



РОССЕЛЬХОЗНАДЗОР

ИНФОРМАЦИОННЫЙ БЮЛЛЕТЕНЬ УПРАВЛЕНИЯ РОССЕЛЬХОЗНАДЗОРА ПО РЕСПУБЛИКЕ БАШКОРТОСТАН

АВГУСТ 2015

Итоги работы Управления Россельхознадзора по Республике Башкортостан в I полугодии 2015 года

В течение I полугодия 2015 года отделами Управления было выявлено **2082** нарушения, в том числе:

- 809** нарушений требований ветеринарно-санитарных правил и ветеринарного законодательства;
- 210** нарушений ветеринарно-санитарных правил перевозки, хранения и реализации животноводческой продукции;
- 427** нарушений в области семеноводства сельскохозяйственных растений;
- 440** нарушений в области карантина растений;
- 196** нарушений в сфере использования и охраны земель сельскохозяйственного назначения.



Ришат Фаритович КУТЛИМАТОВ
и.о. руководителя

В результате проверок всего по Управлению составлено – **958** протоколов об административных правонарушениях, выдано – **474** предписания, рассмотрено – **834** административных дела, по результатам которых наложены штрафы на сумму **2 миллиона 713 тысяч 140** рублей (на **1 миллион 122 тысячи** рублей больше, чем в аналогичный период 2014 года), сумма взысканных штрафов – **1 миллион 892 тысячи 930** рублей, что составляет **70,0** процентов взыскаемости.

В ходе проверок за указанный период Управлением было отобрано **15 тысяч 433** лабораторных пробы.

• ФАКТЫ

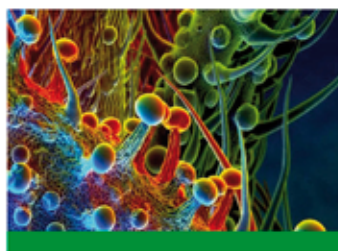
2082

за I полугодие 2015 года
отделами Управления
было выявлено нарушения



Итоги работы
за I полугодие
2015 года

1-8



МИКОТОКСИНЫ

10



Ящур и его
профилактика

14



Правовое
информирование
и правовое просвещение

15

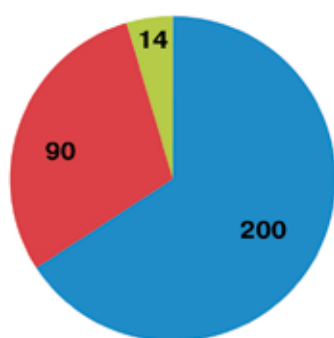
**Сведения о выявленных административных правонарушениях
за 6 месяцев 2015 года Управлением Россельхознадзора
по Республике Башкортостан
(с показателями аналогичного периода 2014 года и динамикой)**

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	Число лиц, привлеченных к административной ответственности в виде штрафа			17	18
													14	15	16		
	Количество проведенных мероприятий всего (в т.ч. физ. лица, адм.рас., кад.кв.,эл)	Количество проведенных плановых проверок	Количество проведенных плановых проверок по приказам отдела	Количество внеплановых проверок (в т.ч. внеплановых выездных)	Выявлено нарушений (ед.)	Выдано предписаний (ед.)	Возбуждено административных материалов (ед.)	Рассмотрено дел (ед.)	Наложено штрафов (ед.)	Сумма наложенного штрафа (тыс. руб.)	Сумма взысканного штрафа (тыс. руб.)	Взыскиваемость (в %)	Физ. лица	долж. лица/ИП	юр. лица	Количество отобранных проб	Нагрузка на одного специалиста
Итого	2102(600,15)	870	441	617(493)	2082	474	958	834	812	2713,14	1892,93	70	423	240/100	57	15433	40
	2266(609,14,5-э)	1128	664	509(359)	2231	593	946	826	804	1591,14	1189,61	75	411	195/163	35	10284	35
	-164(-9,1,-5)	-258	-223	108(134)	-149	-119	12	8	17	1122,00	703,32	-5	12	46/-63	22	5149	5
В сфере внутреннего ветнадзора	666(109)	254	220	303(263)	809	166	320	228	225	900,00	908,25	101	64	107/33	21	1391	46
	776(58)	433	341	285(219)	875	247	280	235	228	795,40	602,83	76	49	72/87	20	824	51
	-110(51)	-179	-121	18(44)	-66	-81	40	-7	-3	104,6	305,42	25	15	35/-54	1	567	-5
В сфере ветнадзора на Гос.границе РФ и транспорте	160(96)	9	9	55(55)	210	14	95	95	95	97,50	101,55	104	80	14/1	0	132	21
	159(62)	48	48	49(48)	250	19	87	66	66	147,50	134,38	91	21	39/5	1	436	24
	1(34)	-39	-39	6(7)	-40	-5	8	29	29	-50,00	-32,83	13	59	-25/-4	-1	-304	-3
В сфере земельного надзора	362(145,15)	140	87	62(13)	196	101	124	128	121	1266,16	573,53	45	29	40/31	21	275	22
	426(176,14,1)	152	74	83(19)	219	146	148	134	123	484,90	303,25	63	29	62/21	11	285	24
	-64(-31,1,-1)	-12	13	-21(-6)	-23	-45	-24	-6	-2	781,26	270,28	-18	0	-22/10	10	-10	-2
В сфере карантина растений	581(79)	324	125	178(145)	440	160	222	190	187	358,50	251,00	70	79	68/28	12	6184	56
	471(141,5-э)	278	201	47(29)	440	98	200	183	179	66,80	57,70	86	140	18/20	1	7069	30
	110(-62,-5-э)	46	-76	131(116)	0	62	22	7	8	261,70	193,30	-16	-61	50/8	11	-885	26
В сфере семенного контроля	333(171)	143	0	19(17)	427	33	197	193	193	90,98	58,60	64	171	12/7	3	7451	41
	434(172)	217	0	45(44)	447	83	231	208	208	96,54	91,45	95	172	4/30	2	1670	33
	-101(-1)	-74	0	-26(-27)	-20	-50	-34	-15	-15	-5,56	-32,85	-31	-1	8/-23	1	5781	8

Итоги работы отдела ветеринарного надзора на Госгранице РФ и транспорте за I полугодие 2015 года

Контрольно-надзорные мероприятия: Проведено плановых и внеплановых проверок – 160 (плановых – 9; внеплановых – 55, рейдов – 96); выявлено 210 нарушений; составлено 90 протоколов, выдано 14 предписаний, вынесено 95 постановлений об административных правонарушениях; наложено штрафов на сумму – 97,5 тыс. рублей, взыскано – 101,545 тыс. рублей.

