

Доклад по результатам правоприменительной практики в сфере государственного ветеринарного контроля (надзора) за 6 месяцев 2022 года

Основными направлениями деятельности отдела государственного ветеринарного надзора являются:

- недопущение заноса и распространения особо опасных болезней общих, в том числе общих для животных и человека, на территории Владимирской, Костромской и Ивановской областей;
- контроль за поступающей на территорию области импортной продукцией и выявление фактов реализации продукции, запрещённой к ввозу на территорию РФ;
- надзор за выпуском в обращение безопасной и качественной пищевой продукции;
- лицензионный контроль за предприятиями и организациями, осуществляющими деятельность по производству и обороту лекарственных средств для ветеринарного применения;
- надзор в сфере обращения лекарственных средств для ветеринарного применения на территории РФ;
- наблюдение за соблюдением обязательных требований при оформлении ветеринарных сопроводительных документов в ФГИС «Меркурий» для исключения нарушений обязательных требований законодательства РФ.

При исполнении функций в области государственного ветеринарного контроля (надзора) должностные лица Управления Россельхознадзора по Владимирской, Костромской и Ивановской областям руководствуются нормативными правовыми актами, такими как: закон «О ветеринарии»; технические регламенты Таможенного союза («О безопасности пищевой продукции», «О безопасности молока и молочной продукции», «О безопасности мяса и мясной продукции», «О безопасности рыбы и рыбной продукции»); ветеринарные правила содержания свиней, крупного рогатого скота, птицы, пчел; правила хранения лекарственных средств для ветеринарного применения, ветеринарно-санитарные правила сбора, утилизации и уничтожения биологических отходов и др.

Кроме того, в 2022 году вступили в силу следующие Ветеринарные правила, утвержденные Приказами Минсельхоза:

- Ветеринарные правила назначения и проведения ветеринарно-санитарной экспертизы рыбы, водных беспозвоночных и рыбной продукции из них, предназначенных для переработки и реализации, утвержденные Приказом Минсельхоза России от 24.11.2021 № 793;

- Ветеринарные правила осуществления профилактических, диагностических, лечебных, ограничительных и иных мероприятий, установления и отмены карантина и иных ограничений, направленных на предотвращение распространения и ликвидацию очагов весенней виремии карпов, утвержденные Приказом Минсельхоза России от 24.09.2021 № 655;

- Ветеринарные правила осуществления профилактических, диагностических, лечебных, ограничительных и иных мероприятий, установления и отмены карантина и иных ограничений, направленных на предотвращение распространения и ликвидацию очагов сибирской язвы, утвержденные Приказом Минсельхоза России от 23.09.2021 № 648;

- Ветеринарные правила содержания медоносных пчел в целях их воспроизводства, разведения, реализации и использования для опыления сельскохозяйственных энтомофильных растений и получения продукции пчеловодства, утвержденные Приказом Минсельхоза России от 23.09.2021 № 645;

- Ветеринарные правила осуществления профилактических, диагностических, ограничительных и иных мероприятий, установления и отмены карантина и иных ограничений, направленных на предотвращение распространения и ликвидацию очагов оспы овец и коз, утвержденные Приказом Минсельхоза России от 24.08.2021 № 587;

- Ветеринарные правила назначения и проведения ветеринарно-санитарной экспертизы молока и молочных продуктов, предназначенных для переработки или для реализации на розничных рынках, утвержденные Приказом Минсельхоза России от 24.08.2021 № 421.

Итоги работы в области государственного ветеринарного контроля (надзора) за 6 месяцев 2022 года

(в сравнении с 6 месяцами 2021 года).

Таблица 1

Показатели:	Владимирская область 2022 г.	Костромская область 2022 г.	Ивановская область 2022 г.	Всего в 2022 г.	Всего в 2021 г.	+,-
Проведено	137	268	273	678	431	+248

