



РОСОХОТРЫБОЛОВСОЮЗ

Общероссийская ассоциация общественных объединений охотников и рыболовов «Ассоциация Росохотрыболовсоюз»

125212, г. Москва, Головинское шоссе, 1
тел.: (495) 646-67-07, тел./факс: (495) 452-13-36
e-mail: rorscp@mail.ru
www.rors.ru

25.11.2020 W1/234

Минсельхоз России

Общественное обсуждение проекта приказа Минсельхоза России «Об утверждении Ветеринарных правил осуществления профилактических, диагностических, ограничительных и иных мероприятий, установления и отмены карантина и иных ограничений, направленных на предотвращение распространения и ликвидацию очагов африканской чумы свиней»
ID проекта 02/08/06-20/00103012

Общероссийская ассоциация общественных объединений охотников и рыболовов «Ассоциация Росохотрыболовсоюз» ознакомилась с вынесенным на общественное обсуждение проектом приказа Минсельхоза России «Об утверждении Ветеринарных правил осуществления профилактических, диагностических, ограничительных и иных мероприятий, установления и отмены карантина и иных ограничений, направленных на предотвращение распространения и ликвидацию очагов африканской чумы свиней» (далее – Правила) и сообщает следующее.

Пункт 10 Правил, в том числе, обязывает охотников и приравненных к ним лиц осуществлять транспортировку (перемещение) туш добытых диких кабанов к местам разделки во влагонепроницаемой упаковке, очистку и дезинфекцию транспортных средств с использованием дезинфицирующих средств, указанных в пункте 50 Правил.

В свою очередь, п. 50 Правил регулирует вопросы предварительной дезинфекции **снаружи помещений, подходов к свиноводческим и вспомогательным сооружениям, мест загрязненных выделениями, кровью, испражнениями свиней, но не транспортных средств.**

При дезинфекции, согласно п. 50 Правил, должны использоваться дезсредства, инактивирующие возбудитель, например 2-процентный раствор теотропина при норме расхода $30 \text{ дм}^3/\text{м}^2$ или сухая хлорная известь с содержанием не менее 25% активного хлора, которую равномерно посыпают по обрабатываемой поверхности из расчета 2 кг на 1 м^2 площади, сухие места смачивают водой ($10 \text{ дм}^3/\text{м}^2$).

Из Методических указаний по применению хлорной извести (1975 г.) известно, что хлорная известь - порошкообразный продукт белого цвета щелочной реакции, имеющий запах хлора, а также, что препарат обладает сильным окисляющим действием, в связи с чем возможны снижение прочности тканей и коррозия изделий из металла. Исходя из житейского опыта использования «хлорки», представляется, что применение сухой хлорной извести для дезинфекции автомашин заведомо невозможно.

Раздел учебного пособия «Дезинфекция с использованием теотропина» говорит о следующем: Для полной инаktivации неспорообразующих микроорганизмов ..., на гладких поверхностях (метлахская плитка, металл, дерево, кафель, крашенный бетон, дерево и штукатурка, стекло) – 1-2% растворы (экспозиция 18 часов, расход 1 л/м²). Дезинфекция тканей и нетканых волокнистых материалов достигается их замачиванием в 2,5% растворе на ночь. (УДК: 619: 616. 9 Учебное пособие по курсу эпизоотологии для студентов факультета ветеринарной медицины Академия ветеринарных наук, кафедра микробиологии, вирусологии, эпизоотологии и ВСЭ Ульяновской государственной сельскохозяйственной академии Авторы: Заведующий лабораторией ВНИИВВиМ, ст.н.с., к.б.н. Н.А. Власов, заведующий кафедрой УГСХА проф., д.б.н. Д.А. Васильев, руководитель курса эпизоотологии УГСХА, доцент, к.в.н. А.И. Козин. Утверждено методической комиссией факультета ветеринарной медицины 1997 года.)

Таким образом, для полной дезинфекции автотранспорта теотропином потребуется не менее 18 часов, что делает безусловное выполнение данного требования невозможным на практике.