Результаты проверки



- Выявлено нарушений
- Составлено протоколов
- Выдано предписаний

Количество проверок



- Плановые
- Внеплановые
- Рейды

– Рыба и морепродукты – 331 партия – 3282,5 тонны;
– Корма – 1821 партия – 119296,9 тонны;
– Готовые продукты – 14 партий – 2,3 тонны;
– Сырье животного происхождения – 9 партий – 11,48 тонны.
– Пищевое яйцо – 6 партий – 1955,4 тысяч штук.

Досмотрено животных:
всего 258 партий 218 тысяч 688 голов, в том числе:

Непродуктивных – 152 партии – 171 голова;
Птиц – 6 партий – 1995 голов;
Лабораторных – 50 партий – 34 тысячи 388 голов;
Пиявки – 2 партии – 504 экземпляра;
Аквариумных рыб 48 партий – 181,63 тысяч штук;

Досмотрено генетического материала:

Инкубационных яиц – 28 партий – 1302,34 тысяч штук;
Оплодотворенной икры – 8 партий – 822,2 тысяч штук;
Спермы – 1 партия – 1000 доз.

Выявлено нарушений: В воздушном пункте пропуска через Государственную границу Российской Федерации Международный аэропорт «Уфа» специалистами отдела в ходе досмотра ручной клади и багажа пассажиров, следующих из стран СНГ (Армении, Азербайджана, Таджикистана, Узбекистана), выявлено 93 нарушения ветеринарно-санитарных правил перевозок животноводческих грузов – отсутствие ветеринарных сопроводительных документов, изъято и утили-



Рамиль Хайрtdинович ШАЙХТДИНОВ
начальник отдела

лизовано 465,8 кг продукции животного происхождения. На граждан, допустивших нарушения ветеринарного законодательства при перемещении подконтрольных грузов, составлено 27 протоколов об административных правонарушениях по ст. 10.8 ч. 1 КоАП РФ, наложено штрафов на сумму 13,55 тыс. рублей, взыскано – 12,5 тыс. рублей.

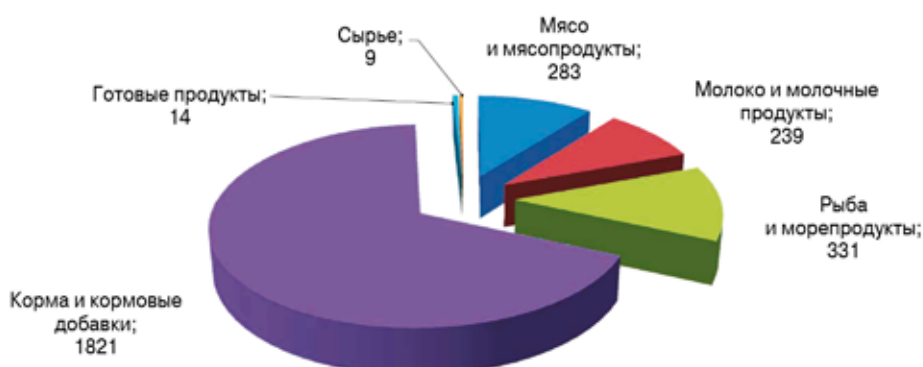
Отобрано проб:

В целях проведения мониторинговых исследований в 2015 году на остатки запрещенных и вредных веществ в организме животных, продукции животного происхождения и кормов в ФГБУ «Челябинская межобластная ветеринарная лаборатория» отобрано 110 проб продукции животного происхождения и кормов, в ФГБУ «ВГНКИ» – 116 проб.

В целях подтверждения качества и безопасности продукции отобрано и направлено в ФГБУ «Башкирский референтный центр Россельхознадзора» 117 проб животноводческой продукции и сырья.

Р.Х. ШАЙХТДИНОВ,
начальник отдела
ветеринарного надзора
на Госгранице РФ и транспорте

Количество оформленных поднадзорных грузов (партий)



Досмотрено продукции животного происхождения и кормов:
всего 2697 партий 132315,2 тонны, в том числе
– Мясо и мясопродукты: 283 партии – 4942 тонны;
– Молоко и молочные продукты: 239 партий – 4780 тонн;

Итоги работы отдела внутреннего ветеринарного надзора Управления Россельхознадзора по Республике Башкортостан за I полугодие 2015 года

За 6 месяцев текущего года должностными лицами отдела всего проверено 666 поднадзорных объектов, в том числе планомерно проверено – 254, внепланово проверено – 412 объектов.

По результатам проверок составлено 474 акта, при этом выявлено 809 нарушений требований ветеринарного законодательства, ветеринарно-санитарных правил и инструкций.

По фактам выявленных нарушений выдано 166 предписаний (требований) об устранении нарушений законодательства в сфере ветеринарного надзора, составлено 320 протоколов, вынесено 228 постановлений об административных правонарушениях и наложено штрафов на сумму 900,0 тыс. рублей, взыскано штрафов (с учетом переходящих прошлогодних задолженностей) на сумму 908,25 тыс. рублей, что составляет 101% взысканности.