контрольно-надзорных мероприятий						
в том числе:						
- с взаимодействием	37	8	30	75	431	-356
- плановых	5	1	6	12	48	-36
- внеплановых	32	7	24	63	383	-320
- без взаимодействия	100	260	243	603	123	+480
Проведено иных мероприятий	40	66	49	155	273	-118
Профилактические мероприятия	1037	739	365	2141	0	+2141
Количество выявленных правонарушений	241	244	220	705	512	+193
Составлено протоколов	98	75	53	226	372	-146
Вынесено постановлений по делам об административных правонарушениях	80	90	93	263	511	-248
Наложено штрафов (тыс. руб.)	1861,0	746,0	1009,0	3616,0	8139,2	-4523,2
Заменено штрафов на предупреждения	25	46	26	97	125	-28
Направлено материалов в суд	19	16	29	64	46	+18
Взыскано штрафов (тыс. руб.)	2571,1	1003,8	1017,0	4591,9	4945,4	-353,5
Выдано предписаний	7	3	24	34	135	-101
Выдано предостережений	111	169	166	446	15	+431
Проведено проф.визитов	7	11	5	23	0	+23

Госинспекторами отдела проводятся контрольно-надзорные мероприятия в отношении юридических, индивидуальных предпринимателей и физических лиц. В течение прошедшего периода надзорные мероприятия проводились в виде плановых и внеплановых проверок, а также в виде допроверочных мероприятий.

Так, специалистами отдела за 6 месяцев 2022 года проведено 678 контрольно-надзорных мероприятий, а именно: контрольно-надзорные мероприятия с взаимодействием - 75 проверок в отношении юридических лиц и индивидуальных предпринимателей, а также контрольно-надзорных мероприятий без взаимодействия – 603.

По фактам выявленных нарушений составлено 226 протоколов. Направлено 446 предостережений.

Сумма наложенных штрафов составила 3616 тыс. рублей. С начала года Управлением взыскано 4591,9 тыс. рублей.

Согласно **Постановления Правительства РФ** от 10.03.2022 № 336 "Об особенностях организации и осуществления государственного контроля (надзора), муниципального контроля" в 2022 году проведение контрольных (надзорных) мероприятий не допускается. Остается возможность проведения профилактических визитов. Согласно данного постановления внеплановые контрольные (надзорные) мероприятия, внеплановые проверки проводятся исключительно при непосредственной угрозе причинения вреда жизни и тяжкого вреда здоровью граждан, по фактам причинения вреда жизни и тяжкого вреда здоровью граждан.

Так, за прошедший период сотрудниками отдела государственного ветеринарного надзора согласовано и проведено 2 внеплановые выездные проверки в отношении хозяйствующих субъектов,

допустивших нарушения, повлекшие в первом случае заболевание и смерть людей, а во втором случае угрозу жизни и здоровью человека. По итогам данных проверок составлено 9 протоколов, с наложением штрафа на сумму в 50 тыс. рублей.

Вся опасная продукция выведена из оборота и утилизирована.

Срок исполнения предписаний, выданных в соответствии с Федеральным законом "О государственном контроле (надзоре) и муниципальном контроле в Российской Федерации" и Федеральным законом "О защите прав юридических лиц и индивидуальных предпринимателей при осуществлении государственного контроля (надзора) и муниципального контроля" до дня вступления в силу настоящего постановления и действующих на день вступления в силу настоящего постановления, продлевается автоматически на 90 календарных дней со дня истечения срока его исполнения без ходатайства (заявления) контролируемого лица.

Контролируемое лицо вправе направить ходатайство о дополнительном продлении срока исполнения предписания в контрольный (надзорный) орган в связи со сложившейся ситуацией. За истекший период 2022 года проведено 23 профилактических визита.

Одной из главных задач Управления является эпизоотическая безопасность на подведомственной территории, в частности недопущение распространения заразных болезней животных.

Вместе с тем с начала 2022 года на подведомственной Управлению территории было зафиксировано 2 случая африканской чумы свиней во Владимирской области.

Также на территории Владимирской и Костромской областей наблюдается значительное превышение численности кабана, что также несет непосредственную угрозу заноса и распространения АЧС. Рекомендуемый показатель плотности кабана составляет не более 0,25 особей на 1 тыс. га. В настоящее время плотность кабана на территории Владимирской области составляет 0,26 особей на 1 тыс. га, а на территории Костромской области – 0,35 – значительное превышение.

Кроме того, непростая обстановка в Ивановской и Владимирской областях остается по бешенству животных. С начала года зарегистрировано 27 случаев заболевания среди диких и домашних животных (лисы, енотовидные собаки, кошки, собаки), а именно:

- Владимирская область – 26 случаев;
- Ивановская область – 1 случай.

