



ВЕСТНИК

Ассоциации Росохотрыболовсоюз



ноябрь
№3 2011



УДК 597; 639

**Вестник
Ассоциации
«Росохотрыболовсоюз»**

№ 3

*Под общей редакцией
Э.В. Бендерского*

Редакционный совет

Глухих О.И.
Готвальд А.В.
Залевская И.П.
Марней С.П.
Федоров В.В.

В оформлении переплета использованы картины
графа Муравьева В. А.



ISBN 978-5-87317-717-2

© Ассоциация «Росохотрыболовсоюз», 2011
© Коллектив авторов, 2011
© Товарищество научных изданий КМК,
издание, 2011

К XIII Съезду Ассоциации «Росохотрыболовсоюз»

Оптимальный вариант <i>Э.В. Бендерский</i>	5
Заседание Центрального правления	9
Встреча Э.В. Бендерского с руководством Ивановской области	9

Вести из регионов

Дела сезонные и не только... <i>О. Борисова, О. Козлова, Л. Макарова</i>	11
Саратовское областное общество охотников и рыболовов провело 77-ю областную выставку охотничьих собак	14

Нормативная база охоты и рыболовства. Обсуждение права и законодательства

Совещание в Федеральном агентстве по рыболовству	17
Изменения в законодательстве об оружии	18

Международное сотрудничество и зарубежный опыт

Международное сотрудничество Ассоциации «Росохотрыболовсоюз» в 2007-2011 гг. <i>И.Н. Дорошина</i>	63
Событие мирового масштаба <i>И.П. Залевская</i>	65

Рыболовство и рыболовное хозяйство

О развитии любительского рыболовства в стране <i>В.П. Арсеньев, А.Г. Ляшенко, И.К. Чиняков</i>	71
Любительское и спортивное рыболовство в Курском ОООНР: история, настоящее и перспективы <i>С.П. Шиянов</i>	76

Трофейное дело

Трофейные животные. Росوماха <i>А.И. Асиновский</i>	80
Охотничье-просьсловые ресурсы Бурятии	89
Промысловая лайка и ее особенности <i>С.В. Богатов</i>	101



Содержание

Научные исследования и научное сообщество

Отлов, иммобилизация и мечение бурого медведя на Камчатке 108

И.В. Середкин, Дж. Пачковский

Межнерестовые интервалы у осетровых (Acipenseridae) 112

С.Б. Подушка

Охотничий и рыболовный спорт

Развитие рыболовного спорта в России 123

И.К. Чиняков

Разное о нашем спорте 125

Информационная и культурно-просветительская работа

«Не музей, а песня!..» 130

Г.Н. Семенова

Работа с молодёжью

Встреча в Бельгии 134

Молодежное движение в охотничьих обществах в 2011-2012 гг. 136

В.В. Федоров

Письмо Президенту Ассоциации «Росохотрыболовсоюз» Э.В. Бендерскому 141

«Дорожная карта» 142

История охоты, рыболовства и охотничье-рыболовного движения

Краткая история Тимашевской районной общественной организации охотников и рыболовов 144

Ю.Ю. Семенов

Старые публикации

Инструкция по количественному учету соболя 154

Г.Д. Дулькейт

Историческая справка 170

К XIII Съезду Ассоциации «Росохотрыболовсоюз»

Оптимальный вариант



Э.В. Бендерский,

*Председатель Центрального правления –
Президент Ассоциации
«Росохотрыболовсоюз»*

Пять лет назад на XII съезде Росохотрыболовсоюза нашим общественным объединением был провозглашён и намечен новый курс развития. Тринадцатый съезд должен объективно оценить степень реализации этого курса Ассоциацией с ноября 2006 г. до настоящего времени.

На этом этапе Ассоциация «Росохотрыболовсоюз» добилась многого. Если говорить о тех показателях, которые традиционно отражают состояние основных параметров нашей деятельности и по которым мы неизменно отчитываемся, начиная с 1958 года, то в большей их части заметен несомненный прогресс.

Основные показатели деятельности
Ассоциации «Росохотрыболовсоюз» за 2006-2010 г.г.

№№ п.п.	Показатели	Единицы измерения	2001-2005 г.г.	2006-2010 г.г.	2006-2010 г.г. в % к 2001- 2005 г.г.
1.	Количество охотничье-рыболовных хозяйств	Ед.	2270	2277	100,3
2.	Их общая площадь	Млн. га	208,1	216,3	104
3.	Количество охотничье-Рыболовных баз	Ед.	3888	4006	103
4.	Посещаемость хозяйств охотниками, рыбаками, отдыхающими	Млн. чел.- дней	38,9	45,2	116
5.	Заготовки промысловой пушнины	Млн. руб.	131,8	197,3	150
6.	Заготовка и выкладка кормов для подкормки дичи	Тыс. тонн	149,5	217,4	145



К XIII Съезду Ассоциации «Росохотрыболовсоюз»

7.	Площадь кормовых полей и сенокосов для подкормки дичи	Тыс. га	27,4	34,2	125
8.	Количество волков, добытых членами общественных объединений Ассоциации	Тыс. особей	29,4	28,0	95
9.	Расселено охотничьих животных: - копытных - пушных - птиц	Тыс. особей	0,6; 1,1; 70,1	0,4; 2,1; 47,1	67; 191; 67
10.	Площадь закрепленных водоемов	Млн. га	2,4	1,7	71
11.	Численность штатных егерей	Тыс. чел.	5,2	5,2	100
12.	Составлено сообщений на нарушителей законодательства о животном мире	Тыс. ед.	69,2	51,1	74
13.	Проведено соревнований по стрелково-охотничьему спорту	Тыс. ед.	5,4	7,5	139
14.	Проведено соревнований по спортивному рыболовству	Тыс. ед.	14,0	12,8	91
15.	Проведено мероприятий по охотничьему собаководству (выставки, выводки, полевые испытания и состязания)	Тыс. ед.	7,8	10,1	129,5
16.	Зарегистрировано охотничьих собак, всего	Тыс. особей	90,0	75,1	83
17.	Численность членов общественных объединений Ассоциации	Тыс. чел.	1541,4	1677,7	109



18.	Численность основных видов охотничьих животных:	Тыс. гол.			
	– лось		101,8	125,6	123
	– косули		147,8	231,3	156
	– олени		23,8	29,6	124
	– кабан		74,7	114,6	153
	– заяц-русак		457,4	738,8	162
	– заяц-беляк		790,1	742,1	94
	– глухарь		458,8	665,0	145
	– тетерев		1476,0	2524,9	171
	– фазан		306,4	604,6	197
	– водоплавающая дичь	7206,4	8672,3	120	
19.	Добыча основных видов охотничьих животных:	Тыс. гол.			
	– лось		15,0	23,7	158
	– косули		20,3	39,6	195
	– олени		4,0	4,5	113
	– кабан		26,4	63,2	239
	– заяц-русак		924,9	867,6	94
	– заяц-беляк		660,8	562,1	85
	– глухарь		111,7	44,7	40
	– тетерев		291,3	110,5	38
	– фазан		180,4	180,5	100
	– водоплавающая дичь	9748,2	10933,0	112	

На 9 процентов увеличилась общая численность членов организаций, входящих в Ассоциацию.

Несколько выросло количество охотничье-рыболовных хозяйств: их общая площадь увеличилась на четыре процента. Значительно прибавилось поголовье основных охотничьих животных, выросла их добыча. Объёмы заготовки промысловой пушнины выросли в полтора раза.

К сожалению, произошло значительное (почти на 30 процентов) уменьшение закреплённых за нашими организациями водоёмов.

За отчётный период Ассоциации «Росохотрыболовсоюз» удалось реализовать многое из задуманного.

В то же время общественно-политическая и экономическая реальность России внесла определённые коррективы в планы руководства Ассоциации, в конкретную практику региональных организаций.



К XIII Съезду Ассоциации «Росохотрыболовсоюз»

Негативно сказалось на темпах и качестве развития Ассоциации «Росохотрыболовсоюз» принятие Федерального закона «Об охоте и о сохранении охотничьих ресурсов». Всем нам известны отрицательные последствия вступления в силу этого нормативного акта. Помимо других недостатков этого закона, у общественных охотничьих организаций отнято право выдачи охотничьего билета — и это, безусловно, стало весьма чувствительным ударом для нас. Это нанесет урон и формированию бюджета наших организаций, и их статусу.

Мы вели и продолжаем вести борьбу за приведение охотничьего законодательства Российской Федерации к состоянию, отвечающему кровным интересам российских охотников и в конечном итоге — национальным интересам державы.

Сейчас мы находимся на новом рубеже — сообществу организованных охотников и рыболовов России брошен очередной вызов. Абсолютно очевидно, что для мощного ответа на этот вызов роль общественных объединений в охотничье-рыболовной отрасли страны должна измениться.

Мы должны трезво учитывать многие факторы. Например, раньше альтернативы общественным охотничьим организациям просто не существовало. Сегодня она существует в виде частных охотничьих хозяйств, владельцы которых имеют финансовый ресурс, порой даже несравнимый с теми ресурсами, которыми располагает общественная организация. Это реальность сегодняшнего дня. Я не утверждаю, что это плохо, но баланс интересов общественного и частного охотпользования должен соблюдаться. К сожалению, в законе ничего не говорится об этом балансе — и это одна из причин, по которым нам такой закон не нравится.

В тесной связи с этим — вопрос о том, какой главный интерес может скреплять, удерживать охотничье-рыболовное содружество в общественных организациях, а эти последние — в Ассоциации, сегодня, когда членство в негосударственной корпорации более не даёт никаких непосредственных преимуществ на охоте и рыбалке, когда утрачено административное значение нашего членского билета? Полагаю, что это — совместная борьба за права и свободы охотников и рыболовов как в масштабах всей страны, так и в каждой конкретной местности России, в каждом конкретном случае нарушения этих прав и свобод. Только объединённые в дееспособную, боевитую организацию граждане способны реально отстаивать свои интересы. Разрозненность, распад — это гибель простого охотника и рыболова как общественной категории.



Возможно, в эту сторону следует сместить акценты работы Росохотрыболовсоюза в 2012-2016 гг.

Деятельность нашей Ассоциации после XII съезда показала: Росохотрыболовсоюз и его руководство готовы к такой работе.

В условиях постоянно меняющейся и труднопредсказуемой социально-экономической конъюнктуры мы выбрали максимально приемлемые стратегию и тактику, сделали лучшее из возможного.

Сегодня жизнь ставит перед нами новые задачи — и мы успешно решим их, опираясь как на опыт прошлого, так и на нестандартное видение будущего. Тринадцатый съезд должен выработать оптимальный вариант нашей стратегии — стратегии борьбы и труда. 

Заседание Центрального правления

28 сентября 2011 года состоялось заседание Центрального правления Ассоциации «Росохотрыболовсоюз».

Центральное правление утвердило сроки и порядок проведения предстоящих заседаний Центрального правления, Центрального Совета и XIII Съезда Ассоциации — 28, 29 и 30 ноября 2011 года соответственно.

Центральное правление рассмотрело вопрос о кандидатуре Председателя Центрального правления — Президента Ассоциации «Росохотрыболовсоюз» на следующий очередной отчетный период и единогласно постановило: просить Центральный совет предложить на должность Председателя Центрального правления — Президента Ассоциации «Росохотрыболовсоюз» Бендерского Эдуарда Витальевича.

На заседании также были обсуждены поправки к проекту Устава Ассоциации, рассмотрены предложения о награждении сотрудников Ассоциации и ряд других вопросов. 

Встреча Э.В. Бендерского с руководством Ивановской области

11 октября 2011 года Председатель Центрального правления – Президент Ассоциации «Росохотрыболовсоюз» Эдуард Витальевич Бендерский встретился с губернатором Ивановской области М.А. Менем и председателем Ивановской областной Думы С.А. Пахомовым.

Поводом для встречи послужила ситуация, сложившаяся вокруг Ивановской



К XIII Съезду Ассоциации «Росохотрыболовсоюз»



областной общественной организации охотников и рыболовов в связи с попыткой незаконного изъятия у общества охотничьих угодий.

Стороны обсудили существующие проблемы и наметили пути разрешения конфликта. Руководство Ивановской области выразило готовность к поиску оптимальных решений по урегулированию ситуации.



Дела сезонные и не только...

*О. Борисова,
О. Козлова,
Л. Макарова*

В Мурманской области сезон охоты открылся 27 августа. Госохотинспекция Мурманской области сообщила, что он завершится на территории региона:

- на медведя и лося — 31 декабря;
- на дикого северного оленя — 29 февраля;
- на боровую дичь — 29 февраля (на вальдшнепа 15 ноября);
- на болотно-луговую и водоплавающую дичь — 15 ноября;
- на лисицу и зайца — 29 февраля;
- на ондатру и песца — 1 апреля;
- на норку американскую, белку, росомаху, куницу, ласку — 29 февраля.

К моменту выхода журнала в свет сотрудниками инспекции выдано уже более 3000 разрешений на охоту, из них более двух с половиной тысяч разрешений — на боровую и болотно-луговую дичь.

Напоминаем нашим мурманским читателям, что разрешения на охоту выдаются по адресам:

- г. Мурманск, пр. Ленина, д. 71, 5 этаж, каб. 23;
- г. Кандалакша, Нива-3, Школьный проезд, 8 (ГОВУ "Кандалакшская станция по борьбе с болезнями животных");
- с. Ловозеро, ул. Вокуева, 44 (ГОВУ "Ловозерская станция по борьбе с болезнями животных");
- г. Ковдор, ул. Горняков, 24 (ГОВУ "Ковдорская станция по борьбе с болезнями животных");
- г. Кировск, ул. Парковая, 20 (ГОВУ "Кировская станция по борьбе с болезнями животных").

Загонную охоту на копытных в Псковской области открыли только 19 ноября

Постановление администрации Псковской области от 20 сентября «О введении ограничения охоты на территории Псковской области» предусматривает повсеместное ограничение охоты на копытных животных загонном и с применением собак до появления устойчивого снежного покрова. Как сообщили в отделе охраны и использования животного мира Государственного комитета Псковской области по природопользованию и охране окружающей среды, причиной подобного ре-



Вести из регионов

шения стали выявленные в Тверской области случаи гибели диких кабанов от африканской чумы свиней (АЧС).

Научное сообщество Ассоциации «Росохотрыболовсоюз» постоянно бьёт тревогу в связи с ускоренным распространением этой страшной болезни по территории России (см., например, материал В. Фёдорова «В Научно-техническом совете Ассоциации» в первом номере нашего «Вестника...»). Сегодня она с Юга России добралась уже до Пскова.

Из постановления также следует, что охота на диких копытных животных загонном и (или) с применением собак запрещена до 19 ноября.

Данная мера принята по поручению Департамента государственной политики и регулирования в области охоты и сохранения охотничьих ресурсов Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации для уменьшения риска распространения диких кабанов в процессе охоты на копытных животных в благоприятный для миграции период, и тем самым снижения вероятности их контакта с кабанами, обитающими в регионах с зафиксированной АЧС.

Как отметил член комитета по агропромышленному комплексу и природопользованию Псковского областного Собрания депутатов Анатолий Тиханов, перенесение сроков открытия загонной охоты — вынужденная, но правильная мера. «Лучше перестраховаться и начать охоту позже — и тем самым свести к минимуму возможность заражения копытных в Псковской области африканской чумой», — считает он.

В Астраханской же области охота на кабана — по той же причине — и вовсе запрещена. Зато с этого года можно охотиться на лебедей, популяция которых выросла до 200 тысяч голов.

Сезон осенней охоты стартовал в Астраханской области 24 сентября и в части добычи болотно-луговой и водоплавающей дичи продлится до конца года. Охотиться на пушных зверей можно с 4 ноября до конца февраля 2012 года.

15 сентября в Московской области стартовал охотничий сезон на зайцев. По словам председателя Чеховского ООиР В. Юркива, любителям охоты Чеховского района рекомендован активный отстрел лисиц, добывать их можно без ограничения. Юркив отметил, что на протяжении года охотоведы вместе с сотрудниками ветстанции проводят работу по отлову, вакцинированию и нейтрализации диких зверей. Егеря осведомлены о местах расположения лисьих нор. Там-то и раскладываются специальные приманки, внутри которых припрятана капсула с препаратом «Орал-Рабивак», который создан специально для лисиц и барсуков.

С начала 2011 года охотоведы совершили свыше 250 профилактических выездов. Нейтрализовать они смогли свыше 160 зверей — бездомных собак, кошек и примерно 100 лисиц.



В Ростовской области с 15 сентября по 3 ноября 2011 года и с 11 января по 28 февраля 2012 года под запретом охота на зайцев-русаков. Данная мера необходима для восстановления популяции животных. По информации пресс-службы правительства региона, главными причинами, отразившимися на сокращении численности, являются аномально высокие температуры, лесные и ландшафтные пожары.

В Республике Алтай приказом республиканского Комитета по охране, использованию и воспроизводству объектов животного мира установлены следующие сроки осенне-зимней охоты на территории региона:

с 1 октября по 31 декабря 2011 года — охота на сибирскую косулю и сибирского горного козла;

с 1 октября 2011 года по 15 января 2012 года — охота на благородного оленя;

с 15 октября 2011 года по 29 февраля 2012 года — охота на соболя, колонка, рысь, белку, куницу, горностая, корсака, норку;

с 1 октября 2011 года по 29 февраля 2012 года — охота на бобра;

с 1 октября по 31 декабря 2011 года — охота на кабана всех половозрастных групп;

А на кабана возрастом до одного года на территориях, предоставленных в долгосрочное пользование, можно будет поохотиться с 1 января по 29 февраля 2012 года.

В апреле следующего года заканчивается действие долгосрочной лицензии на закрепленные охотничьи угодья в Кондопожском районе Карелии. Как сообщает сайт районной администрации, чтобы арендовать угодья снова на срок до 49 лет, необходим единовременный взнос в размере 2 миллионов 650 тысяч рублей. Между тем, уровень платежеспособности большинства охотников невелик.

«На сегодняшний день, — говорится в сообщении администрации, — собрана лишь часть требуемой суммы, и если к началу следующего года в государственную казну взнос не будет выплачен в полном объеме, то путь туда окажется закрытым для местных любителей охоты». Отмечается также, что депутаты района намерены обратиться к российским и региональным властям с требованием установить на территории РФ единый размер ставки платы за единицу площади охотничьих угодий — 1 рубль (в настоящее время взнос рассчитан по максимальной ставке 10 рублей).

Площадь местных охотничьих угодий составляет 265 тысяч гектаров, что является половиной всей территории Кондопожского района.

На приграничной реке Амур с 1 до 20 октября был временно запрещён лов рыбы. Цель этой меры — сохранение природных ресурсов. Запрет был двухсторонним: он касался граждан как России, так и Китая. В этот период сотрудники пограничного управления особенно активно контролировали соблюдение режима государственной границы.

В преддверии запрета отдельные несознательные граждане Китайской Народ-



Вести из регионов

ной Республики значительно увеличили браконьерский промысел. Только в начале сентября амурские пограничники задержали четверых иностранцев, переплывших на российскую сторону реки, чтобы порыбачить. Первый случай произошёл в Магдагачинском районе. Двое китайцев на моторной лодке проверяли сети, которые поставили раньше. Двух других браконьеров пограничники поймали в устье реки Белая в Шимановском районе. Иностранцы оказали сопротивление пограничникам, но были задержаны.

В Ленинградской области 26 сентября отправлен в отставку председатель комитета по охране, контролю и регулированию использования объектов животного мира Ленобласти Алексей Кожаев. На его место назначен Игорь Прохоров, до той поры работавший заместителем председателя комитета по АПК.

По словам губернатора Валерия Сердюкова, А. Кожаев написал заявление об уходе «по собственному желанию». Сердюков пояснил, что считает Кожаева грамотным специалистом и добросовестным работником, но тот «совершенно не видел перспективы, занимался скучными делами и то кое-как, рассматривал вопросы использования животного мира лишь для того, чтобы организовать природный зоопарк». По мнению главы региона, перед комитетом должны стоять другие задачи, в частности — привлечь арендаторов для создания системы работы с животным миром. «Нужно использовать то имущество, которое есть в Ленобласти, для увеличения численности животных, для воспитания детей. У нас даже нет клуба охотников, каждый сам по себе», — заметил Сердюков... Получается, после выхода Ленинградского ООиР из Ассоциации «Росохотрыболовсоюз» общественная охотничья жизнь в области вступила в эпоху хаоса? Вряд ли губернатор «не в курсе дела»!.. 

Саратовское областное общество охотников и рыболовов провело 77-ю областную выставку охотничьих собак

11 июня 2011г. на саратовском стадионе «Спартак» в семьдесят седьмой раз состоялся большой праздник собаководов – выставка охотничьих собак. Погода не подвела, после недели изнурительных дождей выдался прекрасный солнечный денек.

Владельцы охотничьих собак со своими питомцами собирались к 8:00 для того чтобы пройти ветеринарный контроль и зарегистрироваться. Всего было 287 собак следующих пород: островные легавые (15 экземпляров), континентальные легавые (33), русские гончие (50), русские пегие гончие (39), норные (26), борзые (37), спаниели (13), лайки (74). На выставке были также представлены достаточно новые для России породы охотничьих собак, такие как кламбер-спаниель, венгерская выгла



и веймарнер (дипломированы в поле по перепелу), а также родезийский риджбек.

В 10:00 выставку открыл председатель правления Саратовского областного общества охотников и рыболовов В.В. Хованских, обратившийся со словами приветствия ко всем участникам мероприятия. При этом он от лица областного общества выдал сертификаты для получения разрешений на добычу кабана в сезоне охоты 2011-2012 года в охотхозяйствах областного общества победителям ранее прошедших соревнований и известному кинологу Г.С. Персиянову.

С приветствием к участникам выставки обратился и председатель комитета охотничьего хозяйства и рыболовства Саратовской области А.Г. Морсин. Он тоже вручил сертификаты на добычу кабана в сезоне охоты 2011-2012 года (в общедоступных охотугодьях) отличившимся владельцам собак.



Русский спаниель с очередной наградой.



В.Ю. Максимов с веймарнером и венгерской выжлой.

После вступительного слова Главного организатора выставки – кинолога Саратовского общества А.Н. Ермакова, самая юная участница выставки, семилетняя Влада Каракулько, торжественно подняла над стадионом флаг Росохотрыболовсоюза.

Экспертиза проводилась следующими специалистами:

Главный эксперт выставки – эксперт Всероссийской категории В.А.

Курилкин г.Москва;

ринг «Русские гончие» – эксперт первой категории А.Н. Шевчук, Рязанская обл.;

ринг «Русские пегие и эстонские гончие» – эксперт второй категории Е.Т. Быков, Саратов;



Родезийский риджбек

ринг «Континентальные легавые» – эксперт первой категории И.С. Паршин, Санкт-Петербург;

ринг «Островные легавые» – эксперт первой категории В.В. Васильев, Саратов;

ринг «Спаниели» – эксперт второй категории С.К. Григорьев, Самара;

ринг «Борзые» – эксперт второй категории Л.В. Пономарева, Москва;

ринг «Лайки» – эксперт Всероссийской категории С.Д. Войлочникова, Киров;

ринг «Норные» – эксперт второй категории С.В. Гамазинов, Саратовская обл., гор. Балаково.

Представители кинологической общественности отмечают слаженную и чёткую работу организаторов 77-ой выставки, дружелюбную и весёлую её атмосферу.

Э.Х. Ескова, А.Н. Ермаков



НОРМАТИВНАЯ БАЗА ОХОТЫ И РЫБОЛОВСТВА. ОБСУЖДЕНИЕ ПРАВА И ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВА

Законы, подзаконные нормативные акты, официальные документы органов власти и т.п. публикуются с полным сохранением орфографии, пунктуации и текстовой структуры оригиналов.

Совещание в Федеральном агентстве по рыболовству

17 октября 2011 г. в Федеральном агентстве по рыболовству состоялось совещание по вопросам обсуждения законопроекта «О любительском рыболовстве» перед его внесением в Правительство и Государственную Думу. Совещание проводил руководитель агентства А.А.Крайний, который подробно проинформировал участников о работе, проделанной совместно с представителями общественности, участие которой в подготовке законопроекта получило высокую оценку. При этом руководитель агентства подчеркнул, что ряд положений и статей законопроекта включены именно с учетом пожеланий общественного мнения рыболовов-любителей.

Лейтмотивом выступления А.А.Крайнего стало пожелание дальнейшей совместной с общественностью работы над законопроектом, вне зависимости от того, на какой стадии и в каком органе государственной власти он находится. А.А.Крайний также подчеркнул, что жесткие временные рамки принятия закона не установлены и работа над ним будет продолжаться, пока не будут найдены взаимоприемлемые решения, обеспечивающие рациональное использование водных биологических ресурсов и интересы широких масс рыболовов.

Ассоциация «Росохотрыболовсоюз» рекомендует всем читателям нашего журнала проявить активную гражданскую позицию и направлять свои предложения по всем вопросам, связанным с подготовкой законопроекта «О любительском рыболовстве» в адрес Федерального агентства по рыболовству или/и в адрес Ассоциации.





Изменения в законодательстве об оружии

Федеральный закон «О внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации по вопросу усиления контроля в сфере оборота оружия», подписанный президентом РФ, вступил в силу с 1 июля.

В Федеральный закон «Об оружии» внесены изменения, в соответствии с которыми вводится новая категория оружия — огнестрельное для механического поражения живой цели на расстоянии метаемым снаряжением травматического действия, получающим направленное движение за счет энергии порохового или иного заряда и не предназначенное для причинения смерти человеку.

Поправки позволяют применять единый порядок оборота и меры контроля в отношении оружия и патронов, обладающих высокими поражающими свойствами. Кроме того, в Федеральный закон внесены изменения, устанавливающие запрет на перевозку и ношение в заряженном состоянии спортивного пневматического оружия, а также на его использование вне помещений, специально оборудованных для спортивной стрельбы. Запрещена и продажа патронов к гражданскому оружию лицам, не имеющим его в законном владении.

Установлено, что граждане, впервые приобретающие гражданское огнестрельное оружие, огнестрельное оружие ограниченного поражения, газовые пистолеты и револьверы или охотничье пневматическое оружие, обязаны пройти подготовку для изучения правил и приобретения навыков безопасного обращения с оружием в организациях, которые определит правительство Российской Федерации.

С 1 июля 2011 года будет запрещён ввоз иностранного оружия. Исчезнут из продажи и другие модели, энергия которых превосходит 91 Джоуль. Для охотничьего оружия пределом станет 150 Джоулей

Внесены изменения в Уголовный кодекс Российской Федерации и Кодекс об административных правонарушениях, устанавливающие ответственность за незаконный оборот огнестрельного оружия ограниченного поражения, а также ужесточающие ответственность за незаконный оборот гражданского оружия. Поправки в УК предусматривают, что незаконное изготовление, переделка или ремонт огнестрельного оружия, деталей к нему (за исключением огнестрельного оружия ограниченного поражения), а равно незаконное изготовление боеприпасов, взрывчатых веществ или взрывных устройств повлекут лишение свободы на срок от трех до пяти лет (было от двух до четырех лет) со штрафом в размере от 100 до 200 тысяч рублей.

Незаконное изготовление, переделка или ремонт огнестрельного оружия ограниченного поражения либо незаконного изготовления газового, холодного, метательного оружия, а равно незаконное изготовление, переделка или снаряжение патронов к такому оружию наказываются обязательными работами на срок от 180



до 240 часов, либо исправительными работами на срок от одного года до двух лет, либо ограничением свободы на срок до двух лет, либо лишением свободы до двух лет со штрафом в размере от 50 до 80 тысяч рублей или в размере заработной платы или иного дохода осужденного за период до шести месяцев либо без такового.

Нарушение правил производства, продажи, хранения или учета оружия и патронов к нему, а равно нарушение порядка выдачи свидетельств о прохождении подготовки и проверки знания правил и наличия навыков безопасного обращения с оружием или заключений об отсутствии медицинских противопоказаний к владению оружием влекут наложение административного штрафа: на должностных лиц в размере от 10 до 50 тысяч рублей либо их дисквалификацию на срок до шести месяцев до одного года; на юридических лиц — в размере от 100 до 500 тысяч рублей либо административное приостановление их деятельности на срок от десяти до шестидесяти суток.



ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ЗАКОН ОБ ОРУЖИИ

(с изменениями на 1 июля 2011 года)

Принят
Государственной Думой
13 ноября 1996 года

Настоящий Федеральный закон регулирует правоотношения, возникающие при обороте гражданского, служебного, а также боевого ручного стрелкового и холодного оружия на территории Российской Федерации, направлен на защиту жизни и здоровья граждан, собственности, обеспечение общественной безопасности, охрану природы и природных ресурсов, обеспечение развития связанных с использованием спортивного оружия видов спорта, укрепление международного сотрудничества в борьбе с преступностью и незаконным распространением оружия (абзац дополнен с 15 июня 2010 года Федеральным законом от 31 мая 2010 года N 111-ФЗ — см. предыдущую редакцию).

Положения настоящего Федерального закона распространяются также на оборот боеприпасов и патронов к оружию.

Статья 1. Основные понятия, применяемые в настоящем Федеральном законе

Для целей настоящего Федерального закона применяются следующие основные понятия:

оружие — устройства и предметы, конструктивно предназначенные для поражения живой или иной цели, подачи сигналов;

огнестрельное оружие — оружие, предназначенное для механического поражения цели на расстоянии метаемым снаряжением, получающим направленное движение за счет энергии порохового или иного заряда (абзац в редакции, введенной в действие с 1 июля 2011 года Федеральным законом от 28 декабря 2010 года N 398-ФЗ, — см. предыдущую редакцию);

основные части огнестрельного оружия — ствол, затвор, барабан, рамка, ствольная коробка;

холодное оружие — оружие, предназначенное для поражения цели при помощи мускульной силы человека при непосредственном контакте с объектом поражения;

метательное оружие — оружие, предназначенное для поражения цели на расстоянии снарядом, получающим направленное движение при помощи мускульной силы человека или механического устройства;

пневматическое оружие — оружие, предназначенное для поражения цели на



расстоянии снарядом, получающим направленное движение за счет энергии сжатого, сжиженного или отвержденного газа;

газовое оружие — оружие, предназначенное для временного химического поражения живой цели путем применения слезоточивых или раздражающих веществ (абзац дополнен с 1 июля 2011 года Федеральным законом от 28 декабря 2010 года № 398-ФЗ — см. предыдущую редакцию);

боеприпасы — предметы вооружения и метаемое снаряжение, предназначенные для поражения цели и содержащие разрывной, метательный, пиротехнический или вышибной заряды либо их сочетание;

патрон — устройство, предназначенное для выстрела из оружия, объединяющее в одно целое при помощи гильзы средства инициирования, метательный заряд и метаемое снаряжение;

сигнальное оружие — оружие, конструктивно предназначенное только для подачи световых, дымовых или звуковых сигналов;

оборот оружия и основных частей огнестрельного оружия (далее — оружие) — производство оружия, торговля оружием, продажа, передача, приобретение, коллекционирование, экспонирование, учет, хранение, ношение, перевозка, транспортирование, использование, изъятие, уничтожение, ввоз оружия на территорию Российской Федерации и вывоз его из Российской Федерации; *1.12)

производство оружия — исследование, разработка, испытание, изготовление, а также художественная отделка и ремонт оружия, изготовление боеприпасов, патронов и их составных частей;

огнестрельное оружие ограниченного поражения — короткоствольное оружие и бесствольное оружие, предназначенные для механического поражения живой цели на расстоянии метаемым снаряжением патрона травматического действия, получающим направленное движение за счет энергии порохового или иного заряда, и не предназначенные для причинения смерти человеку (абзац дополнительно включен с 1 июля 2011 года Федеральным законом от 28 декабря 2010 года № 398-ФЗ);

патрон травматического действия — устройство, предназначенное для выстрела из огнестрельного гладкоствольного оружия или огнестрельного оружия ограниченного поражения, объединяющее в одно целое при помощи гильзы средства инициирования, метательный заряд и метаемое снаряжение травматического действия и не предназначенное для причинения смерти человеку (абзац дополнительно включен с 1 июля 2011 года Федеральным законом от 28 декабря 2010 года № 398-ФЗ);

патрон газового действия — устройство, предназначенное для выстрела из газового оружия или огнестрельного оружия ограниченного поражения, объединяю-



Нормативная база охоты и рыболовства

щее в одно целое при помощи гильзы средства инициирования, снаряженное слезоточивыми или раздражающими веществами и не предназначенное для причинения смерти человеку (абзац дополнительно включен с 1 июля 2011 года Федеральным законом от 28 декабря 2010 года N 398-ФЗ);

патрон светозвукового действия — устройство, предназначенное для выстрела из огнестрельного оружия, огнестрельного оружия ограниченного поражения, газового или сигнального оружия, объединяющее в одно целое при помощи гильзы средства инициирования и снаряжение светозвукового действия и не предназначенное для поражения живой или иной цели (абзац дополнительно включен с 1 июля 2011 года Федеральным законом от 28 декабря 2010 года N 398-ФЗ);

сигнальный патрон — устройство, предназначенное для выстрела из огнестрельного оружия или сигнального оружия, объединяющее в одно целое при помощи гильзы средства инициирования, метательный заряд и метаемое снаряжение для подачи светового, дымового или звукового сигнала и не предназначенное для поражения живой или иной цели (абзац дополнительно включен с 1 июля 2011 года Федеральным законом от 28 декабря 2010 года N 398-ФЗ);

ударный механизм — механизм оружия, обеспечивающий приведение в действие средства инициирования патрона (абзац дополнительно включен с 1 июля 2011 года Федеральным законом от 28 декабря 2010 года N 398-ФЗ);

боек ударного механизма — деталь ударного механизма, наносящая удар по средству инициирования патрона (абзац дополнительно включен с 1 июля 2011 года Федеральным законом от 28 декабря 2010 года N 398-ФЗ).

К оружию не относятся изделия, сертифицированные в качестве изделий хозяйственно-бытового и производственного назначения, спортивные снаряды, конструктивно сходные с оружием (далее — конструктивно сходные с оружием изделия).

Статья 2. Виды оружия

Оружие в зависимости от целей его использования соответствующими субъектами, а также по основным параметрам и характеристикам подразделяется на:

- 1) гражданское;
- 2) служебное;
- 3) боевое ручное стрелковое и холодное.

Статья 3. Гражданское оружие

К гражданскому оружию относится оружие, предназначенное для использования гражданами Российской Федерации в целях самообороны, для занятий спортом и охоты. Гражданское огнестрельное оружие должно исключать ведение огня очередями и иметь емкость магазина (барабана) не более 10 патронов. Ограничение емкости магазина (ба-



рабана) не распространяется на спортивное оружие, требования к составным частям которого определяются правилами видов спорта и (или) положениями (регламентами) о спортивных соревнованиях, принятыми общероссийскими спортивными федерациями, аккредитованными в соответствии с законодательством Российской Федерации, по одному или нескольким видам спорта, связанным с использованием спортивного оружия. При использовании гражданского огнестрельного оружия ограниченного поражения должна быть исключена возможность выстрела из него патронами, в том числе метаемым снаряжением, используемыми для стрельбы из боевого ручного стрелкового оружия, служебного нарезного оружия и гладкоствольного огнестрельного оружия, гражданского нарезного оружия и гладкоствольного длинноствольного огнестрельного оружия. Дульная энергия при выстреле из гражданского огнестрельного гладкоствольного длинноствольного оружия патронами травматического действия не должна превышать 150 Дж, а из гражданского огнестрельного оружия ограниченного поражения — 91 Дж. Гражданское оружие и патроны к нему должны соответствовать криминалистическим требованиям, установленным федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по выработке и реализации государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере внутренних дел, и согласованным с федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по оказанию государственных услуг, управлению государственным имуществом в сфере технического регулирования и метрологии (часть дополнена с 15 июня 2010 года Федеральным законом от 31 мая 2010 года N 111-ФЗ; дополнена с 1 июля 2011 года Федеральным законом от 28 декабря 2010 года N 398-ФЗ — см. предыдущую редакцию).

Гражданское оружие подразделяется на:

1) оружие самообороны:

огнестрельное гладкоствольное длинноствольное оружие с патронами к нему, в том числе с патронами травматического действия (абзац в редакции, введенной в действие с 1 июля 2011 года Федеральным законом от 28 декабря 2010 года N 398-ФЗ, — см. предыдущую редакцию);*3.2.1.2)

огнестрельное оружие ограниченного поражения (пистолет, револьвер, огнестрельное бесствольное устройство отечественного производства) с патронами травматического действия, патронами газового действия и патронами светозвукового действия (абзац в редакции, введенной в действие с 1 июля 2011 года Федеральным законом от 28 декабря 2010 года N 398-ФЗ, — см. предыдущую редакцию);*3.2.1.3)

газовое оружие: газовые пистолеты и револьверы, в том числе патроны к ним, механические распылители, аэрозольные и другие устройства, снаряженные слезоточивыми или раздражающими веществами, разрешенными к применению федеральным



Нормативная база охоты и рыболовства

органом исполнительной власти, осуществляющим функции по выработке государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере здравоохранения (абзац в редакции, введенной в действие с 24 февраля 2009 года Федеральным законом от 9 февраля 2009 года N 2-ФЗ, — см. предыдущую редакцию);*3.2.1.4)

электрошоковые устройства и искровые разрядники отечественного производства, имеющие выходные параметры, соответствующие требованиям государственных стандартов Российской Федерации и нормам федерального органа исполнительной власти, осуществляющего функции по выработке государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере здравоохранения (абзац в редакции, введенной в действие с 24 февраля 2009 года Федеральным законом от 9 февраля 2009 года N 2-ФЗ, — см. предыдущую редакцию);*3.2.1.5)

2) спортивное оружие:

огнестрельное с нарезным стволом;

огнестрельное гладкоствольное;

холодное клинковое;

метательное;

пневматическое с дульной энергией свыше 3 Дж;

3) охотничье оружие:

огнестрельное длинноствольное с нарезным стволом (абзац дополнен с 1 июля 2011 года Федеральным законом от 28 декабря 2010 года N 398-ФЗ — см. предыдущую редакцию);

огнестрельное гладкоствольное длинноствольное, в том числе с длиной нарезной части не более 140 мм (абзац дополнен с 1 июля 2011 года Федеральным законом от 28 декабря 2010 года N 398-ФЗ — см. предыдущую редакцию);

огнестрельное комбинированное (нарезное и гладкоствольное) длинноствольное, в том числе со сменными и вкладными нарезными стволами (абзац дополнен с 1 июля 2011 года Федеральным законом от 28 декабря 2010 года N 398-ФЗ — см. предыдущую редакцию);

пневматическое с дульной энергией не более 25 Дж;

холодное клинковое;

4) сигнальное оружие;

5) холодное клинковое оружие, предназначенное для ношения с казачьей формой, а также с национальными костюмами народов Российской Федерации, атрибутика которых определяется Правительством Российской Федерации. *3.2.5)

Статья 4. Служебное оружие

К служебному оружию относится оружие, предназначенное для использования должностными лицами государственных органов и работниками юридических лиц,



которым законодательством Российской Федерации разрешено ношение, хранение и применение указанного оружия, в целях самообороны или для исполнения возложенных на них федеральным законом обязанностей по защите жизни и здоровья граждан, собственности, по охране природы и природных ресурсов, ценных и опасных грузов, специальной корреспонденции. *4.1)

Предприятия и организации, на которые законодательством Российской Федерации возложены функции, связанные с использованием и применением служебного оружия, являются юридическими лицами с особыми уставными задачами (далее — юридические лица с особыми уставными задачами). *4.2)

К служебному оружию относится огнестрельное гладкоствольное и нарезное короткоствольное оружие отечественного производства с дульной энергией не более 300 Дж, огнестрельное гладкоствольное длинноствольное оружие, а также огнестрельное оружие ограниченного поражения с патронами травматического действия (абзац в редакции, введенной в действие с 1 июля 2011 года Федеральным законом от 28 декабря 2010 года N 398-ФЗ, — см. предыдущую редакцию).

Служебное оружие должно исключать ведение огня очередями, нарезное служебное оружие должно иметь отличия от боевого ручного стрелкового оружия по типам и размерам патрона, а от гражданского — по слеодообразованию на пуле и гильзе, огнестрельное гладкоствольное служебное оружие должно иметь отличия от гражданского по слеодообразованию на гильзе. Емкость магазина (барабана) служебного оружия должна быть не более 10 патронов. Пули патронов к огнестрельному гладкоствольному и нарезному короткоствольному оружию не могут иметь сердечников из твердых материалов. Патроны к служебному оружию должны соответствовать требованиям государственных стандартов Российской Федерации (часть дополнена с 1 января 2010 года Федеральным законом от 22 декабря 2008 года N 272-ФЗ — см. предыдущую редакцию).

При использовании служебного огнестрельного оружия ограниченного поражения должна быть исключена возможность выстрела из него патронами, в том числе метаемым снаряжением, используемыми для стрельбы из боевого ручного стрелкового оружия, служебного нарезного оружия и гладкоствольного огнестрельного оружия, гражданского нарезного оружия и гладкоствольного длинноствольного огнестрельного оружия. Дульная энергия при выстреле из служебного огнестрельного оружия, служебного огнестрельного оружия ограниченного поражения патронами травматического действия не должна превышать 150 Дж. Служебное оружие и патроны к нему должны соответствовать криминалистическим требованиям, установленным федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по выработке и реализации государственной политики и



Нормативная база охоты и рыболовства

нормативно-правовому регулированию в сфере внутренних дел, и согласованным с федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по оказанию государственных услуг, управлению государственным имуществом в сфере технического регулирования и метрологии (часть дополнительно включена с 1 июля 2011 года Федеральным законом от 28 декабря 2010 года N 398-ФЗ).