Из выявленных нарушений статей законов, правил и инструкций, указанных в актах, предписаниях и протоколах государственными инспекторами отдела за истекший период текущего года наиболее часто встречаются нарушения:

- закона «О ветеринарии»;
- технических регламентов ТС «О безопасности молока и молочной продукции», «О безопасности мяса и мясной продукции»;
- ветеринарно-санитарных правил сбора, утилизации и уничтожения биологических отходов;
- правил организации работы по выдаче ветеринарно-сопроводительных документов;
- невыполнения сроков устранения выявленных нарушений указанных в предписаниях (требованиях);
- закона «О качестве и безопасности пищевых продуктов»;
- правил по профилактике и борьбе с лейкозом крупного рогатого скота;
- санитарных и ветеринарных правил для молочных ферм, колхозов, совхозов и подсобных хозяйств;
- правил ветеринарного осмотра убойных животных и ВСЭ мяса и мясных продуктов;
- инструкции по ветеринарному учету и отчетности;

- правил проведения лабораторных исследований в области ветеринарии;
- ветеринарно-санитарных правил производства, хранения и реализации животноводческой продукции;
- ветеринарно-санитарных правил для специализированных свиноводческих хозяйств;
- правил проведения дезинфекции и дезинвазии объектов государственного ветеринарного надзора.

По итогам работы отдела за 6 месяцев текущего года можно отметить с положительной стороны работу следующих должностных лиц:

- государственного инспектора Зарипова А.Н., в его зону инспектирования входят 4 района и 3 города. За 6 месяцев текущего года Зарипов провел контрольно надзорные мероприятия на 39 поднадзорных объектах, при этом составлено 53 акта, 37 протоколов об административных правонарушениях (в т.ч. 10 протоколов на юридических лиц), выдано 19 предписаний (требований) об устранении выявленных нарушений, вынесено 29 постановлений, наложено штрафов на сумму 197500 рублей, взыскано штрафов на сумму 135300 рублей, что составляет 70% взысканности;
 - Гайфуллин Р.М., государственный инспектор – всего проверено 64 поднадзорных объекта, составлено 59 актов, составлено 32 протокола об административных правонарушениях за 82 нарушения выявленных в результате контрольно надзорных мероприятий, выдано 17 предписаний (требований), вынесено 21 постановление, наложено штрафов на сумму 68000 рублей, взыскано штрафов на сумму 61700 рублей, что составляет 91% взысканности;
 - Ханнанов Я.Ф., государственный инспектор – всего проверено 40 поднадзорных объектов, при этом составлено 47 актов, 25 протоколов об административном правонарушении по выявленным 123 нарушениям, выдано 18 предписаний (требований), вынесено 14 постановлений, наложено штрафов на сумму 69000 рублей, взыскано штрафов на сумму 79100 рублей, что составляет 115% взысканности.
- За отчетный период, благодаря своевременно принятым профилактиче-



Расиль Абдуллович УСМАНОВ
начальник отдела

ским мероприятиям, республика благополучна по многим особо опасным и острым инфекционным заболеваниям общим для человека и животных. А также по африканской чуме свиней, гриппу птиц и свиней, за исключением отдельных заболеваний, таких как: бешенство животных.

За I полугодие текущего года было зарегистрировано 9 неблагополучных пунктов по бешенству животных в республике, где в соответствии с Указом Главы Республики Башкортостан накладывались ограничительные мероприятия (карантин) по бешенству.

В целях уменьшения вероятности возникновения очагов африканской чумы свиней с начала 2015 года перепрофилировано в альтернативные свиноводству виды животноводства I свиноводческая ферма (за 2014 г. – 16, с 2011 года – 156).

Ежегодно по линии МЧС России по Республике Башкортостан проводятся тактико-специальные учения по ликвидации предполагаемого очага африканской чумы среди домашних свиней и диких кабанов. (В 2015 году в муниципальном районе Аургазинский район).

За 6 месяцев текущего года в ГБУ «Башкирская научно-производственная ветеринарная лаборатория», ФГБУ «Челябинская МВЛ» и ФГБУ «Башкирский референтный центр Россельхознадзора» исследовано 1833 пробы материала, в том числе 1381 проб материала от домашних свиней и 452 пробы материала от диких кабанов на африканскую чуму свиней (далее – АЧС). Результаты – отрицательные (региональный план мониторинга на АЧС – 780 проб, федеральный план – 160 проб). В 2014 году было исследовано – 2486 проб. Как видим план выполнен, но исследования на АЧС продолжаются.

В целях предотвращения бесконтрольного перемещения животных, продуктов животноводства и кормов для животных специалистами Управления Россельхознадзора по РБ, Управления ветеринарии РБ и сотрудниками ГИБДД МВД по РБ на автодорогах федерального значения организованы 4 мобильные группы.

С начала 2015 года проверено 564 единицы автотранспорта, при этом выявлено 3 нарушения ветеринарно-санитарных требований, составлено 3 протокола.

Организован контроль на рынках, оптовых и холодильных базах, мясоперерабатывающих предприятиях, торгующей организациях за поступлением и реализацией поднадзорной продукции.

Для выполнения Плана государственного эпизоотического мониторинга и качества и безопасности пищевой продукции на территории Республики Башкортостан отобрана 1391 проба патматериала и подконтрольной продукции в рамках исполнения государственного задания на 2015 год. Отобранные пробы направлены для лабораторного исследования в ФГБУ «ВГНКИ», ФГБУ «ВНИИЗЖ», ФГБУ «Челябинская МВЛ», ФГБУ «Башкирский референтный центр Россельхознадзора» и ГБУ «Башкирская НПВЛ». По результатам лабораторных исследований ведется работа согласно требованию.

За I полугодие 2015 года обследовано 85 хозяйствующих субъектов республики по заготовке, производству, переработке, хранению, транспортировке и реализации мяса, мясосырья и мясных полуфабрикатов, а также убойных пунктов (площадок, цехов) по убою скота и молочных предприятий по производству, хранению и реализации молочных продуктов.

В сфере обращения лекарственных средств, предназначенных для животных, планово и внепланово проверено 8 ветеринарных аптек, при этом выдано 22 лицензии юридическим лицам и индивидуальным предпринимателям.

По вопросам профилактики и путей распространения АЧС, а также других особо опасных заболеваний общих для человека и животных в средствах массовой информации регулярно публикуются статьи, проводятся выступления по телевидению и радио, направляются информационные письма в заинтересованные организации, проводятся выступления на сходах граждан.