В 2022 году на территории Ковровского района Владимирской области установлена болезнь Марека (нейролимфоматоз птиц).

Болезнь Марека (нейролимфоматоз, паралич птиц) – высококонтагиозное заболевание отряда куриных, поражающее нервную систему и внутренние органы птицы.

Возбудитель болезни - ДНК-содержащий вирус семейства Herpesviridae, возбудитель болезни Марека. Источником и распространителем инфекции служат заболевшие и латентно болеющие птицы – вирусоносители, являющиеся пожизненным источником инфекции.

Пути передачи возбудителя являются: в первую очередь – от больной птицы через дыхательные пути, но возможно заражение через кожно-перьевые фолликулы или пищеварительную системы, а также переносчиками могут являться насекомые, зараженный молодняк птицы, вода, корм, инвентарь, и даже яйца.

В целях предотвращения возникновения и распространения болезни физические и юридические лица, являющиеся собственниками (владельцами) птиц, обязаны:

- не допускать загрязнения окружающей среды отходами птицеводства;
- предоставлять по требованиям специалистов госветслужбы птиц для осмотра;
- в течение 24 часов извещать специалистов госветслужбы о случаях заболевания или гибели птиц, а также об изменениях в их поведении, указывающих на возможное заболевание;
- до прибытия специалистов госветслужбы принимать меры по изоляции трупов и подозреваемых в заболевании птиц, находившихся в одном помещении с подозреваемыми в заболевании птицами, которые могли контактировать с ними;
- выполнять требования специалистов и соблюдать условия, запреты, ограничения в связи со статусом региона, на территории которого расположено хозяйство.

Вместе с тем в текущем году на территории Владимирской области зафиксировано возникновение болезни Ньюкасла (Александровский район).

Болезнь Ньюкасла (БН) - высококонтагиозная вирусная болезнь птиц, характеризующаяся поражением органов дыхания, желудочно-кишечного тракта и центральной нервной системы, а также снижением продуктивности, восприимчивы все домашние, декоративные и дикие птицы.

Возбудитель болезни - РНК-содержащий вирус, рода Avulavirus. Источником инфекции являются больные и находящиеся в инкубационном (скрытом) периоде болезни домашние и дикие птицы,

которые выделяет вирус во внешнюю среду в основном с носовыми истечениями и пометом. Дикие и синантропные птицы - вирусоносители являются основным источником и резервуаром возбудителя болезни в окружающей среде. Наиболее значимую роль в распространении вируса БН играют голуби и бакланы, а также другие виды диких птиц, в том числе водоплавающие.

Факторами передачи возбудителя являются необеззараженная продукция птицеводства, полученная от больных птиц (яйца, мясо, пух, перо), контаминированные корма, вода, инвентарь, одежда и обувь обслуживающего персонала, транспортные средства и другие объекты внешней среды, на которых возбудитель способен сохраняться длительное время.

В целях предотвращения возникновения и распространения БН физические и юридические лица, являющиеся собственниками (владельцами) птиц, обязаны:

- не допускать загрязнения окружающей среды отходами птицеводства;
- предоставлять по требованиям специалистов госветслужбы птиц для осмотра;
- в течение 24 часов извещать специалистов госветслужбы о случаях заболевания или гибели птиц, а также об изменениях в их поведении, указывающих на возможное заболевание;
- до прибытия специалистов госветслужбы принимать меры по изоляции трупов и подозреваемых в заболевании птиц, находившихся в одном помещении с подозреваемыми в заболевании птицами, которые могли контактировать с ними;
- выполнять требования специалистов и соблюдать условия, запреты, ограничения в связи со статусом региона, на территории которого расположено хозяйство.

В 2022 году во Владимирской области в Вязниковском районе установлен листериоз.

Листериоз - инфекционная болезнь животных, характеризующаяся некоординированными движениями, потерей равновесия, судорогами, парезами, параличами, искривлением шеи, потерей зрения, абортами, метритами, маститами, общим угнетением, повышением температуры тела, лихорадкой, снижением или полной потерей аппетита. Возможна бессимптомная форма течения болезни.

К листериозу восприимчивы парнокопытные и непарнокопытные животные, лисицы, норки, шиншиллы, еноты, песцы, кролики, собаки, кошки, обезьяны, грызуны, а также птицы (далее – восприимчивые животные). Возбудителем листериоза являются бактерии рода *Listeria*: *Listeria monocytogenes* и *Listeria ivanovii* (далее - возбудитель).