Статья 5. Боевое ручное стрелковое и холодное оружие

К боевому ручному стрелковому и холодному оружию относится оружие, предназначенное для решения боевых и оперативно-служебных задач, принятое в соответствии с нормативными правовыми актами Правительства Российской Федерации на вооружение федерального органа исполнительной власти, осуществляющего функции по выработке и реализации государственной политики, нормативно-правовому регулированию в области обороны, федерального органа исполнительной власти, осуществляющего функции по выработке и реализации государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере внутренних дел, федерального органа исполнительной власти, осуществляющего функции по выработке и реализации государственной политики, нормативно-правовому регулированию, а также по контролю и надзору в области гражданской обороны, защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, обеспечения пожарной безопасности и безопасности людей на водных объектах, федерального органа исполнительной власти в области обеспечения безопасности, федерального органа исполнительной власти, осуществляющего функции по выработке государственной политики и нормативно-правовому регулированию в области разведывательной деятельности, федерального органа исполнительной власти, осуществляющего функции по выработке государственной политики, нормативно-правовому регулированию, контролю и надзору в сфере государственной охраны, президентской, правительственной и иных видов специальной связи и информации, федерального органа исполнительной власти, осуществляющего функции по выработке государственной политики, нормативно-правовому регулированию, контролю и надзору в сфере оборота наркотических средств, психотропных веществ и их прекурсоров, а также в области противодействия их незаконному обороту, федерального органа исполнительной власти, осуществляющего специальные функции в сфере обеспечения федеральной фельдъегерской связи в Российской Федерации, федерального органа исполнительной власти, реализующего государственную политику в сфере миграции и осуществляющего правоприменительные функции, функции по контролю, надзору и оказанию государственных услуг в сфере миграции, федерального органа исполнительной власти, осуществляющего в интересах обороны и безопасности государства организацию работ в области специального строительства,



федерального органа исполнительной власти, осуществляющего правоприменительные функции, функции по контролю и надзору в сфере исполнения уголовных наказаний в отношении осужденных, федерального органа исполнительной власти, осуществляющего функции по обеспечению установленного порядка деятельности судов, исполнению судебных актов, актов других органов и должностных лиц, а также правоприменительные функции и функции по контролю и надзору в установленной сфере деятельности, федерального органа исполнительной власти, осуществляющего функции по выработке государственной политики и нормативному правовому регулированию в области таможенного дела, федерального органа обеспечения мобилизационной подготовки органов государственной власти Российской Федерации, прокуратуры Российской Федерации, Следственного комитета Российской Федерации (далее — государственные военизированные организации), а также изготавливаемое для поставок в иностранные государства в порядке, установленном Правительством Российской Федерации (часть в редакции, введенной в действие с 24 февраля 2009 года Федеральным законом от 9 февраля 2009 года N 2-ФЗ; дополнена с 15 января 2011 года Федеральным законом от 28 декабря 2010 года N 404-ФЗ — см. предыдущую редакцию). *5.1)

Образцы боевого ручного стрелкового оружия и патронов к нему, конструктивные параметры которых относительно уже принятых на вооружение аналогов не увеличивают их поражающую силу, а также холодное оружие принимаются на вооружение руководителями государственных военизированных организаций в порядке, определяемом Правительством Российской Федерации. *5.2)

Порядок оборота боевого ручного стрелкового и иного оружия, боеприпасов и патронов к нему, а также холодного оружия в государственных военизированных организациях определяется Правительством Российской Федерации. *5.3)

Статья 6. Ограничения, устанавливаемые на оборот гражданского и служебного оружия

На территории Российской Федерации запрещаются:

1) оборот в качестве гражданского и служебного оружия:

огнестрельного длинноствольного оружия с емкостью магазина (барабана) более 10 патронов, за исключением спортивного оружия, имеющего длину ствола или длину ствола со ствольной коробкой менее 500 мм и общую длину оружия менее 800 мм, а также имеющего конструкцию, которая позволяет сделать его длину менее 800 мм и при этом не теряется возможность производства выстрела (абзац дополнен с 15 июня 2010 года Федеральным законом от 31 мая 2010 года N 111-ФЗ — см. предыдущую редакцию);

огнестрельного оружия, которое имеет форму, имитирующую другие предметы;



Нормативная база охоты и рыболовства

огнестрельного гладкоствольного оружия, изготовленного под патроны к огнестрельному оружию с нарезным стволом;

кистений, кастетов, сурikenов, бумерангов и других специально приспособленных для использования в качестве оружия предметов ударно-дробящего и метательного действия, за исключением спортивных снарядов;

патронов с пулями бронебойного, зажигательного, разрывного или трассирующего действия, а также патронов с дробовыми снарядами для газовых пистолетов и револьверов;

оружия и иных предметов, поражающее действие которых основано на использовании радиоактивного излучения и биологических факторов, оружия и иных предметов, поражающее действие которых основано на использовании электромагнитного, светового, теплового, инфразвукового или ультразвукового излучения и которые имеют выходные параметры, превышающие величины, установленные государственными стандартами Российской Федерации и соответствующие нормам федерального органа исполнительной власти, осуществляющего функции по выработке государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере здравоохранения, а также указанных оружия и предметов, произведенных за пределами территории Российской Федерации (абзац дополнен с 31 июля 2001 года Федеральным законом от 26 июля 2001 года № 103-ФЗ; в редакции, введенной в действие с 24 февраля 2009 года Федеральным законом от 9 февраля 2009 года № 2-ФЗ, — см. предыдущую редакцию);*6.1.1.7)

газового оружия, снаряженного нервно-паралитическими, отравляющими, а также другими веществами, не разрешенными к применению федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по выработке государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере здравоохранения (абзац в редакции, введенной в действие с 24 февраля 2009 года Федеральным законом от 9 февраля 2009 года № 2-ФЗ; в редакции, введенной в действие с 1 июля 2011 года Федеральным законом от 28 декабря 2010 года № 398-ФЗ, — см. предыдущую редакцию);*6.1.1.8)

оружия и патронов к нему, имеющих технические характеристики, не соответствующие криминалистическим требованиям федерального органа исполнительной власти, осуществляющего функции по выработке и реализации государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере внутренних дел, согласованным с федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по оказанию государственных услуг, управлению государственным имуществом в сфере технического регулирования и метрологии (абзац в редакции, введенной в действие с 24 февраля 2009 года Федеральным законом от 9 февраля 2009 года № 2-ФЗ, — см. предыдущую редакцию);



электрошоковых устройств и искровых разрядников, имеющих выходные параметры, превышающие величины, установленные государственными стандартами Российской Федерации и соответствующие нормам федерального органа исполнительной власти, осуществляющего функции по выработке государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере здравоохранения, а также указанных видов оружия, произведенных за пределами территории Российской Федерации (абзац в редакции, введенной в действие с 24 февраля 2009 года Федеральным законом от 9 февраля 2009 года N 2-ФЗ; в редакции, введенной в действие с 1 июля 2011 года Федеральным законом от 28 декабря 2010 года N 398-ФЗ, — см. предыдущую редакцию);

холодного клинкового оружия и ножей, клинки и лезвия которых либо автоматически извлекаются из рукоятки при нажатии на кнопку или рычаг и фиксируются ими, либо выдвигаются за счет силы тяжести или ускоренного движения и автоматически фиксируются, при длине клинка и лезвия более 90 мм;

гражданского огнестрельного оружия ограниченного поражения с дульной энергией свыше 91 Дж и служебного огнестрельного оружия ограниченного поражения с дульной энергией свыше 150 Дж (абзац дополнительно включен с 1 июля 2011 года Федеральным законом от 28 декабря 2010 года N 398-ФЗ);

2) хранение или использование вне спортивных объектов спортивного огнестрельного оружия с нарезным стволом, спортивного пневматического оружия с дульной энергией свыше 7,5 Дж и калибра более 4,5 мм, спортивного холодного клинкового и метательного оружия, за исключением хранения спортивного огнестрельного длинноствольного оружия с нарезным стволом либо спортивного длинноствольного пневматического оружия с дульной энергией свыше 7,5 Дж и калибра более 4,5 мм, приобретенного гражданами Российской Федерации в соответствии со статьей 13 настоящего Федерального закона, хранения и использования луков и арбалетов для проведения научно-исследовательских и профилактических работ, связанных с иммобилизацией и инъектированием объектов животного мира (пункт в редакции, введенной в действие с 15 июня 2010 года Федеральным законом от 31 мая 2010 года N 111-ФЗ, — см. предыдущую редакцию);

2.1) ношение и перевозка в границах населенных пунктов пневматического оружия в заряженном или снаряженном состоянии, а также использование такого оружия в границах населенных пунктов вне помещений и участков местности, специально приспособленных для спортивной стрельбы в соответствии с требованиями, установленными федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по выработке и реализации государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере физической культуры и спорта, и



Нормативная база охоты и рыболовства

согласованными с федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по выработке и реализации государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере внутренних дел (пункт дополнительно включен с 1 июля 2011 года Федеральным законом от 28 декабря 2010 года N 398-ФЗ);

3) установка на гражданском и служебном оружии приспособлений для бесшумной стрельбы и прицелов (прицельных комплексов) ночного видения, за исключением прицелов для охоты, порядок использования которых устанавливается Правительством Российской Федерации, а также их продажа; *6.1.3)

4) пересылка оружия;

5) ношение гражданами оружия при проведении митингов, уличных шествий, демонстраций, пикетирования и других массовых публичных мероприятий;

6) ношение гражданами в целях самообороны огнестрельного длинноствольного оружия и холодного оружия, за исключением случаев перевозки или транспортирования указанного оружия;

7) продажа, передача, приобретение оружия и патронов к нему, производимых только для экспорта в соответствии с техническими условиями, отвечающими требованиям стран-импортеров;

8) продажа или передача патронов к гражданскому оружию лицам, не владеющим на законном основании таким гражданским оружием, за исключением передачи патронов лицам, занимающимся в спортивных организациях видами спорта, связанными с использованием огнестрельного оружия, или проходящим стрелковую подготовку в образовательных учреждениях (пункт дополнительно включен с 1 июля 2011 года Федеральным законом от 28 декабря 2010 года N 398-ФЗ);

9) хранение патронов к гражданскому оружию лицами, не владеющими на законном основании таким гражданским оружием (пункт дополнительно включен с 1 июля 2011 года Федеральным законом от 28 декабря 2010 года N 398-ФЗ).

Статья 7. Сертификация гражданского и служебного оружия и патронов к нему *7)

Обязательной сертификации подлежат все производимые на территории Российской Федерации, ввозимые на территорию Российской Федерации и вывозимые из Российской Федерации модели гражданского и служебного оружия и патронов к нему, а также конструктивно сходные с оружием изделия. *7.1)

Организация проведения работ по сертификации гражданского и служебного оружия и патронов к нему, а также конструктивно сходных с оружием изделий осуществляется федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по оказанию государственных услуг, управлению государственным имуществом в сфере технического регулирования и метрологии, по согласованию с



федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по выработке и реализации государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере внутренних дел (часть в редакции, введенной в действие с 24 февраля 2009 года Федеральным законом от 9 февраля 2009 года N 2-ФЗ; дополнена с 1 июля 2011 года Федеральным законом от 28 декабря 2010 года N 398-ФЗ — см. предыдущую редакцию). *7.2)

Сертификат соответствия является основанием для оборота гражданского и служебного оружия и патронов к нему на территории Российской Федерации. *7.3)

Технические требования и методы испытаний гражданского и служебного оружия и патронов к нему устанавливаются государственными стандартами Российской Федерации в соответствии с положениями настоящего Федерального закона. *7.4)

Статья 8. Государственный кадастр гражданского и служебного оружия и патронов к нему

Государственный кадастр гражданского и служебного оружия и патронов к нему (далее — Кадастр) является официальным сборником, содержащим систематизированные сведения о гражданском и служебном оружии и патронах к нему, разрешенных к обороту на территории Российской Федерации.

Кадастр издается на основании перечня моделей гражданского и служебного оружия и патронов к нему, сведения о которых вносятся в Кадастр и исключаются из Кадастра, утверждаемого ежеквартально Правительством Российской Федерации или по его поручению федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по оказанию государственных услуг, управлению государственным имуществом в сфере технического регулирования и метрологии, совместно с федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по выработке и реализации государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере внутренних дел. В Кадастр не включаются сведения о холодном клинковом и метательном оружии, а также о единичных экземплярах гражданского оружия, ввозимых на территорию Российской Федерации, производимых на территории Российской Федерации или вывозимых из Российской Федерации (часть в редакции, введенной в действие с 24 февраля 2009 года Федеральным законом от 9 февраля 2009 года N 2-ФЗ, — см. предыдущую редакцию).

Кадастр издается и ведется федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по оказанию государственных услуг, управлению государственным имуществом в сфере технического регулирования и метрологии. Изменения в Кадастр вносятся федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по оказанию государственных услуг, управлению государственным имуществом в сфере технического регулирования и метрологии, не позднее трех



Нормативная база охоты и рыболовства

месяцев после утверждения перечня моделей гражданского и служебного оружия и патронов к нему, сведения о которых вносятся в Кадастр и исключаются из Кадастра (часть в редакции, введенной в действие с 24 февраля 2009 года Федеральным законом от 9 февраля 2009 года N 2-ФЗ, — см. предыдущую редакцию).

Порядок ведения и издания Кадастра устанавливается Правительством Российской Федерации. *8.4)

Статья 9. Лицензирование приобретения оружия и патронов к нему *9)

Приобретение оружия и патронов к нему на территории Российской Федерации подлежит лицензированию, за исключением приобретения оружия и патронов к нему государственными военными организациями, спортивными пневматического оружия с дульной энергией не более 7,5 Дж и калибра до 4,5 мм включительно, которое не подлежит регистрации в органах внутренних дел, юридическими лицами, занимающимися производством оружия или торговлей им (далее — юридические лица — поставщики), спортивными организациями и образовательными учреждениями (часть дополнена с 15 июня 2010 года Федеральным законом от 31 мая 2010 года N 111-ФЗ — см. предыдущую редакцию).

Лицензии на приобретение оружия и патронов к нему выдаются органами внутренних дел на основании заявлений граждан Российской Федерации. Срок действия лицензии на приобретение оружия и патронов к нему — шесть месяцев со дня выдачи лицензии.

Заявление о выдаче лицензии рассматривается указанными органами в течение месяца со дня его подачи. В заявлении указываются сведения о видах оружия, которое планируется приобрести, и мерах, принятых для обеспечения учета и сохранности оружия. Заявитель также обязан представить учредительные документы юридического лица или документы, удостоверяющие личность гражданина, и другие предусмотренные настоящим Федеральным законом документы. Орган внутренних дел запрашивает также в федеральном органе исполнительной власти, осуществляющем государственную регистрацию юридических лиц, выписку из единого государственного реестра юридических лиц (сведения, содержащиеся в ней), если указанная выписка не была представлена заявителем по собственной инициативе (часть в редакции Федерального закона от 1 июля 2011 года N 169-ФЗ — см. предыдущую редакцию).

Основаниями для отказа в выдаче лицензии являются:

непредставление заявителем необходимых сведений либо представление им неверных сведений;

невозможность обеспечения учета и сохранности оружия либо необеспечение этих условий;



другие предусмотренные настоящим Федеральным законом основания.

В случае отказа в выдаче лицензии указанные органы обязаны в письменной форме проинформировать об этом заявителя с указанием причин отказа. Отказ в выдаче лицензии и нарушение сроков рассмотрения заявления могут быть обжалованы заявителем в судебном порядке.

(Статья в редакции, введенной в действие с 15 января 2003 года Федеральным законом от 10 января 2003 года N 15-ФЗ, — см. предыдущую редакцию)

Статья 9.1. Лицензирование производства оружия и основных частей огнестрельного оружия, производства патронов к оружию и составных частей патронов, торговли оружием и основными частями огнестрельного оружия, торговли патронами к оружию, коллекционирования и экспонирования оружия, основных частей огнестрельного оружия и патронов к оружию

Производство оружия и основных частей огнестрельного оружия, производство патронов к оружию и составных частей патронов, торговля оружием и основными частями огнестрельного оружия, торговля патронами к оружию, коллекционирование и экспонирование оружия, основных частей огнестрельного оружия и патронов к оружию подлежат лицензированию в соответствии с законодательством Российской Федерации (статья дополнительно включена с 15 января 2003 года Федеральным законом от 10 января 2003 года N 15-ФЗ). *9.1.1)

Статья 10. Субъекты, имеющие право на приобретение оружия

Право на приобретение оружия на территории Российской Федерации имеют:

- 1) государственные военизированные организации; *10.1.1)
- 2) юридические лица с особыми уставными задачами;
- 3) юридические лица — поставщики (пункт в редакции, введенной в действие с 15 июня 2010 года Федеральным законом от 31 мая 2010 года N 111-ФЗ, — см. предыдущую редакцию);
- 4) юридические и физические лица, занимающиеся коллекционированием или экспонированием оружия;
- 5) физкультурно-спортивные организации и (или) спортивные клубы, осуществляющие свою деятельность в соответствующих виде или видах спорта, связанных с использованием оружия (спортивные организации), и организации, ведущие охотничье хозяйство (пункт в редакции, введенной в действие с 15 июня 2010 года Федеральным законом от 31 мая 2010 года N 111-ФЗ, — см. предыдущую редакцию);
- 6) организации, занимающиеся оленеводством и коневодством, подразделения Российской академии наук, проводящие полевые работы, связанные с геологоразвед-



Нормативная база охоты и рыболовства

кой, охраной природы и природных ресурсов в районах Крайнего Севера и приравненных к ним местностях, юридические лица и индивидуальные предприниматели, осуществляющие рыболовство в отношении морских млекопитающих, а также специализированное предприятие, осуществляющее гидрографическое обеспечение судоходства на трассах Северного морского пути (пункт в редакции, введенной в действие с 23 ноября 1999 года Федеральным законом от 19 ноября 1999 года N 194-ФЗ; в редакции, введенной в действие с 1 апреля 2010 года Федеральным законом от 24 июля 2009 года N 209-ФЗ, — см. предыдущую редакцию);

- 7) образовательные учреждения;
- 8) граждане Российской Федерации;
- 9) иностранные граждане.

Статья 11. Право на приобретение оружия государственными военизированными организациями

Государственные военизированные организации имеют право приобретать боевое ручное стрелковое и иное оружие в порядке, установленном нормативными правовыми актами Правительства Российской Федерации. *11.1)

Из огнестрельного оружия с нарезным стволом производится контрольный отстрел для формирования федеральной пулегильзотеки в порядке, определяемом Правительством Российской Федерации.

Перечень подлежащего контрольному отстрелу огнестрельного оружия с нарезным стволом, находящегося на вооружении государственных военизированных организаций, определяется Правительством Российской Федерации. Требования к учету пуль и гильз, передаваемых в федеральную пулегильзотеку, определяются федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по выработке и реализации государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере внутренних дел.

Федеральный орган исполнительной власти, в ведении которого находятся вопросы внутренних дел, имеет право приобретать виды, типы и модели оружия и патронов к нему, предусмотренные нормативными правовыми актами Правительства Российской Федерации, для выдачи во временное пользование юридическим и физическим лицам в соответствии с законодательством Российской Федерации (часть дополнительно включена с 1 января 2010 года Федеральным законом от 22 декабря 2008 года N 272-ФЗ).

В государственных военизированных организациях должности, связанные с учетом, хранением, выдачей или использованием огнестрельного оружия, боеприпасов и патронов к огнестрельному оружию, не могут замещать лица, которые имеют неснятую или непогашенную судимость за преступление, совершенное умышленно,



либо в отношении которых судом установлен запрет замещать такие должности или заниматься определенной профессиональной или предпринимательской деятельностью в сфере оборота оружия (часть дополнительно включена с 1 июля 2011 года Федеральным законом от 28 декабря 2010 года № 398-ФЗ). (Статья в редакции, введенной в действие с 18 марта 2008 года Федеральным законом от 4 марта 2008 года № 25-ФЗ. — См. предыдущую редакцию)

Статья 12. Право на приобретение оружия и временное пользование оружием юридическими лицами с особыми уставными задачами

(наименование дополнено с 1 января 2010 года Федеральным законом от 22 декабря 2008 года № 272-ФЗ - см. предыдущую редакцию)

Юридические лица с особыми уставными задачами имеют право в соответствии с нормативными правовыми актами Правительства Российской Федерации приобретать гражданское и служебное оружие у юридических лиц-поставщиков после получения соответствующей лицензии в органах внутренних дел. Виды, типы, модели и количество гражданского и служебного оружия, которое имеют право приобретать юридические лица с особыми уставными задачами, устанавливаются Правительством Российской Федерации. Частные охранные организации имеют право приобретать служебное огнестрельное оружие ограниченного поражения, гражданское оружие самообороны, за исключением огнестрельного гладкоствольного длинноствольного оружия, а также получать в органах внутренних дел во временное пользование служебное оружие в порядке, установленном Правительством Российской Федерации (часть в редакции, введенной в действие с 14 августа 2007 года Федеральным законом от 24 июля 2007 года № 222-ФЗ; дополнена с 1 января 2010 года Федеральным законом от 22 декабря 2008 года № 272-ФЗ; в редакции, введенной в действие с 1 июля 2011 года Федеральным законом от 28 декабря 2010 года № 398-ФЗ, — см. предыдущую редакцию). *12.1)

Приобретенное оружие подлежит регистрации в соответствующих органах внутренних дел в двухнедельный срок со дня его приобретения. При регистрации оружия юридическим лицам с особыми уставными задачами выдается разрешение на хранение и использование этого оружия сроком на три года на основании документов, подтверждающих законность приобретения оружия. Форма разрешения определяется федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по выработке и реализации государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере внутренних дел. Пролонгация срока действия разрешения осуществляется в порядке, предусмотренном для получения лицензии на приобретение оружия (часть в редакции, введенной в действие с 15 января 2003 года Федеральным законом от 10 января 2003 года № 15-ФЗ; в редакции, введенной



Нормативная база охоты и рыболовства

в действие с 24 февраля 2009 года Федеральным законом от 9 февраля 2009 года N 2-ФЗ, — см. предыдущую редакцию).

Центральный банк Российской Федерации (в том числе Российское объединение инкассации), Сберегательный банк Российской Федерации, Главный центр специальной связи федерального органа исполнительной власти, осуществляющего функции по выработке и реализации государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере почтовой связи, федеральный орган исполнительной власти, осуществляющий функции по выработке и реализации государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере международных отношений Российской Федерации, а также иные юридические лица с особыми уставными задачами, за исключением частных охранных предприятий, стратегических предприятий, стратегических акционерных обществ, их дочерних обществ, осуществляющих эксплуатацию магистральных нефтепроводов и являющихся их собственниками, и организации — собственника Единой системы газоснабжения, на основании нормативных правовых актов Правительства Российской Федерации имеют право получать во временное пользование в органах внутренних дел отдельные типы и модели боевого ручного стрелкового оружия для исполнения возложенных на них федеральным законом обязанностей по охране объектов производства и хранения оружия, боеприпасов, боевой техники, особо опасных экологических производств, природы и природных ресурсов, мест изготовления и хранения денежных средств и ценностей, добычи, переработки и хранения драгоценных металлов и драгоценных камней, дипломатических представительств Российской Федерации в иностранных государствах, других особо важных объектов, а также при транспортировании особо опасных грузов, оружия, боеприпасов, боевой техники, денежных средств и ценностей, дипломатической почты, корреспонденции, содержащей сведения, отнесенные к государственной тайне, и грузов, содержащих носители сведений, отнесенных к государственной тайне. Указанные стратегические предприятия, стратегические акционерные общества, их дочерние общества в соответствии с Федеральным законом от 13 декабря 1994 года N 60-ФЗ "О поставках продукции для федеральных государственных нужд" на основании нормативных правовых актов Правительства Российской Федерации имеют право приобретать в порядке, предусмотренном законодательством Российской Федерации для юридических лиц с особыми уставными задачами, отдельные типы и модели гражданского и служебного оружия и специальных средств для исполнения возложенных на них федеральным законом обязанностей, связанных с обеспечением охраны продукции, поставляемой по государственному контракту, объектов, предназначенных для добычи, переработки, транспортирования, хранения такой продукции, иного необходимого для вы-



полнения государственных контрактов имущества (часть дополнена с 5 августа 1998 года Федеральным законом от 31 июля 1998 года N 156-ФЗ; дополнена с 14 августа 2007 года Федеральным законом от 24 июля 2007 года N 222-ФЗ; в редакции, введенной в действие с 24 февраля 2009 года Федеральным законом от 9 февраля 2009 года N 2-ФЗ; в редакции, введенной в действие с 1 января 2010 года Федеральным законом от 22 декабря 2008 года N 272-ФЗ, — см. предыдущую редакцию). *12.3)

Использование юридическими лицами с особыми уставными задачами отдельных типов и моделей боевого ручного стрелкового оружия в иных целях, не предусмотренных федеральным законом, запрещается.

Разрешаются приобретение и использование охотничьего огнестрельного оружия в качестве служебного:

организациям, которые в соответствии с Федеральным законом от 24 апреля 1995 года N 52-ФЗ "О животном мире" осуществляют функции охраны, контроля и регулирования использования объектов животного мира и среды их обитания (абзац дополнен с 1 января 2007 года Федеральным законом от 29 декабря 2006 года N 258-ФЗ; дополнен с 24 февраля 2009 года Федеральным законом от 9 февраля 2009 года N 2-ФЗ — см. предыдущую редакцию);

территориальным органам и организациям специально уполномоченного федерального органа исполнительной власти в области гидрометеорологии и смежных с ней областях, осуществляющим в соответствии с Федеральным законом от 19 июля 1998 года N 113-ФЗ "О гидрометеорологической службе" деятельность на труднодоступных станциях (абзац дополнен с 24 февраля 2009 года Федеральным законом от 9 февраля 2009 года N 2-ФЗ — см. предыдущую редакцию); *12.5.2)

государственным органам и государственным учреждениям, которые в соответствии с Лесным кодексом Российской Федерации осуществляют государственный лесной контроль и надзор (абзац дополнительно включен с 1 января 2010 года Федеральным законом от 14 марта 2009 года N 32-ФЗ);

организациям, проводящим в соответствии с Законом Российской Федерации от 21 февраля 1992 года N 2395-1 "О недрах" полевые работы по региональному геологическому изучению недр и геологическому изучению, включающему поиски и оценку месторождений полезных ископаемых, в районах Крайнего Севера и приравненных к ним местностях, а также в иных малонаселенных и труднодоступных местностях, перечень которых устанавливается Правительством Российской Федерации (абзац дополнительно включен с 19 апреля 2011 года Федеральным законом от 5 апреля 2011 года N 52-ФЗ).

(Часть в редакции, введенной в действие с 28 июня 2002 года Федеральным законом от 25 июня 2002 года N 70-ФЗ, — см. предыдущую редакцию)



Нормативная база охоты и рыболовства

Выдача оружия работникам юридических лиц с особыми уставными задачами осуществляется по решению руководителей данных юридических лиц после прохождения указанными работниками соответствующей подготовки и при отсутствии у них оснований, препятствующих получению лицензии на приобретение гражданского оружия. Эти работники обязаны проходить периодическую проверку на пригодность к действиям в условиях, связанных с применением огнестрельного оружия, и иметь разрешение органов внутренних дел на хранение и ношение служебного оружия. Содержание программы подготовки и порядок проведения проверки определяются федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по выработке и реализации государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере внутренних дел (часть в редакции, введенной в действие с 24 февраля 2009 года Федеральным законом от 9 февраля 2009 года № 2-ФЗ, — см. предыдущую редакцию). *12.6)

Подготовка работников юридических лиц с особыми уставными задачами может производиться негосударственными учебными центрами по подготовке частных детективов и охранников, соответствующими федеральными органами исполнительной власти и организациями, а при отсутствии условий для такой подготовки — органами внутренних дел.

В организациях с особыми уставными задачами должности, связанные с учетом, хранением, выдачей или использованием огнестрельного оружия, боеприпасов и патронов к огнестрельному оружию, не могут замещать лица, которые имеют неснятую или непогашенную судимость за преступление, совершенное умышленно, либо в отношении которых судом установлен запрет замещать такие должности или заниматься определенной профессиональной или предпринимательской деятельностью в сфере оборота оружия (часть дополнительно включена с 1 июля 2011 года Федеральным законом от 28 декабря 2010 года № 398-ФЗ).

Статья 13. Право на приобретение оружия гражданами Российской Федерации *13)

Право на приобретение огнестрельного гладкоствольного длинноствольного оружия самообороны, гражданского огнестрельного оружия ограниченного поражения, спортивного оружия, охотничьего оружия, сигнального оружия, холодного клинкового оружия, предназначенного для ношения с национальными костюмами народов Российской Федерации или казачьей формой, имеют граждане Российской Федерации, достигшие возраста 18 лет, после получения лицензии на приобретение конкретного вида оружия в органах внутренних дел по месту жительства. *13.1)

Возраст, по достижении которого граждане Российской Федерации могут получить разрешения на хранение или хранение и ношение охотничьего огнестрель-



ного гладкоствольного оружия, может быть снижен не более чем на два года по решению законодательного (представительного) органа государственной власти субъекта Российской Федерации.

Газовые пистолеты, револьверы, сигнальное оружие, холодное клинковое оружие, предназначенное для ношения с национальными костюмами народов Российской Федерации или казачьей формой, граждане Российской Федерации имеют право приобретать на основании лицензии на приобретение оружия с последующей регистрацией оружия в двухнедельный срок в органах внутренних дел по месту жительства. По лицензии на приобретение оружия допускается регистрация не более пяти единиц указанных видов оружия. Лицензия выдается органом внутренних дел по месту жительства гражданина Российской Федерации и одновременно является разрешением на хранение и ношение указанных видов оружия. Срок действия лицензии пять лет. По окончании срока действия лицензии он может быть продлен в порядке, предусмотренном статьей 9 настоящего Федерального закона.

Механические распылители, аэрозольные и другие устройства, снаряженные слезоточивыми или раздражающими веществами, электрошоковые устройства и искровые разрядники отечественного производства, пневматическое оружие с дульной энергией не более 7,5 Дж и калибра до 4,5 мм включительно регистрации не подлежат. Граждане Российской Федерации имеют право приобретать их без получения лицензии.

Огнестрельное гладкоствольное длинноствольное оружие, указанное в пунктах 1, 2 и 3 части второй статьи 3 настоящего Федерального закона, граждане Российской Федерации имеют право приобретать в целях самообороны без права ношения на основании лицензии, выдаваемой органами внутренних дел по месту жительства.

Спортивное и охотничье огнестрельное гладкоствольное длинноствольное оружие и охотничье пневматическое оружие имеют право приобретать граждане Российской Федерации, которым выданы охотничьи билеты или членские охотничьи билеты. *13.6)

С 1 июля 2011 года в части шестой настоящей статьи слова "или членские охотничьи билеты" исключались на основании Федерального закона от 24 июля 2009 года N 209-ФЗ.

С 1 июля 2011 года Федеральным законом от 28 декабря 2010 года N 398-ФЗ настоящая статья изложена в новой редакции, в которой изменения, внесенные Федеральным законом от 24 июля 2009 года N 209-ФЗ, не учтены.

— Примечание изготовителя базы данных.

Спортивное огнестрельное гладкоствольное длинноствольное оружие, спортивное пневматическое оружие с дульной энергией свыше 7,5 Дж и охотничье ог-



Нормативная база охоты и рыболовства

нестрельное гладкоствольное длинноствольное оружие имеют право приобретать для занятий видами спорта, связанными с использованием огнестрельного оружия, граждане Российской Федерации, которым спортивной организацией или образовательным учреждением в соответствии с выполняемыми этими организациями уставными задачами в сфере физической культуры и спорта выдан спортивный паспорт либо документ, подтверждающий занятие видами спорта, связанными с использованием огнестрельного оружия.

Охотничье огнестрельное оружие с нарезным стволом имеют право приобретать граждане Российской Федерации, которым в установленном порядке предоставлено право на охоту, при условии, что они занимаются профессиональной деятельностью, связанной с охотой, либо имеют в собственности охотничье огнестрельное гладкоствольное длинноствольное оружие не менее пяти лет.

Спортивное огнестрельное длинноствольное оружие с нарезным стволом и патроны к нему, а также охотничье огнестрельное длинноствольное оружие с нарезным стволом и патроны к нему имеют право приобретать для занятий спортом граждане Российской Федерации, которым выданы спортивный паспорт или удостоверение, подтверждающее спортивное звание по виду спорта, связанному с использованием спортивного огнестрельного оружия, при условии, что они являются спортсменами высокого класса в указанном виде спорта либо имеют в собственности спортивное огнестрельное гладкоствольное длинноствольное оружие не менее пяти лет.

Спортивное огнестрельное короткоствольное оружие с нарезным стволом и патроны к нему имеют право приобретать граждане Российской Федерации, которые являются спортсменами высокого класса и которым выданы спортивный паспорт или удостоверение, подтверждающее спортивное звание по виду спорта, связанному с использованием такого спортивного оружия. При этом право на приобретение охотничьего огнестрельного оружия с нарезным стволом и спортивного огнестрельного оружия с нарезным стволом имеют указанные категории граждан при условии, что они не совершили правонарушений, связанных с нарушением правил охоты, правил производства оружия, торговли оружием, продажи, передачи, приобретения, коллекционирования или экспонирования, учета, хранения, ношения, перевозки, транспортирования и применения оружия. Перечень профессий, занятие которыми дает право на приобретение охотничьего огнестрельного оружия с нарезным стволом, устанавливается органами исполнительной власти субъектов Российской Федерации. Перечень видов спорта, занятие которыми дает право на приобретение спортивного огнестрельного оружия с нарезным стволом, устанавливается федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по выработке и реализации государственной политики и



нормативно-правовому регулированию в сфере физической культуры и спорта, по согласованию с федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по выработке и реализации государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере внутренних дел.

Общее количество приобретенного гражданином Российской Федерации охотничьего огнестрельного оружия с нарезным стволом не должно превышать пять единиц, спортивного огнестрельного оружия с нарезным стволом — пять единиц, огнестрельного гладкоствольного длинноствольного оружия — пять единиц, огнестрельного оружия ограниченного поражения — две единицы, за исключением случаев, если перечисленные виды оружия являются объектом коллекционирования.

Охотничье холодное клинковое оружие имеют право приобретать граждане Российской Федерации, имеющие разрешение органов внутренних дел на хранение и ношение охотничьего огнестрельного оружия. Охотничье холодное клинковое оружие регистрируется торговой организацией при продаже этого оружия в порядке, предусмотренном федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по выработке и реализации государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере внутренних дел.

Приобретенные гражданином Российской Федерации огнестрельное оружие, огнестрельное оружие ограниченного поражения и охотничье пневматическое оружие с дульной энергией свыше 7,5 Дж подлежат регистрации в органе внутренних дел по месту жительства в двухнедельный срок со дня его приобретения. В случае изменения места жительства гражданин Российской Федерации обязан в двухнедельный срок со дня регистрации по новому месту жительства обратиться в соответствующий орган внутренних дел с заявлением о постановке на учет принадлежащего ему оружия.

Гражданину Российской Федерации органом внутренних дел по месту жительства при регистрации огнестрельного гладкоствольного длинноствольного оружия самообороны выдается разрешение на его хранение, при регистрации охотничьего огнестрельного длинноствольного оружия, спортивного огнестрельного длинноствольного оружия, пневматического оружия или огнестрельного оружия ограниченного поражения — разрешение на его хранение и ношение сроком на пять лет на основании документа, подтверждающего законность приобретения соответствующего оружия, при регистрации спортивного огнестрельного короткоствольного оружия с нарезным стволом — разрешение на его хранение и использование на стрелковом объекте сроком на пять лет без права ношения. Продление срока действия разрешения осуществляется в порядке, предусмотренном статьей 9 настоящего Федерального закона.



Нормативная база охоты и рыболовства

Для получения лицензии на приобретение оружия граждан Российской Федерации обязан представить в орган внутренних дел по месту жительства заявление, составленное по установленной форме, документ, удостоверяющий гражданство Российской Федерации, документы о прохождении соответствующей подготовки и периодической проверки знания правил безопасного обращения с оружием и наличия навыков безопасного обращения с оружием, медицинское заключение об отсутствии противопоказаний к владению оружием, связанных с нарушением зрения, психическим заболеванием, алкоголизмом или наркоманией, и другие предусмотренные настоящим Федеральным законом документы.

Для получения лицензий на приобретение огнестрельного оружия и (или) пневматического оружия с дульной энергией свыше 7,5 Дж для занятий спортом гражданин Российской Федерации обязан представить ходатайство общероссийской спортивной федерации, аккредитованной в соответствии с законодательством Российской Федерации, о выдаче соответствующей лицензии с указанием вида спорта, связанного с использованием спортивного оружия.

Граждане Российской Федерации, впервые приобретающие гражданское огнестрельное оружие, гражданское огнестрельное оружие ограниченного поражения, газовые пистолеты, револьверы или охотничье пневматическое оружие, за исключением граждан, имеющих разрешение на хранение или хранение и ношение огнестрельного оружия, граждан, проходящих службу в государственных военизированных организациях и имеющих воинские звания либо специальные звания или классные чины либо уволенных из этих организаций с правом на пенсию, обязаны пройти подготовку в целях изучения правил безопасного обращения с оружием и приобретения навыков безопасного обращения с оружием. Перечень организаций, имеющих право проводить подготовку лиц в целях изучения правил безопасного обращения с оружием и приобретения навыков безопасного обращения с оружием, определяется Правительством Российской Федерации. Требования к содержанию программ подготовки лиц в целях изучения правил безопасного обращения с оружием и приобретения навыков безопасного обращения с оружием и порядок согласования этих программ устанавливаются федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по выработке и реализации государственной политики и нормативно-правовому регулированию в области образования, по согласованию с федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по выработке и реализации государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере внутренних дел.

Лицензия на приобретение оружия выдается гражданам Российской Федерации после прохождения ими соответствующей подготовки и проверки знания правил



безопасного обращения с оружием и наличия навыков безопасного обращения с оружием и при отсутствии иных препятствующих ее получению оснований. Граждане Российской Федерации, являющиеся владельцами огнестрельного оружия ограниченного поражения, газовых пистолетов, револьверов, гражданского огнестрельного гладкоствольного длинноствольного оружия самообороны, обязаны не реже одного раза в пять лет проходить проверку знания правил безопасного обращения с оружием и наличия навыков безопасного обращения с оружием. Проверка знания правил безопасного обращения с оружием и наличия навыков безопасного обращения с оружием проводится организациями, определяемыми Правительством Российской Федерации, в порядке, установленном федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по выработке и реализации государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере внутренних дел. *13.14)

Граждане Российской Федерации, впервые приобретающие оружие для занятий спортом, при получении спортивного паспорта либо документа, подтверждающего занятие видами спорта, связанными с использованием огнестрельного оружия, в спортивной организации или образовательном учреждении в соответствии с выполняемыми этими организациями уставными задачами в сфере физической культуры и спорта обязаны пройти проверку знания правил безопасного обращения с оружием и наличия навыков безопасного обращения с оружием в общероссийской спортивной федерации, аккредитованной в соответствии с законодательством Российской Федерации, по программе изучения правил безопасного обращения с оружием и приобретения навыков безопасного обращения с оружием, согласованной с федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по выработке и реализации государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере внутренних дел.

Лицензия на приобретение оружия не выдается гражданам Российской Федерации:

- 1) не достигшим возраста, установленного настоящим Федеральным законом
- 2) не представившим медицинского заключения об отсутствии противопоказаний к владению оружием, связанных с нарушением зрения, психическим заболеванием, алкоголизмом или наркоманией, форма и порядок выдачи которого устанавливается федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по выработке государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере здравоохранения;
- 3) имеющим неснятую или непогашенную судимость за преступление, совершенное умышленно; *13.15.3)
- 4) отбывающим наказание за совершенное преступление;



Нормативная база охоты и рыболовства

5) совершившим повторно в течение года административное правонарушение, посягающее на общественный порядок и общественную безопасность или установленный порядок управления, либо административное правонарушение в области незаконного оборота наркотических средств, психотропных веществ или их аналогов и потребления без назначения врача наркотических средств или психотропных веществ;

6) не имеющим постоянного места жительства;

7) не представившим в органы внутренних дел документов о прохождении соответствующей подготовки и других указанных в настоящем Федеральном законе документов;

8) лишенным по решению суда права на приобретение оружия;

9) состоящим на учете в учреждениях здравоохранения по поводу психического заболевания, алкоголизма или наркомании.

Перечень заболеваний, при наличии которых противопоказано владение оружием, определяется Правительством Российской Федерации. *13.16)

Граждане Российской Федерации, являющиеся владельцами гражданского огнестрельного оружия, гражданского огнестрельного оружия ограниченного поражения, газовых пистолетов, револьверов, спортивного пневматического оружия, охотничьего пневматического оружия, обязаны не реже одного раза в пять лет представлять в органы внутренних дел медицинское заключение об отсутствии противопоказаний к владению оружием, связанных с нарушением зрения, психическим заболеванием, алкоголизмом или наркоманией.

Конструктивно сходные с оружием изделия, пневматические винтовки, пистолеты, револьверы с дульной энергией не более 3 Дж, сигнальные пистолеты, револьверы калибра не более 6 мм и патроны к ним, которые по заключению федерального органа исполнительной власти, осуществляющего функции по выработке и реализации государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере внутренних дел, не могут быть использованы в качестве огнестрельного оружия, огнестрельного оружия ограниченного поражения и газового оружия, приобретаются без лицензии и не регистрируются.

(Статья в редакции, введенной в действие с 1 июля 2011 года Федеральным законом от 28 декабря 2010 года N 398-ФЗ. — См. предыдущую редакцию)

Статья 13.1. Контрольный отстрел из гражданского огнестрельного оружия с нарезным стволом

Из гражданского огнестрельного оружия с нарезным стволом проводится контрольный отстрел для формирования федеральной пулегильзотеки при продлении срока действия разрешения органа внутренних дел на хранение и ношение такого



оружия, после проведения ремонта его основных частей, замены или механической обработки бойка ударного механизма, а также при продаже оружия другому лицу. Порядок проведения контрольного отстрела из гражданского огнестрельного оружия с нарезным стволом и требования к учету пуль и гильз, передаваемых в федеральную пулегильзотеку, устанавливаются федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по выработке и реализации государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере внутренних дел.

(Статья дополнительно включена с 1 июля 2011 года Федеральным законом от 28 декабря 2010 года N 398-ФЗ)

Статья 14. Приобретение на территории Российской Федерации, ввоз на территорию Российской Федерации и вывоз из Российской Федерации гражданского оружия иностранными гражданами

Иностранные граждане могут приобретать на территории Российской Федерации гражданское оружие по лицензиям, выданным органами внутренних дел на основании ходатайств дипломатических представительств иностранных государств в Российской Федерации, гражданами которых они являются, при условии вывоза ими оружия из Российской Федерации не позднее десяти дней со дня приобретения оружия (часть в редакции, введенной в действие с 15 июня 2010 года Федеральным законом от 31 мая 2010 года N 111-ФЗ, — см. предыдущую редакцию).

Механические распылители, аэрозольные и другие устройства, снаряженные слезоточивыми или раздражающими веществами, электрошоковые устройства и искровые разрядники отечественного производства, пневматическое оружие с дульной энергией не более 7,5 Дж и калибра до 4,5 мм включительно иностранные граждане имеют право приобретать на территории Российской Федерации без получения лицензии.

Спортивное и охотничье оружие может ввозиться иностранными гражданами на территорию Российской Федерации при наличии договора об оказании услуг в сфере охотничьего хозяйства или приглашения для участия в спортивных мероприятиях и соответствующего разрешения федерального органа исполнительной власти, осуществляющего функции по выработке и реализации государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере внутренних дел. Спортивное пневматическое оружие с дульной энергией не более 7,5 Дж и калибра до 4,5 мм включительно может ввозиться иностранными гражданами на территорию Российской Федерации для участия в спортивных мероприятиях без разрешения федерального органа исполнительной власти, осуществляющего функции по выработке и реализации государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере внутренних дел, при наличии приглашения организатора



Нормативная база охоты и рыболовства

спортивных мероприятий, ходатайства общероссийской спортивной федерации, аккредитованной в соответствии с законодательством Российской Федерации, и за-веренного этой общероссийской спортивной федерацией перечня (списка) ввози-мого оружия. Указанное оружие должно быть вывезено из Российской Федерации в сроки, установленные договором или приглашением. Запрещаются ввоз на тер-риторию Российской Федерации и использование на территории Российской Фе-дерации всех видов, типов и моделей оружия иностранными гражданами в целях обеспечения личной безопасности, защиты жизни и здоровья других граждан, их собственности, сопровождения грузов и в иных целях, не указанных в части третьей настоящей статьи, если это не предусмотрено международными договорами Рос-сийской Федерации (часть в редакции, введенной в действие с 24 февраля 2009 года Федеральным законом от 9 февраля 2009 года № 2-ФЗ; дополнена с 15 июня 2010 года Федеральным законом от 31 мая 2010 года № 111-ФЗ; в редакции, введенной в действие с 1 июля 2011 года Федеральным законом от 24 июля 2009 года № 209-ФЗ, — см. предыдущую редакцию). *14.3)

Нарушение иностранными гражданами сроков вывоза оружия из Российской Федерации, а также порядка его ввоза на территорию Российской Федерации и ис-пользования на территории Российской Федерации влечет изъятие и конфискацию оружия в установленном порядке. *14.4)

Статья 15. Право на приобретение оружия другими субъектами

Для выполнения своих уставных задач юридические лица, занимающиеся ис-следованием, разработкой, испытанием, изготовлением и художественной отделкой оружия и патронов к нему, а также испытанием изделий на пулестойкость, имеют право приобретать виды, типы и модели оружия и патронов к нему, предусмотрен-ные лицензиями на производство оружия, основных частей огнестрельного оружия, патронов к нему, составных частей патронов и нормативно-техническими докумен-тами, юридические лица, занимающиеся торговлей оружием, — гражданское и слу-жебное оружие, юридические лица и индивидуальные предприниматели, осуществляющие виды деятельности в сфере охотничьего хозяйства, — охотничье оружие, спортивные организации и образовательные учреждения — спортивное и охотничье оружие. Органы и организации, указанные в части седьмой статьи 12 настоящего Федерального закона, занимающиеся подготовкой и повышением ква-лификации частных охранников, имеют право приобретать оружие, разрешенное частным охранникам в соответствии с законодательством Российской Федерации для ношения и хранения при исполнении ими служебных обязанностей. Органи-зации, осуществляющие подготовку граждан Российской Федерации в целях изу-чения правил безопасного обращения с оружием и приобретения навыков



безопасного обращения с оружием, имеют право приобретать соответствующие виды гражданского оружия (часть в редакции, введенной в действие с 10 мая 2004 года Федеральным законом от 26 апреля 2004 года N 25-ФЗ; в редакции, введенной в действие с 1 апреля 2010 года Федеральным законом от 24 июля 2009 года N 209-ФЗ; в редакции, введенной в действие с 15 июня 2010 года Федеральным законом от 31 мая 2010 года N 111-ФЗ; дополнена с 1 июля 2011 года Федеральным законом от 28 декабря 2010 года N 398-ФЗ — см. предыдущую редакцию).