Р.А. УСМАНОВ,
начальника отдела внутреннего
ветеринарного надзора

Информация за I полугодие 2015 года (сведения о документообороте)

В I полугодии 2015 года в Управление Россельхознадзора по Республике Башкортостан поступило 2252 документа, отправлено исходящей корреспонденции – 2299. Было зарегистрировано 1225 приказов по проверкам и 200 приказов по основной деятельности.

Группа документов	Количество документов
Входящие:	2252
из Россельхознадзора	823
из Правительства РБ	47
из правоохранительных органов	40
прочие	550
договора с сопроводительными письмами	2
нерегистрируемые (судебные, бухгалтерские и прочие документы)	730
Обращения граждан	30
Исходящие:	2299
в Россельхознадзор	679
в Правительство РБ	34
прочие	1550
доверенности	36
Итого:	4551

Документы, отправленные фельдъегерской связью	51
Документы, отправленные по почте	2737
Документы, отправленные через СЭД LanDocs	671

Прием граждан	38
Приказы по основной деятельности	200
Приказы по проверкам	1225
Зарегистрированные служебные записки	558



Итоги работы отдела карантина растений, контроля за качеством зерна и семенного контроля за I полугодие 2015 года

В I полугодии 2015 года инспекторами отдела карантина растений, контроля за качеством зерна и семенного контроля в сфере карантина растений проведена 361 проверка, в том числе 184 плановые проверки, 54 внеплановые проверки по поручению, 44 внеплановые проверки по исполнению предписания, также проведено 79 рейдов по соблюдению гражданами правил реализации семян сельскохозяйственных растений.

По результатам мероприятий за текущий период 2015 года составлено 184 протокола об административных правонарушениях. Вынесено постановлений на сумму 98,5 тыс. руб., взыскано 61 тыс. руб.

За I полугодие 2015 специалистами отдела карантина растений, контроля за качеством зерна и семенного контроля рассмотрено:

- 0,212 тыс. тонн грузов, 20 тыс.шт. пакетированных семян, 306 шт. деревянной тары поступивших из дальнего и ближнего зарубежья;

- 103,158 тыс. тонн грузов, 111,59 тыс.шт. пакетированных семян, поступивших из регионов РФ, 24,99 тыс. куб.м. пиломатериалов, 197,13 тыс.шт. деревянной тары;

- 34,1 тыс. тонн грузов, 1479,5 куб.м. лесо- и пиломатериалов, 60,49 тыс. шт. деревянной тары вывозимых в регионы России;

- 32,15 тыс. тонн грузов, 23,34 тыс. куб.м. лесоматериалов, 64,14 тыс. шт. деревянной тары, отгружаемых на экспорт.

При досмотре подкарантинной продукции в 2017 случаях выявлен 1 вид карантинного объекта:

- 2017 случаев обнаружения семян амброзии трехраздельной в подсолнечнике продовольственном в количе-

стве 48482,8 тонн (Республика Башкортостан, Оренбургская, Самарская области);

В рамках контрольно-разрешительной деятельности оформлено 2910 шт. фитосанитарных сертификатов, 1061 шт. карантинных сертификатов.

В целях выполнения программы по выявлению карантинных вредителей на территории Российской Федерации с использованием феромонных и цветных ловушек в зонах наибольшего фитосанитарного риска на 2013-2015 г.г. были вывешены 20 клеевых ловушек в одном из хозяйств республики на выявление карантинных вредителей закрытого грунта. Карантинные вредные организмы не выявлены.

В рамках плановых проверок обследовано 47 тыс. 350 га земель. Проведенные обследования подтвердили наличие амброзии трехраздельной в ранее выявленных очагах. Новые очаги карантинных сорняков не выявлены.

За текущий период 2015 г. в сфере качества и безопасности зерна и продуктов его переработки проведено 220 проверок, в том числе 140 плановых проверок, 58 внеплановых проверок по поручению, 22 внеплановые проверки по исполнению предписания. По результатам мероприятий составлено 38 протоколов об административных правонарушениях. Вынесено постановлений на сумму 260 тыс. руб., взыскано 190 тыс. руб. Проинспектировано 43,72 тыс. тонн зерна. Выявлено 0,123 тыс. тонн подсолнечника не соответствующего требованиям нормативных документов по содержанию масличной примеси. Выявленная партия направлена на переработку.

В сфере семеноводства за I полугодие 2015 года проведено 333



Альберт Габидуллолович АХМАДИЕВ
начальник отдела

контрольно-надзорных мероприятия, в том числе 143 плановые проверки, 19 внеплановых проверок по исполнению предписания, 171 проверка в соответствии с ч. 1 ст. 28.1 КоАП РФ при непосредственном обнаружении фактов административных правонарушений в отношении граждан, реализующих пакетированные семена овощных и цветочных растений.

За отчетный период возбуждено 197 дел об административных правонарушениях.

Для выявления причин и условий, способствовавших совершению административных правонарушений, ведется работа по внесению представлений, предусмотренная ст. 29.12 КоАП РФ. Так, за указанный период было внесено 14 представлений, после рассмотрения которых, должностными лицами организаций было сообщено в Управление о принятых мерах.

Из рассмотренных в установленном порядке, Управлением вынесено 193 постановления с наложением административного штрафа на сумму 90,98 тыс. рублей, взыскано 58,6 тыс. руб.

А.Г. АХМАДИЕВ,
начальник отдела карантина
растений, контроля за качеством
зерна и семенного контроля



Итоги работы в сфере государственного земельного надзора за I полугодие 2015 года

В I полугодии 2015 года в области государственного земельного надзора проведено 362 контрольно-надзорных мероприятия. Из них 140 плановых проверок, 62 внеплановые проверки по контролю исполнения предписаний. Также проверено 145 физических лиц (паи). Проведено 15 административных расследований. Проконтролированная площадь поднадзорных земель составила 126 тыс. га.