Основными источниками возбудителя являются больные, переболевшие восприимчивые животные и животные-листерииносители (животные, не имеющие клинических признаков и выделяющие возбудитель во внешнюю среду). Резервуарами возбудителя являются дикие и синантропные грызуны.

Инкубационный период при листериозе составляет от 7 до 30 дней. В целях предотвращения возникновения и распространения болезни физические и юридические лица, являющиеся собственниками (владельцами) птиц, обязаны:

- не допускать загрязнения окружающей среды отходами животноводства;
- предоставлять по требованиям специалистов госветслужбы животных для осмотра;
- в течение 24 часов извещать специалистов госветслужбы о случаях заболевания или гибели животных, а также об изменениях в их поведении, указывающих на возможное заболевание;
- до прибытия специалистов госветслужбы принимать меры по изоляции трупов и подозреваемых в заболевании птиц, находившихся в одном помещении с подозреваемыми в заболевании животными, которые могли контактировать с ними;
- выполнять требования специалистов и соблюдать условия, запреты, ограничения в связи со статусом региона, на территории которого расположено хозяйство.

Наряду с этим в текущем году на территории Ивановской области зафиксировано возникновение бруцеллеза у мелкого рогатого скота (Кинешемский район).

Бруцеллез - зоонозная, хронически протекающая инфекционная болезнь животных, характеризующаяся абортами (у свиноматок - с мумификацией плодов), рождением мертвого или нежизнеспособного приплода, орхитами, эпидидимитами, артритами и бурситами. Бруцеллез опасен как для животных, так и для человека. Возбудителем бруцеллеза являются бактерии рода *Brucella*.

В целях предотвращения возникновения и распространения бруцеллеза собственники животных обязаны:

- предоставлять по требованиям специалистов органов и организаций, входящих в систему Государственной ветеринарной службы Российской Федерации животных для осмотра и выполнять их требования;

- принимать меры по изоляции подозреваемых в заболевании животных, всех животных, находившихся в контакте с подозреваемыми в заболевании животными, а также обеспечить изоляцию трупов павших животных;

- соблюдать условия, запреты, ограничения в связи со статусом региона, на территории которого расположено хозяйство;

- не допускать смешивания животных из разных стад, отар, групп при их выпасе и водопое.

На территории, подведомственной Управлению, находится 41 лейкозных хозяйства (во Владимирской области – 14, в Ивановской области – 23 и в Костромской области - 4).

Лейкоз - хронически протекающая инфекционная болезнь крупного рогатого скота (далее - восприимчивые животные).

В развитии болезни различаются бессимптомная, гематологическая и клиническая стадии. В бессимптомной и гематологической стадиях у восприимчивых животных характерные клинические признаки болезни отсутствуют.

Характерными клиническими признаками болезни в период клинической стадии у восприимчивых животных являются: увеличение лимфатических узлов, появление опухолевых новообразований в различных частях тела, нарушение половых циклов, гипотония преджелудков, отеки в области шеи, подгрудка, подчелюстного пространства, живота, одно- или двусторонний экзофтальм (пучеглазие), исхудание, снижение молокоотдачи, выпадение шерстного покрова на голове и холке.

Возбудителем лейкоза является онкогенный РНК-содержащий вирус.

Источником возбудителя являются больные восприимчивые животные в том числе восприимчивые животные, не имеющие клинических признаков и выделяющие возбудитель во внешнюю среду.

Передача возбудителя осуществляется контактным, алиментарным, внутриутробным, ятрогенным и трансмиссивным путями. Факторами передачи возбудителя являются кровь, молоко, секреты и экскреты больных восприимчивых животных и инфицированных восприимчивых животных, а также другие объекты внешней среды, контаминированные возбудителем.

В целях предотвращения возникновения и распространения лейкоза владельцы восприимчивых животных обязаны:

- предоставлять по требованиям специалистов органов и организаций, входящих в систему Государственной ветеринарной службы Российской Федерации восприимчивых животных для осмотра;

- извещать в течение 24 часов специалистов госветслужбы обо всех случаях заболевания или гибели восприимчивых животных, а также об изменениях в их поведении, указывающих на возможное заболевание лейкозом;

- принимать меры по изоляции трупов павших животных и подозреваемых в заболевании восприимчивых животных, а также восприимчивых животных, находившихся в одном помещении с подозреваемыми в заболевании восприимчивыми животными, которые могли контактировать с ними;

- выполнять требования специалистов госветслужбы и соблюдать условия, запреты, ограничения в связи со статусом региона, на территории которого расположено хозяйство;

- не допускать смешивания восприимчивых животных из разных стад при их выпасе и водопое.