Организации всех форм собственности, занимающиеся оленеводством и коневодством, подразделения Российской академии наук, проводящие полевые работы, связанные с геологоразведкой, охраной природы и природных ресурсов в районах Крайнего Севера и приравненных к ним местностях, юридические лица и индивидуальные предприниматели, осуществляющие рыболовство в отношении морских млекопитающих, а также специализированное предприятие, осуществляющее гидрографическое обеспечение судоходства на трассах Северного морского пути, имеют право приобретать и использовать охотничье огнестрельное оружие, в том числе с нарезным стволом. Порядок выдачи лицензии на приобретение указанного оружия и правила его использования устанавливаются Правительством Российской Федерации (часть в редакции, введенной в действие с 23 ноября 1999 года Федеральным законом от 19 ноября 1999 года N 194-ФЗ; в редакции, введенной в действие с 1 апреля 2010 года Федеральным законом от 24 июля 2009 года N 209-ФЗ, — см. предыдущую редакцию). *15.2)

Лица, подлежащие государственной защите в соответствии с законодательством Российской Федерации, имеют право получать во временное пользование служебное оружие, а при необходимости боевое ручное стрелковое оружие в порядке, определяемом Правительством Российской Федерации. *15.3)

Субъекты, указанные в частях первой и второй настоящей статьи, приобретают оружие по лицензиям, выдаваемым органами внутренних дел в порядке, предусмотренном статьей 9 настоящего Федерального закона. Приобретенное оружие подлежит регистрации в порядке, предусмотренном статьей 12 настоящего Федерального закона.

Статья 16. Производство оружия и патронов к нему

Производство оружия и патронов к нему осуществляется юридическими лицами, имеющими лицензию на производство, в порядке, устанавливаемом Правительством Российской Федерации. Юридические лица, производящие оружие и патроны к нему, должны обеспечивать безопасность производства, контроль за производством, соответствующее качество выпускаемой продукции и ее сохранность. *16.1)



Нормативная база охоты и рыболовства

Каждая единица изготовленного оружия, за исключением механических распылителей, аэрозольных и других устройств, снаряженных слезоточивыми или раздражающими веществами, должна иметь индивидуальный номер.

Боевое ручное стрелковое оружие, за исключением опытных образцов, изготавливается только для поставок государственным военным организациям, а также для поставок в другие государства в порядке, установленном Правительством Российской Федерации.

Снаряжение патронов к охотничьему огнестрельному гладкоствольному оружию может производиться владельцем этого оружия для личного использования при наличии разрешения на хранение и ношение охотничьего огнестрельного гладкоствольного оружия. Ремонт и замена комплектующих деталей огнестрельного оружия, за исключением основных частей огнестрельного оружия, могут производиться владельцем этого оружия самостоятельно (часть дополнена с 1 июля 2011 года Федеральным законом от 28 декабря 2010 года N 398-ФЗ — см. предыдущую редакцию).

В организациях, осуществляющих производство оружия и патронов к нему, должности, связанные с производством, учетом, хранением и продажей оружия и патронов к нему, основных частей огнестрельного оружия, не могут замещать лица, которые имеют неснятую или непогашенную судимость за преступление, совершенное умышленно, либо в отношении которых судом установлен запрет замещать такие должности или заниматься определенной профессиональной или предпринимательской деятельностью в сфере оборота оружия (часть дополнительно включена с 1 июля 2011 года Федеральным законом от 28 декабря 2010 года N 398-ФЗ).

При производстве огнестрельного оружия ограниченного поражения, газового оружия, сигнального оружия и пневматического оружия не должны использоваться основные части боевого ручного стрелкового оружия и служебного огнестрельного оружия (часть дополнительно включена с 1 июля 2011 года Федеральным законом от 28 декабря 2010 года N 398-ФЗ).

Статья 17. Ввоз на территорию Российской Федерации и вывоз из Российской Федерации оружия и патронов к нему *17)

Ввоз на территорию Российской Федерации и вывоз из Российской Федерации боевого ручного стрелкового и холодного оружия осуществляются в порядке, установленном Правительством Российской Федерации. *17.1)

Ввоз на территорию Российской Федерации и вывоз из Российской Федерации гражданского и служебного оружия и патронов к нему осуществляются по разрешениям федерального органа исполнительной власти, осуществляющего функции по выработке и реализации государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере внутренних дел, а спортивного пневматического оружия с



дульной энергией не более 7,5 Дж и калибра до 4,5 мм включительно и конструктивно сходных с оружием изделий — по согласованию с федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по выработке и реализации государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере внутренних дел, после проведения сертификации указанного оружия, патронов к нему и конструктивно сходных с оружием изделий (часть в редакции, введенной в действие с 24 февраля 2009 года Федеральным законом от 9 февраля 2009 года N 2-ФЗ; дополнена с 15 июня 2010 года Федеральным законом от 31 мая 2010 года N 111-ФЗ — см. предыдущую редакцию). *17.2)

При этом ввоз оружия на территорию Российской Федерации может осуществляться юридическими лицами — поставщиками, а его вывоз из Российской Федерации — юридическими лицами, имеющими лицензию на производство оружия.

Спортивное пневматическое оружие с дульной энергией не более 7,5 Дж и калибра до 4,5 мм включительно может временно ввозиться на территорию Российской Федерации и временно вывозиться с территории Российской Федерации юридическими лицами и гражданами для участия в спортивных мероприятиях без разрешения федерального органа исполнительной власти, осуществляющего функции по выработке и реализации государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере внутренних дел, при наличии приглашения организатора спортивных мероприятий, ходатайства общероссийской спортивной федерации, аккредитованной в соответствии с законодательством Российской Федерации, об участии в спортивных мероприятиях и заверенного этой общероссийской спортивной федерацией перечня (списка) перевозимого оружия (часть дополнительно включена с 15 июня 2010 года Федеральным законом от 31 мая 2010 года N 111-ФЗ).

Части четвертая и пятая предыдущей редакции с 15 июня 2010 года считаются соответственно частями пятой и шестой настоящей редакции — Федеральный закон от 31 мая 2010 года N 111-ФЗ.

Ввоз оружия на территорию Российской Федерации и его вывоз из Российской Федерации иными лицами осуществляются в порядке, установленном Правительством Российской Федерации.

Ввоз на территорию Российской Федерации и вывоз из Российской Федерации единичных экземпляров спортивного, охотничьего оружия, огнестрельного оружия ограниченного поражения, газового оружия самообороны и пневматического оружия производятся с разрешения органов внутренних дел с учетом требований настоящего Федерального закона (часть в редакции, введенной в действие с 1 июля



Нормативная база охоты и рыболовства

2011 года Федеральным законом от 28 декабря 2010 года N 398-ФЗ, — см. предыдущую редакцию).

Не подлежат ввозу на территорию Российской Федерации огнестрельное оружие ограниченного поражения иностранного производства, его основные части, а также патроны травматического действия, изготовленные за пределами территории Российской Федерации (часть дополнительно включена с 1 июля 2011 года Федеральным законом от 28 декабря 2010 года N 398-ФЗ).

Статья 18. Торговля гражданским и служебным оружием и патронами к нему *18)

Торговлю гражданским и служебным оружием и патронами к нему на территории Российской Федерации имеют право осуществлять юридические лица, производящие гражданское и служебное оружие и патроны к нему на основании лицензии на их производство, а также юридические лица, осуществляющие торговлю на основании лицензии на торговлю гражданским и служебным оружием и патронами к нему. *18.1)

Юридические лица, имеющие право осуществлять торговлю гражданским и служебным оружием и патронами к нему, обязаны:

иметь соответствующие учредительные и регистрационные документы, лицензии на производство гражданского и служебного оружия и патронов к нему или торговлю ими;

иметь сертификат на продаваемые гражданское и служебное оружие и патроны к нему, разрешение органов внутренних дел на хранение указанного оружия; *18.2.3)

требовать от покупателя предъявления лицензии на приобретение выбранного им оружия и патронов к нему, за исключением тех видов оружия и патронов к нему, на приобретение которых лицензия не требуется (абзац в редакции, введенной в действие с 1 июля 2011 года Федеральным законом от 28 декабря 2010 года N 398-ФЗ, — см. предыдущую редакцию); *18.2.4)

обеспечивать учет приобретаемого и продаваемого оружия, а также хранение учетной документации в течение 10 лет; *18.2.5)

представлять в органы внутренних дел ежемесячно сведения о проданных гражданском и служебном оружии и патронах к нему, об их покупателях по форме, установленной федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по выработке и реализации государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере внутренних дел (абзац в редакции, введенной в действие с 24 февраля 2009 года Федеральным законом от 9 февраля 2009 года N 2-ФЗ, — см. предыдущую редакцию); *18.2.6)

регистрировать в лицензии покупателя продаваемые газовые пистолеты и ре-



вольеры, огнестрельное бесствольное оружие самообороны отечественного производства, сигнальное оружие, холодное клинковое оружие, предназначенное для ношения с национальными костюмами народов Российской Федерации или казачьей формой, а также регистрировать в порядке, предусмотренном федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по выработке и реализации государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере внутренних дел, охотничье холодное клинковое оружие (абзац в редакции, введенной в действие с 1 июля 2011 года Федеральным законом от 24 июля 2009 года N 209-ФЗ, — см. предыдущую редакцию); *18.2.7)

обеспечивать сохранность оружия и безопасность его хранения;

представлять в федеральную пулегильзотеку пули и гильзы, отстрелянные из продаваемого служебного и нарезного гражданского оружия, в порядке, предусмотренном федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по выработке и реализации государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере внутренних дел (абзац в редакции, введенной в действие с 24 февраля 2009 года Федеральным законом от 9 февраля 2009 года N 2-ФЗ, — см. предыдущую редакцию). *18.2.9)

Не подлежит продаже гражданское и служебное оружие, не имеющее сертификата, номера и клейма, либо патроны к нему без знака соответствия государственным стандартам Российской Федерации. *18.2.10)

Запрещается продавать гражданское и служебное оружие юридическим лицам, не представившим лицензию на приобретение указанного оружия, а патроны к нему — юридическим лицам, не представившим разрешения на хранение или хранение и ношение указанного оружия. Запрещается продавать оружие гражданам, не представившим лицензию на приобретение соответствующего вида оружия, патроны к нему — гражданам, не представившим разрешения на хранение или хранение и ношение такого оружия, за исключением тех видов оружия и патронов к нему, на приобретение которых лицензия не требуется (часть дополнена с 1 июля 2011 года Федеральным законом от 28 декабря 2010 года N 398-ФЗ — см. предыдущую редакцию).

Юридическим лицам, имеющим лицензию на торговлю гражданским и служебным оружием и патронами к нему, запрещается совмещать продажу в одном торговом зале оружия и иных видов товаров, за исключением спортивных, охотничьих и рыболовных принадлежностей и запасных частей к оружию.

Лицензия на торговлю гражданским и служебным оружием и патронами к нему не дает права на открытие филиалов юридических лиц, созданных для торговли гражданским и служебным оружием и патронами к нему.

В организациях, осуществляющих торговлю оружием и (или) патронами к нему,



Нормативная база охоты и рыболовства

должности, связанные с продажей, хранением, учетом оружия и патронов к нему, основных частей огнестрельного оружия, не могут замещать лица, которые имеют неснятую или непогашенную судимость за преступление, совершенное умышленно, либо в отношении которых судом установлен запрет замещать такие должности или заниматься определенной профессиональной или предпринимательской деятельностью в сфере оборота оружия (часть дополнительно включена с 1 июля 2011 года Федеральным законом от 28 декабря 2010 года N 398-ФЗ).

Статья 19. Продажа или передача оружия государственными военными организациями

Государственные военные организации имеют право продавать или передавать имеющееся у них на вооружении боевое ручное стрелковое и холодное оружие в порядке, установленном Правительством Российской Федерации, либо продавать имеющееся у них гражданское и служебное оружие и патроны к нему юридическим лицам, имеющим лицензию на торговлю гражданским и служебным оружием и патронами к нему. *19.1)

Руководители государственных военных организаций имеют право передавать для хранения и ношения огнестрельное короткоствольное оружие отдельным категориям военнослужащих и сотрудников государственных военных организаций, находящихся на пенсии, а также временно выдавать оружие в порядке, установленном Правительством Российской Федерации, должностным лицам государственных органов, которым законом разрешено хранение и ношение оружия, с оформлением соответствующих разрешений в порядке, определяемом федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по выработке и реализации государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере внутренних дел (часть в редакции, введенной в действие с 24 февраля 2009 года Федеральным законом от 9 февраля 2009 года N 2-ФЗ, — см. предыдущую редакцию). *19.2)

В соответствии с настоящим Федеральным законом органы внутренних дел вправе выдавать во временное пользование юридическим лицам с особыми уставными задачами оружие и патроны к нему на основании договоров за плату в порядке, установленном Правительством Российской Федерации (часть дополнительно включена с 1 января 2010 года Федеральным законом от 22 декабря 2008 года N 272-ФЗ).

Порядок внесения платы за временное пользование оружием юридическими лицами с особыми уставными задачами и ее размер, а также порядок возмещения федеральному органу исполнительной власти, в ведении которого находятся вопросы внутренних дел, расходов, связанных с приобретением, хранением, транспортированием указанного оружия и патронов к нему, ремонтом и техническим обслуживанием оружия, устанавливается Правительством Российской Федерации



(часть дополнительно включена с 1 января 2010 года Федеральным законом от 22 декабря 2008 года N 272-ФЗ).

Статья 20. Продажа, дарение и наследование оружия

(наименование в редакции, введенной в действие с 27 декабря 2003 года Федеральным законом от 8 декабря 2003 года N 170-ФЗ, - см. предыдущую редакцию)

Часть утратила силу с 27 декабря 2003 года — Федеральный закон от 8 декабря 2003 года N 170-ФЗ. — См. предыдущую редакцию.

Часть утратила силу с 27 декабря 2003 года — Федеральный закон от 8 декабря 2003 года N 170-ФЗ. — См. предыдущую редакцию.

Граждане Российской Федерации имеют право продавать находящееся у них на законных основаниях на праве личной собственности оружие юридическим лицам, имеющим лицензию на торговлю гражданским и служебным оружием или на коллекционирование или экспонирование оружия, либо государственным военными организациями с предварительным уведомлением органов внутренних дел, выдавших им разрешение на хранение и ношение оружия, а также гражданам, имеющим лицензию на приобретение оружия, его коллекционирование или экспонирование, после перерегистрации оружия в органах внутренних дел по месту учета указанного оружия. *20.1)

Дарение и наследование гражданского оружия, зарегистрированного в органах внутренних дел, производится в порядке, определяемом законодательством Российской Федерации, при наличии у наследника или лица, в пользу которого осуществляется дарение, лицензии на приобретение гражданского оружия. В случае смерти собственника гражданского оружия до решения вопроса о наследовании имущества и получения лицензии на приобретение гражданского оружия указанное оружие незамедлительно изымается для ответственного хранения органами внутренних дел, его зарегистрировавшими. *20.2)

Статья 20.1. Наградное оружие

Наградное оружие — гражданское, боевое короткоствольное ручное стрелковое и холодное оружие, полученное гражданами Российской Федерации в качестве награды на основании указа Президента Российской Федерации, постановления Правительства Российской Федерации, наградных документов глав иностранных государств и глав правительств иностранных государств, а также на основании приказов руководителей государственных воензированных организаций. *20.1.1)

Разрешение на хранение и ношение наградного оружия гражданами Российской Федерации выдается органами внутренних дел по месту жительства. Для получения указанного разрешения граждане Российской Федерации, не являющиеся



Нормативная база охоты и рыболовства

военнослужащими и сотрудниками государственных воененизированных организаций, обязаны предоставить в органы внутренних дел медицинское заключение, предусмотренное статьей 13 настоящего Федерального закона. *20.1.2)

Виды, типы, модели боевого короткоствольного ручного стрелкового и холодного оружия, которым могут награждаться граждане Российской Федерации, а также порядок награждения указанным оружием устанавливаются Правительством Российской Федерации. *20.1.3)

Продажа, дарение и наследование боевого короткоствольного ручного стрелкового наградного оружия не допускаются.

(Статья дополнительно включена с 27 декабря 2003 года Федеральным законом от 8 декабря 2003 года N 170-ФЗ)

Статья 21. Продажа гражданского и служебного оружия и патронов к нему другими субъектами

Субъекты, имеющие право на приобретение оружия, указанные в пунктах 2, 3, 4, 5, 6 и 7 статьи 10 настоящего Федерального закона, могут продавать находящиеся у них на законных основаниях гражданское и служебное оружие и патроны к нему юридическим лицам, имеющим лицензию на торговлю гражданским и служебным оружием, с предварительным уведомлением об этом органов внутренних дел по месту учета указанного оружия.

Статья 22. Хранение гражданского и служебного оружия и патронов к нему

Хранение гражданского и служебного оружия и патронов к нему разрешается юридическим лицам и гражданам, получившим в органах внутренних дел разрешения на хранение или хранение и ношение оружия. *22.1)

Хранение оружия и патронов к нему, принадлежащих спортивным организациям и гражданам и используемых ими для занятий спортом и охоты, разрешается юридическим лицам, получившим разрешение органов внутренних дел на право хранения оружия и (или) хранения и использования оружия на стрелковом объекте. Порядок приема на хранение таких оружия и патронов к нему и порядок их выдачи для использования определяются федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по выработке и реализации государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере внутренних дел (часть дополнительно включена с 15 июня 2010 года Федеральным законом от 31 мая 2010 года N 111-ФЗ).

Части вторая — пятая предыдущей редакции с 15 июня 2010 года считаются соответственно частями третьей — шестой настоящей редакции — Федеральный закон от 31 мая 2010 года N 111-ФЗ.



Хранение иностранными гражданами приобретенного в Российской Федерации гражданского и служебного оружия разрешается в течение десяти дней на основании лицензии на его приобретение, выданной органом внутренних дел (часть в редакции, введенной в действие с 15 июня 2010 года Федеральным законом от 31 мая 2010 года № 111-ФЗ, — см. предыдущую редакцию).

Юридическим лицам и гражданам запрещаются хранение и использование найденного ими или переданного им огнестрельного оружия, собственниками которого они не являются, за исключением случаев, установленных настоящим Федеральным законом. Такое оружие подлежит немедленной сдаче в органы внутренних дел (часть дополнена с 1 июля 2011 года Федеральным законом от 28 декабря 2010 года № 398-ФЗ — см. предыдущую редакцию).

Гражданское и служебное оружие должно храниться в условиях, обеспечивающих его сохранность, безопасность хранения и исключающих доступ к нему посторонних лиц. *22.4)

Требования к условиям хранения различных видов гражданского и служебного оружия и патронов к нему определяются Правительством Российской Федерации. *22.5)

В организациях, имеющих разрешение на хранение оружия и (или) патронов к нему, должности, связанные с хранением и учетом оружия и патронов к нему, не могут замещать лица, которые имеют неснятую или непогашенную судимость за преступление, совершенное умышленно, либо в отношении которых судом установлен запрет замещать такие должности или заниматься определенной профессиональной или предпринимательской деятельностью в сфере оборота оружия (часть дополнительно включена с 1 июля 2011 года Федеральным законом от 28 декабря 2010 года № 398-ФЗ).

Статья 23. Порядок взимания платежей при выдаче лицензий, разрешений и сертификатов, продлении срока их действия

За выдачу лицензий на приобретение оружия, разрешений на хранение или хранение и ношение, ввоз на территорию Российской Федерации и вывоз из Российской Федерации оружия и патронов к нему, сертификатов на модели оружия и типы патронов к нему, продление сроков действия разрешений и сертификатов с юридических лиц и граждан взимаются единовременные сборы. Размеры указанных сборов определяются исходя из организационных и иных расходов, связанных с выдачей указанных документов, и утверждаются Правительством Российской Федерации (статья в редакции, введенной в действие с 15 января 2003 года Федеральным законом от 10 января 2003 года № 15-ФЗ, — см. предыдущую редакцию). *23.1)



Статья 24. Применение оружия гражданами Российской Федерации

Граждане Российской Федерации могут применять имеющееся у них на законных основаниях оружие для защиты жизни, здоровья и собственности в состоянии необходимой обороны или крайней необходимости. Применению оружия должно предшествовать четко выраженное предупреждение об этом лица, против которого применяется оружие, за исключением случаев, когда промедление в применении оружия создает непосредственную опасность для жизни людей или может повлечь иные тяжкие последствия. При этом применение оружия в состоянии необходимой обороны не должно причинить вред третьим лицам. *24.1)

Запрещается применять огнестрельное оружие в отношении женщин, лиц с явными признаками инвалидности, несовершеннолетних, когда их возраст очевиден или известен, за исключением случаев совершения указанными лицами вооруженного либо группового нападения. О каждом случае применения оружия владелец оружия обязан незамедлительно, но не позднее суток, сообщить в орган внутренних дел по месту применения оружия (часть в редакции, введенной в действие с 1 июля 2011 года Федеральным законом от 28 декабря 2010 года № 398-ФЗ, — см. предыдущую редакцию).

Лицам, владеющим на законном основании оружием и имеющим право на его ношение, запрещается иметь при себе оружие во время участия в собраниях, митингах, демонстрациях, шествиях, пикетировании, религиозных обрядах и церемониях, культурно-развлекательных, спортивных и иных публичных мероприятиях, за исключением лиц, принимающих непосредственное участие в спортивных мероприятиях с использованием спортивного оружия, казаков, участвующих в собраниях казачьих обществ, религиозных обрядах и церемониях, культурно-развлекательных мероприятиях, связанных с ношением казачьей формы, лиц, участвующих в религиозных обрядах и церемониях, культурно-развлекательных мероприятиях, связанных с ношением национального костюма, в местностях, где ношение клинкового холодного оружия является принадлежностью такого костюма, а также лиц, уполномоченных организатором определенного публичного мероприятия обеспечивать общественный порядок и безопасность граждан, соблюдение законности при его проведении. Организаторы культурно-развлекательных и спортивных мероприятий вправе осуществлять временное хранение принадлежащего гражданам оружия в соответствии с настоящим Федеральным законом (часть дополнительно включена с 10 августа 2002 года Федеральным законом от 25 июля 2002 года № 112-ФЗ; в редакции, введенной в действие с 1 июля 2011 года Федеральным законом от 28 декабря 2010 года № 398-ФЗ, — см. предыдущую редакцию).



Часть третья предыдущей редакции с 10 августа 2002 года считается частью четвертой настоящей редакции — Федеральный закон от 25 июля 2002 года № 112-ФЗ.

Правила использования спортивного и охотничьего оружия устанавливаются законодательством Российской Федерации. *24.4)

Запрещается обнажение оружия в случае, если отсутствуют основания для его применения, предусмотренные частью первой настоящей статьи (за исключением случаев, предусмотренных законодательством Российской Федерации) (часть дополнительно включена с 1 июля 2011 года Федеральным законом от 28 декабря 2010 года № 398-ФЗ).

Статья 25. Учет, ношение, перевозка, транспортирование, уничтожение, коллекционирование и экспонирование оружия

Правила учета, ношения, перевозки, транспортирования и уничтожения оружия определяются Правительством Российской Федерации. *25.1)

Коллекционированием и экспонированием оружия на территории Российской Федерации имеют право заниматься юридические лица и граждане, имеющие соответствующие лицензии органов внутренних дел. *25.2)

Правила коллекционирования и экспонирования оружия, а также конструктивно сходных с оружием изделий, порядок их производства, торговли ими, их продажи, передачи, приобретения, экспонирования, хранения и транспортирования, а также номенклатура оружия устанавливаются Правительством Российской Федерации. *25.3)

Статья 26. Аннулирование и изъятие лицензии на приобретение оружия и (или) разрешения на хранение или хранение и ношение оружия *26)

Лицензия на приобретение оружия и разрешение на хранение или хранение и ношение оружия аннулируются органами, выдавшими эти лицензию и (или) разрешение, в случае (часть в редакции, введенной в действие с 15 января 2003 года Федеральным законом от 10 января 2003 года № 15-ФЗ, — см. предыдущую редакцию):

- 1) добровольного отказа от указанных лицензии и (или) разрешения, либо ликвидации юридического лица, либо смерти собственника оружия;
- 2) вынесения судебного решения о лишении гражданина соответствующего специального права, об аннулировании лицензии и (или) разрешения;
- 3) возникновения предусмотренных настоящим Федеральным законом обстоятельств, исключающих возможность получения лицензии и (или) разрешения;
- 4) аннулирования охотничьего билета в соответствии с законодательством Российской Федерации в области охоты и сохранения охотничьих ресурсов (в отношении охотничьего оружия).



Нормативная база охоты и рыболовства

В случаях выявления нарушения гражданином установленных настоящим Федеральным законом и соответствующими нормативными правовыми актами Российской Федерации правил хранения, ношения, уничтожения, изготовления, продажи, передачи, перевозки, транспортирования или использования оружия и патронов к нему, а также пересылки гражданином оружия выданные ему лицензии на приобретение оружия и (или) разрешение на хранение или хранение и ношение оружия временно изымаются органом внутренних дел до принятия окончательного решения в порядке, установленном законодательством Российской Федерации.

В случае наложения судом на юридическое лицо административного наказания в виде административного приостановления деятельности за нарушение правил в сфере оборота оружия и патронов к нему выданные этому юридическому лицу лицензии на приобретение оружия и (или) разрешение на хранение оружия изымаются органом, выдавшим такие лицензию и (или) разрешение, на установленный судом срок наложения наказания.

Лицензия на приобретение оружия и (или) разрешение на хранение оружия, выданные юридическому лицу, аннулируются решением суда на основании заявления органа, выдавшего указанные лицензию и (или) разрешение, если в установленный судом срок административного приостановления деятельности юридического лица не были устранены допущенные им нарушения правил в сфере оборота оружия и патронов к нему, повлекшие наложение наказания в виде административного приостановления деятельности этого юридического лица.

В случае аннулирования лицензии на приобретение оружия и (или) разрешения на хранение оружия юридическое лицо вправе повторно обратиться за их получением по истечении трех лет со дня аннулирования лицензии и (или) разрешения, гражданин — по истечении одного года со дня окончания срока наложения административного наказания в виде лишения права на приобретение оружия либо права на хранение или хранение и ношение оружия или со дня устранения обстоятельств, исключающих в соответствии с настоящим Федеральным законом возможность получения таких лицензии и (или) разрешения.

В случае добровольного отказа от лицензии и (или) разрешения сроки повторного обращения за их получением не устанавливаются.

(Статья в редакции, введенной в действие с 1 июля 2011 года Федеральным законом от 28 декабря 2010 года № 398-ФЗ. — См. предыдущую редакцию)

Статья 27. Изъятие оружия и патронов к нему *27)

Изъятие оружия и патронов к нему производится:

1) органами внутренних дел в случаях:

грубого нарушения юридическими лицами лицензионных требований и усло-



вий производства, продажи, хранения или учета оружия и патронов к нему, а также незаконного изготовления, приобретения, продажи, передачи, хранения или перевозки огнестрельного оружия до принятия окончательного решения в порядке, установленном законодательством Российской Федерации;

нарушения гражданами правил хранения, изготовления, продажи, передачи или использования оружия и патронов к нему, а также пересылки оружия до принятия окончательного решения в порядке, установленном законодательством Российской Федерации;

аннулирования в установленном порядке указанных в настоящем Федеральном законе лицензии и (или) разрешения;

смерти собственника гражданского оружия или смерти гражданина, имевшего на законном основании боевое или служебное оружие;

ликвидации юридического лица, являющегося собственником оружия;

(Пункт в редакции, введенной в действие с 1 июля 2011 года Федеральным законом от 28 декабря 2010 года № 398-ФЗ. — См. предыдущую редакцию)

2) органами, осуществляющими государственный контроль и надзор в области охоты и сохранения охотничьих ресурсов, рыболовства и сохранения водных биологических ресурсов, охраны окружающей среды, в том числе природных ресурсов, в случаях пресечения нарушений законодательства Российской Федерации об охране окружающей среды в пределах их компетенции с последующей передачей оружия в органы внутренних дел (пункт в редакции, введенной в действие с 11 января 2009 года Федеральным законом от 30 декабря 2008 года № 309-ФЗ; в редакции, введенной в действие с 1 апреля 2010 года Федеральным законом от 24 июля 2009 года № 209-ФЗ, — см. предыдущую редакцию); *27.1.2)

3) таможенными органами в случаях, предусмотренных Таможенным кодексом Российской Федерации;

4) в других случаях, предусмотренных законодательством Российской Федерации.

Порядок изъятия оружия и патронов к нему определяется Правительством Российской Федерации. *27.2)

Распоряжение оружием и патронами к нему, изъянными в связи с нарушением правил в сфере оборота оружия, установленных настоящим Федеральным законом и иными нормативными правовыми актами Российской Федерации, осуществляется в соответствии с решением суда по уголовному делу, гражданскому делу или делу об административном правонарушении либо иного уполномоченного осуществлять производство по делу об административном правонарушении органа (часть в редакции, введенной в действие с 1 июля 2011 года Федеральным законом от 28 декабря 2010 года № 398-ФЗ, — см. предыдущую редакцию). *27.3)



Нормативная база охоты и рыболовства

Оружие и патроны к нему, изъятые в связи с аннулированием в установленном порядке лицензии и (или) разрешения, предусмотренных настоящим Федеральным законом, а также в связи с ликвидацией юридического лица, являющегося владельцем оружия и патронов к нему, находятся на хранении в органе внутренних дел до их отчуждения в порядке, установленном гражданским законодательством (часть дополнительно включена с 1 июля 2011 года Федеральным законом от 28 декабря 2010 года N 398-ФЗ).

Оружие и патроны к нему, изъятые в связи со смертью собственника, находятся на хранении в органе внутренних дел до решения вопроса о наследовании имущества и получении права на владение оружием либо до отчуждения оружия, но не более одного года. По истечении одного года органом внутренних дел принимаются установленные гражданским законодательством меры по принудительному отчуждению указанных оружия и патронов к нему (часть дополнительно включена с 1 июля 2011 года Федеральным законом от 28 декабря 2010 года N 398-ФЗ).

Статья 28. Контроль за оборотом оружия

Контроль за оборотом гражданского и служебного оружия на территории Российской Федерации осуществляют органы внутренних дел и органы, уполномоченные Правительством Российской Федерации выдавать лицензии на производство гражданского и служебного оружия, а также органы государственного надзора за соблюдением государственных стандартов Российской Федерации. *28.1)

Контроль за оборотом оружия, имеющегося на вооружении государственных военизированных организаций, осуществляется в порядке, определяемом Правительством Российской Федерации. *28.2)

Должностные лица органов, уполномоченных осуществлять контроль за оборотом гражданского и служебного оружия, имеют право:

производить осмотр оружия в местах его производства, торговли им, его хранения и уничтожения;

безвозмездно изымать и уничтожать в установленном порядке оружие, запрещенное к обороту на территории Российской Федерации, за исключением оружия, приобретенного до вступления в силу настоящего Федерального закона и находящегося у владельцев на законных основаниях;

требовать от юридических лиц и граждан представления документов или их копий, письменной или устной информации, необходимых для выполнения своих контрольных функций;

при выявлении нарушений установленных правил давать обязательные для исполнения гражданами Российской Федерации и должностными лицами предписания об устранении этих нарушений;



обращаться в суд с заявлениями об аннулировании выданных ими лицензии на приобретение оружия и (или) разрешения на хранение или хранение и ношение оружия, изымать указанные лицензию и (или) разрешение, оружие и патроны к нему, о принудительном отчуждении оружия и патронов к нему, а также принимать иные предусмотренные законодательством Российской Федерации меры (абзац в редакции, введенной в действие с 1 июля 2011 года Федеральным законом от 28 декабря 2010 года N 398-ФЗ, — см. предыдущую редакцию).

Статья 29. Вступление в силу настоящего Федерального закона

Настоящий Федеральный закон вступает в силу с 1 июля 1997 года.

Статья 30. Приведение нормативных правовых актов в соответствие с настоящим Федеральным законом

Президенту Российской Федерации, Правительству Российской Федерации, органам государственной власти субъектов Российской Федерации и органам местного самоуправления привести свои нормативные правовые акты в соответствие с настоящим Федеральным законом в течение трех месяцев со дня его вступления в силу.

Правительству Российской Федерации:

до 1 февраля 1997 года внести в Государственную Думу Федерального Собрания Российской Федерации предложения об установлении административной ответственности за нарушение настоящего Федерального закона;

до 1 марта 1997 года определить и утвердить размеры единовременных сборов, взимаемых при выдаче лицензий, разрешений и сертификатов, при продлении срока их действия, с учетом интересов производителей и потребителей; *30.2.2)

до 1 марта 1997 года определить порядок получения в органах внутренних дел во временное пользование отдельных типов и моделей боевого ручного стрелкового оружия юридическими лицами с особыми уставными задачами, указанными в статье 12 настоящего Федерального закона. *30.2.3)

Статья 31. Обеспечение исполнения настоящего Федерального закона

Юридическим лицам с особыми уставными задачами, имеющим в своем составе подразделения военизированной охраны и использующим боевое ручное стрелковое оружие, за исключением исполняющих обязанности по охране объектов производства и хранения оружия, боеприпасов, боевой техники, особо опасных экологических производств, природы и природных ресурсов, мест изготовления и хранения денежных средств и ценностей, добычи, переработки и хранения драгоценных металлов и драгоценных камней, дипломатических представительств Российской Федерации в иностранных государствах, других особо важных объектов, а



Нормативная база охоты и рыболовства

также при транспортировании особо опасных грузов, оружия, боеприпасов, боевой техники, денежных средств и ценностей, дипломатической почты, корреспонденции, содержащей сведения, отнесенные к государственной тайне, и грузов, содержащих носители сведений, отнесенных к государственной тайне, осуществить до 1 января 1998 года замену указанного оружия гражданским и служебным оружием. При изменении форм собственности указанных юридических лиц в трехмесячный срок со дня регистрации учредительных документов боевое ручное стрелковое оружие подлежит сдаче в органы внутренних дел. На частных охранных предприятиях и в службах безопасности организаций срок использования боевого ручного стрелкового оружия ограничить сроком его аренды у федерального органа исполнительной власти, осуществляющего функции по выработке и реализации государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере внутренних дел (часть в редакции, введенной в действие с 24 февраля 2009 года Федеральным законом от 9 февраля 2009 года N 2-ФЗ, — см. предыдущую редакцию).

Правительству Российской Федерации разработать и реализовать в 1996-1998 годах федеральную программу государственной стандартизации гражданского и служебного оружия и патронов к нему.

Статья 32. О признании утратившими силу некоторых законодательных актов в связи с принятием настоящего Федерального закона

В связи с принятием настоящего Федерального закона признать утратившими силу:

1) Закон Российской Федерации "Об оружии" (Ведомости Съезда народных депутатов Российской Федерации и Верховного Совета Российской Федерации, 1993, N 24, ст.860);

2) постановление Верховного Совета Российской Федерации "О порядке введения в действие Закона Российской Федерации "Об оружии" (Ведомости Съезда народных депутатов Российской Федерации и Верховного Совета Российской Федерации, 1993, N 24, ст.861);

3) постановление Верховного Совета Российской Федерации "О внесении изменений в постановление Верховного Совета Российской Федерации "О порядке введения в действие Закона Российской Федерации "Об оружии" (Российская газета, 1993, 9 сентября, N 174).

Президент Российской Федерации

Б.Ельцин

Москва, Кремль

13 декабря 1996 года

N 150-ФЗ





МЕЖДУНАРОДНОЕ СОТРУДНИЧЕСТВО И ЗАРУБЕЖНЫЙ ОПЫТ

Международное сотрудничество Ассоциации «Росохотрыболовсоюз» в 2007-2011 гг.



И.Н. Дорошина,

главный специалист

*Организационно-информационного управления
ЦП Ассоциации «Росохотрыболовсоюз»*

В период 2007-2011 гг. неуклонно развивалось международное сотрудничество нашей Ассоциации.

В феврале 2007 года состоялась встреча Президента Ассоциации «Росохотрыболовсоюз» Э.В.Бендерского с руководящим составом французского департамента охоты и охраны фауны (ONCFS) в Шамборе (Франция).

Развивалось сотрудничество в области экологического и образовательного студенческого туризма с Мадридским Политехническим университетом (Лесной факультет). Международным отделом были подготовлены материалы об основных направлениях деятельности Ассоциации, и во время командировки в Мадрид были представлены доклад и презентация слайд-шоу в Университете.

Ассоциация "Росохотрыболовсоюз" интенсивно работала в рамках Международного совета по охоте и охране животного мира (СИС), коллективным членом которого она является с 1989 года.

Делегация Ассоциации ежегодно принимала участие в Генеральных Ассамблеях СИС: 2007 г. — Белград (Сербия); 2008 г. — Марракеш (Марокко), 2009 г. — Париж (Франция), 2010 г. — Дубровник (Хорватия), 2011 г. — Санкт-Петербург.

На 55 Генеральной Ассамблее СИС в Марракеше Московское общество охотников и рыболовов было награждено Призом Эдмона Блана за достижения в ведении охотничьего хозяйства. Приз был торжественно вручен Почетным президентом СИС Николасом Франко на Пленарном Заседании Генеральной Ассамблее СИС в Марокко.

Важнейшим событием в рамках нашего международного сотрудничества явилось проведение 58 Генеральной Ассамблеи СИС в Санкт-Петербурге в мае 2011 года, главным организатором и спонсором которого был Росохотрыболовсоюз,





Международное сотрудничество и зарубежный опыт

предложивший Международному совету выбрать для проведения ГА этот город. На подготовку важнейшего мероприятия международной охотничьей жизни аппаратом Центрального правления, в частности — Организационно-информационным управлением, были затрачены огромные усилия, поэтому Генеральная Ассамблея прошла на очень высоком уровне.

Приглашение Ассоциации было принято руководством СИС с большим энтузиазмом, основы соответствующих договоренностей были заложены во время визита Президента СИС и членов Исполнительного Комитета в Москву в июне 2008 года. Мероприятие было широко поддержано администрацией Санкт-Петербурга, лично Губернатором В.И.Матвиенко и вызвало большой интерес всех членов СИС, что доказало рекордное в истории организации — более 500 человек — количество участников Ассамблеи. Приветствия участникам мероприятия были направлены Президентом России Д.А.Медведевым и министром природных ресурсов и экологии РФ Ю.П.Трутневым.

Открытие Генеральной Ассамблеи СИС состоялось в Актовом зале Смольного, с приветственным словом к участникам обратился Президент Ассоциации «Росохотрыболовсоюз», глава российской делегации Э.В.Бендерский.

Во время работы 58 Генеральной Ассамблеи СИС работала комиссия по оценке деятельности охотничьих хозяйств и организаций. Дипломом Эдмона Блана был награжден Курганский областной союз охотников и рыболовов.

В рамках Генеральной Ассамблеи было проведено 7 международное совещание рабочей группы по вальдшнепу и бекасу.

На заседании Совета СИС в ноябре 2010 года Ассоциацией «Росохотрыболовсоюз» было инициировано решение совместными усилиями СИС, Ассоциации и Российского Министерства природных ресурсов и экологии вопроса об отмене запрета Евросоюза на ввоз охотничьих трофеев бурого медведя из России. Оперативное снятие этой проблемы — хороший пример тесного сотрудничества в рамках данной международной организации.

Активизировалось и наше региональное международное сотрудничество. В 2008 году в рамках юбилейных мероприятий, посвященных 50-летию Росохотрыболовсоюза, в Центральном правлении Ассоциации прошло Координационное Совещание руководителей общественных охотничьих организаций Европы и стран СНГ. Была принята резолюция о сотрудничестве. Иностранным гостям юбилейных торжеств была предложена культурная программа и участие в загонной охоте.

В развитие принятой на Координационном Совещании резолюции в 2009 году были подписаны двухсторонние соглашения о сотрудничестве с рядом общественных организаций: Сербским союзом охотников, Болгарским союзом охотников и рыбо-



ловов, Киргизским союзом охотников и рыболовов, Венгерским союзом охотников.

Практикуется взаимное участие представителей Ассоциации и дружественных общественных охотничьих организаций в Съездах и праздничных мероприятиях.

В свете развития договоров ведется сотрудничество в различных областях деятельности.

Ассоциация "Росохотрыболовсоюз" выступила Генеральным спонсором XXIX международного конгресса биологов-охотоведов, который прошел в Москве в Центре международной торговли с 17 по 21 августа 2009 г. В его работе принимали участие многие председатели правлений региональных общественных объединений Ассоциации. В рамках Конгресса проходила выставка, в работе которой приняла участие и Ассоциация, представившая экспозицию, посвященную нашей деятельности.

Представители Росохотрыболовсоюза принимали участие в Международном Семинаре по дичеразведению (Черногория, 2009 год), Международном симпозиуме по бурому медведю (Болгария, 2010 год).



Событие мирового масштаба



И.П. Залевская

12-15 мая с.г. состоялась 58-я Генеральная Ассамблея Международного совета по охоте и охране животного мира (СІС).

Впервые за всю историю существования СІС этот высший орган мирового охотничьего сообщества проводил свои заседания в России — в её «культурной столице», гор. Санкт-Петербурге.

Международный совет существует более 80 лет и является международной некоммерческой неправительственной организацией — независимым консультативным органом в области устойчивого использования объектов животного мира. Организация включает в качестве членов 32 государства, а также университеты, неправительственные организации, физических лиц из более чем 80 стран.

В городе на Неве Генеральная Ассамблея этой организации проводилась по приглашению Росохотрыболовсоюза, являющегося членом СІС — представителем России. Наша Ассоциация была главным техническим организатором и спонсором этого значимого мероприятия — при активном содействии администрации города и личной поддержке губернатора Санкт-Петербурга Валентины Матвиенко.

Генеральная Ассамблея проходила под девизом "Охота — часть культурного



Открытие 58 Генеральной Ассамблеи СИС

наследия», в ней приняли участие свыше 500 представителей охотничьих, природоохранных и научных организаций более чем из 40 стран.

ГА проводится ежегодно в одной из стран-участниц, в ее работе принимают участие не только постоянные члены СИС, но и основные участники природоохранной деятельности всего мирового сообщества: представители структур ООН, Международного Союза по охране природы (IUGN), Организации по контролю за международной торговлей исчезающими видами дикой флоры и фауны (CITES), Всемирного фонда дикой природы (WWF), представители основных международных конвенций, таких, как CBD (Конвенция по биоразнообразию) и др.

12 мая в знаменитом Смольном Институте произошло торжественное открытие Генеральной Ассамблеи. Было зачитано приветственное послание Ассамблее от Президента РФ Дмитрия Медведева. С приветственными словами к участникам выступили вице-губернатор Санкт-Петербурга Алексей Сергеев, заместитель министра природных ресурсов и экологии РФ Вла-



*президент Ассоциации «Росохотрыболовсоюз»
Э.В. Бендерский*



димир Мельников, глава российской делегации СИС — президент Ассоциации «Росохотрыболовсоюз» Э.В. Бендерский, президент СИС Бернар Лозе.

Программа ГА была очень обширной и охватывала все вопросы касающиеся природоохранной деятельности. В рамках Ассамблеи состоялись рабочие заседания подразделений и комитетов СИС по законам и политике, по прикладным наукам, по культуре и искусству, по работе с молодежью, региональные встречи экспертов из разных стран мира по обмену опытом.

На Ассамблее были обсуждены срочные меры, которые необходимо принять в отношении сохранения носорогов в Африке и лесного северного оленя в Северной Европе.

Дискуссия прошла и по вопросам трофейной охоты, которая находится на подъеме и при неправильном отношении к ней наносит ущерб устойчивому использованию диких животных. Было отмечено, что практические манипуляции с трофеями во многих странах и существующая практика трофейного дела сомнительны с точки зрения сохранения благосостояния животных. По данной теме были приняты соответствующие резолюции.

Отдельно обсуждалась проблематика восстановления популяций хищников в Европе. Было отмечено, что высокая урбанизированность Европы и большая плотность населения, особенно в Западной Европе, создают большие препятствия восстановлению численности хищников. Люди просто забыли как сосуществовать с крупными хищниками и как учитывать их наличие в "своих делах". Были проведены несколько технических совещаний по этим вопросам с участием экспертов мирового уровня.