В ходе проверок выявлено 196 нарушений земельного законодательства, в том числе 18 нарушений – самовольное снятие и перемещение плодородного слоя почвы, 8 нарушений – уничтожение плодородного слоя почвы при производстве земляных работ, 114 нарушений по невыполнению обязательных мероприятий по улучшению и охране почв, 3 нарушения – неиспользование земельного участка из земель сельскохозяйственного назначения для ведения сельскохозяйственного производства, 4 нарушения – повреждение лесного насаждения, 2 нарушения – воспрепятствование проведению проверки, 1 нарушение – невыполнение законных требований, 15 нарушений – неиспользование земельного участка для ведения сельскохозяйственного производства, 9 нарушений – непредоставление сведений, необходимых для проведения проверки, 22 нарушения – неуплата административного штрафа в установленный законом срок.

Структура нарушений
в I полугодии 2015 г.



- невыполнение законного предписания
- непредоставление сведений необходимых для проведения проверки
- неуплата административного штрафа
- повреждение лесного насаждения
- неиспользование земельного участка для с/х производства
- воспрепятствование проведению проверки
- невыполнение законных требований.

По результатам проверок составлено 124 протокола об административных нарушениях: 19 протоколов по ч. 1 ст. 8.6 КоАП РФ, 10 протоколов по ч. 2 ст. 8.6 КоАП РФ, 3 протокола по ч. 2 ст. 8.8 КоАП РФ, 39 протоколов по ч. 2 ст. 8.7 КоАП РФ, 4 протокола по ч. 2 ст. 10.10 КоАП РФ, 1 протокол по ст. 17.7 КоАП РФ, 1 протокол по ч. 1 ст. 19.4.1 КоАП РФ, 1 протокол по ч. 2 ст. 19.4.1 КоАП РФ, 15 протоколов по ст. 19.5 КоАП РФ, 9 протоколов по ст. 19.7 КоАП РФ, 22 протокола по ч. 1 ст. 20.25 КоАП РФ.

Выдано 101 предписание об устранении выявленных нарушений, из них 15 предписаний повторно по неисполнению ранее выданных. Исполнено 35 предписаний, выданных за предыдущий период.

По результатам рассмотрения материалов дел об административных пра-



Данис Хажиахметович ФАЗЫЛЬЯНОВ
начальник отдела

вонарушениях вынесено 128 постановлений, в том числе 125 постановлений о назначении административного наказания, 3 административных дела прекращено.

Вынесено 3 представления об устранении причин и условий совершения административного правонарушения.

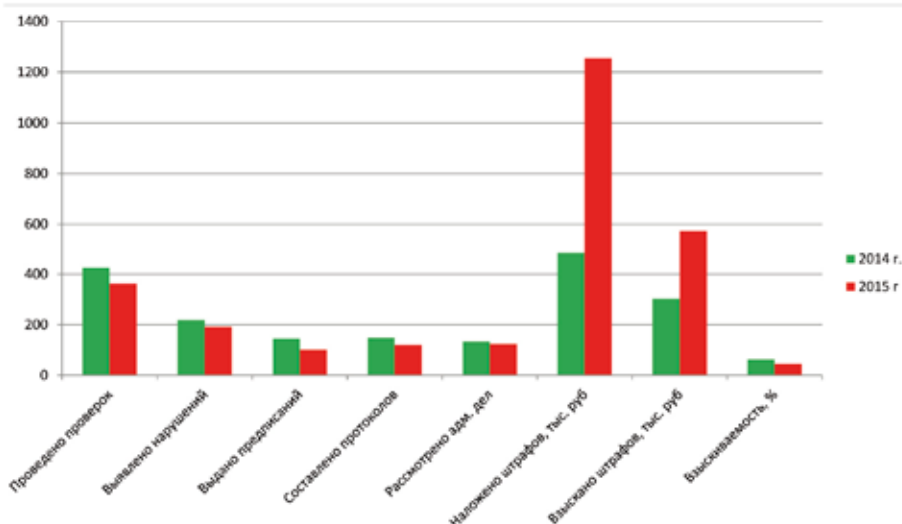
К административной ответственности привлечено 30 граждан, 40 должностных и 23 юридических лиц, 31 индивидуальный предприниматель. Наложено штрафов на сумму 1266,16 тыс. руб., взыскано 573,53 тыс. руб. Взысканность составила 45%.

В I полугодии 2015 года в ФССП России направлено 29 материалов о принудительном взыскании административных штрафов.

Проведена работа со СМИ: опубликовано 5 статей в печатных средствах массовой информации, на сайте Управления размещено 68 заметок.

Д.Х. ФАЗЫЛЬЯНОВ,
начальник отдела государственного
земельного надзора

Анализ показателей деятельности в сфере государственного
земельного надзора за 1 полугодие 2015 года
в сравнении с тем же периодом 2014 года.



Итоги работы Испытательного центра ФГБУ «Башкирский референтный центр Россельхознадзора» за первое полугодие 2015 года

В Испытательный центр ФГБУ «Башкирский референтный центр Россельхознадзора» за 6 месяцев 2015 года поступило 479 проб пищевой продукции и продовольственного сырья, кормов, комбикормов, зерновой продукции для исследования по показателям качества и безопасности, по показателям безопасности почвы, в том числе для целей подтверждения соответствия требованиям Технических регламентов Таможенного Союза: ТР ТС 015/2011 «О безопасности зерна», ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции», ТР ТС 034/2013 «О безопасности мяса и мясной продукции», ТР ТС 033/2013 «О безопасности молока и молочной продукции» в т. ч. пробы в рамках реализации приказа Россельхознадзора № 790 от 26.12.2014г «Об утверждении государственных заданий на 2015 год и на плановый период 2016-2017 годов».

Специалистами отделов лаборатории было проанализировано 479 проб, проведено 3482 исследования.

- на химико-токсикологические показатели поступило 183 почвенных образцов, проведено 975 исследований. Выявлено 20 положительных образцов по содержанию токсичных элементов и нитратов.

- на химико-токсикологические показатели растениеводческой продукции 53 пробы, проведено 547 исследований.

- на физико-химические и химико-токсикологические показатели продукции животноводства, мёда, молочной продукции 243 пробы, проведено 1960 исследований, в том числе на содержание антибиотиков в 8 пробах мёда, 4 пробах молока, 14 пробах мясной продукции, в которых превышения содержания обнаружено не было. Несответствия в продукции животноводства было выявлено в 40 пробах по 67 исследованиям по органолептическим,

физико-химическим показателям, показателям свежести.