На территории Костромской области установлено 2 случая трихинеллеза всеядных/плотоядных.

Трихинеллез - опасное заболевание человека и животных, вызываемое круглыми мелкими червями (трихинеллами) и характеризующееся лихорадкой, выраженными проявлениями аллергии и симптомами поражения поперечно-полосатой мускулатуры личинками паразита. Во всем мире трихинеллез распространен в природе среди хищников и всеядных млекопитающих, грызунов. В окружении человека поражены свиньи, собаки, кошки, домовые грызуны. В природе источником заражения являются дикие кабаны, барсуки, енотовидные собаки, бурые и белые медведи. Передача инвазии в домашних очагах происходит между свиньями, собаками и кошками при съедании ими мяса больных животных. В природе циркуляция инвазии поддерживается за счет хищничества, при поедании трупов животных.

Личинки паразита, окруженные плотной соединительнотканной капсулой, обитают в мышцах животных, сохраняют заразительность в течение ряда лет, обладают высокой устойчивостью, переносят длительное охлаждение, прогревание, соление и копчение мяса.

Источниками инфекции для человека являются домашние животные (свиньи) и дикие животные (кабаны, медведи, барсуки). Человек чаще всего заражается трихинеллезом при употреблении в пищу термически недостаточно обработанного мяса дикого кабана, медведя, барсука и свинины, которая может быть в разных видах: (вареная, жареная, сырой фарш, шашлык, окорок, сало, колбаса, особенно сырокопченая, вареная и даже ливерная). Продуктом, опасным в отношении трихинеллеза является

сало, особенно с прожилками мяса, снятое с зараженной туши свиньи. Такие методы приготовления мяса как жарение над костром, углями, копчение и т.п. не обеспечат безопасность продукта, приготовленного из мяса, пораженного трихинеллами.

Инкубационный или скрытый период - от 3 до 45 дней, чаще от 10-20 дней, после которого проявляются характерные клинические симптомы болезни: лихорадка, отек век, одутловатость лица, боли в мышцах, различные высыпания на коже.

При тяжелом течении заболевания возможны поражения миокарда, легких, центральной нервной системы. В эпидемиологическом анамнезе таких больных обычно указывается употребление в пищу свинины или мяса диких животных.

Основа профилактики - ветеринарно-санитарный контроль мясных продуктов из индивидуальных хозяйств, мяса диких животных, добытых на охоте (кабанов, бурых и белых медведей, барсуков и др.).

Нельзя приобретать у частных лиц, торгующих в неустановленных местах, мясо, мясные продукты. Категорически запрещается убой свиней на дому без ветеринарно-санитарного контроля, а также продажа свиного мяса, сала, мяса диких животных, не прошедших ветеринарно-санитарной экспертизы. Продажа мяса и мясных продуктов разрешается только в местах, специально оборудованных для этих целей с соблюдением санитарных правил.

Каждая зараженная туша, вне зависимости от интенсивности инвазии, подлежит безусловному уничтожению (сжиганию). Пораженное мясо к реализации не допускается даже после обеззараживания.

Также было зафиксировано 3 случая лептоспироза крупного рогатого скота, а именно:

- Костромская область – 1 случай;
- Ивановская область – 2 случая.

С целью недопущения заноса и распространения возбудителей особо опасных болезней животных и человека на территорию области и в рамках исполнения поручений Правительства Российской Федерации проведено 7 внеплановых проверок в отношении юридических лиц и индивидуальных предпринимателей, осуществляющих деятельность по содержанию и разведению свиней, и птиц, производству и реализации мяса свинины и птицы и продуктов их переработки. По результатам проверок составлено 7 протоколов об административных правонарушениях (по ч.1 ст.10.6 КоАП РФ, ч.1 ст. 14.43), вынесены постановления о наложении денежных штрафов на сумму 123 тыс. рублей.