Российская делегация представила три основных доклада — «Проблемы охраны водоплавающих птиц России как международного ресурса» — В.Г. Кривенко, Научный центр «Охрана биоразнообразия»; «Крупные хищники — распространение, численность, управление на Северо-Западе России (в качестве территориальной модели)» — П. Данилов, К. Тирронен, Институт биологии Карельского исследовательского центра РАН; «Охота в российском изобразительном искусстве» — В.К. Мельников, Вятская госсельхозакадемия.

Хочется особенно отметить прекрасный доклад В.К. Мельникова: это, пожалуй, единственное в рамках Ассамблеи объемное и серьезное сообщение, содержащее квалифицированный искусствоведческий анализ, включающее охоту в контекст собст-



Президент СИС Бернар Лозе



Президиум СС

венно культуры в общепринятом понимании и прямо отвечающее девизу 58 ГА.

В рамках Генеральной Ассамблеи было также проведено 7 международное совещание Рабочей группы по вальдшнепу и бекасу.

Ассамблея приняла и ряд конкретных практических решений в рамках основополагающих задач Международного совета.

В частности, СС в качестве издателя запускает в Санкт-Петербурге 9-е издание справочника "Эволюция СИТЕС", необходимого для грамотного и соответствующего Конвенции СИТЕС регулирования торговли животными и растениями, принадлежащими к видам, находящимся под угрозой исчезновения.

Книга объёмом 934 страницы станет настольной для миллионов охотников во всем мире, рабочим документом всех комиссий СИТЕС, а также руководством для некоторых государственных служб разных стран, в том числе таможенных контрольных точек в международных аэропортах.

Решением Ассамблеи в Болгарии будет открыт Всемирный центр диагностики болезней диких животных. Об организации центра договорились представители СС, Международной организации здравоохранения животных и правительство Болгарии.

Для организации центра диагностики Болгария должна предоставить здание, а Международный совет по охоте — оборудование. Международная организация здравоохранения животных пришлет в страну своих представителей, командировочные расходы которых будут поделены между ею и СС. По предварительным планам проект должен быть готов до конца года.

Приятно отметить, что за устойчивое развитие охотничьего хозяйства дипло-



мом Эдмона Блана награжден Курганский областной союз общественных объединений охотников и рыболовов.

В рамках культурно-просветительной программы Ассамблеи Ассоциация «Росохотрыболовсоюз» представила стенд, отражающий работу Ассоциации, свои трофейные номинации «Великолепная семёрка» и «Горная пятёрка», старинные открытки на охотничью тематику из коллекции Дмитрия Божукова и фондов Музея охоты и рыболовства, продемонстрировала коллекцию аномальных трофеев Романа Калиева. Большим интересом пользовались работы, участвующие в фотоконкурсе СИС «Птицы в их природной среде обитания».

Молодые делегаты из России вступили в молодежное движение СИС «Young opinion».

В ходе проведения Ассамблеи, кроме официальной и культурной программы, проходил благотворительный аукцион.

На заключительном заседании 58-й Генеральной Ассамблеи СИС были подведены итоги этого международного форума, принята резолюция по результатам работы комиссий и подразделений. Состоялись выборы руководящих органов СИС на следующий трехлетний срок. Президентом СИС был вновь единогласно избран Бернар Лозе. Вице-президенты избирались по региональному принципу. На пост вице-президента от России и Азии был избран член Российской делегации СИС Юрий Лозовский.

Западную Европу в СИС представляют граф Аксель Дуглас и граф Рудольф Колоредо-Мансфельд, Скандинавию — Торстейн Моланд, Центральную и Восточную Европу — Имрих Шуба, Средиземноморские страны — Хосе Архильес и Массимо Марачи, Северную Америку — Кауш Арха.

Завершающим аккордом Ассамблеи стала торжественная церемония передачи флага СИС главе делегации ЮАР. Именно там, в мае 2012 года состоится следующая, пятьдесят девятая, Генеральная ассамблея СИС.

Успешное сотрудничество Международного совета по охоте и охране животного мира и Росохотрыболовсоюза получило дальнейшее развитие во время визита президента Подразделения прикладных наук СИС Г. Дамма в Центральное правление Ассоциации «Росохотрыболовсоюз» в Москве в сентябре 2011 года. После информативной экскурсии по Музею охоты и рыболовства вместе с советником Президента Ассоциации по охотничьим трофеям А.И. Асиновским и интенсивного обсуждения вопросов морфологии трофеев охотничьих видов животных России и Средней Азии, Г. Дамм назначил Вячеслава Михайловича Кирьякулова (Первого заместителя Председателя ЦП Росохотрыболовсоюза, председателя правления Московского общества охотников и рыболовов) руководителем команды Подразделения прикладных наук СИС по всем вопросам, касающимся охотничьих видов животных России и Средней (по установившейся в СИС терминологии — Центральной) Азии.



Передача флага СИС главе делегации ЮАР

Известный биолог-охотовед, кандидат биологических наук В.М. Кирьякулов является председателем Российской национальной комиссии по охотничьим трофеям, экспертом всероссийской категории. Знания и опыт Вячеслава Михайловича внесут значительный вклад в деятельность Подразделения прикладных наук СИС по данному направлению, особенно в вопросах, связанных с Дальним Востоком России и государствами Средней Азии, при пересмотре Красной Книги СИС, в секторах Подразделения, занимающихся крупной дичью и ресурсами животного мира.

Во время визита Дамма было также подтверждено назначение ведущими судьями СИС по трофеям В. Кирьякулова, К. Аверченко и Ю. Логвинова. Статус ведущего судьи СИС очень высок, данная экспертная категория присваивается лишь отдельным наиболее квалифицированным специалистам мирового уровня. Назначение троих граждан России ведущими судьями говорит не только о высочайшем уровне их личной квалификации, но и о добротности российской программы подготовки трофейных экспертов в рамках Росохотрыболовсоюза. 

О развитии любительского рыболовства в стране

*В.П. Арсеньев,
А.Г. Ляшенко,
И.К. Чиняков*

В настоящее время по различным оценкам в РФ любительским рыболовством регулярно или периодически занимаются от 15 до 25 млн. человек. С нашей точки зрения, эти цифры сильно завышены. В 70-х — 80-х годах прошлого века численность рыболовов-любителей в СССР составляла около 15 млн. человек при населении свыше 240 млн. Эта величина основывалась на прямых учетных данных Главрыбвода и рыбохозяйственных научно-исследовательских институтов, причем на крупных рыбохозяйственных водоемах с применением аэрофотосъемки. Количество рыболовов в бывших союзных республиках, таких как Украина и Прибалтийские республики, достигало 5 млн. человек. Таким образом, реальная численность рыболовов в современной России должна оцениваться не более 10 млн.

Ассоциация «Росохотрыболовсоюз» включает в себя 79 региональных объединений и насчитывает в своих рядах 1 млн. 700 тыс. человек, т.е. почти 20% от общей численности рыболовов-любителей.

Важной составляющей деятельности Ассоциации является развитие массового рыболовного спорта в стране. В 2010 г. проведено свыше 2,5 тыс. рыболовных соревнований, в которых приняли участие более 70 тыс. человек.

Органами исполнительной власти по физической культуре и спорту в регионах аккредитованы 26 организаций нашей Ассоциации и согласованы на аккредитацию еще 45 региональных организаций.

Сборная команда по рыболовному спорту ежегодно участвует в чемпионатах мира и Европы по рыболовному спорту, постоянно занимает призовые места и неоднократно завоевывала золотые медали.

Таким образом, любительское рыболовство и рыболовный спорт являются наиболее массовыми видами активного отдыха граждан и спортивно-физкультурных мероприятий.

Для успешного развития массового любительского и спортивного рыболовства, в первую очередь, необходимо наличие общедоступных водоемов, пригодных и приспособленных для этого вида рыбохозяйственной деятельности.

Начало формирования организованного любительского рыболовства как одной



Рыболовство и рыболовное хозяйство

из составляющих рыбного хозяйства страны относится к концу 60-х — началу 70-х годов прошлого века. Уже в это время рыбохозяйственные научно-исследовательские организации подробно рассмотрели эту проблему и пришли к выводу, что под рыболовным хозяйством следует понимать не площадь занимаемой акватории, а систему мероприятий, которая обеспечивает увеличение в этих угодьях рыбных запасов и создание для них оптимальной среды обитания.

Эти основополагающие базисные положения были заложены в законодательную и нормативно-правовую базу любительского рыболовства. Правовой статус любительское рыболовство получило в 1976 году — с момента выхода соответствующего постановления Совмина СССР, т.е. как вид рыбохозяйственной деятельности оно существует более 40 лет.

В этот период первые культурные хозяйства любительского рыболовства были созданы Московским обществом охотников и рыболовов и «Мосрыбводоом» на акваториях Можайского, Рузского и Озернинского водохранилищ (питьевого назначения) в соответствии с постановлением Мособлисполкома и приказом Минрыбхоза СССР.

Все эти годы платное любительское рыболовство развивалось по двум основным направлениям. Первое — это лицензионный лов гражданами ценных видов рыб и других объектов водного промысла на специально отведенных участках, и второй — создание специализированных культурных рыбных хозяйств любительского и спортивного рыболовства (КРХ).

Лицензионное рыболовство получило широкое распространение при лове лососевых рыб на Европейском Севере и Дальнем Востоке, а КРХ были организованы на внутренних водоемах страны и особенно в зонах крупных мегаполисов

В качестве основных принципов создания и эксплуатации КРХ были заложены мероприятия по научно-обоснованному повышению рыбопродуктивности водоемов путем замещения малоценной аборигенной ихтиофауны ценными для любительского рыболовства видами рыб (такими, как щука, судак, лещ, карп, сом, форель, осетровые). Для этих целей необходимо искусственное (заводское) воспроизводство рыбных запасов, регулярное зарыбление водоемов и акклиматизация ценных видов рыб, проведение биологической и технической мелиорации, установка искусственных нерестилищ (которые в маловодные годы могут обеспечить до 60 % и более воспроизводства рыбных запасов на водохранилищах), рыбоохранные, экологические и санитарные мероприятия по расчистке водотоков, береговых зон, уборке мусора со льда, укреплению и озеленению береговых полос. Эти виды деятельности были обязательными для организаторов КРХ и оговаривались специальными пунктами договоров и ежегодных планов, без выполнения которых практически невоз-



можно сохранение благоприятной экологической обстановки и стабильного состояния рыбных запасов.

В случае невыполнения этих требований договоры с пользователями хозяйств расторгались, а водоемы переводились в категорию общего пользования.

С момента организации КРХ начались интенсивные работы по направленному формированию ихтиофауны водохранилищ путем замещения малоценных местных видов рыб на наиболее перспективные для любительского рыболовства виды — в первую очередь судака, щуки и леща.

При организации КРХ малоценные виды аборигенных рыб (тугорослые карась и окунь, ротан и др.) полностью заменялись карпом, форелью, осетровыми и другими ценными видами рыб, никогда ранее не обитавшими в этих водоемах.

В результате совместной политики органов исполнительной власти в области рыболовства и субъектов федерации этот вид рыбохозяйственной деятельности к началу 21 века сформировался как самостоятельное направление эксплуатации водных биологических ресурсов.

Сложившаяся практика ведения платного любительского рыболовства, направленная на реконструкцию ихтиофауны низкопродуктивных водоемов и повышение их продуктивности получила широкую поддержку со стороны рыболовов-любителей. В частности, только в московском регионе было создано 240 КРХ, объемы зарыбления достигали 30 и более млн. шт. рыбопосадочного материала в год, благодаря чему рыбопродуктивность Можайского, Рузского и Озернинского водохранилищ увеличилась вдвое по сравнению с естественной, а их суммарная годовая посещаемость достигала 500 тыс. человек. Привлекательность этих водоемов для рыболовов-любителей обуславливалась, помимо большого количества рыбы, невысокой стоимостью путевок, которая была ниже стоимости билета в кинотеатр, а также шаговой доступностью водоемов от крупных городов. Именно поэтому при массовом опросе ВЦИОМ 47% рыболовов Москвы и Санкт-Петербурга высказались за сохранение и развитие платной рыбалки.

Низкая стоимость путевок на право рыбной ловли была обусловлена тем, что общественные организации не преследовали цели получения коммерческой прибыли, средства от реализации путевок шли преимущественно на рыбопродуктивные и рыбоохранные мероприятия.

В 2010 г. за региональными организациями «Росохотрыболовсоюза» было закреплено около 16,5 млн.га водоемов, из которых статус рыболовных участков (бывших КРХ) распространяется на 1 млн.га акватории. Ежегодный объем зарыбления, производимый общественными объединениями Ассоциации, превышает 100 млн. шт. молоди и разновозрастных рыб ценных видов. Однако в настоящее время эти



Рыболовство и рыболовное хозяйство

показатели ежегодно сокращаются в связи с тем, что при проведении конкурсов многие рыболовные участки изымаются у традиционных пользователей и передаются коммерческим структурам, не заинтересованным в развитии массового любительского и спортивного рыболовства.

При принятии в 2004 г. Закона о рыболовстве в нем не был учтен 40-летний положительный опыт ведения организованных форм любительского и спортивного рыболовства, а с момента выхода постановления Правительства РФ от 30 декабря 2008 г. №1078 стало предельно ясно, что зарыбление водоемов не является обязательной нормой и что основанием для создания рыболовных участков фактически является только создание инфраструктуры и суммы денежных взносов в бюджеты соответствующих муниципальных образований.

Принципы, заложенные в указанном постановлении, не учитывают интересов рыболовов-любителей, для которых, в первую очередь, важны высокая концентрация рыбы в водоемах и сам процесс рыбной ловли, а не предлагаемые (а точнее навязываемые) сопутствующие сервисные услуги. Рыбак никогда не поедет на рыбалку, если в водоеме нет рыбы, но зато создан пансионат, которых на берегах и так переизбыток. Вызывает также недоумение и требование создавать развитую многомиллионную инфраструктуру в шаговой доступности от крупных городов.

Окончательную точку в «революционном» реформировании организованных форм любительского рыболовства поставила последняя редакция Закона о рыболовстве, когда были заблокированы два понятия — «изъятие водных биоресурсов» и «оказание сервисных услуг» без осуществления каких-либо компенсационных мероприятий по восстановлению и увеличению рыбных запасов. По новой редакции Закона пользователь рыболовного участка имеет право получать прибыль за счет распродажи федерального биологического ресурса, не вкладывая при этом ни рубля в воспроизводство, даже если созданная им инфраструктура не востребована. То есть рыболов-любитель вынужден оплатить путевку фактически без предоставления услуг, что является прямым нарушением закона «О защите прав потребителя».

Фактически реформирование любительского рыболовства, осуществляемое в настоящее время в соответствии с базовым законом о рыболовстве, к сожалению, привело к замене интенсивных форм ведения любительского рыболовства на экстенсивные, т.е. этот вид рыбохозяйственной деятельности отбрасывается более чем на полвека назад.

В этой связи подготовка специального закона о любительском и спортивном рыболовстве должна диктоваться не только политическими и социальными мотивами, но в первую очередь необходимостью рационального неистощимого использования водных биологических ресурсов Российской Федерации в интересах интенсивного развития любительского рыболовства.

По нашему мнению, в таком законе обязательно должен быть учтен 40-летний



положительный опыт организованных форм ведения платного любительского рыболовства. В нём следует закрепить следующие основополагающие положения:

— сохранить понятие «рыболовный участок» необходимо только для организации лова особо ценных и ценных видов рыб;

— полностью отказаться от практики отвода РУ и рекреационных рыболовных хозяйств на водоемах, где осуществляется промысловый лов рыбы, поскольку осуществление комплексных рыбоводно-мелиоративных работ в этом случае нецелесообразно как с биологической, так и с экономической точки зрения;

— при реализации двух вышеуказанных положений введение фиш-карт в редакции законопроекта полностью теряет смысл, т.к. рыболовство на рекреационных участках осуществляется в соответствии с нормами гражданского права (договора о возмездных услугах), а на РУ для лова особо ценных и ценных видов рыб — по специальным разрешениям (лицензиям), а их количество должно ежегодно определяться на основании фактического состояния численности этих видов рыб в локальных стадах и норм их допустимого изъятия;

— закрепление рыболовных участков, рекреационных рыболовных хозяйств и участков для лицензионного рыболовства должно осуществляться на конкурсной, а не на аукционной основе, при этом традиционные пользователи, добросовестно и успешно осуществлявшие ранее этот вид деятельности на заявленных участках, должны пользоваться приоритетом при проведении конкурсов;

— основным критерием при определении перечня водоемов для организации рекреационных рыболовных хозяйств должны являться не арифметические расчеты их количества и параметров, а прежде всего, биологические принципы повышения их рыбопродуктивности, т.е. передаваться должны в первую очередь водоемы, испытывающие наибольшую рекреационную нагрузку, а также малопродуктивные водные объекты, не пользующиеся популярностью среди рыболовов и населенные преимущественно малопенными и сорными видами рыб; при разработке таких перечней необходимо руководствоваться не административными решениями, а рекомендациями научно-исследовательских рыбохозяйственных организаций;

— обязательным условием при заключении договоров должен являться комплекс мероприятий по повышению рыбопродуктивности закрепляемых водоемов в соответствии с рекомендациями научных организаций рыбохозяйственного профиля; участие научных организаций в разработке рыбоводно-биологических оснований должно быть закреплено законодательно;

— пользователи рыболовных участков, рекреационных рыболовных хозяйств обязаны непосредственно участвовать в воспроизводстве рыбных запасов и повышении рыбопродуктивности — либо путем непосредственного проведения рыбоводно-мелиоративных мероприятий, либо за счет участия в финансировании



Рыболовство и рыболовное хозяйство

соответствующих федеральных или региональных государственных целевых программ по воспроизводству водных биологических ресурсов;

— положения закона в части количества водоемов, критериев и их параметров, а также права собственности на водные биоресурсы, должны корреспондировать аналогичным нормам закона «Об аквакультуре» (в настоящее время — законопроект), чтобы применение как одного, так и другого закона создавало одинаковые условия для пользователей водоёмов.

Отдельно следует сказать о фиш-картах. Их повсеместное введение было бы целесообразно для реального учета численности рыболовов-любителей, определения нагрузки на состояние рыбных запасов, планирование и осуществление рыбоводно-мелиоративных, охранных и экологических мероприятий. Однако при существующем законодательстве это вряд ли осуществимо, т.к. ныне действующие налоговые и бюджетные нормы вынуждали бы все денежные средства от реализации фиш-карт перечислять в доход бюджета, что делало бы декларируемое использование этих средств «на развитие программ любительского рыболовства» весьма проблематичным.

В связи с этим крайне необходимо решить вопрос о создании специализированных фондов для развития любительского рыболовства и четко прописать механизмы их практической реализации.

Для этих целей нужно разработать и утвердить общероссийскую концепцию развития любительского рыболовства и нормативно-правовую базу ее практической реализации.



Любительское и спортивное рыболовство в Курском ОООбР: история, настоящее и перспективы



*С.П. Шиянов,
начальник отдела любительского
и спортивного рыболовства Курского ОООбР.*

Как-то так сложилось, что последние лет двадцать Курское областное общество охотников и рыболовов исчезло с официального рыболовного горизонта. А ведь до 1990 года наши команды по спортивному рыболовству были постоянными участниками всех соревнований, проводимых Союзом обществ охотников и рыболовов РСФСР. И не только участвовали, но и занимали призовые места в ко-



мандном и личном зачётах. (Краснодар, 1974, 1977 годы). Последнее такое участие состоялось в 1990 году, на чемпионате по ловле на мормышку, прошедшем в Саранске (Мордовия). Тогда наша команда в призы не попала, но уверенно вошла в десятку лучших команд. В те далёкие уже годы у руля областного Общества стоял Фёдор Андреевич Морозов. Не являясь особым приверженцем рыболовства как уставного направления в деятельности областного общества, он, тем не менее, рьяно следил за статусом и положением Курской организации на общем фоне в структуре Союза обществ охотников и рыболовов РСФСР в вопросах, касающихся спортивного рыболовства.

А потом началась перестройка всего, что считалось подлежащим «перестранию». Сменилось руководство областного общества, начались многочисленные, в том числе финансовые, проблемы, и интерес к развитию любительского и спортивного рыболовства исчез из внимания руководства почти полностью. Говорю «почти», потому что в организации ещё оставалось несколько человек, которые на общественных началах эпизодически организовывали 1-2 соревнования в год — в масштабах города или области.

Количество участников тех соревнований не превышало 25-35 человек. О массовом развитии любительского и, тем более, спортивного рыболовства оставалось только мечтать...

Отмена действовавшего постановления облисполкома о закреплении всех водоёмов Курской области за обществом охотников и рыболовов окончательно «убило» работу по этому направлению. А начиная с 2000 года, когда наше общество осталось и без охотугодий, вопросы развития рыболовства вообще отошли на десятый план...

К августу 2005 года в списках рыболовов — членов Общества от нескольких тысяч оставалось 86 человек. К этому моменту стал очевиден тот факт, что общество как организацию удалось, всё же, сохранить, поэтому появилась какая-то надежда на перспективы развития. Самым трудным в вопросах рыболовства было убеждать рыболовов в необходимости вступления в ряды членов организации. Базы для развития рыболовства не было никакой — только перспективы в наших головах и на бумаге, да крайне ограниченные финансовые возможности.

Мы тогда прекрасно понимали, что без создания своей собственной материальной базы в виде водоёмов какого-либо движения в развитии нам не добиться, поэтому было принято решение использовать любые варианты, но обзаводиться прудовым хозяйством.

Первенцем в этой работе стал маленький пруд, построенный на старице р.Сейм по инициативе и при непосредственном участии председателя правления Курского ОООНР Николая Алексеевича Сучкина. Но даже эта трёхгектарная «лужа» дала результат, — численность рыболовов в рядах членов общества возросла за один год почти вдвое.



В 2006 году председателем правления областного общества был избран Александр Иванович Костин, сначала, как говорится, «не видевший рыболовство в упор». Однако ему понадобилось менее года, чтобы разобраться и понять перспективу и выгоду, которые может дать нашей организации целенаправленное и планомерное развитие любительского и спортивного рыболовства. К тому же в новом составе правления оказалось несколько человек, преданных рыбалке. Поэтому не удивительно, что развитие этого направления обрело «второе дыхание». К концу 2007 года ОООиР располагало уже 5 прудами, взятыми в аренду, на которых рыбакам — членам общества гарантировались определённые льготы. В 2007 году была разработана и утверждена Советом Курского ОООиР «Концепция развития любительского и спортивного рыболовства на период 2007 — 2011 годы». Некоторые спутники при упоминании о данном документе высказывали нам упрёк в реализации «методов советских времён»... Но этот документ стал для нас действительно программным, позволившим определить цели на весь период и в итоге — реально достичь их к концу полномочий очередного состава правления в 2011 году.

Результаты сегодня таковы. Общество располагает двумя собственными прудами. Арендуются ещё семь прудов общей площадью 162,5 га в разных районах области. Один из них уже используется в качестве базового для выращивания собственного рыбопосадочного материала. В прошлом году в него была запущена первая партия личинки карпа в количестве 1,5 млн. шт. В стадии завершения документального оформления находятся ещё пять прудов площадью 103 га и два пойменных озера площадью 26 га.



Начаты переговоры ещё по трём прудам общей площадью 26 га. Итого, мы рассчитываем к концу 2011 года создать рыболовные угодья на базе 19 водоёмов.

На пяти из уже действующих прудов установлен режим рыбной ловли по путёвкам. Для членов нашего общества установлена 50 % — ная льгота по оплате путёвки. На остальных — ловля разрешается по предъявлении членского охотничье-рыболовного билета.

Проводимая работа по созданию материальной базы для рыболовов сказалась и на их численности в рядах членов общества. Сегодня число «чисто рыболовов» в наших рядах уже превысило 700 человек, и есть уверенность, что к началу 2012 года оно достигнет 1000 чел.

При этом определённую роль играет и очень небольшой размер членских взносов для рыболовов — 100 руб. вступительный и столько же годовой.

Значительные изменения претерпело развитие и спортивного рыболовства. Если в 2005 году было проведено 1 первенство по мормышке в ранге областного соревнования, то с 2007 года регулярными стали первенства области по 3 видам: зимней ловле на мормышку, летней поплавочной удочке и спиннингу. С 2009 года добавилось проведение соревнования на Кубок областного Общества по мормышке. Все соревнования проводятся совместно с областным комитетом по физической культуре и спорту и носят квалификационный статус, что позволило нам впервые в истории Курской области вырастить первых спортсменов-разрядников.

Проводимые соревнования областного уровня по мормышке и спиннингу уже фактически перешагнули границы области и превратились в межрегиональные. Традиционным стало участие в наших соревнованиях команд из г. Ст.Оскол. А в этом году в чемпионате по мормышке участвовали и команды из Воронежа и Белгорода.

В свою очередь, сборная команда нашего областного общества приняла участие в открытом первенстве Белгородской области по ловле на мормышку и к титулу чемпиона Курской области добавила звание чемпиона соседнего региона.

Но главным направлением в развитии спортивного рыболовства для нас была и остаётся его массовость. Отрадно, что удалось «закрутить» эту работу в наших районных организациях. В 2009 году в 7 районах прошли соревнования по мормышке и в 1 районе — по 3 видам. В 2010 году соревнования по 1 виду проведены в 11 районах и в 1 районе — по 3 видам. В 2011 году, помимо областного первенства по мормышке, проведены 10 районных соревнований, в которых приняли участие 553 рыболова. И пусть на этих соревнованиях мы не вырастим мастеров рыболовного спорта, но тот неподдельный интерес и азарт, которые уже многие участники, «и стар, и млад», прочувствовали, вкусив радость победителя, — для нас сегодня важнее, нежели престижные соревнования с двумя десятками участников...



Трофейные животные. Росомаха



*А.И. Асиновский,
советник Президента Ассоциации
«Росохотрыболовсоюз» по
охотничьим трофеям*

Росомаха (*Gulo borealis* s. *Luscus*) принадлежит к семейству куных отряда хищных. Имеет 38 зубов, зубы мощные, хищнические зубы большие, с острыми гранями, способны дробить крупные кости копытных..диплоидное число хромосом — 42. Вес до 19 кг; длина тела до 105 см; длина хвоста 18-23 см; высота в плечах 35-45 см. Внешне напоминает медведя. мех грубый, длинный и густой. Окраска меха от рыжевато-бурой до темной коричнево-бурой. Вдоль спины проходит широкое пятно темно-коричневого или почти черного цвета, которое охотники называют «седло» От основания хвоста вдоль боков тянутся две светлые полосы, наподобие шлеи. Степень развития, очертания, и цвет этой шлеи очень изменчивы. Обитает росомаха в таежной зоне, редколесье и в тундре от Скандинавии до восточного побережья Канады. Род росомах сформировался около 2-3 млн. лет назад и центром их расселения была Центральная Азия. Так как Центральная Азия отнюдь не равнинная область, то связь росомахи с горами прослеживается достаточно четко. Расселение росомахи шло по горным системам. Долгое время росомахи оставались теплолюбивыми, соответственно тогдашнему климату, и населяли Пиренейский полуостров, Италию, Балканы и Кавказ, проникли на Североамериканский континент и широко там расселились. Росомаха была узко специализированным хищником, основой ее пи-



Росомаха. Фото Смелова В.А.



тания был северный олень. В то время он был не северным, а скорее, болотным. По мере изменения климата, и, естественно, растительности, северный олень перемещался в высокие широты. Численность его неоднократно сокращалась, а росомахи, кочевали за его стадами, но приспособляясь к новым условиям и за недостатком питания, превратились во всеядного хищника. Так как изначальные трофические связи сохранялись, то следуя за стадами северных оленей, росомахи заняли современный ареал.

В Российской Федерации росомаха распространена по Северу Европейской части страны, Сибири, Дальнего Востока. Летом по всему побережью Ледовитого океана.

Согласно данным Б.В. Новикова (Новиков Б.В. 1993г.) в России выделены следующие подвиды росомахи.

Европейская росомаха.

Размеры крупные, темноокрашенные. Шлея узкая, слабо выраженная, на передних лопатках ее концы не сходятся.

Распространена в Скандинавии, Карелии, Крайнем Северо-Востоке Европы. Граница распространения подвида проходит по Среднерусской равнине до долины Печоры.

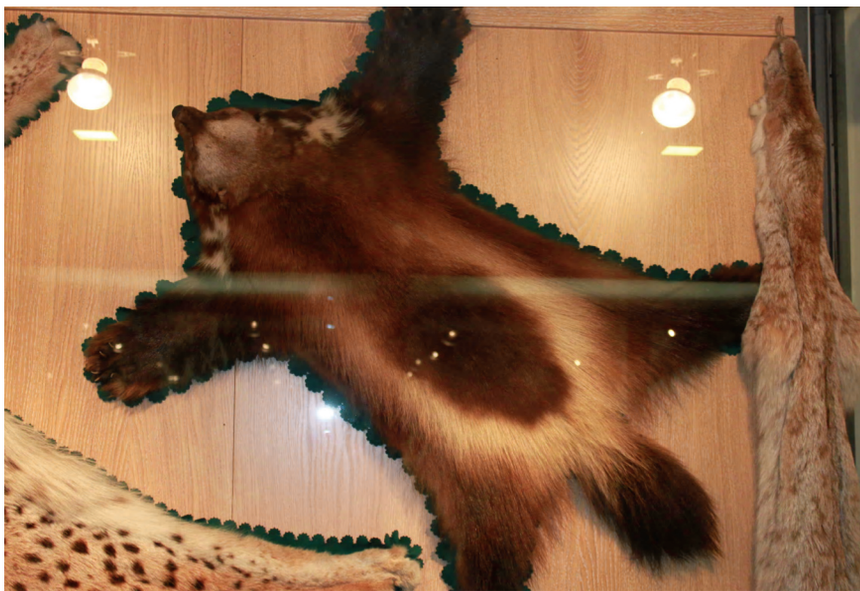


Фото К.А. Аверченкова.



Трофейное дело

Сибирская росомаха.

Самый мелкий подвид. Окрас темный. Шлея узкая, но более яркая, чем у европейского подвида и хорошо выделяется на темном фоне. Концы шлеи на передних лопатках не сходятся. По огузку шлея опускается до половины хвоста. Распространение: от западных склонов Урала до левого берега Енисея, на юг до казахских степей и верховьев Енисея, Алтай.

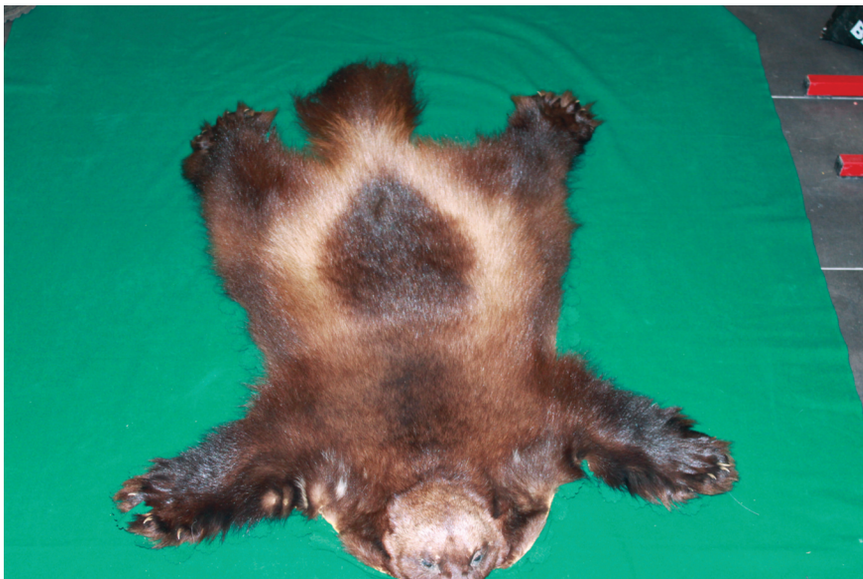


Фото К.А. Аверченкова.

Якутская росомаха.

Крупнее сибирской, но мельче европейской. Преобладающий тип окраски, как у сибирской, но в восточных частях ареала подмешивается тип с более широкой и более ярко окрашенной шлеей, особенно в области огузка. Распространение: от правого берега Енисея до Колымской низменности. На юге ее ареал уходит за пределы нашей страны в Монголию и Северо-Восточный Китай.

Северо-восточная росомаха.

По размерам черепа не уступает европейской, а по некоторым параметрам превосходит ее. Это самая светлая росомаха. Шлея очень широкая, доходит до передних лопаток, концы ее иногда соединяются. Особенно ярко окрашена нижняя часть шлеи (почти белая), заходит далеко на хвост.

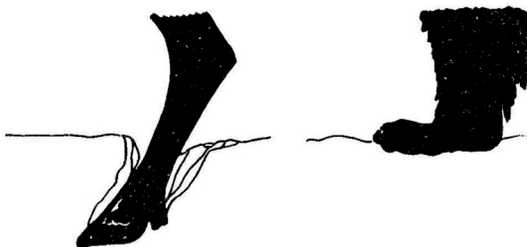
Распространение: от Верхоянского хребта на Западе до границы суши Крайнего



Фото К.А. Аверченкова.

Северо-Востока Азии, на Камчатке. На юге — до побережья Охотского моря. На нижнем снимке она представлена в середине.

На всем протяжении своего ареала росوماха — одиночный зверь. Участок обитания — 1,5-2,0 тыс. квадратных км. А.Н. Формозов относил ее к хищникам, которые **при большой глубине снега** находят для себя лучшие условия существования. В зимний период, особенно в многоснежье, росوماха способна добывать крупных копытных, таких как северный олень и лось. Ее весовая нагрузка на снег не превышает 35 г на квадратный см, в то время как у **северного оленя** таковая — **140г/см кв.**, а у **лося** — **560г/см кв.**



Давление на снег росوماхи и оленя. (Б.В. Новиков. Росوماха, 1993)

Именно при наличии глубокого снега, когда копытные бедствуют, росوماха находит идеальные условия для охоты.

По сообщению Б.В. Новикова, он стал свидетелем того, как росوماха добыла лося в возрасте 3,5 лет, причем абсолютно



Трофейное дело

здорового. Силе росوماхи можно только поражаться. При весе в 10-18 кг росوماха таскает из стороны в сторону сбитого с ног северного оленя весом в 80-100 кг, не давая ему подняться. Известен случай, когда росوماха затащила кусок мяса весом 25 кг на дерево, на высоту 2,5 метра. (С.А. Корытин. Повадки диких зверей, 1986)

Росوماха с повзрослевшим выводком часто охотится коллективно, с разделением ролей. Одни росوماхи отвлекают внимание жертвы, другие в это время подкрадываются к ней.

Обладая способностью преодолевать в короткий срок большие пространства (до 70 км в сутки), росوماха сделалась не только собирателем ослабленных или больных особей, часто встречающихся в местах массового выпаса стадных животных, но и падальщиком. Она способна прокормиться практически в любых условиях.

Географические и сезонные особенности питания росوماхи проявляются в разном наборе животных кормов. Диапазон их очень широк и зависит от места обитания. На Дальнем Востоке она отдает предпочтение, в зависимости от изобилия, то рыбе, то орехам кедрового стланика, то птице, то зайцу-беляку, то копытным.

В летний сезон ее корм состоит из мелких мышевидных, яиц птиц и их птенцов; на востоке ареала это пищухи, сурки, суслики.

Питание росوماхи, как видим, достаточно разнообразно, но большую его часть составляют копытные: лось и северный олень в европейской части, в Западной Сибири добавляется косуля, на Дальнем Востоке — изюбрь, марал, снежный баран, на Алтае — кабарга и горный козел. Кабаргу при этом росوماха съедает целиком, со шкурой и костями. Росوماха — хищник, хорошо приспособленный не только к добыче, но и к утилизации крупной жертвы. У нее очень крепкие челюсти и мощнейшие жевательные мышцы. Зубы массивные, с крупнобугорчатой поверхностью. В отличие от других хищных, нижняя челюсть которых может двигаться вверх-вниз и прикреплена только за счет мышц и сухожилий, у росوماхи сустав нижней челюсти образует своеобразное костноблоковое шарнирное соединение (замок) которое обеспечивает дополнительное жесткое и плотное сцепление челюстей (В.В. Кожечкин, 2011). Желудочно-кишечный тракт росوماхи устроен так, что даже переваривает кости (Б.В. Новиков, 1993). Чаще всего, ее жертвами становятся больные или раненные животные и молодежь. В горах росوماха охотится на горных копытных: маралов, снежных баранов, горные формы северного оленя, кабаргу. Зоологи Кронецкого заповедника отметили, что из 31 погибшего снежного барана, 9 были добыты росوماхой.

Во многом основой ее питания является падаль, остатки волчьей или медвежьей добычи. Как один из способов выживания, у росوماхи развита способность делать запасы. В летний период, если ей досталась крупная добыча, росوماха расчленивает ее на крупные куски и надежно ее прячет. Если время слишком теплое, росوماха



прячет свою добычу в воде тундровых озер. Кто жил на Севере, тот знает, что в озерах прогревается лишь тонкий поверхностный слой воды, ниже вода ледяная. Росомаха даже через месяц безошибочно находит спрятанную добычу. Росомаха приносит большой вред охотникам, обворовывая их ловушки и поедая как приманку, так и добычу. На голодный желудок росомаха способна съесть до 3 кг. мяса. В случаях длительных голодовок отмечен канибализм.

Гон

Гон у росوماхи длится с апреля по август. Половая зрелость самок наступает после 2 лет жизни, самцы созревают раньше, но участия в гоне практически не принимают из-за конкуренции со взрослыми самцами. Койтус длится около полутора часов. Эмбриональная пауза беременности — около 10 месяцев, а активное развитие плода всего 30-40 дней. Щенков 2-4, в зависимости от обеспеченности кормами. выживание 5 щенков (как пишут некоторые авторы) проблематично, так как у росوماхи только 2 пары сосков. Рождение молодняка приурочено к ранней весне, чтобы за короткое северное лето молодняк мог окрепнуть. Вес новорожденных 80-90 граммов, за месяц, питаясь только молоком матери, щенки набирают 300-500 г веса. А в 3 месяца он уже достигает 3 кг и более. Период лактации около 3 месяцев. Самка ревностно охраняет свое потомство. По сообщению известного охотоведа Руковского, в Архангельской области известен случай, когда росомаха напала на лесника, слишком близко подошедшего к логову со щенками. На протяжении около ста метров она преследовала его, неоднократно укусив и оцарапав когтями. Лесник отмахивался от нее топором, но так ни разу и не попал по росوماхе — так ловко она увертывалась. В августе молодые уже принимают участие в охоте. В течение всего зимнего периода первого года жизни молодняк проводит с матерью. В конце второго лета жизни молодая самка способна загрызть косулю, а молодой самец уже пытается добыть лосенка, правда не всегда удачно. С наступлением многоснежья и холодов самка строит постоянное убежище, напоминающее берлогу белого медведя. По исследованиям норвежского ученого Мирбергера, давшего подробное описание таких берлог, она выглядит следующим образом. В снегу прокладывается один или два туннеля длиной от 5 до 60 метров. Туннели закольцованы и соединены между собой. Обычная их длина от 12 до 30 м., встречается и до 60. В берлоге находится несколько камер: кладовые, уборная и самая большая — гнездовая камера, которая имеет подстилку.

Если выводок гибнет, повторных родов не бывает. Плодовитость росوماхи выше, чем у медведя и не ниже, чем у рыси. Приплод росوماхи приносит раз в 2 года. В выводке 2-3, реже 1-5 щенков. Первую зиму они остаются с матерью и охотятся всей семьей.



Трофейное дело

Вообще снег играет очень большую роль в выживании многих куриных птиц и животных, в том числе и росамах. По исследованиям ученых, при температуре минус 60 град. Ц на поверхности снега, температура под снегом на глубине 55-60см составляет всего 12 градусов.

Так, попавшая в капкан росамаха в глубоком снежье просидела в капкане, зарывшись в снег, 7 дней и была полна сил. Переносить длительные голодания и жестокие морозы росамахе помогают большие жировые запасы, плотный меховой покров и умение в считанные секунды закапываться в снег. В подобной же ситуации, но в бесснежье, росамаха, попав в капкан, не выжила 2 суток.

По данным Б. В. Новикова (1993) половое соотношение у росамах разное в зависимости от возрастных групп и выглядит следующим образом:

самцы

- сеголетки — 37,2-41,3%;
- среднего возраста (1-2года) — 30,7-43,0 %;
- старше 3х лет — 19,8-28,0 %;

самки

- сеголетки — 39,4-44,7%;
- среднего возраста — 21,1-22,0%;
- старше 3 лет — 34,2-38,6%.

В популяции, где растет численность, преобладают сеголетки. Подобное положение наблюдается и у других видов животных (лось, олень). В благоденствующей популяции росамах более трети от ее числа составляют животные в возрасте 1-2х лет, являясь ремонтным молодняком..

Старшая возрастная группа составляет также около трети популяции, причем почти половину ее составляют 6 летние животные. Самки старше 6 лет практически не размножаются.

Самцы в этом возрасте еще в силе и хотя их доля в популяции составляет всего 9,5%, они являются носителями наиболее ценной наследственной информации.

Соотношение полов у росамах, как и у других животных, является разным в зависимости от возрастной группы. До возраста 1 года оно сохраняется как 1:1, но уже в 2 года преобладают самцы. В старшей возрастной группе соотношение сдвигается в пользу самок.

Врагами росамахи являются человек и волки.

На Североамериканском континенте самки доживают до 13 лет, самцы — до 12. Черепа росамахи оцениваются так же, как у других хищных.



Оценка трофеев росомахи

Дополнительные данные		
А. Длина хвоста, см		
В. Правильность опушения хвоста, баллов		
Основные данные, оцениваемые в баллах		Баллы
Длина (1.1)...см x Ширина (1.2)...см / 100		
Надбавки возможны до 25% к 1 строке		
Окончательное количество	баллов	

Инструкции

Дополнительные данные

А. Длина хвоста. Измеряется от основания хвоста до его кончика без учета длины волос. Основание хвоста определяется как у волка. В. Правильность опушения хвоста, баллов. Оценивается от 0 до 2 баллов, с точностью до 0,5 балла.

Основные данные, оцениваемые в баллах

1.1. Длина. Измеряется от переднего края мочки носа до основания хвоста (как у волка). Если шкура представлена с таксидермированной головой, измерительная лента прижимается по всем изгибам рельефа головы.

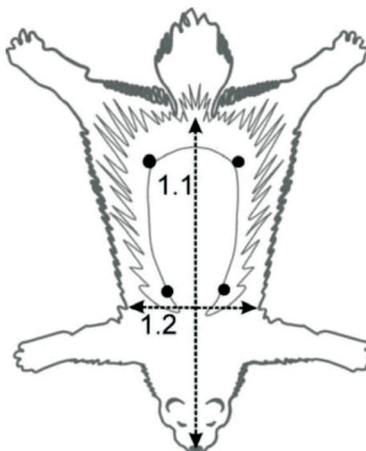
1.2. Ширина. Измеряется в самом узком месте между передними и задними лапами под прямым углом к центральной линии шкуры.

2. Надбавки:

до 25% (с точностью до 0,5%) длина (1.1) в см x ширина (1.2) в см от баллов, вычисленных по формуле — 100. Надбавки распределяются следующим образом:

- За среднюю длину волоса: (по 4 точкам по границе плеч и седла: 2 точки в области лопаток и 2 в задней части шкуры) от 3 см до 6 см и более присуждается от 1% до 10%. Если средняя длина волоса менее 3 см, то надбавка по этому показателю не присуждается

- За равномерность распределения





Трофейное дело

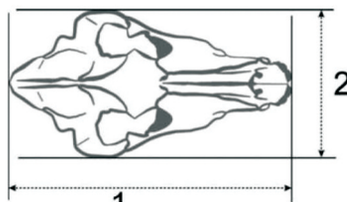
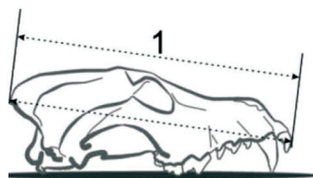
волоса — от 0% до 5%

- За густоту волосяного покрова: от редкого до густого — от 0% до 5%
- За контрастность седла и шплен — от 0% до 5%

Измерения	Измерение	Коэффициент	Баллы
1. Длина черепа (наибольшая), см		x 1	
2. Ширина черепа (наибольшая), см		x 1	
Общая сумма баллов			

Инструкции:

1. Длина черепа (наибольшая). Это измерение производится между двумя перпендикулярами к продольной оси черепа (но не к плоскости, на которой лежит череп) от наиболее удаленных друг от друга точек черепа (включая зубы) параллельно к его продольной оси без нижней челюсти, исключая любые уродства. Нижняя челюсть не участвует в измерении, но отделять от верхней части черепа ее не обязательно. При измерении используют штангенциркуль или специальный измерительный стол. Надо следить за тем, чтобы штанга со шкалой штангенциркуля была параллельна продольной оси черепа без нижней челюсти.