- на показатели ГМО поступило 23 пробы продуктов питания: колбасы, мясные полуфабрикаты и 1 проба корма животного происхождения. Пробы были исследованы на обнаружение в них компонентов генно-инженерно-модифицированных организмов (ГМО), превышения не обнаружены.

- в отдел лаборатории полимеразной цепной реакции (ПЦР) анализом на инфекционные болезни было предоставлено 100 проб; исследований – 100, положительных нет, в том числе 50 исследований печени свиней на выявление африканской чумы свиней (АЧС), 50 исследований почек на лептоспироз.

- при обследовании предприятий, занимающихся производством, переработкой, хранением и реализацией продукции животного и растительного происхождения, продовольственного сырья, кормов специалисты отдела ветеринарии учреждения оказывают консультационные услуги. За 6 мес. 2015 года по заявлению 24 предприятий были оказаны консультационные услуги по специальным вопросам, методическая и практическая помощь по методам и правилам лабораторных исследований, ветеринарно-санитарной экспертизе, диагностике, лечению, производству, хранению, переработке и реализации продукции животного и растительного происхождения, содержанию сельскохозяйственных животных, рыб и гидробионтов и пчел.

Испытательный центр ФГБУ «Башкирский референтный центр Россельхознадзора» за 2015 год в очередной раз приняла участие в межлабораторных сравнительных испытаниях.

Лаборатория приняла участие в межлабораторных сравнительных испытаниях по почвам с определением следующих показателей: содержание подвижных соединений фосфора; содержание органи-

ческого вещества; pH солевой вытяжки; содержание подвижных форм свинца, кадмия, цинка, меди. МСИ проводились с соблюдением всех мер конфиденциальности. Специалисты Испытательного центра справились со всеми раундами межлабораторных сравнительных испытаний, полученные результаты межлабораторных сравнительных испытаний по исследованию почвы, проводимых ФГБУ «Орловский референтный центр Россельхознадзора» удовлетворительные.

Принято участие в межлабораторных сравнительных испытаниях с ФГБУ «Центральная научно-методическая ветеринарная лаборатория» по показателям: определение содержания микотоксина Афлатоксин В1 в кормах, определение содержания микотоксина Охратоксина А в кормах. Лаборатория справилась с заданием двух раундов МСИ. Результат удовлетворительный.

Испытательный центр периодически проводит внутренние проверки своей деятельности для подтверждения соответствия результатов исследований требованиям ГОСТов и НД; повышает квалификацию персонала, проводящего исследования.

Результаты деятельности отдела семеноводства

За первое полугодие 2015 года проведена определенная работа по улучшению количественных и качественных показателей по семеноводству. По сравнению с уровнем прошлого года больше отобрано проб и проведено испытаний качества семян.

Всего испытано 3445 партий семян, в том числе 51 партия по госзаданию и 3394 партии по заявкам.

Всего испытано 2495870 центнеров семян, в том числе 36580 центнеров по государственному заданию.

Выявляемость отклонений и несоответствий к нормам ГОСТов составила 14,3%, в 2014 году – 14,1%. Выполнение государственного задания составило более 40%.

За отчетный период выдано 348 сертификатов соответствия в Системе добровольной сертификации семян сельскохозяйственных растений «Семстандарт», что выше уровня прошлого года.

В обслуживаемых референтным центром районах высеяно под урожай текущего года 9,35% элитных и оригинальных семян, семян с первой репродукции по четвертую – 84,92%.

Всего высеяно 97,3% кондиционных семян.

Качество высеванных семян под урожай текущего года при соблюдении и других требований к производству зерна обеспечит получение высокого урожая сельскохозяйственных культур в текущем году.



Об уничтожении дикорастущих наркосодержащих растений

Государственная политика в сфере оборота наркотических средств, психотропных веществ и их прекурсоров, а также в области противодействия их незаконному обороту направлена на установление строгого контроля за оборотом наркотических средств, психотропных веществ и их прекурсоров, постепенное сокращение числа больных наркоманией, сокращение количества правонарушений, связанных с незаконным оборотом наркотических средств, психотропных веществ и их прекурсоров.

Федеральный закон «О наркотических средствах и психотропных веществах» определяет растения, содержащие наркотические средства или психотропные вещества либо их прекурсоры (далее – наркосодержащие растения), как растения, из которых могут быть получены наркотические средства, психотропные вещества или их прекурсоры и которые включены в Перечень растений, содержащих наркотические средства или психотропные вещества либо их прекурсоры и подлежащих контролю в Российской Федерации.

Юридические и физические лица, являющиеся собственниками или пользователями земельных участков, на которых произрастают либо культивируются наркосодержащие растения, обязаны их уничтожить.

Таким образом, при выявлении наркосодержащих растений на своем участке, лица обязаны уничтожить данные растения. Кроме того, органы местного самоуправления также обязаны уничтожать наркосодержащие растения, если установлен факт про-

израстания на землях принадлежащих администрации муниципального образования.

В случае неисполнения юридическими и физическими лицами обязанности по уничтожению наркосодержащих растений должностные лица органов по контролю за оборотом наркотических средств и психотропных веществ, органов внутренних дел, органов федеральной службы безопасности, Федеральной службы по надзору в сфере здравоохранения и социального развития и ее территориальных органов (далее – уполномоченные органы) выносят предписание об уничтожении наркосодержащих растений.

Принудительное уничтожение наркосодержащих растений обеспечивает уполномоченный орган, вынесший предписание, с возмещением расходов на такое уничтожение за счет средств юридического или физического лица.

Граждане, должностные и юридические лица за непринятие мер по уничтожению дикорастущих растений, содержащих наркотические средства или

психотропные вещества либо их прекурсоры, после получения официального предписания уполномоченного органа могут быть привлечены к административной ответственности по статье 10.5 Кодекса Российской Федерации об административных правонарушениях.

В последнее время наркотики из конопли получили широкое распространение среди молодежи, что стало проблемой современности.