За 1 полугодие 2022 года на территории Костромской области проведено 9 обследований сибиреязвенных захоронений с примерно установленным местонахождением совместно со специалистами государственной ветеринарной службы области и администрациями сельских поселений. В ходе обследований в двух случаях установлены нарушение целостности изгороди вокруг сибиреязвенного скотомогильника. (Северное с/п, Сусанинский район, Емненское с/п Нерехтский район, д. Кулиги). Направлены письма на Администрации сельских поселений для принятия мер по устранению выявленных нарушений, целостность изгородей восстановлена.

Специалистами государственного ветеринарного надзора на территории Костромской области за первое полугодие 2022 года обнаружены четыре случая незаконных свалок биологических отходов.

Данные свалки были обнаружены в ходе выездных обследований земель сельхозназначения специалистами Управления, а также в ходе поступившей информации от сотрудников Департамента природных ресурсов и охраны окружающей среды Костромской области.

Специалистами государственного ветеринарного надзора проведены выездные обследования совместно с представителями ветеринарной службы и администраций сельских поселений, для расследования причин складирования биологических отходов, а также выявления собственника биологических отходов и земель, где находились данные свалки. Во всех случаях собственники земель были установлены, им направлены требования для принятия мер по утилизации биологических отходов. Меры по утилизации биологических отходов приняты собственниками земель в кратчайшие сроки под контролем государственной ветеринарной службы.

Так в апреле 2022 года была установлена свалка биологических отходов – останков телят на землях сельхозназначения, вблизи сельскохозяйственного предприятия АО «Дружба» д. Кобякино Судиславского района. Специалистами Управления и ветеринарной службой были отобраны пробы на исключение особо опасных болезней животных. Хозяйствующему субъекту направлены письма с требованиями о принятии мер по утилизации биологических отходов. Материалы обнаружения были направлены в прокуратуру для принятия мер прокурорского реагирования. В дальнейшем районной прокуратурой возбуждено административное дело по ч. 3 ст. 10.8 КоАП РФ в отношении данного сельхозпредприятия и направлено на рассмотрение в Управление Россельхознадзора. В отношении директора предприятия вынесено постановление и наложен штраф в размере 20 000 рублей, выдано представление об устранении причин и условий, способствовавших совершению правонарушений.

В мае 2022 года в ходе выездного обследования сотрудниками Управления установлено складирование трупов птицы в полимерных мешках на земельном участке в непосредственной близости к птицеводческому предприятию Нерехтского района. Птицеводческому предприятию были направлены требования для принятия мер по утилизации биологических отходов. Птицефабрике направлено предостережение о недопустимости нарушения требований ветеринарного законодательства.

Также были установлены еще два факта складирования трупов животных (собаки) и боенских отходов на территории Костромского района, Шунгенского сельского поселения и Никольского сельского поселения. Владельцев биологических отходов установить не представляется возможным. Территория земельных участков, где организовано неизвестными лицами складирование биологических отходов, находится в границах одного из сельскохозяйственных предприятий (ПЗ «Каравачево») в одном случае и в границах Администрации Шунгенского сельского поселения - во втором случае. Меры по утилизации биологических отходов приняты в полном объеме и в кратчайшие сроки. Данные факты указывают на нарушение пункта 33 Приказа Минсельхоза России от 26.10.2020 № 626 «Об утверждении Ветеринарных правил перемещения, хранения, переработки и утилизации биологических отходов», где определено, что запрещается захоронение биологических отходов в землю, вывоз на свалки, сброс в бытовые мусорные контейнера, в поля, леса, овраги, водные объекты, а также статей 12, 18 Закона РФ «О ветеринарии» от 14.05.1993 г. № 4979-1.

Вместе с тем, на территории Владимирской области сотрудниками отдела государственного ветеринарного надзора обнаружена одна несанкционированная свалка биоотходов (г. Владимир), которая в настоящий момент ликвидирована. А на территории Ивановской области – 3 свалки биоотходов (Вичугский, Лежневский, Гаврилово-Посадский районы).

За прошедший период 2022 года в рамках эпизоотологического мониторинга отобрано и направлено для исследования в ФГБУ «ВНИИЗЖ» и ФГБУ «ЦНМВЛ» 3975 проб сыворотки крови и 518 патологического материала.