2. Ширина черепа (наибольшая). Это измерение производится между двумя перпендикулярами от наиболее удаленных друг от друга точек черепа к его поперечной оси. При измерении используют те же инструменты.

При утрате фрагментов черепа измеряется только оставшаяся часть. Наиболее отдаленные точки могут находиться не напротив друг друга при измерении, как длины, так и ширины, поэтому измерение проводится в проекции, как и показано на рисунке.





Охотничье-просысловые ресурсы Бурятии

(по материалам Института русской цивилизации)

Бассейн оз. Байкал является традиционным охотохозяйственным регионом страны, поставляющим пушнину, мясо диких животных, водоплавающую и боровую дичь, дикорастущие плоды, ягоды, грибы, техническое и лекарственное сырье.

Ресурсный потенциал охотничьего промысла в Байкальском регионе характеризуется большим видовым разнообразием. Он охватывает свыше 30 видов млекопитающих, 6 видов боровой дичи (куриных), около 30 видов водоплавающих птиц.

На территории бассейна выделено шесть охотэкономических районов: Северный, Прибайкальский, Удинский, Центральный, Саяно-Хамар-Дабанский, Южно-Забайкальский.

Охотничьи угодия составляют 33353,3 тыс.га и характеризуются высокой продуктивностью, так как значительная доля их приходится на темнохвойную тайгу с кедром. Эти биотопы характеризуются устойчивой кормовой базой, обеспечивающей стабильную численность промысловых видов, и прежде всего, соболя и белки.

Степень освоения охотугодий зависит от транспортного оснащения и продуктивности территории. Полностью осваиваются угодия Центрального и Прибайкальского охотрайонов, Северный и Саяно-Хамар-Дабанский на 70%, Южно-Забайкальский — 80%, Удинский — 65%..

В регионе обитает наиболее ценная раса соболей — баргузинская. Высокая



плотность угодий по соболю (2 и выше особей на 1000га) свойственна для Прибайкальского, Саяно-Хамар-Дабанского, Южно-Забайкальского охотрайонов. Южно-Забайкальский район, из-за благоприятных условий промысла, обладает большими потенциальными возможностями для эксплуатации соболя, чем вся Бурятия в среднем.

Средняя плотность белки на большей части региона высокая и составляет на 1000 га по районам: Прибайкальский — 12,2, Удинский — 48,2, Центральный — 15, Саяно-Хамар-Дабанский — 27, Южно-За-



Трофейное дело

байкальский — 19,2 особей. В кедровых и смешанных (с участием кедра) насаждениях численность белки достигает 40 особей на 1000 га и характеризуется наименьшей изменчивостью по годам.

Наиболее производительные ондатровые угодья (250-400 особей на 1000 га) расположены в Тункинской, Баргузинской, Верхне-Ангарской котловинах, в пойме р.Селенги, для развития ондатрового хозяйства, рентабельного для промхозов, регион обладает благоприятными условиями.

Высокая плотность угодий по копытным характерна для Южно-Забайкальского района: лось — 1,8, изюбрь — 3,2, косуля — 2,4 особей на 1000 га. Для остальных районов плотность колеблется в широких пределах, например, по лосю — 0,1-0,48, изюбрю 0,35-0,9 особей на 1000 га.

Предпромысловая (биологическая) численность промысловых видов в регионе составляет (тыс.шт.): соболь — 25,1; белка — 1195,7; ондатра — 117,6; горностай — 9,7; заяц-беляк — 92,7; лось — 5,8; изюбрь — 15,6; косуля — 25,5; северный олень — 3,6; боровая дичь — 378,7.

Хозяйственно-возможное изъятие (промысловый запас) определен для разных видов и имеет следующие параметры (тыс.шт.): соболь — 5,77; белка — 904,7; ондатра — 86,1; горностай — 4,6; заяц-беляк — 37,2; лось — 0,43; изюбрь — 1,53; косуля — 3,19; северный олень — 0,36; боровая дичь — 116,2.

Запасы пушных и копытных животных, боровой дичи в целом не допромышляются по охотрайонам, хотя по отдельным видам имеется перепромысел. Соболь характеризуется предельным режимом эксплуатации и является лимитируемым ресурсом.

Состояние ресурсов охотничьих животных

В настоящее время специалистами охотничьего хозяйства республики отмечается усиление пресса охоты на охотничьи виды животных. Интенсивность хозяйственного освоения ресурсов тайги приобрела массовый браконьерский характер.

Существенный ущерб популяции диких копытных в Бурятии наносит возросшая численность волка, несмотря на применяемые меры к сокращению численности данного вида. Немаловажное значение на географическое изменение размещения популяций охотничьих животных оказывает участвовавшие пожары в республике в последние годы.

С целью определения численности основных видов охотничье-промысловых видов животных, Бурятохотуправлением (на основе методических указаний) организируются и проводятся следующие виды учетных работ на территории республики:

— зимний следромысловый учет диких животных и пушных видов зверей и птиц на территории охотничьих хозяйств, госзаказников, национальных парков и заповедников (общая протяженность маршрутов ЗМУ по республике — 10779 км,



количество пробных площадок (общей площадью 122,9 тыс.га) — 22;

- регулярный республиканский учет волка;
- весенний и осенний учеты ондатры;
- весенний учет медведя, тарбагана и черношапочного сурка;
- весенний и осенний учет боровой и водоплавающей дичи, редких и исчезающих видов животных в заказниках Республики.

Материалы учетных работ рассматриваются на заседании Республиканской межведомственной комиссии по вопросам охотничьего хозяйства Республики Бурятия, где дается оценка качества проведения и организации учетных работ со стороны охотопользователей животным миром, анализ состояния охотничьих ресурсов на начало года, анализ прошедшего осенне-зимнего охотсезона по освоению лимита лицензий. С учетом состояния охотничьих ресурсов в Бурятии планируются объемы добычи основных видов охотничье-промысловых животных, определяются мероприятия по рациональному использованию охотничьих ресурсов, лимиты и сроки добычи диких животных.

Финансирование организации и проведения учетных работ на территории Республики осуществляется Управлением по охране и рациональному использованию охотничьих ресурсов РБ (Бурятохотуправлением) и его районными подразделениями через Федеральный бюджет, охотопользователями за счет собственных средств.

Охотопромысловые виды копытных животных

Лось. Численность лося составляет по Бурятии в пределах 6000-6500 особей. Отмечено снижение численности в ряде северных, центральных районов республики. На состояние численности данного вида и ее сокращение оказывают влияние увеличение пресса браконьерской охоты и увеличение численности волка, отмечаемые в последние годы.

Изюбрь. Численность данного вида в республике, по оценке специалистов, снизилась в ряде центральных, южных и северных районов, за счет усиленного пресса охоты-браконьерства и высокой численности волка. Динамика добычи изюбря по лицензиям показывает нарушение половозрелой структуры популяции, воспроизводственного стада. Усиление пресса охоты на самцов изюбря и в целом на популяцию существенно сказывается на уровне воспроизводства. Снизилась результативность, успешность охоты. В последние годы снизился прирост популяции за счет сеголетков. Анализ лицензий показывает большой процент прохолоставшихся самок.

Косуля. Численность данного вида в республике сравнительно стабильна, т.е. не отмечается и ее рост. Основные причины низкого роста популяции все те же — пресс браконьерской охоты и высокая численность волка.

Кабан. Численность данного вида стабильна, в ряде районов Бурятии отмеча-



Трофейное дело

ется рост. Вместе с тем, по оценке специалистов, восстановление, воспроизводства популяции данного вида происходит замедленными темпами. Основные причины — высокая численность волка, суровые климатические условия.

Кабарга. Отмечается снижение численности данного вида в ряде районов Республики Бурятия. Основные причины — браконьерство из-за повышенного спроса струи на «черном» рынке.

Северный олень. Численность данного вида в республике стабильна ввиду локальных очагов обитания.

Пушно-промысловые виды животных

Наиболее распространены белка, хорь, колонок, горностай, россомаха, лисица, рысь.

Соболь. Численность соболя оценивается как низкая, и требует принятия мер по рациональному использованию его запасов через проведение конкретных мероприятий в Республике. Снижение численности данного вида подтверждается данными Службы учета Российской Федерации.

Боровая и полевая дичь

Это, в основном, глухарь, рябчик, тетерев, белая и тундряная куропатка, даурская куропатка.





Эксплуатация охотничьих ресурсов

Обладая обширной площадью, разнообразием охотничьих угодий и наличием охотничьих ресурсов, Республика Бурятия может ставить задачи частичного решения продовольственных проблем, получая экологически чистое мясо — дичью, дикорастущую, лекарственную продукцию, решать задачи экспорта продукции промысла, особенно перспективной пушнины — меха баргузинского соболя, белки, ондатры.

Наблюдения за процессами промысловой охоты показывают, что интенсивность хозяйственного освоения ресурсов тайги не снизилась, а наоборот, приобрела криминально-массовый характер. Это обусловлено снижением занятости трудоспособного населения и возможности получения легальных устойчивых доходов, несовершенством системы налогообложения.

Тяжелый промысловый «пресс» испытывают дикие копытные животные, что стало возможным в результате широкого распространения нарезного оружия с оптическими прицелами, вплоть до приборов ночного видения.

Промысел пушнины и добыча диких копытных животных

Пушные виды. С начала 70-х годов отмечается тенденция сокращения заготовок шкурок пушных зверей с незначительными колебаниями. За последние годы также наблюдается неуклонная тенденция снижения уровня заготовок основных промысловых видов — соболя, белки, ондатры.

Основная причина — сокращение численности ресурсов из-за изменения среды обитания (пожары, вырубки, распашка, изменение водного режима).

Запасы основных видов — белки, соболя, колонка, рыси остаются на промысловом уровне, их уровень заготовок зависит в основном от условий года. Эти виды интенсивно промышляются, но в заготовки попадают в непропорционально малом объеме, поступаая на «черный» рынок или оседая на руках у охотников для личного потребления.

Снижение закупок хозяйствами шкурок белки произошло из-за низкого «урожая» белки в северных районах.

В основном, заготовленная у охотничьих хозяйств пушнина реализовалась через систему Буркоопсоюза, ОАО «Охота и пушнина Бурятии», далее идут фирмы «Московский холодильник», «Союзпушнина».

В данное время огромное количество пушнины (50-80%) попадает на «черный» рынок легальным (Иркутская пушно-меховая база) и нелегальным (отечественные и зарубежные факторы-закупщики, которые расплачиваются наличными деньгами, тем самым совершая финансовую диверсию в отношении бюджета Бурятии) путем.



Трофейное дело

Производитель продукции (охотник), зная закупочную цену заготовительных товаров, вынужден реализовать продукцию перекупщику по цене в 2-3 раза выше; при этом промысловые хозяйства не имеют оборотных средств для проведения расчетов с охотником даже по установленным ценам.

Вторая причина — охотники часто пушнину получают в таких условиях, такими средствами и при таких затратах труда, окупить которые закупочные цены не могут.

Дикие копытные (лось, изюбрь, косуля, северный олень, кабан, кабарга). Численность диких копытных и их размещение в отдельных районах неравнозначно. Естественная производительность угодий во многих районах выше, чем современная численность копытных.

В Бурятии в большинстве районов численность и плотность диких копытных находится на низком уровне, гораздо более низком, чем позволяют потенциальные возможности угодий, что объясняется главным образом неумеренным нелегальным отстрелом.

Тенденции к снижению численности отдельных видов остается (лось, изюбрь, кабарга).

По подсчетам специалистов охотничьих хозяйств, за сезон отстреливается и отлавливается 25-30 тыс. особей зайца, количество потребляемого населением мяса зайца составляет 30-45 т (при среднем весе тушки 1,5 кг); добыча водоплавающей дичи равна 70 тыс. особей за сезон, что приравнивается к 21 т мяса (средний вес тушки 0,3 кг); добыча глухаря составляет 1,5 тыс. особей, это — 2,5 т мяса, добыча рябчика и куропатки — 6-7 тыс. особей, т.е. 1,5 т мяса.

В республике имеются реальные возможности повышения продуктивности популяции диких копытных животных:

- усиление охраны госохотфонда через государственную службу;
- совершенствование механизма борьбы с волками;
- разработка новых принципов организации промысла с учетом структуры популяций и естественной динамики;
- организация любительской, спортивной охоты;
- расширение возможности охотничьего туризма (отстрел диких копытных) как основного источника получения валюты для охотничьих хозяйств.

Одним из недостатков освоения ресурсов диких копытных животных является неиспользование шкур диких животных — лося, изюбря, косули, северного оленя, кабарги. Около 90% шкур выбрасывается охотниками в тайге. Ежегодно это составляет от 1,5 до 2,0 тыс. шкур.

Регулирование численности волков

Важной проблемой в системе охотничьего хозяйства остается хищничество



волка, численность которого в последние годы возросла и который наносит значительный ущерб сельскому хозяйству. По оценке специалистов охотоведов от волка особенно страдают изюбрь и косуля.

В последние годы Бурятохотуправление целенаправленно усиливает свою работу по истреблению волков в Бурятии.

Проведена экологическая экспертиза по применению яда, как одного из способов борьбы с волком, в Госкомитете экологии Республики на предмет вредного воздействия на животный мир.

С целью уточнения ущерба, наносимого хищником сельскому хозяйству и общественному животноводству, осуществляется сбор информации совместно с Минсельхозпродом РБ по единой форме отчетности.

Основными причинами, влияющими на увеличение численности волка в Республике являются:

- большой подход волка по приграничным районам республики из сопредельной Монголии;
- отсутствие должной работы в выводковый период (апрель-сентябрь) на логовах, на вабу и т.д.;
- недостаточность финансирования работ по регулированию численности волка в Республике Бурятия, в том числе на выплаты вознаграждений охотнику за каждого добытого волка.

Сбор дикоросов

Природно-климатические условия Байкальского региона способствуют произрастанию многих ценных дикорастущих растений, используемых в пищевой и медицинской промышленности. Запасы дикорастущей продукции в регионе огромны, но освоение их на современном этапе незначительное. Особое место занимает кедровый орех. Объемы заготовок его колеблются в значительных пределах, обусловленных как естественной продуктивностью кедровников, так и погодными явлениями. В среднем за 10 лет кедровники Сибири один раз дают отличный, два раза хороший, три — средний, три — ниже среднего и один раз — плохой урожай.

Средний биологический урожай орехов составляет 150 тыс. т. Кедровые массивы промышленного значения сосредоточены в Южно-Забайкальском (бассейн р.Чикой), Саяно-Хамар-Дабанском, Прибайкальском охотрайонах. Орехопромысловые зоны в бассейне оз. Байкал занимают 1400 тыс. га. Особенно ценными являются чикойские кедровники, средний урожай которых составляет 52,1 тыс. т, максимальный — 68,2 тыс. т. Хозяйственно-возможные сборы определены в 15,7 тыс. т, из которых 76% приходится на Чикойские кедровники. Ежегодно в среднем заготавливается 1,6 тыс. т, или 10% от возможного сбора. Степень освоения кедровников в среднем 30%.



Трофейное дело

Биологический урожай ягод составляет 5,1 млн. т, хозяйственно-возможные сборы ягод — 1,8 тыс. т, грибов — 0,5 тыс. т. Ежегодно заготавливается ягод около 1000 ц, грибов — 800 ц. Степень освоения ягодников 2-6%.

Из технического (лекарственного) сырья особенно велики запасы бадана, который сейчас, к сожалению, не заготавливается. А ведь ежегодно можно заготавливать до 6,8 тыс. т бадана, в том числе 5,0 тыс. т в Южно-Забайкальском районе!

В комплексе хозяйственной деятельности охотничье-промысловых предприятий Бурятии важное место занимает такой вид, как добыча кедровых орехов и заготовка дикорастущих ягод и грибов. Из материалов охотоустроительных и лесоустроительных экспедиций можно установить, что хозяйственно возможные сборы с тысячи гектаров угодий могут быть выражены в следующих величинах: кедровые орехи — 1477,6 т; ягоды — 1104,0 т; грибы — 387,5 т. Однако степень освоения даже хозяйственно-возможных сборов дикорастущих плодов и ягод по районам республики неодинакова и обуславливается интенсивностью промышленного и, в первую очередь, транспортного развития территорий.

Наиболее полно осваиваются кедровые леса Тункинского района — в среднем на 20%, максимум на 50% от продуктивно возможного; кедровники центральной зоны — в среднем на 20%; хамар-дабанские и прибайкальские кедровники — на 10%.

Запасы промышленных заготовок листьев брусники на юго-западе Бурятии составляют 4,5 тыс. т; термопсиса 60 т; шиповника 16 т.

Пантовое оленеводство

Наиболее перспективным направлением заготовок лекарственно — технического сырья животного происхождения является развитие относительно нового вида хозяйственной деятельности в Бурятии — парковое разведение пантовых оленей.

Основное место в производстве пантовой продукции занимали районы Крайнего Севера, Дальнего Востока, Алтайского края, и при наличии неограниченного рынка сбыта, как отечественного, так и зарубежного (Китай, Юго-Восточная Азия, Европейские страны), спрос на продукцию не снижается, а получение сырья посредством добычи диких животных подрывает популяцию и не дает большого объема заготовок.

Пантовое сырье имеет наибольший спрос в химфармакологии. Бурятия в отношении совокупности факторов имеет неоспоримое преимущество в развитии пантового оленеводства.

Любительская охота в промысловом контексте

В последние годы грани между промысловой и любительскими формами охоты стали менее заметными, чем прежде. Более 20 тысяч охотников-любителей Респуб-



лики ежегодно заключают договоры с промысловыми хозяйствами на сдачу пушнины и другой продукции промышленной деятельности. Промысловые хозяйства практикуют в своих угодьях проведение любительской охоты. Вместе с тем, любительскую охоту необходимо рассматривать как один из элементов индустрии отдыха. Поэтому необходимо создание инфраструктуры, позволяющей предоставить необходимую сферу услуг, с возможностями реализации рыночных отношений.

При несомненных достижениях любительской охоты, особенно — в рамках районных организаций Бурятской республиканской общественной организации охотников и рыболовов, входящей в Ассоциацию «Росохотрыболовсоюз», следует отметить низкую экономическую эффективность этого вида деятельности по главному показателю — выходу промышленной продукции с единицы площади охотугодий.

В настоящее время любительская охота Бурятии находится в нелегком положении, которое обусловлено истощением ареала животных и промысловых птиц в густонаселенных районах, практически полным отсутствием трофейного дела, деградацией традиционных видов охот из-за низкой этики и культуры охотников.

Площадь охотхозяйств республиканской ОООНР не превышает 1100,0 тыс. га, охотугодий ВОО ЗаБВО — 130,0 тыс. га; в этих организациях занято около пятидесяти штатных работников

Несмотря на имеющиеся трудности, связанные с экономическими преобразованиями в стране, охотничье-рыболовные общества продолжают наращивать мощности, вовлекая в свою деятельность все большее число жителей республики. Большие надежды на организаторов любительских обществ возлагаются в связи с развитием тенденции охотничьего туризма, одной из перспективных доходных отраслей как для развития обществ, так и для увеличения бюджетных поступлений.

Одним из важных показателей высокого уровня развития охоты является трофейное дело. Выставки охотничьих трофеев — это показатель как высоко развитого охотничьего хозяйства, духовного уровня охотников, так и индикатор работы общества охотников-любителей.

В настоящее время таксидермическим обслуживанием трофейного дела занимается ОАО «Улан-Удэнский промысловик», где имеется таксидермический участок, изготавливающий чучела охотничьих трофеев. В настоящее время этот участок загружен на 30%, при полной загрузке имеет возможность ежегодно выпускать: 400 штук чучел мелких зверей и птиц; 56 чучел крупных животных; 12 чучел особо крупных животных (медведь, лось, изюбрь); цех по производственным мощностям может увеличить объем производства еще в три раза.

Основными направлениями развития любительского охотничьего хозяйства в Республике должны стать:



Трофейное дело

- формирование системы охотничьего хозяйства, направленной на развитие любительской охоты и на расширение подсобной сферы деятельности, способствующей комплексному освоению ресурсов;
- организация трофейного дела как научно-прикладной базы ведения охотничьего хозяйства и проведение выставок охотничьих трофеев;
- строительство баз и пунктов по обслуживанию охотников;
- проведение любительскими обществами биотехнических и воспроизводственных мероприятий с целью увеличения численности охотничьих животных;
- осуществление мероприятий по развитию традиционных видов охот;
- развитие охотничьего собаководства;
- расширение сферы штатных услуг, предоставляемых охотникам в охотугодьях хозяйств.

Перерабатывающие предприятия и организации отрасли

Существующие в республике объемы добычи и заготовок пушно-мехового сырья позволяют развивать на индустриальной основе перерабатывающий комплекс с целью максимального извлечения производительного экономического потенциала, замкнутого контура охотничье-промысловой деятельности.

В настоящее время в регионе функционируют следующие основные предприятия по переработке охотпромыслового сырья: Экспериментально-опытное производство ВСТТУ; АО «ИНТЕХ»; ТОО «Промысловик»; меховой цех АО «Мясоконсервный комбинат»; меховой цех на фабрике верхнего трикотажа; фирма «Булат А».

В районах республики, «на местах», выделяются КДП «Удинское»; АОЗТ «Малица»; Чикойский кожевенный завод.

Эти предприятия имеют технологическое оборудование, производственные площади, кадровые ресурсы, позволяющие переработать ощутимые объемы сырья.

Основным отрицательным экологическим фактором переработки пушно — мехового сырья предприятиями республики являются большие затраты на очистку сточных вод, так как при обычной технологии используются воды с такими основными загрязнителями, как дубящие соли хрома, нефтепродукты, ПАВ и поваренная соль, общий объем которых составляет 31585.0 кубометров в год.

Для реализации экологически чистой технологии дубления — жирования, необходима технологическая проработка производства нового оборудования и размещение заказов на его изготовление на предприятиях (возможно, на Улан-Удэнских Локомотиво-вагоноремонтном заводе или Авиазаводе). Кроме этого, с целью повышения качества продукции, повышения ее конкурентной способности, необходимо производить закупки импортных ингредиентов ПАВ, жирующих материалов, красителей и другие вспомогательные вещества (ингредиенты



отечественного производства, к сожалению, очень низкого качества).

Однако внедрение экологически чистых технологий, замкнутого цикла водообеспечения не исключает необходимости строительства очистных сооружений для всех производств по обработке мехового сырья.

Необходимо и приобретение нового оборудования: разбивочных машин (МРП); шлифовальных машин (МШ-600); обкатных барабанов БК-487; дисковых мездрильных машин; станков для заточки ножей; аппаратов для жидкостной обработки и др.

Таким образом, основными задачами перерабатывающих предприятий являются:

- реконструкция и техническое перевооружение производств;
- строительство очистных сооружений;
- приобретение оборудования и химматериалов;
- освоение новых, экологически чистых, технологий.

Необходимые и достаточные условия решения поставленных задач:

- государственная поддержка льготного кредитования перерабатывающих производств;
- принцип участия координаторов и инвесторов программ реконструкции отрасли в акционерном капитале и инвестиционных кредитах;
- создание объединений с долевым участием промысловых хозяйств в решении проблем предприятий переработки в едином комплексе пушно-меховой отрасли.

Особо охраняемые природные территории

Охотничьи заказники — традиционный, отечественный тип природоохранных территорий, в которых объектом охраны является охотничий ресурс.

По своей деятельности и масштабности решаемых задач заказники делятся на региональные и федеральные. В Республике сейчас действует 19 государственных заказников регионального значения и 2 (Алтачейский и Фролихинский) федерального значения.



Трофейное дело

Общая площадь заказников 1036,2 тыс. га, что составляет 3% от площади республики и около 44% от площади всех природоохранных территорий Бурятии. Заказники находятся в ведении Управления по охране и рациональному использованию охотничьих ресурсов.

На территории заказников проводятся работы по расселению диких животных: соболя — в Снежинском и Узко-Лутском заказниках; тарбагана — в Худакском; ондатры — в ряде заказников с водно-болотными угодьями. На протяжении многих лет в заказниках проводятся опыты по организации зимней подкормки диких животных. Выявлены наиболее эффективные биотехнические мероприятия применительно к отдельным зонам Республики Бурятия.

Наряду с положительными результатами в последние годы в работе заказников обострились моменты, сводящие на нет комплекс режимных мероприятий. Это, прежде всего, антропогенное воздействие: рубка леса, сенокосение, выпас скота, сбор ягод, зачастую браконьерская охота. Негативность влияния на животный мир и среду их обитания сейчас дополняется недостаточным финансированием работ, низким техническим оснащением егерской службы.

Анализ деятельности заказников, современные проблемы охраны и воспроизводства диких животных, уровень браконьерства дают основания для формирования новых взглядов на работу заказников.

Первым шагом здесь стали анализ эффективности работы заказников в современных условиях и — на их основе — передача в охотпользование части их территорий. Это территории Шарагольского, Катерского, Тулдунского, Оротского, Гурульбинского, Бадарынского, Амалатского, Касоринского, Барагханского заказников. На территории госзаказника «Джергинский» создан одноименный заповедник.

В оставшихся заказниках необходимо совершенствование мониторинга — накопление и систематизация данных о численности, миграциях животных, среды их обитания.

Главной проблемой в деятельности государственных охотничьих заказников остается уровень их финансирования, который в настоящее время не позволяет проводить соответствующие охранные и воспроизводительные мероприятия.

Охотничье-промысловое хозяйство

В настоящее время в Республике Бурятия насчитывается 37 охотничьих хозяйств общей площадью 25496,5 тыс. га, государственный резервный фонд охотничьих угодий составляет 5291,4 тыс. га.

Основные причины падения объемов заготовки и добычи, снижения рентабельности промысловых хозяйств следующие:

— полная неопределенность в формировании постоянного рынка сбыта про-



дукции, деградация собственной базы переработки сырья, утрата связи с внешними перерабатывающими предприятиями;

— обвальный рост затрат на производство продукции пушного и заготовительного промысла, обусловленный увеличением стоимости топлива, энергоресурсов, транспортных расходов, ставок банковского кредита, пересчетной стоимости основных фондов и амортизационных отчислений;

— низкий уровень цен (по отношению к затратам) реализации пушно-мехового сырья, падение потребительского спроса из-за низкой покупательной способности населения;

— недостаток или полное отсутствие собственных оборотных средств, необходимых в период подготовки и проведения заготовительного сезона;

— инертность руководства охотничье-промысловых предприятий и их недостаточная деловая инициатива в поисках выхода из создавшихся негативных последствий экономических «реформ»;

— отсутствие единой организационной структуры и системы управления в охотхозяйственном производстве, позволяющей на расчетно-прогнозной основе вести производственный процесс, централизованно решать вопросы сбыта, проводить централизованную финансово-экономическую политику и гибкую финансовую тактику по отдельным направлениям отрасли.



Промысловая лайка и ее особенности



С.В. Богатов,

биолог-охотовед,

эксперт-кинолог I категории

Охота — одно из древнейших занятий человека, которое было средством существования человечества на начальном этапе его развития. За свою тысячелетнюю историю человек далеко ушел от исходного рубежа. Вместе с изменением человека менялось и его отношение к охоте. Сегодня охота — это спорт, отдых и хобби. Но одновременно с этим в некоторых регионах России еще существует охота, по своей сути сохранившая первоначальное предназначение и для определенной группы людей до сих пор являющаяся средством существования. Такая охота называется промысловой. Поэтому в России существуют два направления охотхозяйственной деятельности — это любительская охота и промысел.



Трофейное дело

Любительская охота, прежде всего, подразумевает получение эмоционального и эстетического удовлетворения, а уже потом материальной выгоды. На промысле же человек мало или совсем не думает о положительных эмоциях, здесь основа — это получение определенного количества определенной продукции (соболь, белка, мясо диких животных и т. д.).

В силу этого различия для ведения охоты и промысла вырабатывались и различные средства ее производства, и способы добычи дичи. Охотничьи собаки, являющиеся одним из таких средств, не могли оставаться едиными и неизменными для охоты любительской и промысловой, поскольку каждое из этих направлений имеет свои особенности.

Законодательство РФ предусматривает возможность добычи большого видового разнообразия охотничьих зверей и птиц в осенне-зимний период. Охотники-любители могут охотиться на копытных, медведя, пушнину, боровую и водоплавающую дичь. Поэтому желательно, чтобы собака для такой охоты была универсальной. Именно по этой причине, я считаю, у нас так популярны лайки, которые являются одними из самых универсальных пород охотничьих собак.

Охотнику, особенно проживающему в городе, нет возможности держать несколько собак. Он держит одну и стремится добывать с ней всех зверей и птиц, на которых открыта охота. Вполне закономерно, что при работе с породами лаек в кинологовических центрах было взято направление на закрепление и стимулирование универсальности (добавочные баллы за универсальность при бонитировке). Это стремление за последнее время приобрело несколько уродливую форму. Лаек испытывают по слишком многим видам охотничьих животных («от колибри до слона»), причем если ранее дипломы по подсадным видам при бонитировке засчитывались только как дополнительные, то теперь идут как основные.

На промысловой охоте с собакой несколько другая ситуация. Охотник заключает договор, по которому обязуется добыть и сдать определенное количество определенной охотхозяйственной продукции. При этом универсальность собаки только помеха, так как охота с лайкой ограничена во времени из-за роста снежного покрова и необходимо в короткий срок выполнить договорные обязательства. Как правило, промысловик держит несколько собак (в среднем три). В начале сезона по чернотропу добывают белку, после выпадения достаточного количества снега добывают соболя. Работа по белке и по соболю очень разная, белку собака ищет, а соболя — гонит. Поэтому бельчатница не может быть хорошей соболятницей и наоборот. Охотник в первую осень определяет склонность своих собак, а затем начинает проводить натаску по тому виду, по которому стремится работать собака.

Конечно, соболятница или зверовая собака способна сработать белку, но так как это не основная ее страсть, то белковать с такой собакой — только попусту «ноги бить». Так же и бельчатница — если наткнется на соболя, то облает его, но



это единичные случаи и они не помогут охотнику выполнить договор.

Вообще для лаек Восточной Сибири «свойственна особенность с возрастом проявлять большую склонность к работе по «красному зверю» в первую очередь по соболю» (Войлочников, Войлочникова, 1992). Чисто белчицы собаки — большая редкость. В основном по белке работают молодые собаки по первой и второй осени. Белка — массовый вид и если соболя немного, то собаки азартно ее ищут, пока не проявят склонность к другим охотам. Первоосёнок очень подвижен. Он без устали рыщет по угодьям (тогда как опытные лайки берегут силы для работы по соболю или зверю), азартно и вязко работает по белке. Часто в конце первой осени или начале второй, начинает определяться специализация промысловых собак. После этого они начинают, все больше и больше стремятся работать по определенному виду и к 5-6 годам собака совсем не обращает внимания на белку, а только гоняет соболя.

Охотник-промысловик, специализирующийся на добыче пушнины, не пройдет мимо белки, если только собака не «сколосась» на нее с соболиного следа (в этом случае собаку очень сурово накажут, а белку стрелять не будут). При заготовке мяса диких копытных животных с собакой картина совсем иная: охотник, даже когда собаки находятся в свободном поиске и не работают зверя, не будет стрелять белку, отзовет собак или накажет, так как зверь может находиться недалеко и взбудит раньше времени. Мне известны зверовики, которые и дробовые патроны стараются с собой не брать на такую охоту.

Обыкновенные выделять и потом при промысле закреплять специализацию собак, в конечном итоге приводит к тому, что охотники стараются закрепить эти качества путем селекции. Так рождаются линии и семейства «соболятников», «бельчатников», зверовых собак и т.д.

Кроме универсальности и узкой специализации, собаки для любительской охоты и для промысла различаются еще и по некоторым конкретным элементам работы, и эта разница также происходит из-за отличий между промыслом и любительством. Во-первых, это поиск. Охотник-любитель, кроме удовольствия от выстрела, очень много положительных эмоций получает от работы собаки. Охотники выработали определенные требования, которые внесены в Правила испытаний и о которых часто пишут в специальных изданиях. В результате сложилось мнение, что правильный поиск лайки — это галоп, переходящий на рысь, при котором собака движется на кругах с обеих сторон по направлению движения охотника. И это справедливо, но применительно только к любительской охоте. Поскольку она длится, как правило, недолго (часто это два выходных дня) и носит указанный выше характер, собака способна максимально обследовать охотничьи угодья в поисках различной дичи. Охотник получает огромное удовольствие, когда видит такую работу своей собаки.

Увы, спешу огорчить любителей лаек — промысловые собаки, как правило, так не работают. Промысел длится от 2 недель до месяца и больше. Собака должна ра-



Трофейное дело

ботать в полную силу и в снег, и в мороз, так как время ограничено. Поэтому она выбирает оптимальный способ движения по угольям, часто рысью или рысцой. Поиск при этом бывает часто прямолинейным, что особенно характерно для соболиных и зверовых собак, так как они ищут след. А вот уже на следу они работают на «износ».

Только молодая собака, как уже отмечалось выше, не имея опыта и являясь очень любознательной, активно «летает» по лесу, да и то лишь в первую половину промысла (до выпадения глубокого снега). Часто охотники сами стремятся ограничить поиск, и тем самым сберечь силы своих собак. Для этого они водят их на сворке за оленем или за конем до следа. Но опять отмечу, что это имеет смысл только на соболиной и зверовой охоте. Причина все та же: для охотника-промысловика не важны красота и правильность работы собаки с точки зрения общепринятых канонов, главное — добычливость, желательно с наименьшими временными и физическими затратами.

Второй элемент работы — это вязкость. Промысловые собаки имеют мощный охотничий инстинкт. Они способны работать по зверю или соболю в отсутствие хозяина в течение нескольких часов. Такая вязкость на промысле с собакой — одно из главных условий его успешности. Для любительской же охоты такая работа не обязательна, более того, если в густонаселенном районе собака будет преследовать зверя несколько часов, то она за это время не только пересечет границы охотничьего хозяйства, но и может подвергнуться множеству опасностей (попасть под машину, быть украдена, убита и т.д.) Полагаю, что такие лайки отсеиваются естественным путем. Они не нужны на охоте, поскольку нет смысла гнать зверя за десятки километров, если можно переключиться на другой вид дичи. Многие охотники, занимающиеся любительской охотой с собакой, подтверждали мои предположения.

Ещё одна особенность, характерная для промысловых собак — это устойчивая работа в морозную погоду. В мороз собаке работать труднее: быстро вымерзает запах животного, зверь далеко слышит собаку и либо затаивается, либо рано взбуживается. Морозная погода в промысловых районах Восточной Сибири дело обычное. Уже в начале ноября бывают морозные дни с температурой до минус 30-35 градусов Цельсия. Утренняя температура минус 20-25 считается нормой, поэтому от способности собаки стабильно работать при такой температуре зависит и результативность работы охотника-промысловика. Те лайки, которые хорошо работают при теплой погоде, но резко снижают эффективность в мороз, ценятся мало, либо вовсе уничтожаются. Способность собаки к работе при низкой температуре для промысла обязательна и является одним из главных критериев оценки рабочих качеств. Эта способность выявлялась и закреплялась путем селекции многие века. Опять же, для любительской охоты она не очень важна, так как охотник в мороз может отложить поездку в лес, кроме того, низкие температуры не свойственны климату многих регионов нашей страны, особенно там, где расположены основные центры заводского разведения лаек. Даже испытания лаек по белке, куннице и другим видам не проводятся при температуре



ниже минус 20 градусов по Цельсию. Поэтому собаки, не способные хорошо работать в мороз, официальной кинологией не выбраковываются. В племенной работе используются все: и умеющие работать в морозную погоду, и не умеющие этого делать. Часто на промысле такие собаки малопригодны. Здесь я имею свой печальный опыт. Приехав на работу в Иркутскую область, я привез с собой западно-сибирскую лайку из Свердловска. Эта собака красиво и добычливо работала первую половину промысла (до 1 ноября), но с началом морозного периода она очень часто ошибалась, делала пустые полайки, плохо следила. Добычливость резко упала. Только в обеденные часы, когда температура воздуха повышалась, удавалось добыть две-три белки.

Отличия промысловых собак от заводских не ограничиваются только особенностями их работы. Промысел — это напряженный труд в тяжелых условиях. Собака для промысловой охоты должна быть выносливой и непритворливой. Эти качества также закреплялись в результате «народной» селекции — слабые и больные животные выбраковывались и уничтожались. Лайка для промысла должна иметь плотную псовину, очень жесткую и крепкую шерсть на конечностях, так как «чир» (льдястая корка на снегу) осенью весьма обычное дело, и не имея хорошей защиты, собака «обезножит» в первые же дни. Промысловые собаки очень выносливы и имеют крепкую нервную систему, поскольку работать им приходится с полной отдачей не два-три дня, а от 15 дней до месяца и больше. У одного зимовья бывает сразу несколько



Трофейное дело

собак. Это — стая и собака должна отвоевать себе место в ней. Животному со слабой психикой это не под силу. К сожалению при содержании в городских условиях многие из вышеперечисленных качеств либо теряются, либо ослабевают.

Нужно ясно понимать, что чистокровные лайки из кинологических центров никогда не заменят промысловых собак. Об этом очень часто говорят и пишут охотники-промысловики и нередко — в контексте никчемности заводских лаек. Я не согласен с таким подходом. Собаки заводского разведения вовсе не являются плохими, они просто предназначены для любительской охоты, и у них закреплялись и совершенствовались те качества, которые необходимы именно для такой охоты.

Вполне может оказаться, что и промысловые собаки будут малопригодны для любительской охоты, особенно если их вывели уже взрослыми.

В то же время мне хотелось бы не только показать, что различие собак происходит от различия между промысловой и любительской охотой, но и обратить внимание на уникальность промысловых собак, на необходимость сохранения лаек промысловых районов. Официальная кинология должна, наконец, обратить на них внимание и признать, что кроме кинологических центров с поголовьем заводских лаек, существуют регионы с совершенно уникальным поголовьем промысловых собак, которое нуждается в срочной помощи. Ведь состояние промыслового собаководства у нас в стране далеко не благополучное. Можно смело сказать, что оно деградирует. Причина этого не только в ввозе в исконно промысловые районы собак других пород, беспривязного содержания, ухудшения кормления в связи с тяжелой экономической ситуацией в сибирских деревнях, но и в стремлении охотников-промысловиков разводить собак, работающих по тем видам охотничьих животных, добыча которых приносит максимальную выгоду в настоящий момент (Богатов, Богатова, 2004).

Так, в Жигаловском районе Иркутской области в начале 60-х годов XX века практически уничтожили белчих собак. В это время большинство охотников работало в колхозах, на промысел отпускали людей на 15-20 дней и деньги от сдачи пушнины были единственными денежными поступлениями в бюджет семьи в то время. Соболя было много, и охотники добывали в среднем по 40 соболей в сезон. Добыча белки приносила меньше дохода, чем добыча соболя, и белчих собак просто уничтожали.

В 80-ые годы прошлого столетия по этой же причине пострадало поголовье и зверовых собак того же Жигаловского района (Богатов, Богатова, 2004). На рубеже тысячелетия (1999-2001 год) резко возросли цены на белку, и охотники стали лихо радочно разводить белковых собак. Например, в отдаленный поселок Магдан Качутского района Иркутской области, собаки которого славились типичным экстерьером и высокими зверовыми качествами (работали по лосю, рыси), охотники стали завозить лаек-бельчатниц, резко отличающихся по экстерьеру от местных собак. Часть из них, конечно, использовалась в разведении. Сегодня цены на белку снова упали, острая необходимость в белчих собаках отпала, а местное поголовье «засорено»



нетипичными собаками. Перечень примеров можно продолжать и далее. Все это позволяет говорить о том, что промысловые собаки находятся в большой опасности.

Для решения проблем промыслового собаководства уже не достаточно просто ведения племенной работы в том или ином регионе Российской Федерации. Необходимо разработка единой программы, Национального проекта «Лайки России» с обязательной государственной поддержкой и финансированием, а также признание лайки Национальным достоянием России (Михайлов, 2004).

На начальном этапе необходимо проведение кинологических экспедиций в районы Сибири и Дальнего Востока с целью

оценить качество и количество племенного поголовья местных собак и возможность работы с ним. Следует описать и систематизировать породные признаки аборигенных отродий, чтобы в дальнейшем можно было использовать эту информацию для создания стандартов аборигенных пород;

определить территории, где местные собаки более всего подходят под стандарты существующих пород лаек — либо полностью отсутствуют в таком качестве или столь малочисленны, что работать с ними в «чистоте» невозможно.

Следует, далее, начать работу с местными собаками, используя лаек заводского разведения, наиболее подходящих по типу к аборигенным собакам. Для этой работы желательно привлечь, наряду с квалифицированными кинологами, специалистов охотничьего хозяйства и охотников из регионов, хорошо знающих местных охотничьих собак и имеющих опыт работы с ними.

В дальнейшем необходимо привлечь для решения проблем промыслового собаководства весь опыт, накопленный российской кинологией за последние 70 лет в деле становления и улучшения заводских пород лаек.

Откладывать решение проблем собак промысловых районов в долгий ящик сегодня недопустимо. Дальнейшее промедление «смерти подобно». В случае потери поголовья аборигенных лаек мы потеряем не только культурное наследие многих поколений коренных народов Сибири, но и уникальное средство производства, которое в последующем нечем будет заменить. Никто не дал нам права погубить своим бездействием беззаветного помощника охотника — промысловую собаку.

ЛИТЕРАТУРА

Богатов С.В., Богатова Ю.А. «Состояние охотничьего собаководства Жигаловского района» «Современные проблемы охотничьего собаководства», материалы международной научно-производственной конференции, посвященной 60-летию питомника охотничьих собак ВНИПОЗ, Киров, 2004, 11-16 стр.

Войлочников А.Т., Войлочникова С.А. «Охотничьи лайки», Москва, 1992.

Михайлов В.А. «Проблемы развития и организации охотничьего собаководства в России» «Современные проблемы охотничьего собаководства», материалы международной научно-производственной конференции, посвященной 60-летию питомника охотничьих собак ВНИПОЗ, Киров, 2004, 117-121 стр.



Отлов, иммобилизация и мечение бурого медведя на Камчатке

И.В. Серёдкин,

Тихоокеанский институт географии ДВО РАН, Владивосток;

Дж. Пачковский,

Общество сохранения диких животных (WCS), Нью-Йорк, США

Различные способы мечения диких животных широко используются в мире для решения многих исследовательских и практических вопросов (радиослежение, учёт численности, отпугивание конфликтных животных и др.). Ошейники с передатчиками, ушные метки, тетрациклиновые биометки, татуировки и другие способы мечения применяются для распознавания животных на дистанции, при повторном отлове и гибели.

На Камчатке животолов медведей производился с целью радиомечения в рамках программы сохранения бурого медведя Общества сохранения диких животных (Серёдкин, Пачковский, 2006). Были отловлены и помечены 28 медведей 30 раз (два зверя были пойманы дважды). Работы велись в 2002-2005 г. в Кроноцком заповеднике (бассейны рек Кроноцкой, Тихой и Гейзерной) и в 2005 г. на оз. Двухюрточное (бассейн р. Камчатка).

Методы и результативность отлова.

Отлов производился при помощи ловушек Олдрича, хорошо зарекомендовавших себя для отлова медведей во всём мире (Jonkel, 1993), том числе и на Дальнем Востоке России (Серёдкин и др., 2005). Ловушка представляет собой стальной трос, затягивающийся на лапе животного при помощи активируемой им пружины. Второй конец троса зафиксирован, но свободно вращается на вертлюге, что предотвращает травмирование зверя. В качестве приманки использовалась рыба (тихоокеанские лососи, голец, кунджа, мойва, минтай). Ловушки с привадой обустроивались в виде сооружений, названных «домиками» (Серёдкин и др., 2005), в которых с трёх сторон от приманки выстраивалась изгородь из подручного древесного материала, а со стороны прохода устанавливалась петля.