Вместе с тем, не всегда лица, осуществляющие сбор дикорастущей конопли осознают серьезность и противоправность совершаемых ими действий. Так, сбор дикорастущей конопли является уголовно наказуемым деянием, квалифицируемым как незаконное приобретение, хранение, без цели сбыта наркотических средств. При этом степень тяжести совершенного преступления и наказания зависит от массы незаконно приобретенного наркотического средства.

В настоящее время начинается межведомственная комплексная оперативно-профилактическая операция «Мак».

Уничтожая очаги произрастания дикорастущих наркосодержащих растений, можно уберечь большое количество людей от втягивания в сети зависимости. Решение этой проблемы – задача общая. Успех дела зависит не только от властей, но и от неравнодушных граждан.



16 очагов

выявлено во время первого этапа операции «Мак-2015» наркополицейскими.

Дикорастущих растений общей площадью около 9 гектаров, вынесено 16 предписаний землепользователям, в том числе собственникам частных домовладений о необходимости уничтожения наркосодержащих растений, установлены сроки выполнения соответствующих работ.

50 000 м²

Крупный очаг дикорастущей конопли был обнаружен в деревне Урман-Бишкадак Ишимбайского района на территории крестьянского (фермерского) хозяйства.

МИКОТОКСИНЫ

МИКОТОКСИНЫ – широко распространенные загрязнители продовольственного сырья, продуктов питания человека и кормов для животных, которые способны нанести вред здоровью человека и ущерб.

Толчком к открытию и исследованию микотоксинов послужило изучение причин возникновения болезней человека и сельскохозяйственных животных, которые сначала связывали с болезнетворными микроорганизмами, отравлениями ядовитыми растениями, остатками пестицидов или тяжелыми металлами. Со временем стало ясно, что за такие болезни могут быть ответственны микроскопические грибы, поражающие продукты питания человека и фураж в области распространения эпидемии.

В технологии приготовления некоторых видов продуктов достаточно часто используют плесневые грибы. Например, при приготовлении сыров типа «рокфор» или «камамбер» применяют различные штаммы грибов *Penicillium roquefort*, *P. camamberti*.

Микотоксины – вторичные метаболиты микроскопических (плесеней) грибов, обладающие выраженными токсическими свойствами. В настоящее время известно около 350 видов различных микроскопических грибов, продуцирующих более 100 токсичных метаболитов. Микроскопические грибы – продуценты микотоксинов распространены повсеместно, благодаря высокой устойчивости спор (конидий), которые могут сохраняться в почве, на любых частях растений и даже воздухе. Эти грибы поражают пищевые продукты, сырье для них и кор-

ма на любом этапе производства: во время вегетации растений, после сбора урожая, при хранении, реализации, в домашних условиях. Субстратами для плесеней могут служить все виды продуктов питания человека и кормов для животных. В полевых условиях плесневые грибы чаще поражают поврежденные (засухой, насекомыми, болезнями и т. п.), ослабленные растения.

Микотоксины могут присутствовать в продовольствии или кормах, которые не имеют внешне сформированных плесеней. Так, после скармливания скоту корма, загрязненного афлатоксином В1, последний в организме животного превращается в афлатоксин М1, в результате чего загрязненной этим микотоксином оказывается молочная продукция. Охратоксин А, загрязняющий корм для свиней и других сельскохозяйственных животных может накапливаться в тканях таких как мышечная ткань, почки и кровь, делая опасной животноводческую продукцию.

К наиболее важным факторам, влияющим на рост и образование токсинов, относят температуру, влажность субстрата и воздуха, продолжительность хранения продукта.

Влажность воздуха и субстрата, необходимая для роста разных видов грибов, неодинакова. Влажность воздуха, при которой растут и образуются токсины, колеблется в пределах от 50 до 90%, субстрата от 8 до 30%. Другим фак-

тором, от которого зависит рост грибов и образование токсинов, является температура. Как правило, грибы хорошо растут при температуре 25-35°C, однако многие виды способны переносить низкие температуры.

Обычно условия для производства микотоксинов более ограничены, чем условия для роста плесеней, их продуцирующих. Кроме того, далеко не все, а только небольшая часть видов грибов и только отдельные штаммы в пределах вида способны вырабатывать микотоксины (это так называемые токсигенные виды и штаммы).

Микотоксины отличаются высокой токсичностью для животных и человека, многие из них обладают канцерогенными, тератогенными, мутагенными, иммунодепрессивными свойствами. Из-за малой молекулярной массы микотоксинов организм не вырабатывает из них антитела, то есть не возникает иммунитет, и теплокровные животные и человек остаются чувствительными к микотоксинам в течение всей жизни.

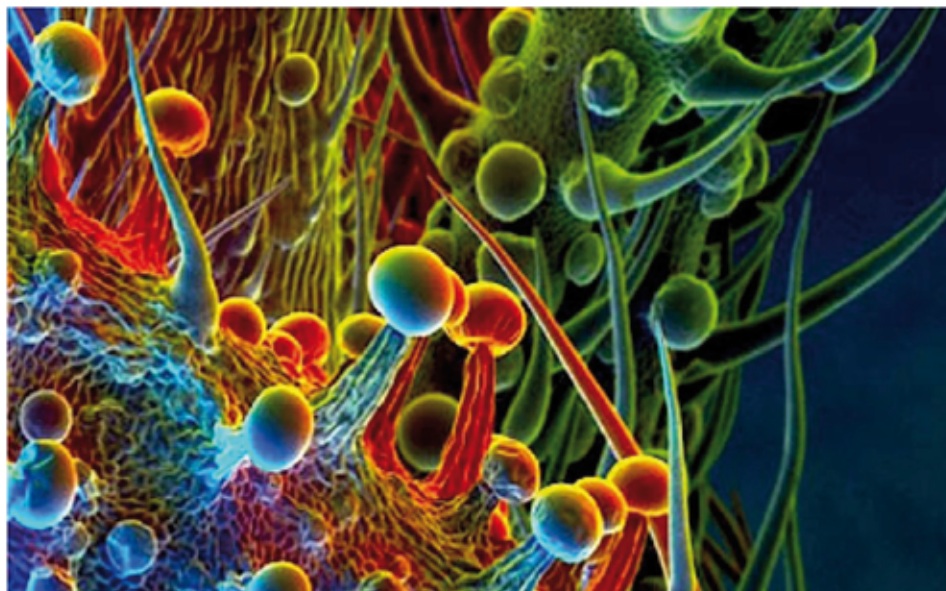
Поскольку исключить образование микотоксинов в продовольственной и кормовой продукции не представляется возможным, основной задачей служб, контролирующих качество сельскохозяйственной и любой другой пищевой и кормовой продукции, является выявление наличия микотоксинов и сравнение обнаруженного количества с существующими во многих странах нормативами предельного содержания.