При обнаружении больных животных или трупов необходимо обратиться в государственную ветеринарную службу или сообщить по телефонам Управления 8 (4922) 421052 (Владимир), 8 (4942)370143 (Кострома), 8 (4932)939572 (Иваново), 8 (910) 180-08-68.

В 2022 году специалистами отдела государственного ветеринарного надзора было оформлено 36 партий (616,32 тонн грузов + 5 голов лошадей) импорта; 794 партии (8769,7 тонн + 244 головы живых животных) экспорта; по странам СНГ и РФ – 1249 партий (71678,9 тонн).

Специалистами Управления проводятся (совместные с Департаментом ветеринарии Владимирской области, Службой ветеринарии Ивановской области и Управлением ветеринарии Костромской области) проверки (аттестация) предприятий производителей и переработчиков, расположенных на территории, подведомственной Управлению, на соответствие ветеринарно-санитарным требованиям третьих стран. Целью указанных мероприятий является обеспечение доступа продукции предприятий Владимирской, Костромской и Ивановской областей на международный рынок. По итогам проведенной работы формируется список хозяйствующих субъектов, рекомендованных для включения в реестр предприятий - экспортеров продукции. Заинтересованным хозяйствующим субъектам необходимо подать заявку на аттестацию на экспорт в электронном виде в ФГИС «Цербер» для дальнейшей обработки сотрудником Управления Россельхознадзора.

В 2022 году отделом ветеринарного надзора Управления в ходе реализации плана государственного мониторинга по показателям качества и безопасности подконтрольной животноводческой продукции, производимой и реализуемой на территории области (мясо говядины, свинины, птицы, яйцо, молоко и молочные продукты и др.) в 58 пробах из 749, отобранных согласно протоколам испытаний, было выявлено нарушение технического регламента Таможенного союза 021/2011 «О безопасности пищевой продукции» (7,74%), а именно установлено:

несоответствие жирно-кислотного состава молочной продукции заявленному составу на маркировке – 18, микробиология – 17, антибиотики и другие лекарственные препараты – 6, тяжелые металлы – 2, сорбиновая кислота – 1, оксиметилфурфурол – 2, ДНК (сои, грибов и животных) - 3.

В соответствии с указанием Правительства РФ ведется усиление работы по контролю за качеством и безопасностью поднадзорной продукции, поставляемой в учреждения социального назначения на территории, подведомственной Управлению. В рамках данного мероприятия в 2022 году было отобрано и исследовано 394 пробы подконтрольной продукции, из них в 41 пробе выявлены нарушения: отклонения от установленных норм по жирно-кислотному составу, наличие плесневых грибов и ДНК животного, не заявленного маркировкой. Процент выявляемости – 10,41 %.

Управление предлагает социально значимым учреждениям поучаствовать в отборе проб в рамках пищевого мониторинга за счет средств федерального бюджета.

Желающим сдать продукцию для исследования в рамках федерального пищевого мониторинга необходимо обращаться по телефонам Управления 8 (4922) 421052 (Владимир), 8 (4942)370143 (Кострома), 8 (4932)939572 (Иваново).

Управление Россельхознадзора по Владимирской, Костромской и Ивановской областям на постоянной основе консультирует и регистрирует хозяйствующие субъекты, осуществляющие деятельность на территории Владимирской области, в системе «Меркурий» в соответствии с Приказом Минсельхоза России от 27.12.2016 № 589 «Об утверждении ветеринарных правил организации работы по оформлению ветеринарных сопроводительных документов, порядка оформления ветеринарных сопроводительных документов в электронной форме и порядка оформления ветеринарных сопроводительных документов на бумажных носителях».

Для регистрации и получения прав доступа в систему «Меркурий» необходимо заполнить заявление, расположенное на сайте Управления (<http://33.fsvps.ru>), и направить его на адрес электронной почты rshn8@fsvps.gov.ru, либо передать на бумажном носителе.

По результатам проведения наблюдения за соблюдением обязательных требований при оформлении ветеринарных сопроводительных документов в ФГИС «Меркурий» выявлено 585 нарушений, из которых допущены уполномоченными лицами – 497, государственными ветеринарными врачами – 48, аттестованными специалистами - 2. По выявленным нарушениям приняты следующие меры: аннулировано 8 учетных записей, заблокировано 33 уполномоченных лица, направлено 140 предупреждений, составлено 113 протоколов с наложением штрафа на сумму 1033 тыс. рублей.