При этом, пункт 10 Правил распространяется на благополучные по АЧС районы. Не ясно, в чем в смысл дезинфекции транспортных средств в благополучных регионах после перевозки туш кабанов, если туша кабана после разделки будет использоваться – т.е. будет разделена на части и развезена по местам жительства охотников. Важно учесть, что для владельцев домашних свиней требования по дезинфекции транспортных средств не предусматриваются.

Предлагаем абзац 5 Проекта исключить.

Предлагаем также абзац 6 пункта 10 Правил изложить в следующей редакции: «производить разделку туш добытых диких кабанов непосредственно в местах добычи в охотничьих угодьях или в специально предназначенных для этой цели местах на территории объектов охотничьей инфраструктуры.

Объекты охотничьей инфраструктуры определены распоряжением Правительства Российской Федерации от 11 июля 2017 г. № 1469-р. Специально предназначенные для разделки добытых охотничьих ресурсов места в охотничьих угодьях не предусмотрены действующим законодательством и требования к ним отсутствуют. Более того, лесным законодательством не предусмотрено размещение на лесных участках

специализированных мест для разделки и обработки диких животных, а также мест для утилизации и уничтожения биологических отходов диких животных.

Также вызывает сомнение правомочность возложения на охотников и приравненных к ним лиц обязанностей, не установленных на законодательном уровне, таких как сжигание отходов. Отходы, оставшиеся после разделки туш кабанов являются собственностью охотников и они вправе ими распоряжаться по своему усмотрению. Сжигание отходов в лесных угодьях, кроме того, повышает опасность возникновения лесных пожаров.

Абзац 4 пункта 13 является трудновыполнимым. В России по данным Государственного доклада «О состоянии и об охране окружающей среды Российской Федерации в 2018 году» в сезоне охоты 2017-2018 гг. добыча кабана составила 49 006 особей, в результате регулирования численности было добыто еще 13 087 особей. Обеспечить отбор проб от всех добытых в процессе любительской и спортивной охоты кабанов, добытых в рамках мероприятий по регулированию численности диких кабанов, ветеринарными специалистами нереально на практике и нецелесообразно.

Пункт 17 необходимо дополнить после слов «При возникновении подозрения на заболевание диких кабанов АЧС» словами «до получения результатов диагностических исследований на АЧС». Слова «отнесенных к охотничьим ресурсам» исключить. Слова «в целях регулирования численности охотничьих ресурсов» заменить словами «в целях регулирования численности кабанов».

Пункт 19 - в последнем абзаце слова «и направление проб в лабораторию» заменить словами «для направления проб в лабораторию». Пробы должны доставляться в лабораторию специалистами госветслужбы на специально оборудованном транспорте.

В пункте 24 исключить обязательность взятия крови у живых диких кабанов, т.к. это невозможно на практике без обездвиживания. Обездвиживание – это изъятие кабана из среды его обитания в соответствии с нормами закона об охоте.

Абзац 10 п/п б) пункта 42 дополнить словами: «Регулирование численности диких кабанов осуществляется без использования механизированных средств, летательных аппаратов и охотничьих собак.». Предлагается в целях исключения возможности перемещения популяции кабанов в другие охотничьи угодья и, следовательно, искусственного расширения эпизоотического очага АЧС.

В подпункте а) пункта 58 Правил редакцию текста абзаца 7 заменить на следующую редакцию «все виды охоты на диких кабанов, за исключением охоты в целях регулирования численности диких кабанов;».

Введение запрета осуществлять все виды охоты, определенные федеральным законом об охоте, в том числе любительской и спортивной охоты на все виды охотничьих ресурсов (включая птиц), невосприимчивых к

АЧС (например, на зайца, вальдшнепа, уток, лося) в угрожаемой зоне ничем неоправданно и приведет только к экономическим потерям охотпользователей, вплоть до невозможности осуществлять уставную и предпринимательскую деятельность, и социальной напряженности среди местного населения.

В подпункте а) пункта 61 Правил редакцию текста абзаца 10 изложить в следующей редакции «все виды охоты на диких кабанов, за исключением охоты в целях регулирования численности диких кабанов;». Обоснование см. выше.

В предлагаемой редакции абзац 7 п/п а) пункта 58 и абзац 10 п/п а) пункта 61 будут коррелировать (а не вступать в противоречие) с пунктом 42 Правил.

Президент Росохотрыболовсоюза



Т.С.Арамилева