Кроме того, ловушки устанавливались на тропах при подходах к приманке без дополнительного обустройства. Якорными деревьями служили живые каменные берёзы, диаметром не менее 25 см. На морском побережье эту роль выполняли толстые брёвна, выступающие из грунта.

Ловушки проверялись минимум два раза в сутки. В некоторых случаях к пру-



жине прикрепляли датчики с радиомаяком, что позволяло оперативно реагировать на срабатывание ловушки. Периодически от ловушки в одну или несколько сторон по земле протаскивали рыбу или смоченную в рыбном настое матерью, что увеличивало вероятность обнаружения приманки животными с помощью обоняния.

Работы по отлову ловушками Олдрича производились 7 раз в 4 местах в июне-августе. Отлов заканчивался до того, как лососи в реках становились доступными для медведей, поскольку в это время интерес животных к приманке падал, а риск обнаружения медведя в ловушке другим медведем увеличивался, т.к. количество и активность медведей возрастала.

Общее количество ловушко-суток составило 611, ловушек поставлено 59. Ловушки были активированы 71 раз, из них 52 раза медведями, в остальных случаях более мелкими животными (соболь, лисица, ворон и др.). Медведи были пойманы 28 раз (23 самца и 5 самок), и 24 раза были их проловы. Из других видов животных никто отловлен не был. Частота отлова, характеризующая его эффективность, оценивалась как отношение количества ловушко-суток (одни ловушко-сутки соответствуют одной ловушке, находившейся в рабочем состоянии в течение суток) к количеству пойманных медведей. Данная величина показывает, сколько ловушко-суток было затрачено для поимки одного зверя.

Общая частота отлова для медведя составила 21,8. Ловушки типа «домик» были результативней для отлова, чем ловушки на подходящих тропах (частота отлова 13,4 и 37 соответственно). Эффективность отлова ловушками Олдрича на Камчатке оказалась гораздо выше, чем на Сихотэ-Алине, где для отлова бурого медведя с использованием рыбной приманки требовалось 565 ловушко-суток (Серёдкин и др., 2005).

Существенных ранений в процессе отлова медведи не получили.

Два медведя (самки) в Долине Гейзеров не отлавливались в ловушки, а были дистанционно обездвижены при подходе к ним на открытом пространстве.

Иммобилизация.

Отловленные медведи обездвиживались с расстояния около 10 м при помощи ружья системы Pneu-Dart, стреляющего шприцами. Исследователя, иммобилизирующего зверя, страховали 1-2 человека с огнестрельным оружием, фальшфейером и баллончиком с перцовым газом. В качестве анестезирующего препарата использовалась смесь телазола (Telazol) с ромпуном (Xylazine hydrochloride) или только телазол. При одновременном использовании двух препаратов концентрация телазола в растворе соответствовала 135 мг/мл, а ромпуна — 89 мг/мл. Доза препарата рассчитывалась с учётом оценочного веса животного.

Расчётная доза была принята для телазола — 3 мг/кг в смеси с ромпуном и 8 мг/кг без него, а для ромпуна — 2 мг/кг. Фактическая доза, потребовавшаяся для



глубокой анестезии и рассчитанная после взвешивания медведей, составила в среднем 3 мг/кг ($n=25$; $\min=1,5$ мг/кг; $\max=5,8$ мг/кг) для телазола и 1,9 мг/кг ($n=25$; $\min=1$ мг/кг; $\max=3,8$ мг/кг) для ромпуна в смеси этих препаратов, и 7,1 мг/кг отдельно для телазола ($n=4$). Дозы телазола (основного иммобилизирующего агента), рекомендуемые для бурого медведя, колеблются в пределах 5,6-9,1 мг/кг (Haroldson, 1988; Taylor et al., 1988; Kreeger, 1996). При использовании дополнительного агента фактическая доза телазола оказалась ниже, что связано с действием транквилизатора ромпуна, который уменьшает дозу основного препарата, ускоряет процесс иммобилизации, способствует более мягкому ходу анестезии и является обезболивающим средством (Kreeger, 1996).

Действие анестезии наблюдалось через 1-6 мин., а засыпали медведи через 2-13 мин. после введения препарата. Один из исследователей в течение всей работы следил за глубиной анестезии. Работа с медведями продолжалась до 75 мин. (в среднем 59 мин.), и на протяжении этого времени препарат продолжал действовать. Только в одном случае, когда доза была минимальной (1,5 мг/кг телазола и 1 мг/кг ромпуна) через 45 мин. медведь проснулся.

В качестве антидота к ромпуну 24 раза использовался препарат RX 82100А в концентрации 5 мг/мл из расчёта 1 мг антидота на 20 мг ромпуна. После внутримышечного введения антидота животные в прослеженных нами случаях начинали шевелиться и приподнимать голову через 8-20 мин. В трёх случаях при применении смеси телазола с ромпуном и антидота было произведено слежение за животными до полного восстановления их двигательных функций. У двух медведей этот процесс длился 95 мин. от момента введения антидота и 155 мин. от начала анестезии (дозы: телазол — 1,8 и 3,4 мг/мл, ромпун — 1,2 и 2,2 мг/мл). У третьего зверя он продолжался 260 мин. и 310 мин. соответственно (доза: 4,9 мг/кг телазола и 3,2 мг/кг ромпуна). Ещё один зверь, иммобилизированный только телазолом (8,3 мг/кг), антидот к которому отсутствует, стал нормально перемещаться только через 440 мин. после инъекции. Таким образом, применение в дополнение к телазолу ромпуна и антидота к нему ускоряет процесс выздоровления медведей.

Раз в 10 мин. у медведей измерялась температура тела, частота дыхания и сердечный ритм. Физиологические параметры во время анестезии у животных выходили из нормы 9 раз, но во всех случаях незначительно и без последствий. По одному разу дыхание опускалось до 6 вдохов в мин., а пульс до 47 ударов в мин. Температура тела падала ниже нормы у 6 медведей (минимум до $36,3^{\circ}\text{C}$). Только однажды температура тела повысилась до $40,1^{\circ}\text{C}$, после чего зверь был охлаждён холодной водой.



Мечение, взятие биологических проб и измерения.

Ошейниками, несущими передатчики, медведи были оснащены 22 раза. В 18 случаях это были радиоошейники фирм LOTEK ENGINEERING Inc. и ATS и 4 раза — GPS-ошейники LOTEK GPS/ARGOS (модель 4400). При постановке радиоошейников использовались специальные ременные вставки,

необходимые для увеличения размера ошейника в период наживки и его сбрасывания после окончания работы батарей (3-4 года). Ремень GPS-ошейника имел механизм, позволяющий при помощи радиосигнала разомкнуть его на расстоянии от медведя и тем самым освободить зверя от ошейника. Не ставились ошейники на медведей младше трёх лет во избежание удушья растущего зверя и на самцов, толщина шеи которых превосходила обхват головы, что не способствовало удержанию ошейника. На ухо каждого медведя ставилась жёлтая метка с индивидуальным номером для полевого распознавания зверя (на правое у самок и левое у самцов). На верхней губе делалась перманентная татуировка с номером для идентификации животного.

Для определения возраста у медведей изымался один из первых предкоренных зубов, несущих для зверя незначительную функциональную нагрузку. У взрослых особей эти зубы нередко выпадают, а их альвеолы зарастают (Гептнер и др., 1967). Возраст определялся по числу линий прироста в зубном цементе (Клевезаль, 1988). С целью проведения генетического анализа животных брали образцы кожи и волос. Делались замеры важнейших морфологических параметров медведей (вес, длина тела и отдельных его частей, высота в холке, обхват груди, шеи и головы, размеры дистальных частей лап и др.), описывалась окраска, состояние линьки, общее физиологическое состояние и другие характеристики отловленных животных.

СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ

- Гептнер В.Г., Наумов Н.П., Юргенсон П.Б., Слудский А.А., Чиркова А.Ф., Банников А.Г., 1967. Морские коровы и хищные // Млекопитающие Советского Союза. Т. 2. Часть 1. М.: Высшая школа. 1004 с.
- Клевезаль Г.А., 1988. Регистрирующие структуры млекопитающих в зоологических исследованиях. М.: Наука. 288 с.
- Серёдкин И.В., Костыря А.В., Гудрич Д.М., Шляер Б.О., Микелл А.Г., Керли А.А., Квайгли К.С., Квайгли Х.Б., 2005. Отлов и иммобилизация гималайских и бурых медведей с целью радиомечения // Зоологический журнал. Т. 84. № 12. С. 1508-1515.
- Серёдкин И.В., Пачковский, 2006. Программа изучения и сохранения камчатского бурого медведя // Медведи России и прилегающих стран: состояние популяций, система человек — медведи, эксплуатация, охрана, воспроизводство. Красноярск: Деловой Мир. С. 116-120.
- Haroldson M., 1988. Ketamine-xylazine and Telazol immobilization of grizzly bears with the use of yohimbine as an antagonist to ketamine-xylazine. Bozeman. MT: Interagency Grizzly Bear Study working paper. 78 p.
- Jonkel J.J., 1993. A manual for handling bears for managers and researchers. Bozeman. MT: Interagency Grizzly



Bear Study Team. Montana State University. 175 p.

Kreeger T.J., 1996. Handbook of wildlife chemical immobilization. Wyoming: International Wildlife Veterinary Sciences. Inc. Laramie. 342 p.

Taylor W.P., Reynolds H.V., Ballard W.B., 1988. Immobilization of grizzly bears with tiletamine hydrochloride and zolazepam hydrochloride. Alaska Dep. of Fish and Game working paper. 12 p.



Межнерестовые интервалы у осетровых (Acipenseridae)

С.Б. Подушка,

лаборатория ихтиологии ИНЭНКО.

Основными методами определения длительности межнерестовых интервалов у осетровых являются: выявление нерестовых марок на спилах лучей грудного плавника, изучение половых циклов, мечение рыб в естественных популяциях и наблюдение за производителями, содержащимися в искусственных условиях.

Наиболее распространенным методом изучения периодичности размножения осетровых в естественных условиях является выявление нерестовых марок на спилах плавниковых лучей. основополагающей работой в этом направлении считается исследование Г.Руссова (Roussow, 1957), который предположил, что созревание половых продуктов у осетровых сопровождается замедлением темпа роста. В результате этого, по мнению автора, на спилах костных лучей грудных плавников у половозрелых рыб периодически появляются пояса сближенных годовых слоев, чередующиеся с сериями широких приростов. анализируя эти структуры, Г.Руссов определял у рыб количество нерестов и длительность межнерестовых интервалов. Впоследствии эту методику использовали многие ихтиологи при изучении биологии различных видов осетровых. В частности, группа канадских исследователей (Guénette et al., 1992) предприняла попытку провести ревизию работы Г.Руссова. объектом исследования был озерный осетр *Acipenser fulvescens* — тот же вид, с которым работал Г.Руссов. Авторы изучили спилы лучей у 125 самок этого вида возрастом 24 года и старше, используя несколько приемов для анализа приростов годовых колец. У большинства рыб не прослеживалось какой-либо связи между степенью зрелости половых желез в момент вылова и шириной приростов последних пяти лет на спилах лучей грудных плавников. Авторы пришли к заключению, что методика выявления и анализа нерестовых марок малополезна при изучении периодичности размножения озерного осетра в бассейне реки Св.Лаврентия.

Особо следует остановиться на вопросе о периодичности созревания русского осетра *Acipenser gueldenstaedti* Азовского моря. анализ созревания этого вида, сделанный Э.В.Макаровым (1970) по нерестовым маркам на спилах лучей грудного плавника, показал, что единично первые самки осетра созревают в восьмилетнем возрасте, основная масса самок созревает в 13-17 лет, а межнерестовые интервалы у рыб обоих полов делятся от трех до девяти лет, составляя для большинства самок между первым



и вторым икрометаниями 5-6 лет, между вторым и третьим — 4-5 лет и между третьим и четвертым — 3-4 года. Впоследствии Ю.И.Реков (1983), анализируя темп созревания азовского осетра по нерестовым маркам за более поздние годы, отметил аномально низкий возраст первого созревания у ряда особей (с шести лет у самок), что не соответствовало реальному возрастному составу нерестового стада этого вида. Сходная картина была отмечена и для севриги *Acipenser stellatus*. Автор предположил, что часть структур на спицах лучей плавников, принимаемых за нерестовые марки, в действительности таковыми не являются. Позже вывод о том, что первая нерестовая марка у части особей азовских осетровых является ложной, был подтвержден на основании изучения полового цикла азовского осетра (Корниенко и др., 1988). Вероятно, у части неполовозрелых осетров и севриг в Азовском море по каким-то причинам происходило временное замедление роста, проявляющееся на спицах лучей грудных плавников в виде сближенных годовых слоев, напоминающих нерестовые марки. В этой связи интересно упомянуть данные из работы Ю.В.Алтуфьева и Л.Ф.Львова (1972). Эти авторы отметили, что при выращивании в прудовых условиях у осетра, севриги и белуги в возрасте 4-5 лет (то есть примерно в возрасте появления ложных нерестовых марок у азовских осетровых) наступает «критический период», когда наблюдается резкий спад весовых и линейных приростов, что вызывает сужение промежутков между годовыми кольцами на спицах лучей грудного плавника. Г.Ф.Металлов (1994) указывает на уменьшение ширины годовых колец у каспийских осетровых в периоды острых экологических ситуаций в море (осолонение и загрязнение).

В публикациях конца 80-х гг. XX века сотрудники АзНИИРХа (Корниенко и др., 1988, 1989) определяли межнерестовые интервалы для азовского осетра в 4-5 лет для самцов и 5-6 лет для самок. В более поздней статье (Корниенко и др., 1996 а) даются более низкие оценки — 3-5 лет для обоих полов. Для азовской севриги Г.Г.Корниенко с соавторами (1996 а) указывают длительность межнерестовых интервалов в 2-4 года для обоих полов, что также ниже прежних оценок Э.В.Макарова (1970) и С.В.Тихоновой (1972).

Повторные нересты у каспийской белуги *Huso huso*, по оценкам В.М.Распопова (1992, 1993), основанным на анализе линейного и весового роста, наблюдаются у самок с интервалом в 4-8 лет, у самцов — в 4-7 лет. При благоприятных условиях белуга, по мнению этого автора, может заходить в Волгу на нерест до 9 раз.

Дж.Кемпинджер (Kempinger, 1988), ссылаясь на неопубликованные данные Маньена и Прежеля (Magnin, Priegel), указывает межнерестовые интервалы для озерного осетра *Acipenser fulvescens* в естественных водоемах 4-6 лет для самок и 2 года для самцов.

В конце прошлого века сведения о периодичности размножения осетровых пополнились данными, полученными в рыбоводных хозяйствах, поскольку масштабы культивирования этих рыб существенно увеличились. Это касается прежде всего сибирского (ленского) осетра *Acipenser baeri*, стерляди *A. ruthenus*, адриатического осетра *A. passerii* и белого осетра *A. transmontanus*.



В табл.1 приведены сведения о длительности межнерестовых интервалов у стерляди. При указании периодичности размножения цифра 1 в этой и следующей таблице означает ежегодное созревание, цифра 2 — созревание с двухлетним интервалом, 3 — с трехлетним и так далее. Данные таблицы показывают, что оценки периодичности размножения стерляди в естественных водоемах, даваемые разными авторами, существенно расходятся, а в условиях культивирования как самцы, так и самки могут созревать ежегодно. Л.Ф.Львов (1996 а) приводит данные о влиянии условий содержания и кормления прудового маточного стада стерляди на межнерестовые интервалы производителей. При высоких плотностях посадки (450-750 экз./га) и содержании только на естественной кормовой базе даже у самцов созревают ежегодно не более 30% особей. При меньших плотностях посадки и дополнительном кормлении ежегодно созревают более 90% самцов. Длительность повторных созреваний самок стерляди в таких условиях колеблется от двух до пяти лет (наиболее часто межнерестовый интервал составляет три года).

Таблица 1. Длительность межнерестовых интервалов у стерляди

(по оценкам разных авторов)

Место исследований	Пол	Интервал между нерестами	Метод изучения	Автор
Река Вятка	Самки	1	Анализ полового цикла	Аббакумов, 1992
Волгоградское водохранилище	Самцы	2-7 (в среднем 3,3-3,6)	Анализ нерестовых марок	Хазов, Шилов, 1988
Нижний Иртыш	Самцы	1 - 3	Анализ полового цикла	Третьякова, 1998
	Самки	2 - 4		
Средняя Волга	Самки	2	Анализ полового цикла	Афанасьев, 1987
Водохранилища средней полосы России	Самки	1	Содержание в неволе (садки)	Михеев, 1994
Италия	Самки	1	Содержание в неволе	Arlati, Bronzi, 1995
Астраханская область	Самцы Самки	1 (2) 3 (4, 5)	Содержание в неволе (пруды)	Львов, 1996 а, б
Ставропольский край	Самцы Самки	1 1 - 2	Содержание в неволе (открытые бассейны)	Пелинов и др., 1997 и наши данные



В табл.2 представлены данные о периодичности размножения сибирского (ленского) осетра. Самцы этого вида созревают ежегодно, как при содержании в прудах южных районов России, так и в тепловодных бассейновых и садковых хозяйствах, самки же в прудах имеют преимущественно двухлетний половой цикл, а в бассейновых и садковых хозяйствах большая или меньшая часть рыб может созревать ежегодно. В естественных условиях межнерестовые интервалы у производителей этого вида составляют не менее 2-3 лет (Кошелев и др., 1988, 1989).

Перерывы между последовательными нерестами у самок адриатического осетра в условиях культивирования делятся от одного до трех лет (Белов и др., 1990; Bronzi et al., 1994; Arlati, Bronzi, 1995). В сформированном в искусственных условиях в США маточном стаде белого осетра большинство самцов имеют годичный половой цикл, а большинство самок — двухлетний (Doroshov et al., 1997). Отловленные в естественных водоемах самки русского осетра *Acipenser gueldenstaedti*, помещенные после прижизненного получения от них икры в пруды, повторно созревают через 3-4 года (Попова и др., 1997). Самцы этого вида, выращенные до половозрелости в индустриальных рыбоводных хозяйствах, по нашим наблюдениям, созревают обычно ежегодно.

Таблица 2. Длительность межнерестовых интервалов у сибирского осетра

в рыбоводных хозяйствах

(по оценкам разных авторов)

Место выращивания	Способ выращивания	Пол	Интервал между нерестами	Автор
Астраханская область	Прудовый*	Самцы Самки	1 2	Попова, Шевченко, 1986; Шевченко, Попова, 1996
г. Конаково (Тверская обл.)	Бассейновый	Самцы Самки	1 1 - 2	Петрова и др., 1990, 1991; Кривцов, Козовкова, 1997
Франция	Бассейновый	Самки	1 - 2	Williot et al., 1989
Италия	Не указан	Самки	1	Arlati, Bronzi, 1995
Республика Башкортостан	Садковый	Самцы Самки	1 1	Наши данные
Ставропольский край	Бассейновый*	Самцы Самки	1 1 и более	Наши данные



Примечание* — естественный температурный режим. В остальных случаях — выращивание с использованием подогретой воды.

Мойази Амири с соавторами (Mo'jazi Amiri et al., 1996 a, b) изучали половой цикл у одиннадцатилетних производителей бестера (гибрид белуги со стерлядью) в двух бассейновых рыбоводных хозяйствах Японии, различающихся температурным режимом. У рыб обоих полов в течение года регулярно брали биопсийные пробы половых желез для гистологического анализа. Исследование показало годичный половой цикл у самцов в обоих хозяйствах. У самок бестера отдельные особи существенно различались между собой по скорости оогенеза. Авторы работы пришли к выводу, что для точного заключения о длительности межнерестовых интервалов у самок период наблюдений должен быть не менее трех лет. Однако приведенные в статье материалы позволяют предположить, что минимальный промежуток между последовательными нерестами у самок бестера может быть два года.

У веслоноса *Polyodon spathula*, представителя родственного осетровым семейства *Polyodontidae*, при выращивании его в водоемах юга России созревание самцов происходит ежегодно, а самок — раз в два года (Виноградов и др., 1996; Мельченков и др., 1996; Илясова, 1997). По данным В.В.Архангельского с соавторами (1997), самок веслоноса для получения икры можно использовать не менее пяти раз.

Довольно противоречивые сведения имеются о зависимости между длительностью межнерестовых интервалов и приростами массы тела производителей. По данным И.А.Бурцева с соавторами (1981), у самок стерляди, созревающих ежегодно, наблюдалось значительно меньшее увеличение массы тела за год, чем у рыб, имеющих более длительные промежутки между нерестами, то есть имела место обратная зависимость между генеративным и соматическим ростом. Однако в своей старой работе этот же автор (Бурцев, 1967) показывал, что перевод гибридов белуги со стерлядью с полугодного существования к интенсивному откорму приводит одновременно к резкому усилению весового и линейного роста и активизации гаметогенеза. В работе Л.Ф.Львова (1996 а) отмечена аналогичная картина для стерляди. При неблагоприятных условиях содержания невысокие приросты массы тела и низкая упитанность коррелировали с невысоким процентом ежегодно созревающих самцов. Улучшение условий содержания приводило к увеличению упитанности и приростов рыб и сопровождалось ежегодным созреванием большинства самцов. Таким образом, в данном случае имела место прямая связь между генеративным и соматическим ростом. Сходную картину мы наблюдали у самок ленского осетра в рыбоводном цехе Алексинского химического комбината. Среди особей, от которых весной 1996 г. была получена икра, часть рыб повторно созрела к весне 1997 г. Оказалось, что у этих самок наблюдалось значительное увеличение массы тела, тогда как у пропускающих нерестовый сезон рыб приросты были очень малы. По-види-



тому, соотношение между генеративным и соматическим ростом у осетровых является довольно изменчивым признаком, который сильно зависит от многих факторов. В связи с этим есть серьезные основания полагать, что и чередование сближенных и широких годовых колец на спицах лучей грудного плавника (нерестовые марки), отражающее соматический рост, с генеративным обменом может быть связано самым разнообразным образом.

На рубеже веков появилась серия публикаций, посвященных выявлению и описанию различных аномалий гаметогенеза, которые потенциально могут сказываться на сроках достижения рыбами половой зрелости, длительности повторных созреваний и воспроизводительной способности. В большинстве случаев, обнаруживая какие-либо отклонения от нормы, авторы объясняют их появление загрязнением окружающей среды или другими последствиями человеческой деятельности. Среди широкого спектра описанных аномалий гаметогенеза в наибольшей степени оказывать влияние на периодичность размножения осетровых, по-видимому, могут лишь случаи массовой гибели половых клеток.

Впервые дегенерация преривителлогенных ооцитов как массовое явление была описана В.Г.Свирским (1958) у амурского осетра *Acipenser schrenki*. Впоследствии этот же автор отметил тотальную дегенерацию и у калуги *Huso dauricus* (Свирский, 1979). Дегенеративные изменения в яичниках, по данным В.Г.Свирского, завершаются интенсивной пролиферацией клеток герминативного эпителия и митотической активностью оогониев. Дегенеративные и восстановительные процессы в яичниках этот автор рассматривает как своеобразную видовую адаптацию, обеспечивающую сохранение репродуктивных функций особей, оказавшихся по тем или иным причинам в стрессовых ситуациях. Массовую гибель ооцитов перед переходом к периоду протоплазматического роста обнаружил И.А.Бурцев (1962) у многих самок гибрида русского осетра со стерлядью. Гибель ооцитов не нарушала процесса размножения оогониев, и в яичниках всегда присутствовали половые клетки разных фаз развития — от оогониев до ооцитов периода синаптенного пути и единичных ооцитов периода протоплазматического роста. Нарушения оогенеза И.А.Бурцев объясняет стерильностью данного гибрида, хотя среди исследованных им рыб были особи и с нормальным состоянием яичников. В связи с тем, что позже массовая дегенерация ооцитов ранних фаз развития была отмечена как весьма распространенное явление не только у амурских осетровых и гибридов, но и у сибирского осетра в различных частях ареала (Акимова, Рубан, 1991, 1992; Рубан, Акимова, 1991, 1993; Акимова и др., 1995; Akimova, Ruban, 1995), можно предполагать, что она не представляет собой патологического процесса, а является характерной особенностью функционирования половых желез осетровых в суровых климатических условиях. Встречается это явление и у азовских (Корниенко и др.,



1994, 1996 б; Моисеева и др., 1997) и каспийских осетровых (Романов и др., 1990; Саенко, 1998). И.И.Саенко (1998) связывает повреждения половых клеток резервного фонда с возрастным угасанием репродуктивной функции у русского осетра. У некоторых видов костистых рыб массовая дегенерация преривителлогенных ооцитов может быть нормой полового цикла (Свирский, 1990; Сакун, Свирский, 1992).

Существует мнение, что тотальная резорбция желтковых ооцитов может задерживать сроки повторного созревания самок осетровых (Тихонова, 1972; Корниенко и др., 1991; Акимова, Рубан, 1995; Моисеева и др., 1997; Fedorova, Romanov, 1997). Г.Г.Корниенко с соавторами (1992, 1996 б) изучали изменения в половых железах зрелых производителей азовского русского осетра, отсаженных в апреле в пруды с морской водой. В гонадах самок в течение первого месяца выдерживания наблюдалось нарушение пигментации ооцитов, вызванное изменениями в локализации пигментного слоя. Резорбция белка и жира происходила в течение двух-трех месяцев. Скопления пигмента в тканях яичника сохранялись более двух лет. Авторы отметили деформированность оболочек ооцитов следующей генерации, однако из приводимых данных непонятно, является ли эта деформированность нарушением в их развитии или артефактом. Судя по тому, что через год после начала эксперимента (весной следующего года) авторы отметили вступление в рост и увеличение диаметров у 30-50% ооцитов периода протоплазматического роста, несмотря на сохранившуюся деформированность оболочек, последнюю следует считать артефактом, связанным с действием использованного фиксатора. Начало развития новой генерации ооцитов свидетельствует, по нашему мнению, о том, что тотальная резорбция ооцитов навряд ли задерживает сроки повторного созревания самок русского осетра. У самцов семенники в течение двух-трех месяцев выдерживания, по данным авторов исследования, последовательно переходили из IV в IV-III, IV-II, а затем во II стадию зрелости. К сожалению, описания изменений в половых железах подопытных рыб не проиллюстрированы микрофотографиями и поэтому не всегда понятны. Тем не менее, учитывая быстроту протекания резорбционных и восстановительных процессов в семенниках, можно предполагать, что и у самцов русского осетра изменений в длительности повторных созреваний после несостоявшегося нереста не происходит.

По нашим наблюдениям в нескольких промышленных рыбоводных хозяйствах, самки сибирского осетра, имеющие весной яичники в IV стадии зрелости, но не ответившие на гипофизарную инъекцию, весной следующего года могут быть снова готовы к нересту, как и другие самки, у которых икру сседили. Это свидетельствует о том, что тотальная резорбция невыметанной икры не влияет на темп развития новой генерации половых клеток. Однако, прежде чем делать какие-либо окончательные обобщения на этот счет, необходимо проанализировать больший фактический материал.



Заключение

Имеющиеся данные о периодичности размножения осетровых показывают, что оценки длительности межнерестовых интервалов, даваемые различными авторами для природных популяций, как правило, значительно выше фактически наблюдаемых промежутков между нерестами при эксплуатации маточных стад осетровых в рыбоводных хозяйствах. Это может объясняться как различиями в температурном режиме и условиях питания, так и возможными методическими ошибками при изучении рыб в естественных водоемах, в частности, оценками периодичности размножения осетровых по нерестовым маркам.

В рыбоводных хозяйствах большинство самцов культивируемых видов осетрообразных способны размножаться ежегодно, а у самок наблюдается некоторая индивидуальная вариабельность в длительности половых циклов. При бассейновом и садковом содержании у части самок осетровых созревание икры может происходить ежегодно.

Отмеченные у осетровых в различных водоемах случаи массовой дегенерации прерителлогенных ооцитов, по-видимому, могут оказывать влияние на сроки первого созревания и периодичность размножения этих видов при последующих созреваниях. Несомненно, что это явление заслуживает более детального изучения. Необходимо выяснить, связаны ли дегенеративные процессы в яичниках с загрязнением среды обитания или объясняются причинами естественного характера.

ЛИТЕРАТУРА

- Аббакумов В.П. 1992 Особенности естественного воспроизводства и половой цикличности самок стерляди в современных условиях р.Вятки // Биологические ресурсы Каспийского моря. Тезисы докладов первой международной конференции. Астрахань. С.4.
- Акимова Н.В., Рубан Г.П. 1991 Нарушения в развитии воспроизводительной системы сибирского осетра Индигирки и Калымы // 5-ая Всесоюзная конференция по раннему онтогенезу рыб. Тезисы докладов. М. С.167-168.
- Акимова Н.В., Рубан Г.П. 1992 Анализ состояния воспроизводительной системы рыб в связи с проблемами биоиндикации на примере сибирского осетра *Acipenser baeri* // Вопросы ихтиологии. Т.32. Вып.6. С.102-109.
- Акимова Н.В., Рубан Г.П. 1995 Реакция репродуктивной системы осетровых на антропогенные воздействия как один из факторов динамики популяции // Экология популяций: структура и динамика. Материалы Всероссийского совещания. Ч.2. М. С.491-500.
- Акимова Н.В., Панаитиди А.П., Рубан Г.П. 1995 Нарушения в развитии и функционировании репродуктивной системы осетровых рыб (*Acipenseridae*) реки Енисей // Вопросы ихтиологии. Т.35. Вып.2. С.236-246.
- Алтуфьев Ю.В., Львов А.Ф. 1972 Анализ некоторых морфологических показателей молоди осетровых при различных условиях среды обитания // Тезисы отчетной сессии ЦНИОРХа. Астрахань. С.10-12.
- Архангельский В.В., Круний В.А., Попова А.А., Виноградов В.В., Бреденко М.В., Мельничков Е.А. 1997 Руководство по выращиванию веслоноса в условиях Нижнего Поволжья. Астрахань. КаспНИРХ. 48 с.
- Афанасьев Ю.П. 1987 Продолжительность полового цикла самок стерляди в условиях незарегулированной Волги // Сборник научных трудов ГосНИОРХ. Вып.267. С.47-61.



Научные исследования и научное сообщество

- Белов В.С., Артемов В.Д., Борисенко В.С., Баранникова И.А. 1990 Отчет о командировке в Италию по проблемам аквакультуры делегации Минрыбхоза СССР (с 14 по 23 мая 1990 г. по плану внешнеэкономических связей МРХ СССР на 1990 г.). Фонды ВНИЭРХ.
- Бурцев П.А. 1962 О воспроизводительной способности гибрида осетра со стерлядью // Доклады АН СССР. Т.144. № 6. С.1377-1379.
- Бурцев П.А. 1967 Влияние питания на гаметогенез некоторых гибридов осетровых рыб при прудовом содержании // Обмен веществ и биохимия рыб. М.: Наука. С.241-243.
- Бурцев П.А., Николаев А.И., Серебрякова Е.В. 1981 Созревание стерляди в прудах // Рыбное хозяйство. № 11. С.38-40.
- Виноградов В.К., Ерохина А.В., Мельченков Е.А., Чертихин В.Г. 1996 Веллонос как объект рыбоводства и акклиматизации // Состояние и перспективы научно-практических разработок в области мафикультуры России. Материалы совещания. М. Изд-во ВНИРО. С.47-51.
- Глясова В.А. 1997 Гаметогенез и половые циклы веллоноса. Первый конгресс ихтиологов России. Тезисы докладов. М. Изд-во ВНИРО. С.252.
- Корниенко Г.Г., Ложичевская Т.В., Реков Ю.И. 1988 Половое созревание азовского осетра // Рыбное хозяйство. № 3. С.38-40.
- Корниенко Г.Г., Ложичевская Т.В. 1989 Гистофизиологические показатели самок русского осетра *Acipenser gmelinensis* Brandt в Азовском море // Экология и гистофизиология размножения гидробионтов. А. Изд-во Ленингр. ун-та. С.135-144.
- Корниенко Г.Г., Ковальчук А.И., Жильцова А.В. 1991 Состояние воспроизводительной системы самок и самцов азовского осетра // 5-ая Всесоюзная конференция по раннему онтогенезу рыб. Тезисы докладов. М. С.136-137.
- Корниенко Г.Г., Чихачев А.С., Ложичевская Т.В., Ковальчук А.И., Жильцова А.В. 1992 Резорбция в половых железах у производителей осетровых // 8-ая научная конференция по экологической физиологии и биохимии рыб. Тезисы докладов. Т.1. С.160-161.
- Корниенко Г.Г., Реков Ю.И., Ковальчук А.И. 1994 Влияние нарушений воспроизводительной системы на промысел и воспроизводство азовских осетровых // Экосистемы морей России в условиях антропогенного пресса (включая промысел). Тезисы Всероссийской конференции. Астрахань. С.266-268.
- Корниенко Г.Г., Ложичевская Т.В., Ковальчук А.И. 1996 а Мониторинг функционального состояния производителей азовских осетровых // Состояние и перспективы научно-практических разработок в области мафикультуры России. Материалы совещания. М. Изд-во ВНИРО. С.135-138.
- Корниенко Г.Г., Ложичевская Т.В., Баландина А.Г., Реков Ю.И., Ковальчук А.И., Жильцова А.В. 1996 б Резорбция половых желез азовского осетра в экспериментальных и естественных условиях // Основные проблемы рыбного хозяйства и охраны рыбохозяйственных водоемов Азовского бассейна. Сборник научных трудов АзНИИПРХ. Ростов-на-Дону. С.247-256.
- Коробочкина З.С. 1964 Цикличность полового созревания осетровых // Сборник научно-технической информации ВНИРО. Вып.7. С.3-6.
- Кошелев Б.В., Рубан Г.И., Соколов А.И., Халатян О.В., Акимова Н.В. 1988 Характеристика популяций сибирского осетра бассейна р.Лена // Экология популяций. Ч.2. Тезисы докладов Всесоюзного совещания. М. С.161-163.
- Кошелев Б.В., Рубан Г.И., Соколов А.И., Халатян О.В., Акимова Н.В., Соколова Е.А. 1989 Эколого-морфологическая характеристика сибирского осетра *Acipenser baeri* Brandt бассейна Средней и Верхней Лены // Морфология, экология и поведение осетровых. М.: Наука. С.16-33.
- Кривцов В.Ф., Козовкова Н.А. 1997 Промышленные маточные стада осетровых рыб. Первый конгресс ихтиологов России. Тезисы докладов. М. Изд-во ВНИРО. С.282-283.



- Львов А.Ф. 1996 а Повторное созревание производителей стерляди в прудовых условиях // Ресурсосберегающие технологии в аквакультуре. Тезисы докладов международного симпозиума. Краснодар. С.92.
- Львов А.Ф. 1996 б Повторное использование самцов стерляди в рыбоводных целях // Биологические ресурсы и проблемы развития аквакультуры на водоемах Урала и Западной Сибири. Тезисы докладов Всероссийской конференции. Тюмень. С.94-96.
- Макаров Э.В. 1970 Оценка динамики и структуры стада азовских осетровых // Труды ВНИРО. Т.71. Вып.2. С.96-156.
- Мельченков Е.А., Виноградов В.К., Ерохина А.В. и др. 1996 Отечественный опыт разведения и выращивания веслоноса // Обзорная информация. Серия: Аквакультура. Вып.1. ВНИЭРХ. С.1-67.
- Металлов Г.Ф. 1994 Эколого-биохимические проблемы роста и созревания осетра // Экосистемы морей России в условиях антропогенного пресса (включая промысел). Тезисы Всероссийской конференции. Астрахань. С.159-161.
- Михеев В.П. 1994 Биологические основы садкового выращивания рыб во внутренних водоемах // Автореферат дисс.... докт. биол. наук. М. ВНИИПРХ. 46 с.
- Моисеева Е.Б., Федоров С.И., Парфенова Н.А. 1997 О нарушениях строения половых желез у самок осетровых (*Acipenseridae*) Азовского моря // Вопросы ихтиологии. Т.37. № 5. С.660-666.
- Пелинов Ю.В., Подушка С.Б., Николаев В.В., Розов А.М. 1997 Осетровый участок племзавода «Ставропольский» // Рыбоводство и рыболовство. № 1. С.17.
- Петрова Т.Г., Козовкова Н.А., Смольянов П.П. 1990 Воспроизводство ленского осетра в условиях Конаковского тепловодного хозяйства // Сборник научных трудов ВНИИПРХ. Вып.60. С.137-141.
- Петрова Т.Г., Козовкова Н.А., Куширнова С.А. 1991 Оценка производителей ленского осетра, выращенных на теплых водах, по результатам нереста // Сборник научных трудов ВНИИПРХ. Вып.65. С.40-46.
- Подушка С.Б. 1989 Периодичность размножения осетровых (Литературный обзор) // Экология и гистофизиология размножения гидробионтов. Межвузовский сборник. А. Пзд-во Ленингр. ун-та. С.43-75.
- Попова А.А., Шевченко В.Н. 1986 Формирование маточного стада ленского осетра в условиях нижней Волги // 1-ое Всесоюзное совещание по проблемам зоокультуры. Тезисы докладов. Ч.3. М. С.62-65.
- Попова А.А., Львов А.Ф., Пискунова А.В., Резанова Г.Н., Сливка А.П., Шевченко В.Н., Колодкова А.Г. 1997 Основные направления исследований по товарному осетроводству // Рыбное хозяйство. № 5. С.37-38.
- Распопов В.М. 1992 О темпе роста белуги, мигрирующей в р.Волгу // Биологические ресурсы Каспийского моря. Тезисы докладов первой международной конференции. Астрахань. С.321-323.
- Распопов В.М. 1993 Темп роста белуги Каспийского моря // Вопросы ихтиологии. Т.33. Вып.3. С.417-426.
- Реков Ю.И. 1983 К вопросу о темпе созревания азовских осетра и севрюги // Тезисы докладов областной научной конференции по итогам работы АзНИИПРХа за 25 лет. Ростов-на-Дону. С.86-88.
- Романов А.А., Шевелева Н.Н., Алтуфьев Ю.В. 1990 Нарушения гонадо- и гаметогенеза осетровых Каспийского моря // Физиолого-биохимический статус Волго-Каспийских осетровых в норме и при расстройстве мышечной ткани (кумулятивный политоксикоз). Рыбниск. С.92-100.
- Рубан Г.П., Акимова Н.В. 1991 Особенности экологии сибирского осетра *Acipenser baeri* реки Пиндигирки // Вопросы ихтиологии. Т.31. Вып.4. С.596-605.
- Рубан Г.Г., Акимова Н.Н. 1993 Особенности экологии сибирского осетра *Acipenser baeri* р.Колымы // Вопросы ихтиологии. Т.33. Вып.1. С.84-92.
- Саенко П.П. 1998 Возрастные изменения репродуктивной функции гонад русского осетра *Acipenser gaidedenstaedti* Brandt // Возрастная и экологическая физиология рыб. Всероссийский симпозиум. Тезисы докладов. Борок. С.93-94.
- Сакун О.Ф., Свирский В.Г. 1992 Дегенерация ооцитов периодов вителлогенеза и вителлогенеза в половом цикле дальневосточной сардины *Sardinops sagax melanosticta* // Вопросы ихтиологии. Т.32. Вып.3. С.52-58.



- Свицкий В.Г. 1958 Некоторые особенности оогенеза амурского осетра в связи с проблемой его воспроизводства // *Дипломная работа. Фонды кафедры ихтиологии и гидробиологии С-Петербурга. ун-та.* 31 с.
- Свицкий В.Г. 1979 Дегенерация половых клеток в яичниках амурского осетра и калуги как отражение адаптивной устойчивости вида к экстремальным факторам среды // *Экологическая физиология и биохимия рыб. Тезисы докладов 3-ей Всесоюзной конференции.* Т.2. Астрахань. С.170.
- Свицкий В.Г. 1990 Репродуктивный потенциал дальневосточной сардины и его реализация в процессе развития феномена популяционной волны // *Экологические и морфофункциональные основы адаптации гидробионтов. Симпозиум, посвященный 90-летию со дня рождения проф. Н.А.Гербильского. Тезисы докладов.* Л. С.90-91.
- Тихонова С.В. 1972 О влиянии резорбции на периодичность нереста донской севрюги // *Труды ВНИРО.* Т.89. С.186-191.
- Третьякова Т.В. 1998 Морфология, экология и разведение сибирской стерляди (*Acipenser rutbenus marisgalli* Brandt) Нижнего Иртыша. Автореф. дис.... канд. биол. наук. Тюмень. 21 с.
- Хазов Ю.К., Шилов В.И. 1988 О достижении половой зрелости и продолжительности повторных созреваний половых продуктов самцов стерляди Волгоградского водохранилища // *Вопросы экологии и охраны природы в Нижнем Поволжье. Изд-во Саратов. ун-та.* С.152-156.
- Шевченко В.Н., Потова А.А. 1996 Рыбоводно-биологическая характеристика самок ленского осетра репродуктивного стада в зависимости от повторности нереста // *Состояние и перспективы научно-практических разработок в области марикультуры России. Материалы совещания.* М. Изд-во ВНИРО. С.346-349.
- Akimova N.V., Ruban G.I. 1995 Disturbances of Siberian sturgeon generative system resulted from anthropogenic influence // *International Symposium on Sturgeons. Proceedings. Moscow. VNIRO Publishing.* P.74-79.
- Arlati G., Bronzi P. 1995 Sturgeon farming in Italy // *International Symposium on Sturgeons. Proceedings. Moscow. VNIRO Publishing.* P.321-332.
- Bronzi P., Arlati G., Catandella S., Rossi R. 1994 Sturgeon presence and distribution in Italy // *The International Conference on Sturgeon: Biodiversity and Conservation. Amer. Mus. Nat. Hist. N.-Y. July 28-30 1994.*
- Doroshov S.I., Van Eenennaam J.P., Moberg G.P. 1997 Development of white sturgeon broodstock // *3rd International Symposium on Sturgeon. Booklet of abstracts. Piacenza.* P.141-142.
- Fedorova N.N., Romanov A.A. 1997 Cells composition characterization in the sturgeon ovaries in the sea living period // *3rd International Symposium on Sturgeon. Booklet of abstracts. Piacenza.* P.153-154.
- Guénette S., Goyette D., Fortin R., Leclerc J., Fournier N., Roy G., Dumont P. 1992 La périodicité de la croissance chez la femelle de l'esturgeon jaune (*Acipenser fulvescens*) du fleuve Saint-Laurent est-elle reliée à la périodicité de la reproduction? // *Can. J. Fish and Aquat. Sci.* V.49. № 7. P.1336-1342.
- Kempinger J.J. 1988 Spawning and early life history of lake sturgeon in the Lake Winnebago system, Wisconsin // *American Fisheries Society Symposium.* V.5. P.110-122.
- Mojażi Amiri B., Maebayashi M., Adachi S., Yamauchi K. 1996 a Testicular development and serum sex steroid profiles during the annual sexual cycle of the male sturgeon hybrid, the bester // *J. Fish Biology.* V.48. № 6. P.1039-1050.
- Mojażi Amiri B., Maebayashi M., Hara A., Adachi S., Yamauchi K. 1996 b Ovarian development and serum sex steroid and vitellogenin profiles in the female cultured sturgeon hybrid, the bester // *J. Fish Biology.* V.48. № 6. P.1164-1178.
- Roussow G. 1957 Some considerations concerning sturgeon spawning periodicity // *J. Fish. Res. Bd. Canada.* V.14. № 4. P.553-572.
- Williot P., Brun R., Rouault T., Rooryck O. 1989 Management of female breeders of Siberian sturgeon, *Acipenser baeri* Brandt; preliminary results // *Acipenser. 1st International Symposium of the Sturgeon. Summaries of oral communications, posters, films.* Bordeaux. P.39.



Развитие рыболовного спорта в России



И.К. Чиняков,

начальник Управления

охотничье-рыболовного хозяйства

ЦП Ассоциации «Росохотрыболовсоюз»

Одним из основных направлений деятельности Ассоциации «Росохотрыболовсоюз» является развитие спортивного рыболовства.

С 1997 года рыболовный спорт получил официальное признание на государственном уровне и Госкомспортом России внесен в перечень официальных спортивных дисциплин, рекомендованных к развитию в пределах Российской Федерации.

Ассоциация «Росохотрыболовсоюз» в настоящее время аккредитована в Минспорттуризма как единственная организация в России, имеющая право на проведение официальных всероссийских соревнований по рыболовному спорту и имеющая право представлять Россию на международных соревнованиях по этому виду спорта. В настоящее время наибольшее развитие в России получили следующие дисциплины рыболовного спорта: ловля поплавочной удочкой, ловля спиннингом, ловля карпа и ловля на мормышку со льда.