Выявлено 20 фантомных предприятий с начала 2022 года. Во всех случаях площадки исключены из ИС «Цербер», УЛ заблокированы. Информация по незаконно введенной продукции была направлена в другие ТУ для принятия мер. Материалы направлены в УМВД и УФНС на предмет рассмотрения и принятия мер в рамках компетенции. В настоящее время идет подготовка материалов, которые будут направлены в комиссию по незаконному обороту промышленной продукции во Владимирской области, для рассмотрения данного вопроса на очередном заседании. Также информация направлена в субъектовую ветеринарную службу для усиления контроля за оборотом продукции.

В рамках лицензионного контроля Управлением проведено 22 проверки (плановых – 7, внеплановых – 15, в том числе по контролю исполнения предписаний - 5) предприятий по соблюдению лицензионных требований и условий при осуществлении фармацевтической деятельности в сфере производства и обращения лекарственных средств, предназначенных для ветеринарного применения. По фактам допущенных грубых нарушений при хранении и реализации лекарственных препаратов возбуждено 10 административных дел, наложено штрафов на сумму 64000 рублей.

Наиболее распространёнными нарушениями в сфере обращения лекарственных средств для ветеринарного применения являются:

- нарушение правил хранения лекарственных средств для ветеринарного применения;
- осуществление фармацевтической деятельности без специального на то разрешения(лицензии);
- производство незарегистрированных лекарственных препаратов для ветеринарного применения;
- осуществление фармацевтической деятельности по адресам, не указанным в лицензии;
- отсутствие приборов для определения температуры и влажности, отсутствие техпаспортов на измерительные приборы;
- реализация лекарственных препаратов, не зарегистрированных в установленном порядке.
- отсутствие у специалистов, ответственных за хранение и реализацию лекарственных препаратов для ветеринарного применения, сертификата специалиста и свидетельств повышения квалификации;
- хранение лекарственных препаратов для ветеринарного применения без товарно-сопроводительных документов.

Соискателям лицензии при хранении и реализации лекарственных средств необходимо направить в территориальные Управления Россельхознадзора заявление в электронном виде посредством ЕПГУ.

В рамках контроля выполнения требований Постановления Правительства РФ от 30 декабря 2019 г. N 1937«Об утверждении требований к использованию животных в культурно-зрелищных целях и их содержанию» и Федерального закона от 27.12.2018 № 498-ФЗ «Об ответственном обращении с животными и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации» сотрудниками отдела государственного ветеринарного надзора проводятся контрольно-надзорные мероприятия в отношении соискателей с последующей выдачей лицензии Россельхознадзором на осуществление деятельности, выставок, цирков и зоопарков. Соискателям необходимо направить в Россельхознадзор заявление о предоставлении лицензии.

С целью сокращения нарушений обязательных требований законодательства Российской Федерации в сфере ветеринарии хозяйствующие субъекты должны:

- осуществлять производство и оборот животноводческой продукции только с обязательным оформлением ветеринарных сопроводительных документов, подтверждающих происхождение и качество продукции;

- осуществлять гашение электронных ветеринарных документов в системе ФГИС «Меркурий» в течение 1 рабочего дня с момента получения партии животноводческой продукции;

- при производстве подконтрольной продукции соблюдать требования технических регламентов Таможенного Союза;

- соблюдать ветеринарные правила содержания сельскохозяйственных животных и птицы в соответствии с требованиями ветеринарного законодательства;

- утилизировать и уничтожать биологические отходы в соответствии с ветеринарными правилами;

- согласовывать маршруты ввоза и перегона животных;

- соблюдать требований по предупреждению возникновения и распространения болезней животных.

Эффективной профилактической мерой в сфере государственного ветеринарного надзора является выдача юридическим лицам и индивидуальным предпринимателям предостережений о недопустимости нарушения обязательных требований законодательства РФ.

Так, в целях профилактики правонарушений в сфере государственного ветеринарного надзора за отчетный период специалистами отдела выдано 446 предостережения, а также проведены консультации юридических и физических лиц по вопросам соблюдения законодательства РФ и по работе в ФГИС «Меркурий». Кроме того, было проведено 196 выступлений на радио и 8 – на телевидении. Вместе с тем размещено 1122 публикация в средствах массовой информации, в том числе на сайте Управления Россельхознадзора, а также в печатных изданиях.