За пятилетний период деятельности Ассоциации в этой сфере наблюдается устойчивый качественный рост. Ежегодно в России проводится до 2700 соревнований по различным дисциплинам рыболовного спорта, в которых принимают участие более 60 000 рыболовов-спортсменов, что превышает среднегодовые показатели предыдущего периода. Ассоциация «Росохотрыболовсоюз» на протяжении пяти лет ежегодно проводит от десяти до пятнадцати всероссийских соревнований уровня Чемпионатов и Кубков России по дисциплинам рыболовного спорта. За пятилетний период в соревнованиях всероссийского уровня выступили 778 команд из сорока субъектов Российской Федерации в составе более 3,5 тысяч спортсменов и более 700 судей, тренеров и технических работников.

В настоящее время в Ассоциации имеется 163 Мастера спорта России по спортивному рыболовству, из которых 25 — мастера спорта международного класса. По сравнению с предыдущим отчетным периодом количество мастеров спорта увеличилось более чем на 50 человек. Соревнования обслуживаются судейским корпусом, из которого 64 судьи имеют высшую — Всероссийскую — категорию.



Охотничий и рыболовный спорт

Росохотрыболовсоюз продолжает оставаться активным членом Международной Конфедерации рыболовного спорта (ЦИПС), входя в одну из его Федераций — Спортивного рыболовства в пресной воде (ФИПС). Представитель Росохотрыболовсоюза в настоящее время в третий раз переизбран на новый срок в состав руководящих органов этой Международной Федерации.

Ежегодно проводится подготовка и участие сборных команд России по различным дисциплинам рыболовного спорта в чемпионатах мира и Европы, на которых они выступают в ранге национальных сборных. Российские сборные команды рыболовов-спортсменов участвуют до 10 раз в год на чемпионатах мира и Европы. На Третьих всемирных рыболовных играх, которые проводятся аналогично Олимпийским играм, в 2011 году Россия была представлена семью сборными командами, в то время как на Вторых играх (2006 г.) — только четырьмя, а на Первых (2000 г.) — одной.

За пять прошедших лет российские рыболовы в различных дисциплинах четырежды становились чемпионами мира (ловля на мормышку, ловля басса, спиннинг с лодок, спиннинг с берега), один раз чемпионами Европы (ловля поплавочной удочкой).

Кроме того, российские сборные с 2007 по август 2011 г. выиграли 3 комплекта серебряных и 2 комплекта бронзовых медалей

Сборная команда России по ловле рыбы на мормышку со льда имеет один из самых высоких рейтингов в мире по этой дисциплине, уступая только Латвии.

В индивидуальном зачете на соревнованиях спиннингистов и мастеров ловли на мормышку со льда выиграны 6 золотых медалей, на соревнованиях в других дисциплинах две серебряных и четыре бронзовых медали.

Спортсмен Алексей Шанин (Краснодарский край) за пять лет трижды становился Чемпионом мира в индивидуальном зачете спиннинговых соревнований, а всего за свою спортивную карьеру имеет четыре таких титула. Московский спортсмен Андрей Питерцов за прошедший период единственный из спиннингистов трижды становился чемпионом мира в составе команды во всех дисциплинах по ловле спиннингом (ловля с берега, ловля с лодок и ловля басса). Москвич Игорь Потапов впервые завоевал золотую медаль для России в самой престижной и высококонкурентной дисциплине рыболовного спорта — ловле поплавочной удочкой.

Эти достижения рыболовов-спортсменов Росохотрыболовсоюза вносят немалый вклад в повышение спортивного авторитета нашей страны.





Разное о нашем спорте

Третьи Всемирные рыболовные игры

В период с 27 августа по 5 сентября в Италии прошли третьи Всемирные рыболовные Игры. Это широкомасштабное мероприятие, проводимое Международной Конфедерацией рыболовного спорта (CIPS), проходит один раз в пять-шесть лет и сопоставимо по масштабам с Зимними Олимпийскими Играми. В течение недели в различных городах страны проходили чемпионаты мира по всем дисциплинам рыболовного спорта, культивируемым тремя Международными федерациями, входящими в CIPS: пресноводного, морского рыболовного спорта и нахлыста. Россия, которую в Конфедерации представляет Росохотрыболовсоюз, является членом пресноводной федерации рыболовного спорта, которая наиболее многочисленна — так, из 25 чемпионатов мира, проходящих в рамках прошедших Игр, пресноводная федерация проводила 14. В семи из них выступали российские команды. Всего в Играх приняли участие более 2600 рыболовов-спортсменов из более чем 60 стран.

На истории проведения Игр можно наблюдать развитие рыболовного спорта в России. В Первых Играх 2000 года, которые также проводились в Италии, от



Рыболовные соревнования в Дагестане. Жербеёвка.



*Победители Чемпионата Саратовской области на призы Г.П. Кузнецова 2011 г.
С кубком - С.И. Хаев.*

нашей страны выступила только сборная по ловле поплавочной удочкой. Ни одной медали завоевано не было, команда заняла место во второй половине турнирной таблицы. На Вторых Играх, прошедших в 2006 году в Португалии, Россия была представлена уже четырьмя командами (ловля поплавочной удочкой, ловля спиннингом с берега, ловля басса и ловля карпа). Итог нашего выступления на вторых Играх — золотая медаль в личном зачете и «бронза» в командном в дисциплине «ловля спиннингом с берега», команда поплавочников вошла в первую «десятку».

На Третьих Играх российские рыболовы-спортсмены добились таких результатов.

1. Ловля поплавочной удочкой (мужчины) 6 место из 36 стран ; в личном зачете лучший результат 23 место из 180 участников.

2. Ловля поплавочной удочкой (женщины) 7 место из 17 стран ; в личном зачете СЕРЕБРЯНАЯ медаль (Юлия Игнатенко, Краснодарский край).

3. Ловля спиннингом с берега 5 место из 16 стран; в личном зачете БРОНЗОВАЯ медаль у Алексея Шанина (Краснодарский край), по набранным очкам он показал абсолютный результат, одинаковый у трех спортсменов (к сожалению, он уступил по дополнительному показателю обоим соперникам).

4. Ловля спиннингом с лодок 4 место из 11 стран; в парном зачете лучший результат — 5 место из 22 пар

5. Ловля басса (черного окуня) СЕРЕБРЯНЫЕ медали, 2 место из 11 стран; в парном зачете СЕРЕБРЯНАЯ медаль (пара Андрей Питерцов — Андрей Живин, Москва). В ходе третьего тура произошел мерзкий эпизод, который можно квали-



фишировать как диверсию по отношению к нашей команде и который повлиял на результат. Команде это стоило золотых медалей в командном и личном зачетах.

6. Ловля карпа 14 место из 22 стран; в парном зачете лучший результат 5 место из 66 пар.

7. Ловля на фидер (донная снасть) ЗОЛОТАЯ медаль в командном зачете, в личном зачете лучшие результаты — 6-е и 8-е место.

В этом году чемпионат мира по ловле на фидер проводился впервые и россияне стали первыми чемпионами мира в истории этой дисциплины.

Всего по итогам Игр в четырех наших командах из семи добыты медали.

И. Чиняков

Лично-командное первенство 2011 года по стендовой стрельбе в Челябинске

16-17 сентября на Спортивном стрелковом комплексе имени В.В. Сальникова в посёлке Калачево Челябинской области состоялось Лично-командное первенство по стендовой стрельбе Ассоциации «Росохотрыболовсоюз». Непосредственное руководство подготовкой и проведением соревнований осуществлялось Центральным правлением Росохотрыболовсоюза, правлением Облохотрыболовсоюза Челябинской области и Главной судейской коллегией в составе, утвержденном Президентом Ассоциации «Росохотрыболовсоюз» (Главный судья — А. Неруцц, Нижний Тагил).

В соревнованиях приняли участие команды из 14 региональных общественных объединений охотников и рыболовов.

Состязания проводились по трем упражнениям: «Трап», «Скит» и «Спортинг-компакт».

В командном зачете победила команда ЦС ОГО ВФСО «Динамо», на втором месте — спортсмены ОО «Союз ОиР Свердловской области», третье место заняла



Участники Первенства



Охотничий и рыболовный спорт



Победители

команда МСОО «Московское ООиР».

В личном зачете победителями стали:

в упражнении «Скит» — Андрей Горожанцев (СОиРСО);

в упражнении «Трап» — Вячеслав Мазур (МООиР);

в упражнении «Спортивный-компакт» — Максим Николаев (ЦС «Динамо»).

Центральное правление Ассоциации «Росохотрыболовсоюз» и редакция «Вестника...» поздравляют победителей и всех участников соревнований!

И.Залевская

Итоги 11-ого Чемпионата России по ловле рыбы спиннингом

В период с 15 по 18 сентября с.г. в Ярославской области в г. Угличе прошел 11 Чемпионат России по ловле рыбы спиннингом.

Соревнования проходили в сложных метеоусловиях. Сильный ветер в дни тренировок и смена погоды потребовали дополнительных усилий от спортсменов, сказалась непогода и на поведении рыбы.

В соревнованиях приняли участие 86 человек из 14 регионов России.

Победителем в личном зачёте стал А. Ермизин из Ростовской области, второе место занял К. Кудинов из Саратовской области, третье место занял О. Мелькер — Москва (команда «Москва-1»).

В командном зачете 1 место завоевала команда Саратовской области в составе С. Жданова, К. Каремуллина, К. Кудинова, 2 место завоевала команда Московской области в составе Д. Шабалина, С. Евтисова, А. Давыдова, 3 место завоевала команда «Москва-1» в составе Ю. Моргуна, О. Мелькера, И. Иванова.



Соревнования проведены в соответствии с регламентом. Судейская коллегия была обеспечена всеми необходимыми средствами, что позволило осуществлять необходимый контроль работы спортсменов на водоеме и быстро произвести подсчет результатов.

При подведении итогов представители Центрального правления Ассоциации «Росохотрыболовсоюз» и главы администрации г. Углича Ярославской области вручили победителям кубки, медали, дипломы. Три лучшие региональные команды были награждены призами, а победителям в личном зачете с 1 по 5 место были вручены ценные подарки.

А. Козырь

Белгородские строители выбрались на рыбалку

В минувшую субботу в Белгородском районе прошли соревнования по ловле рыбы спиннингом «Осень-2011». Они были организованы саморегулируемой организацией «Строители Белгородской области». Участие в них приняли представители строительных предприятий — членов некоммерческого партнерства.

«Эти соревнования традиционны. Мы проводим их два раза в год, осенью и весной. Отрадно, что с каждым разом становится больше не только участников, но и болельщиков. Многие приезжают с семьями и соревнования превращаются в настоящий праздник на природе», — отметил, открывая соревнования, генеральный директор ОАО «Домостроительная компания» Максим Егоров.

После жеребьевки участники заняли отведенные для каждого номера места. Ловить в первом этапе соревнований предстояло на определенном участке. Во втором — рыбаки могли свободно передвигаться по берегам водоема. Всего участникам отвели три часа. Победителя определяли по общему весу улова. Удача улыбнулась участнику под номером 13 — Олегу Коштеву, он занял первое место, второе у Анатолия Севрюкова. Тройку лидеров замкнул Валерий Антоненко. Отметим также участника, который поймал первую рыбу. Им стал Алексей Воловодов. Приз за самую маленькую рыбу получил представитель ОАО «ДСК» Сергей Клушин. За самую большую рыбу наградили серебряного призера соревнования Анатолия Севрюкова.

Наш инф.





ИНФОРМАЦИОННАЯ И КУЛЬТУРНО-ПРОСВЕТИТЕЛЬСКАЯ РАБОТА

«Не музей, а песня!..»



Г.Н. Семёнова,

Заслуженный работник культуры РФ

Таковыми словами начинается один из отзывов о Музее охоты и рыболовства Ассоциации «Росохотрыболовсоюз», который за последние 4 года значительно улучшил свою экспозицию. В 2008 году за счет спонсорских средств Ассоциации была произведена модернизация музея. Автором архитектурного проекта является добрый друг нашего музея Ольга Панченко.

Улучшение старой экспозиции, а также изготовление новых высокохудожественных работ позволило музею выйти на более высокий организационный уровень работы. Это, в первую очередь, традиционные экскурсии для школьников и специалистов, интерактивные занятия с детьми по художественному творчеству, проведение мастер-классов как в музее, так и на открытых площадках с известными анималистами и скульпторами И.Маковеевой, Д.Некрасовым, М. Островской и Д.Успенским.

В музее также проводятся конкурсы детских рисунков «Времена года», часть которых постоянно экспонируется.

Помимо постоянной экспозиции музея и выставок малых форм (значки, открытки, фотографии), посетители могут посмотреть уникальные видеофильмы о природе и охоте. И все это бесплатно, т.к. посещение музея на протяжении всего периода существования свободное. И это не так просто, ведь единственный в стране Музей охоты и рыболовства организован и содержится общественной организацией — Ассоциацией «Росохотрыболовсоюз», что говорит о высоком культурном уровне организации.

Экспозиция музея значительно шире обычного ведомственного музея. Она охватывает большой спектр вопросов: это история охоты и рыболовства в России, история и деятельность общества охотников и рыболовов, значение биотехнических мероприятий, традиционные виды охоты, охотничье оружие и снаряжение охотника, охотничье собаководство, любительское и спортивное рыболовство. Музей небольшой, но экспозиция его очень насыщена. Помимо документов, в музее представлены высококачественные таксидермические работы, макеты, вит-





ражи, орудия древнего человека, охотничьи трофеи, кубки, фотографии, предметы прикладного охотничьего искусства и другие экспонаты.

Основу экспозиции составляют таксидермические работы мастеров Н.Назьмова, В.Короткова, В.Хренова, В.Шербакова. Все работы выполнены в динамике, по индивидуальным манекенам, установлены в типичных местах обитания, которые нашли отражение в фотоматериалах.

В основном зале музея расширился раздел «Охота древних» за счет настенного панно с изображением наскальных рисунков (скульпторы Р.Шерифзянов, П.Хохловкин), которые были найдены в Сибири и на Чукотке и относятся к мезолиту и неолиту.

Дополняют раздел наконечники стрел и дротиков, каменные ножи, скребки, рубила и прочие принадлежности для охоты древнего человека.

Произошли изменения и в историческом разделе. Оформлена витрина «История охотничьего движения России», где кроме документов и фотографий, отражающих становление охотничьих обществ в России, представлены и натурные экспонаты: список иконы святого мученика Трифона — покровителя природы и охоты, первый охотничий минимум, устав Казанского общества, жетоны лесного ведомства, награды Ассоциации «Росохотрыболовсоюз».

Осуществлен давно задуманный проект — изготовление напольного бронзового диска (скульптор А.Д.Михайлов), на котором, помимо отдельных следов медведя, лося, кабана, изображены характерные почерки хода зайца, горностая, куницы, норки и других животных. Удачно выбран масштаб круга и высота рельефа, которые создают полную гармонию с напольным покрытием.

Представляет интерес витрина охотничьего оружия, где показаны разнообразные отечественные модели охотничьих ружей, как дореволюционного периода (ружье фабрики Евдокимова в Ижевске первой половины XIX века 28 калибра, ружье Императорского Тульского оружейного завода, ижевская «уточница» первой половины XX века





Информационная и культурно-просветительская работа

8 калибра), так и современные. Демонстрируется и снаряжение, которым пользовались охотники в XIX и в начале XX века.

Художественный образ основного зала дополняет уникальная коллекция охотничьих трофеев, среди которых рога сибирской косули, изюбря, оленя и многие другие.

Музей — базовый центр по подготовке экспертов по охотничьим трофеям в России. Здесь охотоведы обществ и охотничьих хозяйств, студенты профильных ВУЗов получают звания экспертов начальных категорий, проходят занятия по усовершенствованию знаний экспертов более высоких категорий.

Экспозиция музея постоянно совершенствуется и изменяется, сейчас мы работаем над улучшением раздела «пресноводные рыбы». Великолепная таксидермия рыб А.Рыженкова и его супруги просто завораживает.

Наша галерея оформлена в ином стиле: здесь нет таксидермических работ, но представлены графика В. Горбатова, офорты И.Маковеевой, скульптурные работы, Р.Шерифзянова, М.Островской, Д.Успенского — художников, чьи работы есть в Государственной Третьяковской галерее, Государственном Дарвиновском музее, Государственном Русском музее, Государственном Биологическом музее им. К.А.Тимирязева и зарубежных коллекциях.

Отдельно хочется рассказать о планшет-кассете из 10 движущихся полотен, на которых представлены материалы о деятельности нашей Ассоциации в фотографиях, документах и символах. По каждой движущейся секции проходят специально заказанные керамические работы С.Могутиной (например, в рыболовном разделе это рыбы, в отделе дичеразведения — фазаны и утки). Это вызывает интерес у посетителей и позволяет им более подробно ознакомиться с документами.

В макете охотничьего хозяйства, выполненном художницей Е.Солохиной, представлены различные типы охотничьих угодий и видовой состав охотничьих животных средней полосы России.

В витринах «Подготовка собак к охоте» использованы предметы прикладного искусства (охотничье снаряжение), которые применялись охотниками при проведении псовых охот с борзыми и гончими собаками. Дополняет раздел макет Е.Солохиной по притравке кроличьих такс.

Хорошим художественным дополнением являются оконные витражи художника Б.Воронова «Охота народов Севера на воде и на суше», где в динамике представлены коренное население, основные виды охотничьих животных, собаки, а также северная одежда и охотничья атрибутика.

В театральной среде есть расхожая фраза, что театр начинается с вешалки. Наш музей начинается с холла — впечатляющая биогруппа «Кабаны в зимнем лесу» (совместное творчество скульптора П.Панченко и таксидермиста К.Иванова), витражи,



а также крупноплановые фотографии известных охотников всех времен настраивают посетителя должным образом.

Наше успешное преобразование признано музейной и охотничьей общественностью, о чем говорят и отзывы посетителей, и организованные Государственным Дарвиновским музеем коллективные посещения специалистов, приезжающих на семинары в музей со всей России.

Музей активно принимает участие в научно-практических конференциях художественного и экологического направлений: мы выступаем с докладами, предлагаем вниманию коллег информационные стенды. Значительно возросли контакты со СМИ.

Пополнение фондов в музее в основном осуществлялось за счет подарков от обществ и отдельных охотников, художников. Так в фондах появились работы В.Горбатова, В.Романова, М.Некрасова, И.Маковеевой и др. Сейчас ситуация изменилась, наш основной даритель и спонсор новых преобразований в экспозиции — Президент Ассоциации Эдуард Витальевич Бендерский. В частности, благодаря его личной поддержке наш музей имеет пять великолепных работ известного скульптора Рамиля Шерифзянова.

Я начинала свой рассказ о нашем музее с отзыва — отзывом хочу и закончить: «Созданный музей — как отдельный мир со своей атмосферой. Хочется не только все посмотреть, а просто быть в нем» (семья Никитиных, ноябрь 2010 г.). 

Встреча в Бельгии

С 24 по 27 октября прошла седьмая ежегодная встреча активистов молодежного движения «Young opinion» («Молодое мнение») в рамках Международного совета по охоте и охране животного мира. Встреча проходила в городе Спа в окрестностях Брюсселя и собрала делегатов из разных стран. Тема встречи: «Охота для сохранения», представители делегаций представили свои доклады по данной и близкой тематике.

Программа встречи была очень насыщенной, в первый же день все участники посетили мастерскую известного производителя оружия «Lebeau-Courally». Здесь все оружие производится по индивидуальным заказам – это эксклюзивная ручная работа. После этой экскурсии все приехали в город Спа, где прошло заседание с приглашенными бельгийскими экспертами, которые рассказали о королевской охоте в Хертогенвальде (Герцогском Лесу), о сохранении и развитии этого исторического природного района. На следующий день, 25 октября, проходили занятия по стрельбе и состоялась конференция, на которой участники съезда представили свои идеи по сохранению животного мира и ознакомились с мнениями экспертов.



Прина Залевская — руководитель российской делегации





Участники встречи

На третий день состоялась охота в упомянутом выше Герцогском Лесу, где все участники получили массу незабываемых впечатлений.

В этой встрече представителей организации «Young opinion» впервые приняли участие делегаты из России (И. Залевская, С. Слободенко, А. Веселова), которые выступили с докладами и сообщениями об Ассоциации «Росохотрыболовсоюз» и состоянии охоты в России.



И.Залевская



Доклад представителя Финляндии



Молодёжное движение в охотничьих обществах в 2011-2012 гг.

В.В. Фёдоров

Продолжается формирование молодёжного экологического охотничье-рыболовного движения на базе Молодёжной комплексной программы Ассоциации «Росохотрыболовсоюз».

Программа совершенствуется — больше акцентируется охотничья и рыболовная тематика, делается упор на экологическое обучение. В соответствии с перспективой развития экспедиционной работы, живой связи юных охотников и рыболовов разных регионов нашей огромной страны молодёжная программа Росохотрыболовсоюза теперь называется «Эко — Точка на карте.Ру».

Сегодня наша программа — это комплекс скоординированных местных подпрограмм (учебно-воспитательных направлений), реализующий установку Президента Ассоциации Э.В. Бендерского на большее внимание к нуждам и потребностям учебно-воспитательной работы, проводимой непосредственно в региональных ООиР — в сочетании с увеличением объёма специальных занятий по охотничье-рыболовной и природоохранной тематике.

Общая направленность проекта «Эко — Точка на карте.Ру» — воспитательная и специализированная учебная работа с детьми и молодёжью (8-16 лет), ставящая своей целью развитие у молодого поколения гражданской ответственности и правового сознания на основе эколого-природоохранной деятельности, учебная работа с детьми на природе, нацеленная на получение добротного объёма знаний в области прикладной биологии (зоология, ботаника) и охотхозяйственного сбережения отечественной фауны.



Программа, помимо прочего, помогает детям сделать последующий профессиональный выбор, т.к. достаточно подробно знакомит их с работой егеря, охотоведа, ихтиолога-рыбовода.

К учебно-преподавательской и воспитательной работе активно привлекаются студенты охотоведческих факультетов и отделений биологических и сельскохозяйственных вузов, что в ряде случаев учитывается в качестве прохождения ими учебно-производственной практики.

Программа предусматривает как проведение специализированных лагерей в дни каникул, так и учебные занятия в течение года.

Важнейшей особенностью проекта является акцент на связи, координации детских и молодёжных экологических групп в разных уголках нашей страны — прежде всего, при помощи электронных средств общения и обмена информацией. При этом заложен потенциал постепенного развития детской самоорганизации на местах — с использованием наработок, например, скаутского движения. В перспективе это позволит создать всероссийское движение юных охотников и рыболовов, сознательно и активно стоящих на страже родной Природы, непримиримых к загрязнению окружающей среды и браконьерству.

14-26 июля этого года Центральное правление провело детско-молодёжный оздоровительный лагерь в Киржачском районе Владимирской области — «Киржач-2011». Открывая новое направление молодёжной работы Ассоциации, он одновременно явился как бы итоговым событием, успешным завершением предшествующего этапа реализации нашего проекта — были использованы многие прежние наработки, оптимально учтён опыт лагерей и экспедиций, проходивших в 2007-2010 гг. под девизом «Честь имею!».

Данный лагерь был посвящён 30-летию легендарного элитного подразделения спецслужб «Вымпел» — учитывая хорошо налаженные и плодотворные связи





Работа с молодёжью

нашей Ассоциации с этой организацией. «Вымпеловцы» приняли активнейшее участие в организации лагеря и устроили ребятам настоящий праздник — включая высадку парашютного десанта.

Такой контекст хорошо способствовал чёткому, хорошо продуманному проведению интересных занятий военно-патриотической направленности, которая особенно характеризовала воспитательную работу с детьми и молодёжью в 2007-2010 гг. В частности, Межрегиональной общественной организацией «Содружество ветеранов спецподразделений «Каскад», имеющей большой опыт работы с детским и подростковым контингентом, в лагере проводилась интересная, увлекательная работа по специальной военизированной подготовке, проведены уроки «Школы выживания», занятия по боевым искусствам.

Всё это прекрасно, органично сочеталось с учебными занятиями по теории и практике экологии, охотоведения, охотничьего собаководства, прикладной ихтиологии, ориентирования на местности, альпинистской подготовке, входящими в собственно лагерную учебно-воспитательную программу. Здесь следует отметить активное и заинтересованное участие в учебном процессе лагеря «Киржач-2011» начальника Отдела охотничьего собаководства ЦП М.Г. Кузиной.

Для координации работы и помощи в финансировании региональным организациям в 2011/2012 учебном году Оргуправление ЦП предложило всем обществам дать информацию о предполагаемых мероприятиях, планы занятий с юными охотниками и рыбаками, соответствующие сметы. К большому сожалению, активность и заинтересованность проявили немногие организации





Росохотрыболовсоюза — Воронежская РОО охотников и рыболовов, Иркутская областная ОО охотников и рыболовов, Омское и Ярославское ООиР. Они и составили организационную базу Программы «Эко — Точка на карте.Ру» на сегодняшний день, а их учебно-воспитательные планы и соответствующие финансовые расчёты стали основой проекта 2012 года.

Характер программы «Эко — Точка на карте.Ру», её направленность и убедительное обоснование стали серьёзными аргументами при подведении 25 августа с.г. итогов конкурса по выделению грантов на поддержку молодёжных инициатив, движений и организаций, имеющих высокую социальную значимость, проводимого Фондом подготовки кадрового резерва «Государственный клуб» в соответствии с Распоряжением Президента Российской Федерации от 2 марта 2011 г. № 127-рп. Росохотрыболовсоюз стал одним из немногих победителей этого конкурса — в рамках гранта нам выделена сумма в размере 1,5 млн. руб. Она будет израсходована на мероприятия как перечисленных выше региональных ООиР, так и Центрального правления, предусмотренные программой «Эко — Точка на карте.Ру» в 2011/2012 учебном году.

Наиболее важной (и наименее затратной) частью программы нового учебного года является специальный учебный курс «Дорожная карта» — систематические теоретические и практические занятия с юными охотниками и рыболовами. Этот комплексный учебно-воспитательный план, реализуемый Омским областным ООиР, будет в дальнейшем использован для формирования единой унифицированной учебной программы Росохотрыболовсоюза. Кроме этого курса, рассчитанного на полный учебный год, программой 2012 года предполагается проведение 4 опорных лагерей проекта «Эко — Точка на карте.Ру» — во Владимирской области (международный лагерь Центрального правления), в Воронежской, Иркутской и Ярославской областях (проводятся соответствующими региональными организациями).

Воронежский оздоровительный лагерь «Золотой сазан.Ру» будет иметь чётко выраженную рыболовно-спортивную направленность, три других лагеря — «Точка на карте.Ру» (Владимирская обл.), «Эко-Байкал» (Иркутская обл.) и «Точка опоры» (Ярославская обл.) — предусматривают ускоренный курс комплексного обучения по программе «Экология — Охотничье-рыболовное хозяйство».

В связи с предполагаемым международным характером владимирского лагеря должен подчеркнуть, что использование в нашей программе элементов международного сотрудничества со странами «ближнего» и «дальнего» зарубежья, её нацеленность на обмен детскими и молодёжными делегациями с охотничье-рыболовными некоммерческими негосударственными организациями этих стран включено в общий контекст — весьма позитивный и сегодня особенно актуальный — преодоления межэтнических, межгосударственных и социальных барьеров между молодыми людьми, увлечёнными делом охоты, рыболовства и защиты природы.



Здесь важнее всего — широкое участие в проекте представителей разных национальностей нашей огромной и полиэтнической страны. Реализм такой постановки вопроса заложен в самом географическом охвате нашей организации. Ассоциация «Росохотрыболовсоюз» включает в себя региональные общественные организации, расположенные практически во всех субъектах Российской Федерации. Росохотрыболовсоюз — это не только самая большая (около 2 млн. человек), но и самая многонациональная общественная организация России.

Обстановка в детских лагерях и экспедициях, подбор преподавателей и воспитательная работа, а самое главное — сплочивающее воздействие занятий в природных условиях, совместное преодоление трудностей походной жизни и благотворное влияние Природы — идеально способствуют преодолению межэтнической недоброжелательности в детской среде, помогают искоренению этнофобских предрассудков, укрепляют межнациональную дружбу.

Существенной особенностью обновлённой Молодёжной программы Росохотрыболовсоюза является и включение в неё специализированных мероприятий для детей с ограниченными возможностями. Одно из условий частичного финансирования наших работ Фондом «Государственный клуб» — определённая квота для таких ребят в контингенте участников наших учебно-воспитательных мероприятий.





Письмо Президенту Ассоциации «Росохотрыболовсоюз» Э.В. Бендерскому

Уважаемый Эдуард Витальевич!

Огромное спасибо Вам за поддержку и участие во всех делах, которыми заполнена моя жизнь. Очевидно, Вы сильно любите всё, чем занимаетесь. Отдельное спасибо Алексею Васильевичу Покровову, начальнику Организационно-информационного управления, руководителю Молодёжного проекта «Точка на карте.Ру». Он талантливый руководитель и хороший психолог. Именно он смог понять горе матери, потерявшей единственного сына, а потом и мужа.

Мой сын, кавалер Ордена Мужества, лейтенант милиции Владимир Сушков, трагически погиб в 1994 году. Такие люди, как Вы, помогают мне переносить это горе.

В ЦС ВСФО «Динамо» я тружусь шесть лет, эта работа позволяет мне не пасть духом, быть гордой тем, что я полезна людям. Очень рада, что тружусь в тесном контакте с Вашими сотрудниками, с такими душевными людьми, как Курилов Николай Александрович, Покровов Алексей Васильевич, Марней Светлана Петровна, Уколов Святослав Алексеевич.

Благодаря Вашей поддержке я с 14 по 26 июля 2011 года работала на общественных началах в лагере «Киржач-2011» во Владимирской области. Это были замечательные дни, когда я переживала вторую молодость. Так радостно было передавать детям свой опыт, чувствовать свою нужность им!

Благодаря правильному расписанию, разумной дисциплине, умело составленному плану и мудрому руководству А.В. Покровова, П.В. Данилушкина, энергичной работе молодых штабистов Яковлева Глеба, Боброва Егора, отдых в лагере «Киржач-2011» доставил детям истинное наслаждение. Все запланированные мероприятия прошли на высоком познавательном и воспитательном уровне. Для детей осталась незабываемой встреча с ветераном Группы специального назначения «Вымпел» Андреем Андреевичем Вержбицким, который сказал прекрасные слова: «Перед прошлым — склони голову! Перед будущим — засучи рукава! Главное — выжить! Всегда и везде!»

Выжить в любой ситуации. Выжить самому и спасти товарищей. Выжить самому и спасти свою семью, свою РОДИНУ!»

Нельзя не вспомнить выступление Главы города Киржач Владимира Владимировича Рязанова, его увлекательный рассказ о том, чем славен, богат, интересен город. Ведь именно здесь проходили учения и полеты Юрия Гагарина. Здесь он трагически погиб.

Наверняка запомнился детям и замечательный поход по киржачским лесам и долам, соревнования по ориентированию на местности, сплав на рафтах, переправа через реку по канату, обучение «основам выживания в природной среде».

Ребята лагеря «Киржач-2011», его отрядов «Вымпел», «Каскад» и «Зенит», справились с поставленными задачами. Теперь они не боятся служить в армии, по первому зову будут готовы к защите нашего Великого Отечества!



Работа с молодёжью

2 августа 2011 года, в день праздника ВДВ, 15 мальчишек и девочек, а с ними Глеб Яковлев и Егор Бобров, вновь встретились в парке «Сокольники» и сердечно поблагодарили всех тех, кто организовал им отдых в лагере «Киржач-2011».

Эдуард Витальевич, Вы — человек на своём месте, один из тех, кто неформально, с душой, относится к своим обязанностям. Спасибо Вам за это. Низкий Вам материнский поклон.

С признательностью и уважением,

Главный специалист

Отдела охоты и рыболовства ЦС ВФСО «Динамо»,

полковник милиции

Р.Б. Сушкова

30/VIII-2011



«Дорожная карта»

(по материалам Омского ООЮиР и Кубанского карпового клуба)

1 ноября начинается очередной учебный год в Школе юных охотников и рыболовов Омского ООЮиР. В этом году её работа будет частично финансироваться из средств гранта Фонда подготовки кадрового резерва «Государственный клуб», полученного Центральным правлением Ассоциации «Росохотрыболовсоюз» на нужды учебно-воспитательной работы с молодёжью в соответствии с Распоряжением Президента РФ и выпитанным конкурсом.

В связи с этим омская учебная программа под условным названием «Дорожная карта» включена в общий молодёжный проект Росохотрыболовсоюза в качестве базовой; опыт и методические наработки омичей будут в дальнейшем использованы при создании всероссийской сети подобных учебно-воспитательных очагов в рамках Росохотрыболовсоюза.

Омская школа юных охотников и рыболовов при облохотобществе проводит полугодовой бесплатный курс обучения юношей и девушек в возрасте от 13 до 18 лет.

Воспитанников обучают приёмам ружейной охоты и рыбной ловли, учат читать следы зверей и птиц, прививают им навыки выживания в экстремальных природных ситуациях. Проводятся занятия по стендовой стрельбе.

Учащиеся получают добротные знания в области прикладной зоологии. Программа включает обязательные выездные уроки на охотничьих базах, водоемах, в угодьях. Преподаватели — известные охотники, рыболовы, фенологи, охотоведы, кинологи. Спецкурс по рыболовству ведут сотрудники Омского клуба карполовов. В наступившем 2011/2012 учебном году предполагается обучение управлению лодками и катерами.

Сдавшие выпускной экзамен получают удостоверение юного охотника и рыболова, разрешающее до достижения восемнадцати лет охотиться в присутствии взрослых, а с наступлением совершеннолетия стать полноправными членами Омского



областного общества охотников и рыболовов, членские билеты которым будут вручены без внесения вступительных взносов. Активное посещение занятий в школе поощряется правом слушателя получить до 50 патронов для стрельбы из охотничьего оружия на тренировочном стенде. Слушатель, добившийся лучших показателей в учебе и сдаче экзамена, премируется ценным подарком (например — ружьём).

Двухчасовые занятия проводятся один раз в неделю после уроков в общеобразовательной школе.

Учебные помещения располагаются в здании ОООНР. Закуплены новые парты, видеооборудование. Предполагается обучение примерно пятидесяти человек.

Другим местным учебным проектом, опыт которого мог бы быть использован Росохотрыболовсоюзом, является Карповая школа при Кубанском карповом клубе (ККК). Работа школы пока не связана с молодёжным проектом Ассоциации, но перспективы сотрудничества с ККК в этой части представляются вероятными.

Школа основана Кубанским карповым клубом в 2009 г. с целью развития и популяризации карповой ловли безопасными способами среди любителей и подготовки спортсменов, выступающих в дисциплине «ловля карпа».

Программа обучения включает в себя серию теоретических занятий в виде лекций, оформленных в презентационной программе «Power Point», и практические занятия в формате лично-командных соревнований для закрепления полученного материала.

В межсезонье 2010-2011гг теоретические занятия проводились на базе рыболовных магазинов Краснодара. Общее количество обучаемых превысило 50 человек. Весной и летом три практических занятия проводились на водоеме «Жуковский» Усть-Лабинского района Краснодарского края. Из выпускников школы сформировались несколько команд, которые уже принимают участие в спортивных соревнованиях муниципальных образований и краевого уровня.

Практические занятия карповой школы в значительной мере дали толчок для развития карповой секции в Усть-Лабинском районе Краснодарского края. Здесь в 2011 году проведены два рейтинговых соревнования, ряд команд подали заявки на участие в Кубке ККК и Чемпионате Краснодарского края, организатором которых является Кубанский карповый клуб. Четыре команды района приняли участие в экспедиции, организованной карповой школой ККК на дикий и трофейный водоем «Кубанский Биг Фиш», где показали хорошую подготовку.

В настоящее время прорабатывается вопрос о возможности создания Школы юных рыболовов Центрального правления Ассоциации «Росохотрыболовсоюз». Как краснодарский, так и омский опыт здесь может оказаться весьма полезным.

Если такая школа будет создана, необходимо органично включить её в единую схему общероссийского молодёжного экологического проекта Ассоциации «Эко — Точка на карте.Ру» и подумать о возможности использования одного из блоков проекта — воронежской специализированной рыболовной лагерной программы «Золотой сазан.Ру» — для летней практики учащихся этой школы.



История охоты, рыболовства и охотничье-рыболовного движения

Краткая история Тимашевской районной общественной организации охотников и рыболовов

Ю.Ю. Семёнов,

*председатель правления Тимашевской районной ОООиР
Краснодарской краевой ОООиР,*

Почетный член Ассоциации «Росохотрыболовсоюз».

Тимашевский район расположен в центральной части Краснодарского края, в 70 км от г. Краснодара, в 260 км от г. Новороссийска, в 60 км от г. Приморско-Ахтарска.

Первым председателем добровольного общества «Охотник» Тимашевского района с 1945 по 1951 годы был Гончаров Алексей Федотович, который в тяжелые послевоенные годы сумел собрать оставшихся после войны охотников, сплотить их в единый коллектив. Алексей Федотович вернулся с фронта после ранения и контузии в 1943 году, подлечился и с осени 1945 года по рекомендации сотрудников МВД принял общество. Первый билет Тимашевского добровольного общества «Охотник» был выписан уже в 1947 году.



Гончаров Алексей Федотович
*Первый председатель (1945-1951гг) Тимашевского
Добровольного Общества "Охотник"*

10 июня 1951 года на заседании правления Тимашевского Добровольного общества «Охотник» было решено освободить Гончарова А.Ф. от должности по состоянию здоровья. Большинство голосов выбрали председателем общества Гузева Пантелея Андреевича. Однако председателем он пробыл недолго и 1 апреля 1953 года органами МВД был арестован, как потом оказалось, ошибочно. Позднее он был восстановлен в должности. Временно председателем назначили Терещенко Ивана Максимовича, 4 мая 1953 года его утвердили на этой должности; членами общества в это время явля-



лись уже более 1000 человек.

30 августа 1953 года на заседании правления был утвержден Устав Тимашевского районного добровольного общества «Охотник и Рыболов», в котором указывалось, что «членами общества могут быть все трудящиеся, достигшие 16-летнего возраста, не лишённые избирательских прав, а не достигшие этого возраста могут быть объединены в секции юных охотников и рыболовов...».

Членами общества велась активная борьба с волками, в приписных охотугодьях (ныне охотугодья Тимашевского, Калининского, Брюховецкого и Приморско-Ахтарского районов) ежегодно уничтожали от 11 до 36 волков, за которых выдавались премии от 600 до 1000 руб. за голову (по нынешнему курсу примерно от 6000 до 10000 руб.).

В станице Тимашевской с июня 1958 года начато строительство нескольких тиров для стрельбы из пневматических ружей, начали проводить ежегодные соревнования по стендовой стрельбе среди членов общества. Было принято решение открывать мастерские по ремонту охотничьего оружия, строительству и ремонту лодок, в том числе моторных, выработке лож охотничьих ружей, бамбуковых удильниц, охотничьих и рыболовных принадлежностей, по изготовлению чучел зверей и птиц, предметов личного и хозяйственного обихода охотника и рыбака, в том числе велосипедов и мотоциклов.

В июле 1959 года на заседании совета Тимашевского общества «Охотник и Рыболов» было принято решение закрыть охотстанцию в станице Могуковской и начать строительство таковой на хуторе Редант. Охотобщество насчитывало в это время уже более 1500 членов.

3 ноября 1959 года у Бабича Сергея Игнатовича за 41 тыс. руб. был приобретено домовладение в ст. Тимашевской на Красной улице под здание конторы охотничьего общества; до этого правление располагалось в старом дощатом здании, предназначенном под снос.

6 марта 1960 года на заседании совета общества председателем был избран Антонец Сергей Кириллович, орденноносец, отставник, участник Великой Отечественной войны, при ко-



Терещенко
Иван Максимович
председатель с 1953 по 1960 гг.



Буряк М.И. Антонен С.К. Величинский И.М.
Охота на уток, 1959 г., х. Редант

тором Тимашевское охотничье общество получило основное развитие. С 1 апреля 1960 года по ул. Братской г. Тимашевска начато строительство магазина «Охотник».

С октября этого же года усиливаются меры по дальнейшему разведению нутрий, норки и черно-бурой лисицы. Дополнительно строятся стрелковые тиры в станциях Роговская, Новокорсунская, Медведовская и на хуторе Красносельском. Организуются лодочно-прокатные станции на 15-20 лодок в г. Тимашевске и на хуторе Новоленинском. Продолжается развитие охотничьих станций и баз, к охотничьему сезону 1961 года на охотничьих базах хутора Редант было 33 лодки, станции Хмельницкой — 38. В районе ст. Хмельницкой было начато строительство и введение в эксплуатацию промысловых рыбообразных прудов.

Антонен Сергей Кириллович с ноября 1965 года и в последующие годы был участником съездов охотников и рыболовов в г. Ленинграде и Москве, постоянным членом Центрального Совета Росохотрыболовсоюза. Подменял его на время командировок заместитель Величинский Иван Михайлович, прекрасный охотник и собаковод. На коллективных выездах по охране охотничьих угодий и при проведении охот постоянно сопровождал его охотовед района Московка Василий Ефимович, ветеран войны, член правления общества.



Хочется вспомнить и об охотниках-гончатниках — Могилу Василия Моисеевича с его русской пегой гончей по кличке Эра, лучшей в то время, Захарова Николая Павловича, который со своими русскими гончими до сих пор часами гоняет зайцев по железнодорожным лесополосам.

Упомяну и зайчатника Щевченко Николая Михайловича, 1929 года рождения, который самотопом по полям, пахоте в одиночку добывал за сезон до 30 зайцев, причем выйдя на конкретное поле, ставя себя на место зайца, безошибочно мог определить место его лежки. И что самое ценное, с юности, с первой своей охоты, он ведет дневник каждого выхода на охоту с описанием погодных условий, места охоты и подъема зверя, зарядов, которыми был добыт зверь. Охотится он и в настоящее время, большого здоровья и удачи ему.

Большое внимание в то время уделялось заготовке пушнины. Так, лисицы красной добывали ежегодно до 300 особей, енотовидной собаки — до 200, зайца-русака — до 2000, норки кавказской — до 30 шт. Ондатроловы Мандрыка И.С., Ситниченко В.М., Прокопец Г.И., Горбатко И.И., Фокин Д.Ф., Бондарь В.П. и многие другие, отлавливали и сдавали на заготовительные пункты каждый от 1000 до 2000 шкурок ондатры, в летнее время заготавливались шкурки крота — до 2000 шт.

Первая выставка охотничьих собак была организована и проведена в мае 1963 года, выставили около 50 собак: гончих, легавых, сеттеров, спаниелей и немного собак норных пород. С 1968 года организовали рыболовецкий стан в Таранцовой

Рыб.стан. х.Хмельницкий, р.Понура 1968г.





История охоты, рыболовства и охотничье-рыболовного движения

балке, начали проводить ежегодные районные соревнования по спортивной ловле рыбы на поплавочную удочку и спиннинг.

В 1978 году был взят в аренду под городом участок реки 39 га под промысловое разведение рыбы, был построен и сдан в эксплуатацию дом рыболовецкой станции, построен «Клуб охотника». Завезли из Ростовской области и выпустили в охотничьи угодья Тимашевского района несколько десятков голов зайца-русака, более крупного, чем наши, местные.

1 ноября 1978 года был сформирован административный Калининский район и охотничьи базы на хуторе Редант и в ст. Хмельницкой отошли к ним. Близ хутора Спокойного (уже не существующего) в 1976-1979 годы были построены пять рыбо-разводных прудов общей площадью 16 га., на которых выращивают малька различных рыб и в настоящее время. С июля 1980 года в воспроизводственном участке на полуострове, в районе бывшего хутора Тельмана колхоза «40 лет Октября», был создан питомник австралийского дикого кролика — до тридцати голов маточного стада.

Площадь полуострова 10-12 га была огорожена сеткой-рабицей, засажена плодовыми деревьями: вишней, различными сортами яблонь, грецким орехом и другими деревьями, запустили фазана и даже пару косуль. Для более быстрой акклиматизации и разведения кроликов, между деревьями прокапывались каналы, траншеи под искусственные норы. Впоследствии через два года кролики расплодились и расселились целыми поселениями в соседних охотугодьях. Курировал разведение кроликов старший научный сотрудник Северо-Кавказского НИИ, кандидат биологических наук Гинеев Анатолий Михайлович.

С 1 января 1986 года приступил к обязанностям председателя правления Тимашевского районного общества «Охотник и Рыболов» вновь избранный Иваненко Николай Яковлевич, который с 1979 года был заместителем председателя правления общества. Николаю Яковлевичу досталось работать в тяжелый перестроечный период нашей страны, однако его заслуга в том, что он сохранил материальную базу общества, которое продолжало работать и активно участвовать во всех краевых мероприятиях по рыболовецким соревнованиям, стендовой стрельбе, выставках охотничьих собак. Помогал ему в этом весь коллектив — особенно хочется отметить егерей Бабича Николая Игнатовича и Захарченко Леонида Федоровича, опытных охотников и наставников молодежи. Получил хорошую школу и молодой специалист, охотовед Госохотуправления Мирончук Алексей Григорьевич, который с 1994 года был избран ответственным секретарем правления и совета Тимашевского охотничьего общества. На старом, вечно ломающемся грузовичке ГАЗ-51 выезжали на проведение разнообразных биотехнических мероприятий, охрану охотничьих угодий, коллективные охоты и рыбалки.



25 июня 1994 года на заседании Совета Тимашевской районной общественной организации охотников и рыболовов в связи с внезапной кончиной Иваненко Н.Я. был избран председателем правления Татаркин Михаил Петрович, который принял организацию практически с минусовым балансом на счету и с новыми силами стал развивать и умножать материальную базу общества. Так, были пополнены у АО «Молочный комбинат» АПК «Кубань» забрать у общества водоем 39 га, участок реки, однако Михаил Петрович сумел его вернуть и расторгнуть договор аренды с молкомбинатом, провести зарыбление водоема с целью получения товарной рыбы.

Тимашевская районная организация активно участвует во всех мероприятиях, проводимых ККОООиР.

С 2001 года администрацией района был выделен 1 гектар земли под строительство стрелкового стенда, в 2003 году построена, согласно нормам и стандартам, и запущена в эксплуатацию искусственная нора «восьмерка», в 2004 году — искусственная П-образная нора для проведения притравок, испытаний и состязаний собак норных пород по лисице и барсуку различного уровня. С конца 2007 года администрация района выделила в виде долгосрочной аренды земельный участок площадью 16 гектаров сельскохозяйственного назначения, позволяющий выращивать кормовые культуры, необходимые для проведения биотехнических мероприятий. За время работы Татаркин М.П. вместе с правлением, советом, со своим коллективом вывели по итогам деятельности Тимашевскую РО ККОООиР в лучшую организацию в крае, члены ее являлись победителями на многих выставках, соревнованиях и состязаниях краевого уровня.

В 2009 года на очередной районной отчетно-выборной конференции председателем правления избрали меня, Семенова Юрия Юрьевича. Я принял эстафету дальнейшего развития общественной организации у старшего поколения. Мне в этом помогает коллектив сотрудников: старший бухгалтер Подорова Галина Андреевна, опытный, знающий свое дело специалист; секретарь-кассир — ответственная и трудолюбивая Рыжова Ольга Николаевна; знающий охотовед Николаев Александр Иванович; егерь — Буртовой Александр Викторович, ответственный за



Антонец Сергей Кириллович
Председатель с 1960 по 1986гг



История охоты, рыболовства и охотничье-рыболовного движения

стрелковый стенд и его работу; Пестрядин Сергей Анатольевич — выполняет обязанности нормастера на искусственной норе; Ткаченко Виталий Алексеевич — отвечает за сохранность, кормление и содержание подсадного зверя, и ихтиолог Ковалев Евгений Евгеньевич, ответственный за организацию отдыха на рыбостане, рыборазведение и охрану водоема.

За каждым егерем закреплен охотничий участок, на которых вместе с членами-активистами первичных охотничьих коллективов, они проводят необходимые биотехнические мероприятия (подкормка животных и птиц в зимний период, заготовка сена, раскладка солонцов, изготовление искусственных гнезд), охрану охотничьих угодий, помогают бороться с браконьерами, с поджогами камышовых зарослей, проводят предпромысловый и послепромысловый подсчет зверя и птицы.

Площадь наших охотничьих угодий сегодня — 140,3 тыс. га, из них три воспроизводственных участка, общей площадью 14,8 тыс. га.

Организация состоит из 14 первичных охотничьих коллективов: Тимашевские Юг и Север, Садовый, Локомотивное депо, Медведовский, Дербентский, Кубанец, Индустриальный, Красносельский, Днепровский, Роговской, Незамановский. Новокорсунский и Новоленинский.

Общая численность членов Тимашевской РО более 1670 человек, из них Почетных членов Краснодарской краевой организации — 28 человек, восемь Почетных членов Ассоциации «Росохотрыболовсоюз» и один заслуженный работник охотничьего хозяйства Росохотрыболовсоюза (Татаркин М.П.).



Могила Василий Моисеевич с выжловкой по кличке Эра

Количество выбывших и вступивших в общество каждый год приблизительно одинаковое, в пределах 100-120 человек. Тимашевская РО — это единственная районная охотничья организация, в которой состоят на учете три эксперта-кинолога: Северин Виталий Федорович — эксперт 1 категории по породам и испытаниям гончих, Кирикеша Евгений Анатольевич — эксперт 2 категории по породам и испытаниям гончих, Семенов Юрий Юрьевич — эксперт 2 категории по породам и испытаниям собак норных



Проведение соревнований по рыбной ловле 1970 г. Таранцова балка

пород, эксперт 2 категории по испытаниям лаек.

В Тимашевской РО создана и зарегистрирована в Департаменте природных ресурсов и экологического контроля мобильная бригада (бригадир Ковалев Е.Е.) по отстрелу хищных плотоядных, бродячих кошек и собак, обеспеченная транспортом, ГСМ, с возможностью в любое время выехать, куда потребует. Для нас это актуально, т.к. в некоторых охотничьих угодьях Тимашевского района встречались случаи проявления бешенства среди лисицы красной и даже нападения на домашний скот. В этих случаях отстрел плотоядных проводится независимо от количества выданных разрешений на добычу объектов животного мира, с обязательным отбором и отправкой патологического материала для исследования на бешенство в Краснодарскую МВЛ.

В Тимашевской организации идет строительство и оформление притривочно-испытательного комплекса. Уже построен вольер 4 га для проведения испытаний и притравок по подсадному кабану, оборудуется вольер 1 га — по вольерному барсуку, притривочный вольер. Единственная в Краснодарском крае накрытая навесом искусственная нора — П-образная и нора «восьмерка» для проведения притравок, испытаний и состязаний собак норных пород по лисице и барсуку, позволяющая проводить любые мероприятия при любой погоде и с достаточным количеством подсадного зверя: постоянно в наличии имеется 12 лисиц, 4 барсука и 2 енотовидные собаки. По графику регулярно проводятся притравки и испытания собак любых пород по различному зверю, краевые состязания по лисице и барсуку. С конца 2010 года оформляются документы на реконструкцию административного



История охоты, рыболовства и охотничье-рыболовного движения

здания Тимашевской РО в г.Тимашевске по ул. Красной 82 с постройкой нового благоустроенного спец.магазина «Охотник» на первом этаже.

Большое внимание в организации уделяется стрелково-охотничьему спорту, оформлен стрелковый стенд, на котором можно поучаствовать в соревнованиях или потренироваться на круглом, траншейном стендах, перелетах, спортинге и стоящей косале, оборудуются «бегущий кабан» и «заяц», ответственным является Буртовой Александр Викторович, ему уже далеко за 70 лет, но поручения и свою работу выполняет качественно и вовремя. Вот на таких людях, людях «старой гвардии», и держатся охотничьи организации, огромнейшего здоровья ему. На учете в организации состоят достигшие уровня и получившие звания мастеров спорта активисты, такие как Зимирев Григорий Николаевич, Приходько Владимир Алексеевич, Усачев Юрий Павлович. Многие охотники из первичных охотничьих коллективов по результатам своей стрельбы достигли уровня первого разряда, тренируясь на нашем стенде.

Ежегодно весной и осенью проводятся районные соревнования среди первичных коллективов по стендовой стрельбе, в том числе и в День охотника и рыболова, с обязательным приготовлением шулюма или ухи для участников. Показывают лучший результат охотники из ПОК г. Тимашевска, Роговской, Новокорсунской.

Организация владеет участком реки площадью 39 га. для любительского и товарного рыборазведения. Имеются искусственные пруды общей площадью 16 га для разведения различных видов малька (толстолобика, амура и карпа), в наличии соответствующие плавсредства с импортными двигателями. Благоустраивается дом охотника и рыболова на 15-20 койко-мест, вагончики и беседки для отдыха, что позволяет приехать отдохнуть и порыбачить по-семейному несколько дней.

Находится на оформлении и углублен до двух метров искусственный пруд на 0,5 га, расположенный между притравочно-испытательным комплексом и стрелковым стендом, планируем в будущем проводить День рыбака и другие спортивные мероприятия по рыбной ловле. Более 10 лет подряд на хуторе Приречном Тимашевского района, ввиду его удачного расположения в центре края, проводятся открытые соревнования по ловле рыбы поплавочной удочкой «Кубанская осень» и краевая выставка охотничьих собак с приглашением участников из Ростова, Волгограда, Москвы и других регионов.

Большую помощь в развитии организации и проведении мероприятий различного уровня оказывают глава Тимашевского района Потапенко Анатолий Михайлович и его заместитель Чернышенко Александр Александрович.

Когда администрация района и общественная организация работают вместе, рука об руку, то можно достичь больших результатов. Очень помогают нам председатель правления Краснодарской краевой общественной организации охотников



и рыболовов Уманцев Валерий Владимирович и его заместитель по организационно-массовой работе Иванченко Михаил Витальевич, которые организуют деятельность всех районных и городских обществ ОнР по итогам года на принципах соревнования, тем самым способствуя их дальнейшему развитию, динамичной работе Краснодарской краевой общественной организации и укреплению всей нашей Ассоциации «Росохотрыболовсоюз».

Я признателен ветеранам нашей общественной организации Гладунцу Г.В., Примостко В.Г., Ковалеву Е.И., Притыке А.И., Максименко В.И., Северину В.Ф., Мищенко Г.Г., председателям ПОК Козленко Валерию, Юханову Сергею, Макарову Александру, Пинчуку Вячеславу, активистам Бурко Александру, Андрееву Виктору, Фоменко Владимиру, Марчукам Александру и Геннадии, многим другим (всех не перечислить!), которые очень много сделали для блага нашей организации. Огромное им спасибо!



Труды государственного заповедника "Столбы"

Выпуск II

Красноярское книжное издательство, 1958 г.

Инструкция по количественному учету соболя

Г.Д.Дулькейт

I. Общие замечания

1. В целях защиты поголовья соболя не только от полного вылова, но и от перелова, для установления определенного допустимого контингента вылова, для определения ежегодного прироста («урожая») количества соболей и для многих других целей исследователь, хозяйственник и охотник должны знать с достаточной точностью численность соболей в угодьях.

Социалистическое охотничье хозяйство предусматривает такую эксплуатацию охотничьих угодий, при которой запасы того или иного охотничьего объекта не истощаются, а наоборот, стабилизируются, достигая на данном этапе определенного максимума.

Для учета численности соболя необходима методика достаточно простая, основанная научно, доступная для любого грамотного охотника, практически точная, без сомнительных пересчетных коэффициентов, допущений и сложных выкладок, методика фотографически соответствующая конкретным особенностям существования соболя в данном месте, в данное время.

2. Учет численности соболя на всем протяжении его ареала не может быть произведен только специальными партиями, во главе которых будет стоять зоолог или охотовед. Темпы накопления сведений таким путем будут очень медленными. Многие районы останутся не исследованными, а данные о количестве соболей, за давностью проведения учета, устареют. Для получения ежегодных сведений совершенно необходимо привлечение широкой массы охотников. Отсюда следует, что учет численности соболя должен проводиться двумя путями — самими охотниками и специально выделенными учетчиками.

Первый путь — это учет самими охотниками одновременно с промыслом соболя. Учет можно назвать промысловым, массовым или опросным, поскольку он проводится в период промысла, многими охотниками, в разнообразных угодьях, а



результаты его даются в виде ответов на вопросы (анкета).

Второй путь — учет выборочный, специальный, проводящийся после окончания промысла специально выделенными учетчиками в местах, подлежащих очередному учету.

II. Сбор сведений опросным путем

3. Опросный учет производится со времени захода на промысел охотников, оканчиваясь обычно с наступлением сильных морозов в начале образования высокого снежного покрова. Учет падает на период с 20 октября по 20 ноября. Этот учет, таким образом, всегда является учетом числа добытых и оставшихся соболей в том или другом охотничьем угодье.

Он состоит в следующем.

Каждая бригада или группа охотников, выходящая на охоту в одно угодье, при получении лицензий и заключении договора получает инструктаж и вопросник, ответив на который в процессе охоты, она тем самым соберет материалы относительно числа оставшихся соболей на опромышленной территории.

4. Сведения должны быть собраны по следующей программе:

а) в каком месте производилась охота на соболя (указываются: административный район, название урочища, речки, расстояние от ближайшего населенного пункта и его название);





Старые публикации

- б) с какого и по какое время (даты фактического начала и конца промысла);
- в) сколькими охотниками (число охотников занимающихся добычей соболя);
- г) на какой площади (указать размер ее — длину, ширину в км, дать очертания на схематической, хотя бы сделанной на глаз, карте);
- а) каковы природные условия (указать кратко состав древонасаждения, рельеф, наличие гор, скал, россыпей, размеры речек и пр.);
- е) число собак и орудий промысла, (перечислить каких) применявшихся для добычи соболя;
- ж) сколько соболей было добыто (обязательно по полу и по способам добычи);
- з) сколько соболей осталось после промысла на этой площади (указать отдельно самцов и самок);
- и) какие другие звери и птицы были добыты на этой площади за время промысла соболя в данном сезоне (указать количество по видам);
- к) сколько было добыто и сколько оставалось соболей в прошлом году на этой же площади;
- л) фамилия и адрес лица, дающего сведения.

5. При приемке соболей от охотников агенты-приемщики обязаны проследить заполнение вопросника или, в отдельных случаях, сами заполнить их со слов даже одиночных охотников.

Вопросы должны быть заранее напечатаны и своевременно спущены на места. Только в этом случае будет достигнута цель массового и обязательного опроса.

Заполненные вопросники (анкеты) собираются в районах, затем концентрируются в крае и немедленно обрабатываются. Эти сведения, являясь ориентирующими и сигнальными, должны помочь разобраться во многих вопросах и, в частности, в вопросе об очередности производства специальных учетов численности соболей на данной территории.

III. Проведение специального количественного учета

6. Специальных методов учета численности соболя было предложено много. Желающих ознакомиться с ними мы отсылаем к списку литературы. Здесь излагается метод маршрутного учета зимой, выработанный нами во время работ в Саянах в 1953-55 гг.

Следует заметить, что в местах, заселенных соболями со значительной плотностью, любой метод учета не может точно соответствовать действительному количеству соболей в угодьях. Исключением является поголовный вылов соболей с какой-либо ограниченной по размерам изолированной территории. Каждый, даже тщательно проведенный учет, дает обычно несколько заниженные цифры. Происходит это в основном за счет зверьков мало деятельных в дни учета, дающих самый короткий след или вовсе не выходящих из убежища.



7. Маршрутный учет проводится после промысла в период с 20 февраля по 20 марта, когда продолжительность светового дня увеличена, но значительных оттепелей еще нет. Учет в это время будет иметь дело с наименьшим количеством соболей, в период, когда они ведут оседлый образ жизни, но после спада сильных морозов, становятся более активными и длина их суточного пути увеличивается.

Маршрутный метод учета численности соболей, дающий экономию во времени и в денежных затратах, являясь доступным для любого грамотного охотника, стоит в следующем.

8. Два учетчика, один за другим, одновременно идут на лыжах в обход намеченной к учету площади размером, примерно, 5х1 км (если по условиям работы за день можно сделать больше, то ширину площади не следует увеличивать, увеличивать можно только ее длину).

Дорогой они измеряют и описывают все следы соболей, пересекших маршрут, с целью определения их числа. Задачей одного из учетчиков является проложение кругового замкнутого маршрута, идя по которому он отмечает, измеряет и затирает затем каждый след соболя, пересекший маршрут. Второй учетчик тропит каждый след, направляющийся внутрь учетной площади. Выяснив, остался ли соболю на ней или вышел за ее пределы, учетчик возвращается на лыжницу и идет ею до встречи со следом нового соболя, зашедшего на учетную площадь. Следы соболей, вышедших из этой площади, не подвергаются троплению.

Часть работы по троплению следов принимает на себя первый учетчик, после того как он замкнет обходный круг, завершив этим полный обход учетной площади.

9. Во время тропления соболя внутри учетной площади нужно особенно тщательно определить его местонахождение: остался ли он на площади, пересек ли ее или вышел из запуска и ушел за пределы площади уже при приближении учетчика. В первом и последнем случаях соболей надо считать находящимися на учетной площади, во втором случае соболю только пересек ее.

Затирание следов соболей необходимо, так как возможен выход соболей, находящихся на учетной площади, непосредственно после обхода ее первым учетчиком, но до прохождения второго.

Необходима, договоренность обоих учетчиков между собой о подачи сигналов друг другу на случай необходимости изменения намеченных работ во время учета.

В результате такого детального обхода столь незначительной и по размерам площади, обычно выясняется почти полностью численность, находящихся здесь и давших след соболей.

Повторяем, что соболю, находящиеся в день учета на учетной площади, независимо от того остались ли они на ней или вышли во время учета, должны быть



Старые публикации

засчитаны на эту площадь. Отдельно должно быть учтено число соболей, перешедших учетную площадь, но не оставшихся на ней. В журналах учета каждый соболю, встреченный на маршруте, нумеруется и его следу дается соответствующая характеристика (см. ниже).

10. Переход от данных, полученных таким путем на учетных площадях, к определению числа соболей на площадках прилегающих к любым учетным маршрутам, по данным, полученным при маршрутном учете, вполне возможен.

Если принять ширину такой полосы, по середине которой проходит маршрут, в один километр, то каждый пройденный с учетом линейный километр позволит учесть число соболей находящихся на одном квадратном километре.

Условие и решение такой задачи могут быть сформулированы следующим образом.

На пробной площади, равной M кв. км., длиной в M км, имеющей 1 км ширины, в результате учета было выявлено N соболей, находящихся в день учета на ней и, кроме того, отмечено n соболей, перешедших в разное время после пороши эту площадь, но не оставшихся на ней.

В аналогичных угодьях вблизи учетной площади, но на другом маршруте длиной также M километров было насчитано U соболей, пересекших маршрут за тот же промежуток времени, что и в первом случае.

Количество соболей — X , находящихся в день учета на новой учетной площади шириной в 1 км, по середине которой прошел маршрут, узнается из отношения $N + n/N = U/X$, откуда $X = NU/N + n$; отношение X/M даст нам число соболей, приходящееся на 1 кв. км новой площади.

IV. Дополнительные указания к проведению количественного учета

11. Учетные площадки необходимо правильно чередовать с учетными маршрутами. Разрыв между площадями не должен превышать 10-12 км. Во избежание повторных подсчетов одних и тех же соболей с похожими следами следует избегать закладывания учетных площадей ближе 5-6 км друг от друга. Исключение допустимо в случаях, когда учетные площадки располагаются во взаимно противоположных направлениях (см. схему в приложении) и учет на них производится подряд в течение не более двух дней или двумя разными партиями учетчиков в течение одного дня.

12. Несколько учетных площадей, составляющих в сумме 40-50 кв. км и несколько учетных маршрутов на общее расстояние 60-70 км, заложенных в бассейнах одной-двух смежных речек, являются исходными по величине.

13. Экстраполяция на прилегающие однотипные участки территории, населенные соболями, допустима в размере, не превышающем десятикратного увеличения.

В частном случае, учет, произведенный в бассейне реки Маны, (см. приложение)



на 8 учетных площадях примерно по 5 кв. км каждая и отдельно на учетных маршрутах общей длиной 65 км, позволяет судить, путем экстраполяции, о числе соболей в бассейнах двух смежных рек Большой и Малый Арзыбей на общей площади в 1050-1100 кв. км $(8 \times 5) 10 + (65 \times 10)$.

Учет в масштабе приведенного выше примера двум учетчикам возможно выполнить в течение 16-18 дней.

В отдельных случаях для очень обширных, труднодоступных территорий, по которым нет совершенно учетных данных, в целях ориентировки допустима более широкая экстраполяция, не превышающая, однако, 40-кратного увеличения, т.е. когда в действительности исследуется лишь 2,5 проц. территории. Каждую серию отдельных учетных площадей с учетными между ними маршрутами, в этих случаях, нужно располагать по возможности на расстоянии равным поперечнику площади, на которую были экстраполированы данные каждой отдельной серии предыдущих учетов.

14. Территории, на которых будут производиться учеты, должны быть заранее намечены на карте. Учетные маршруты должны пролегать по различным стациям соболя, а не только по лучшим или плохим.

Маршруты не могут идти на большие расстояния днищем долин более крупных рек, они прокладываются вдоль склона, а также по второстепенным водораздельным хребтам, долинам небольших притоков в верхнем течении рек, по возможности не по тропам общего пользования.

Количество встреченных на маршрутах соболей по следам должно учитываться по отдельным типам леса и угодьям (речкам).

15. Длина однодневного маршрута и продолжительность работ вообще будет зависеть от местных условий проходимости, от характера снежного покрова, погоды, также как от численности соболей, выносливости и опыта учетчиков, правильной расстановки мест ночлега, правильного чередования учетных площадей с учетными маршрутами и от ряда других причин.

Опыт показывает, что в зимний день продолжительностью в среднем 10 часов возможно провести учетную работу на маршруте длиной 12 км, а также найти время на обед и холостой проход обратно к стану.

16. Учет следует проводить после очередного снегопада, после того как соболю «денник» и соболю «ночник» дадут по пороше полный суточный след. Если снегопад окончился на рассвете, то учет можно начинать с рассветом следующего дня; после снегопада, окончившегося поздно вечером, учет надо начинать через день и две ночи с утра.

Нормально морозные дни (не ниже -30 -33° C) без оттепелей и снегопадов, а в местах с разреженным древостоем, штилевые и маловетренные дни являются наи-



более подходящими для производства учета.

17. Пройденное расстояние определяется счетом пар шагов или шагомером с последующим перечислением на метры. Следует проверять длину шага периодически непосредственным измерением 10 пар шагов на местности с разным уклоном, так же как и сопоставлять показания шагомера с фактически пройденным расстоянием.

18. Во избежание пропуска следов путь учетчиков должен проходить только по таким местам, на которых перебегающий зверек

оставит явственные следы. Густая чаща, бурелом, обрыв, бесснежные участки должны быть обойдены. Быстро скатываться на лыжах нельзя, так как возможен пропуск следа и неточный подсчет пройденного расстояния. К замеченному в стороне, недалеко следу необходимо подойти и учесть его, не изменяя при этом избранного направления.

V. Указания по изучению следов

19. След, даже самого мелкого соболя, всегда крупнее, чем следы самого крупного колонка или норки. Следы соболей между собой также отличаются по размерам, а тем более следы самцов от следов более мелких самок.

Поперечник следа одной лапки самца несколько больше, чем у самки, ширина груди и тела в области переднего и заднего пояса конечностей — также. Во время обычного аллюра — двухчетки — лунки от ступней отдельных ног бывают неясными, поскольку в отпечатки следов двух передних лапок, поставленных не рядом, а несколько наискось, соболь при прыжке ставит задние ноги, повторяя косое расположение следов передних ступней. Внутри следов их очертания засыпаются снегом, тогда как общая лунка отпечатков всех четырех ступней всегда имеет по бокам резкие границы. Поперечный размер такой общей лунки (но не продольный) и является основным, достаточно четким признаком отличия соболей друг от друга по следам.

20. В очень рыхлый снег соболь на прыжках проваливается глубоко до 13 даже до 15 см, прыжки становятся короткими. По насту и мелкому снегу он бежит большими



прыжками, нередко трехчеткой и даже четырехчеткой. Во всех этих случаях измерения поперечника следов не будут показательными и будут трудно сравнимыми между собой.

21. Измерение следов следует производить на более или менее ровной площадке в лесу (но не на обширной поляне), в местах залегания однообразного по структуре и высоте снежного покрова, на следу соболя, идущего обычным аллюром. Выбирается более прямолинейный отрезок пути зверька в местах, где ему не приходится перескакивать через препятствия или заползать под него.

22. Ни в коем случае нельзя делать измерения без связи друг с другом. Все записи должны являться результатом изучения следов соболя на 10 сделанных им подряд прыжках. Последовательность измерения должна быть такой: измеряющий движется по направлению следа, измеряет длину прыжка, затем поперечник общей лунки следов, затем глубину погружения в снег и делает отметку о том, какая нога (левая или правая) выставлена вперед; далее опять следуют измерения следующего прыжка, поперечника, глубины погружения, отметка о ноге и т.д., пока не будут изучены следы на 10 прыжках.

23. Для того, чтобы отличить соболей по следу, нужно сопоставить между собой средние из 10 измерений полученные по каждому элементу отдельно. Если при прыжках соболя от 30 до 70 см (самок в пределах примерно 30-50 см, самцов — 40-70 см) и при погружении в снег на 6-9 см среднее из 10 измерений поперечника общей лунки следов одного соболя будет отличаться на 0,5 см и менее от следов другого соболя, то можно считать, что учетчик имел дело в обоих случаях с одним соболем. Разница в среднем размере поперечника более 0,5 см будет говорить о наличии разных соболей.

Следует отметить, что средние из 10 измерений поперечника следов саянских и алтайских соболей колеблются у самок между 9,4 и 11,9, у самцов между 12,0 и 14,6 см.

В случае, если два рядом лежащие следа соболя явно принадлежат одному зверьку, то нет надобности производить всю серию измерений, достаточно сравнить лишь среднюю из 10 измерений поперечника общей лунки следов.

24. Измерения следов можно производить заранее приготовленной деревянной палочкой длиной 20 см с делениями через 0,5 см. Портативность палочки не уступает таковой обычного карандаша. Измерения рулеткой или лыжной палкой с нанесенными на нее делениями менее точны и не столь удобны.

VI. Указания по сбору разных материалов

25. Во время учета численности соболя необходимо делать отметки обо всех встречах с боровой птицей (глухарь, рябчик), также с зайцем и белкой. Отмечаются только непосредственные встречи, а не следы этих животных. Допустима отметка по голосу или по очень свежему следу, оставленному животными при приближении учетчика.



Старые публикации

В дальнейшем число встреч этих зверей и птиц, служащих пищей соболю, вычисляется в среднем на 1 км учетного маршрута по отдельным его отрезкам.

26. Во время специальных троплений и во всех случаях, когда учетчики сталкиваются со следами соболя, совершенно необходимо тщательно выискивать и собирать экскременты соболя. Каждая отдельная кучка кала представляет собой отдельный сбор и должна завертываться и этикетироваться отдельно. Также тщательно, без пропусков необходимо делать в журнале троплений отметку о поедях (остатках пищи) соболя, найденных на его следу.

При обработке собранных по питанию соболей данных, следует относить в среднем на 1 км пути соболя не только число найденных кучек экскрементов, но и число отдельных компонентов пищи, обнаруженных в кале или в поедях. (Примечание: обработку всего материала по питанию проводит охотовед).

27. Для выяснения запасов животной пищи в виде мышевидных, в тех партиях учетчиков, где находится охотовед, следует провести учет мышевидных путем отлова их плашками.

В качестве допустимого минимума можно рекомендовать установку 7 плашек с наживкой из корочки серого или черного хлеба в течение 3 дней на одних и тех же местах. Ловушки проверяются по утрам раз в сутки. Выставляются в местах укрытых, защищенных от влияния непогоды (снега, дождя, ветра и мороза) на расстоянии, примерно, 10 м друг от друга по окружности и в ее центре (при радиусе равном 10 м площадь облова составит около 550 кв. м).

Установка 20 ловушек на расстоянии 10 м друг от друга, в течение 5 дней на одном и том же месте дала бы более полные материалы. Однако в большинстве случаев, охотовед-учетчик будет лишен возможности работать в течение 5 суток в одном месте.

28. Помимо сбора материала по питанию соболя и кормовой базе — экскременты, поеди, мышевидные — следует дать глазомерную оценку наличия растительных кормов соболя (кедровый орех, рябина, ягоды). Можно придерживаться следующей 5-бальной шкалы:

0 — урожая нет, 1 — урожай плохой, 2 — урожай слабый, 3 — урожай средний, 4 — урожай хороший и 5 — урожай очень обильный.

29. Одновременно с промыслом соболя и с попутным сбором материала для вопросника охотника могут быть организованы на сбор соболиных тушек, о чем следует договориться заранее.

Тушки должны быть совершенно не поврежденными, с целым черепом, с не вскрытой брюшной полостью. Они должны храниться в замороженном виде в снегу. Каждая тушка должна иметь этикетку, на которой черным карандашом (не химическим) заносится сведения о том, где, когда, каким способом и кем добыт со-



боль. Необходимо следить, чтобы этикетка не разорвалась и не пропиталась бы кровью, она должна быть сложена, завернута в другую чистую бумагу (кальку) и крепко привязана к ноге тушки соболя.

30. Во время специального учета численности соболя на всех маршрутах и на пробных площадях учетчики должны вести себя как можно незаметнее, не нарушая естественного ритма в жизни тайги. Недопустима интенсивная стрельба, присутствие собак во время учета, отлов соболей, отвлечение или привлечение соболей к какому-либо определенному месту путем подкормки и тому подобное.

31. Учетные площади и маршруты следует закрепить в природе затесками и дощечками с надписью и номером по порядку, принятым в описании угодья.

32. Снаряжение учетчиков должно быть портативным и легким, без лишних предметов. Исключение допускается по отношению фотоаппарата, при наличии которого следует сделать несколько типичных снимков на каждой учетной площади, на учетных маршрутах.

Если в районе работ имеются охотничьи избушки, нет необходимости брать с собой палатку, печку и пр. В противном случае, необходимы легкие нарты, на которых от стана к стану придется перевозить небольшую легкую палатку, железную печку, легкие теплые одеяла и продовольствие; спальные мешки не обязательны. Никакого третьего человека в помощь двум учетчикам не требуется.

33. Все собранные по учету материалы (журнал описания угодий, карточки на соболя, данные по питанию, схемы (карты) маршрутов, отметки по урожайности растительных кормовых ресурсов и пр.) должны сдаваться для дальнейшей обработки охотоведу без задержки.

VII. Указания по ведению записей

34. Все записи должны заноситься в заранее подготовленный журнал, в котором дается краткая характеристика угодий каждой учетной площади или дневного маршрута, а также результаты измерения следов соболя.

Записи следует вести, придерживаясь примерно следующей схемы.

Дата, время суток (от, до), состояние погоды, местоположение (район, ближайший населенный пункт), название угодья, очередной номер учетной площади или маршрута, длина в км (ширина пробной площади во всех случаях должна быть близкой к 1 км), общий характер поверхности (рельеф, долина, склон, хребет и пр.), Характер лесонасаждения (преобладающие породы, полнота, высота, захламненность и пр.).

Описание ведется по отдельным отрезкам пути в зависимости от типа леса (характера угодья) и длины ежедневного маршрута.

Обязательно прилагается глазомерная схема (карта) местности с нанесением маршрута и всех мест встречи с соболями; указывается число и номера встреченных



Старые публикации

за день соболей, число штук боровой птицы, зайцев, белок (т.е. более крупных животных, служащих соболю пищей) и делается отметка о встречах на маршрутах следов прочих хищников, кроме соболя.

35. На каждого соболя, встреченного на маршруте, нужно заполнить следующие данные, помимо данных, отмечаемых при описании угодья: порядковый № соболя, на каком расстоянии от последнего следа предыдущего соболя (или от начала учета)

№ п/п	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	Сумма	Среднее
Размеры прыжков .												
Поперечник общей лунки следов . . .												
Погружение в снег												
Левая или правая нога вперед . . .												

он встречен, свежесть следа, куда шел соболя (вправо, влево, навстречу, по пути), пол соболя (самец, самка); длина тропления, число найденных на следу кучек кала и поедей (каких); данные по изменениям следов:

Другие особенности следа; высота снежного покрова (в 1-2 местах, где производится измерение следов); погружение в снег учетчика (на лыжах).

VIII. Некоторые принципиальные замечания по поводу проведения всей учетной работы

36. В каждом административном районе края должна иметься карта лесов с указанием площади распространения и характера насаждений. Такая карта явится основой для составления карты общего распространения соболя в районе.

В результате обработки всех материалов (учетных данных, отчетов охотоведов, лицензий, анкет, расспросных сведений и т.п.) на такой карте можно будет нанести ареал распространения соболя и границы опромышленных в данном году угодий. Зная общую для района лесопокрытую площадь и ее местонахождение, можно будет выделить, после внесения поправок, заведомо не пригодные для соболя территории, а также угодья пригодные, но еще им не занятые.

В результате, такие карты и накопленные данные, ежегодно уточняемые по мере их поступления, дадут ясное представление о размерах и характере современной территории данного района как уже занятой соболем, так и еще им не освоенной.

37. Эту территорию необходимо разделить на три категории, которые могут быть охарактеризованы следующим образом.

Угодья первой категории. Это коренные местообитания соболей, обычно далеко удаленные от населенных мест, обычно с устойчивой численностью соболей, местообитания в данное время не опромышленяемые.



Угодья второй категории. Обычно ежегодно опромышляемые; они также могут быть коренными в смысле давнего обитания на них соболей; численность последних, в зависимости от интенсивности промысла, от степени последующего после промысла накопления соболей и других причин, не устойчива.

Угодья третьей категории. Обычно смежные с угодьями второго порядка; территории, пригодные для соболя, но еще им не заселенные или только начинающие осваиваться; часто эти места лежат вблизи населенных мест.

Выделение угодий указанных категорий по соболю на картах районов, а затем и края явится первым этапом работ.

38. Для разделения угодий по плотности населения их соболями можно рекомендовать в основном для южной половины Красноярского и для всего Алтайского края следующие градации плотности:

- 0 — соболей нет,
- 1 — соболей мало (в среднем около 5 на 100 кв. км),
- 2 — соболей средне (в среднем около 15 на 100 кв. км),
- 3 — соболей много (в среднем около 30 на 100 кв. км).

Угодья первой категории обычно населены соболями в количестве средние и много, угодья второй категории — могут иметь все три грани плотности, угодья третьей категории — нулевую или первую.

Полученные по угодьям сведения о плотности популяции соболей, суммированные в объеме того или иного района, дадут возможность судить о времени производства в районе более точного учета или о необходимости изменения интенсивности промысла.

39. В угодьях второй категории, как ежегодно опромышляемых и имеющих резко колеблющееся по годам количество соболей, специальный учет следует проводить чаще (примерно раз в три года). Однако, в частном случае, если в угодьях со средней плотностью популяции соболей оставшееся количество (по достоверным данным опросного учета) несколько превысит добытое, то нет надобности производить в этих угодьях специальный учет на следующий год.

В угодьях первой категории, если не имеется каких-либо особых сигналов (например, о массовой миграции соболей, о повсеместном неурожае кормов и пр.), учет допустимо производить реже (например, раз в 5 лет).

Следует особо отметить, что эти и подобные им цифры являются только ориентирующими. Необходимость разведки отдельных глубинных угодий вне сроков очередности также очевидна. Совершенно белых пятен в этом отношении на картах территорий, заселенных соболями, не должно быть.

40. Количество соболей, которое можно допустить к добыче на той или иной



Старые публикации

населенной соболями территории, не может быть одинаково, поскольку численность оставшихся должна обеспечить не только нормальное воспроизводство, но и последующее накопление.

Исходя из этих соображений, нельзя допускать промысла в угодьях, где соболей мало (в среднем около 5 на 100 кв. км) и где нельзя ожидать заселения этой территории соболя со стороны. Тем более, не рациональна добыча соболей с угодий, которые только начинают им осваиваться и которые выше были нами названы угодьями третьей категории.

В местах, где плотность популяции соболей выражается средними цифрами, ежегодная добыча соболей допустима в размере, не превышающем, примерно, одной трети количества соболей.

Наконец, в угодьях, богатых соболями, ежегодный промысел возможен в размере половины наличного количества соболей. Оставшиеся звери обеспечат на следующий год, примерно, прежнюю численность.

41. Данные по учету численности соболей, полученные в результате применения указанных в настоящей инструкции приемов, должны тщательно проверяться с истинным положением вещей при каждом удобном случае.

Составитель инструкции просит сообщить ему по адресу: Красноярск, 6, Карьерная, 24, Государственный заповедник «Столбы», о встретившихся при проведении учета неясностях и затруднениях, а также о результатах учета. Все замечания будут приняты с благодарностью.

IX. Основная литература по экологии и учету численности соболей

1. Абрамов К.Г. К методике учета соболя. Научно-метод. зап. Гл. Управл. по заповед. Вып. IX — 1947.
2. Аверин Ю.В. Наземные позвоночные восточной Камчатки. Тр. Кроноцкого госзаповед. Вып. I, 1948.
3. Белоусов В.И. Опыт обследования соболиного промысла и промысловой охоты вообще в Чердынском и Верхотурском уездах Пермской губернии. Матер. к познан. русского охотн. дела. Вып. VII, 1915.
4. Бужкович Н.Г., Ч а Н.И. К экологии соболя в Якутии. В кн. Промысл. фауна и охотничье хоз. в Якутии. Вып. I, 1953 г.
5. Васильев В.В., Раевский В.В. и Георгиевский З.И. Речные бобры и соболи Кондо-Сосвинского госзаповедн. Тр. Кондо-Сосв. госзапов. Вып. I, 1941.
6. Вершинин А.А. и Долгоруков Е.М. Материалы по биологии соболя и соболиному промыслу Камчатской области. Тр. Всес. н. и. ин-та охот. пром. Мин. загот. СССР. Вып. VIII, 1948.
7. Дуйкейт Г.Д. Материалы по изучению биологии соболя и соболиного хозяйства острова Большой Шантар. Извест. Тихоокеан. н. пром. станции. Том. III, вып. 3, 1929.



8. Дулькейт Г.Д. Вопросы экологии и количественного учета соболя, 1956 г.
 9. Дошпельмайр Г.Г. Соболиный промысел на северо-восточном Побережье Байкала. Издан. Госплана Бурят-Монгольск. АССР, 1926 г.
 10. Залекер В.А. Материалы по размножению и возрасту соболей в природе. Тр. Всес. н. и. ин-та охот. промысла, 1956. Вып.16.
 11. Залекер В.А., Полузадов Н.Б. Плодовитость и зимнее питание соболя Ивдельского района, Свердловской области. Тр. Всесоюз. н. и. ин-та охот. пром. (ВНИИО). Вып.14, 1955.
 12. Инструкция по стационарному учету пушных зверей. Загот. издат., 1949.
 13. Инструкция по учету пушных и копытных зверей на территории РСФСР (Утвержд. 29.VI.1950).
 14. Казаринов А.П. Соболиный промысел Дальнего Востока. Хабаровское кн. изд., 1954
 15. Кожанчиков И.П. Об образе жизни соболя в Саянах и его географическом распространении. Докл. АН СССР № 12, 1930.
 16. Ларин С.А. Учет численности охотничье-промысловых животных. Заготиздат., 1954.
 17. Малышев В. Количественный учет млекопитающих по следам. Вестник Д. В. филиала АН СССР 16, 1936.
 18. Методы учета численности и географического распределения наземных животных. АН СССР, 1952.
 19. Надеев В.Н., Тимофеев В.В., Соболиный промысел. Заготиздат, 1955.
 20. Огнев С.И. Соболиный промысел. Биолого-экономический очерк. Тр. по лесному опытно-му делу. Вып.14, 1931.
 21. Раевский В.В. Жизнь Кондо-Сосьвинского соболя. Гл. упр. по запов., 1947.
 22. Соловьев Д.К. и др. Саянский промыслово-охотничий район и соболиный промысел в нем. Тр. экспед. по учету соболя и исследования соболиного промысла, 1921.
 23. Тимофеев В.В. Экология Баргузинского соболя. Тр. Баргуз. запов. Вып. I, 1948.
 24. Тимофеев В.В. Соболиный промысел Восточной Сибири. Иркутск, 1951.
 25. Фаворский В.П. Соболиный промысел Восточной Сибири. Иркутск, 1935.
 26. Фолитарек С.С. Материалы по промысловой биологии Баргузинского соболя, Тр. ВНИИО. Вып. VII, 1947.
 27. Формозов А.Н. Формула для количественного учета млекопитающих по следам. Зоолог. журн. Том XI. Вып. 2, 1932.
- Х. Приложение
- План и схема учетных маршрутов по речкам Большой и Малый Арзыбей в бассейне реки Маны (см. чертеж).
15. II. 1956. Два учетчика прибыли в избушку Данченко. Пороша выпала 14 февраля. Дорогой произведен учет № 1 числа соболей на 8 километрах.
 16. II. Учет на площади № 1, осадков нет.
 17. II. Переход в барак. Учет № 2 на 4 км, лежит свежая пороша.



Старые публикации

18. II. Учет на площади № 2. Ясно.
19. II. Учет на площади № 3. Слабо снежит.
20. II. Переход в избушку Ефимова. Учет № 3 на 5 км. Снегопад.
21. II. День отдыха. Конец снегопада.
22. II. Учет на площади № 4. Осадков нет.
23. II. Учет на площади № 5. Ясно.
24. II. Переход в зимовье экспедиции. Учет № 4 на 13 км.
25. II. День отдыха. Выпадает пороша.
26. II. Учет на площади № 6. Осадков нет.
27. II. Учет на площади № 7. Осадков нет.
28. II. Переход в избушку на речке Мельдеж. Учет № 5 на 12 км. Слабо снежит.
29. II. Учет на площади № 8 по свежей пороше.
1. III. Переход в М. Арзыбей в избушку Данченко. Учет № 6 на 15 км (из них 8 км — повторно).
2. III. Переход в деревню Выезжий Лог (25 км). Повторный учет № 7 на 8 км.

Примечание: Состояние погоды за период 15-II—2-III—1956 г. указанное в примерном плане соответствует действительности; учеты на площадях и по маршрутам были проделаны фактически, но в другое время. (За исключением учета на площади № 8).

2. В угодиях, находящихся на малопересеченной местности, при наличии квартальной сети и при возможности проложения прямолинейных маршрутов в любую сторону, можно упростить учет и поступить следующим образом.

Покрывать учетную площадь рядом равных по длине параллельных маршрутов на расстоянии 0,5 км друг от друга, придерживаясь квартальной сети просек. Во время работы, помимо подсчета числа следов соболей пересекших маршруты, измерить следы для определения численности соболей, не производя тропления следов.

В результате будут известны: общая длина учетных маршрутов (A км), площадь, на которой были проведены маршруты (M кв. км), число следов соболя (C), пересекших маршруты за определенный отрезок времени (например, за сутки после последней пороши) и число соболей (X), бывших на этой площади в течение этого же отрезка времени.

Отсюда, на 1 кв. км учетной площади придется X/M соболей, на 1 км маршрута C/A следов соболей, а отношение C/A к X/M , равное $C \times M / A \times X$, даст коэффициент активности соболей, то есть число следов, пересекших 1 км маршрута на кв. км данной площади, приходящееся на одного соболя.





Историческая справка

ДУЛЬКЕЙТ Георгий Джемсович (1896—1988)

Родился во Владикавказе в семье зубного врача. Отец его — страстный охотник и любитель природы, поощрял склонность сына к изучению природы. В 1914 году поступил в Томский технологический институт, однако, через два года учеба была прервана призывом в действующую армию.

А затем были годы работы охотником, рыбаком, преподавателем географии, начальником крупной экспедиции «Дальрыба» на Шантарских островах, заведующим зоотехнической частью пантового зверосовхоза «Гамов». В 1938 году ему присвоена степень кандидата биологических наук. В 1940—1951 годах возглавлял научный отдел Алтайского заповедника. С 1952 по 1965 год (до ухода на пенсию) работал в заповеднике «Столбы» под Красноярском. Доктор биологических наук (1971). Большое внимание уделял изучению соболя. Автор 80 научных работ, в т. ч. книги «Охотничья фауна, вопросы и методы оценки производительности охотничьих угодий Алтае-Саянской горной тайги».





Охотничьи коллекции России





Ассоциация «Росохотрыболовсоюз»