В сельскохозяйственном сырье, продуктах питания и кормах, как правило, присутствует комплекс микотоксинов. Причем многие из них мало или совсем не изучены, а санитарно-гигиенические нормативы разработаны совсем для небольшого числа микотоксинов.

При хроническом поступлении микотоксинов, особенно комплекса микотоксинов в количествах даже в 2-3 раза ниже предельно-допустимой концентрации, резко отрицательно сказывается на организмах, что было прослежено на сельскохозяйственных животных, особенно молодняке. Поэтому проблему изучения, нормирования и контроля микотоксинов в растительной продукции следует рассматривать как открытую, требующую больших усилий для своего разрешения.

М.М. АХУНЬЯНОВА,
заведующая

токсико-микологическим отделом



Как не заразиться «бешенством»

Бешенство – это заболевание вирусной природы, возникающее после укуса зараженного животного, характеризующееся тяжелым поражением нервной системы и заканчивающееся, как правило, смертельным исходом. Обнаруживается в слюне, а также в слезах и моче.

Вирус нестоек во внешней среде – погибает при нагревании до 56 градусов С за 15 минут, при кипячении – за 2 минуты. Чувствителен к ультрафиолетовым и прямым солнечным лучам, к этанолу и ко многим дезинфектантам. Однако, устойчив к низким температурам, к фенолу, антибиотикам.

После проникновения в организм вирус бешенства распространяется по нервным окончаниям, поражая практически всю нервную систему. Наблюдаются отек, кровоизлияния, дегенеративные и некротические изменения нервных клеток головного и спинного мозга.

Источником вируса бешенства являются как дикие, так и домашние животные. К диким относятся волки, лисы, шакалы, еноты, барсуки, скунсы, летучие мыши, грызуны, а к домашним – собаки, кошки, лошади, свиньи, мелкий и крупный рогатый скот. Однако наибольшую опасность для человека представляют лисы и бездомные собаки за городом в весенне-летний период. Заразными считаются животные за 3-10 дней до появления признаков болезни и далее в течение всего периода заболевания. Часто больных бешенством животных можно отличить по обильному слюно- и слезотечению, а также при наблюдении признаков водобоязни.

Заражение человека происходит при укусе «бешеным» животным. А также при попадании слюны больного животного на поврежденную кожу или слизистую оболочку. В последние годы описаны заражения через пищу, воду и плаценту в период беременности. Период от укуса до начала заболевания в среднем составляет 30-50 дней, хотя может длиться 10-90 дней, в редких случаях – более 1 года. Причем чем дальше место укуса от головы, тем больше инкубационный период. Особую опасность представляют собой укусы в голову и руки, а также укусы детей. Дольше всего длится инкубационный период при укусе в ноги.

Выделяют 3 стадии болезни: первая стадия начинается с общего недомогания, головной боли, небольшого повышения температуры тела, мышечных болей, сухости во рту, снижения аппетита, болей в горле, сухого кашля, может быть тошнота и рвота. В месте уку-

са появляются неприятные ощущения – жжение, покраснение, тянущие боли, зуд, повышенная чувствительность. Больной подавлен, замкнут, отказывается от еды, у него возникает необъяснимый страх, тоска, тревога, депрессия, реже – повышенная раздражительность. Характерны также бессонница, кошмары, обонятельные и зрительные галлюцинации.

Через 1-3 дня у больного бешенством наступает вторая стадия – возбуждения. Появляется беспокойство, тревога, и, самое характерное для этой стадии, приступы водобоязни. При попытке питья, а вскоре даже при виде и звуке льющейся воды, появляется чувство ужаса и спазмы мышц глотки и гортани. Дыхание становится шумным, сопровождается болью и судорогами. На этой стадии заболевания человек становится раздражительным, возбудимым, очень агрессивным, «бешеным». Во время приступов больной кричит и мечется, может ломать мебель, проявляя нечеловеческую силу, кидаться на людей. Отмечается повышенное пото- и слюноотделение, больному сложно проглотить слюну и постоянно ее сплевывает. Данный период обычно длится 2-3 дня.

Далее наступает третья стадия заболевания, для начала которой характерно успокоение – исчезает страх, приступы водобоязни, возникает надежда на выздоровление. После этого повышается температура тела свыше 40-42 градусов, наступает паралич конечностей и черепных нервов различной

локализации, нарушения сознания, судороги. Смерть наступает от паралича дыхания или остановки сердца. Таким образом, продолжительность заболевания редко превышает неделю.

Методов лечения как таковых от бешенства нет. Если болезнь уже в первой стадии, иного исхода, чем летальный, скорее всего, не будет. Однако есть способ предотвратить болезнь, убив ее в зародыше. Это метод специфической профилактики – введение специальной вакцины против бешенства, не позднее 14-го дня от момента укуса. Наилучшая специфическая профилактика – это введение специфического иммуноглобулина и/или активная иммунизация (вакцинация).

Некоторым лицам, которые входят в группу риска (ветеринары, кинологи, охотники), нужно прививаться заблаговременно.

Что делать, если вас укусили?

Первое, что сделать необходимо, это немедленно промыть место укуса мылом. Мыть надо довольно интенсивно, в течение 10 минут. Глубокие раны рекомендуется промывать струей мыльной воды, например, с помощью шприца или катетера. Не нужно прижигать раны или накладывать швы.

После этого нужно сразу же обратиться в ближайший травмпункт, ведь успех вакцинопрофилактики бешенства сильно зависит от того, насколько быстро вы обратились за помощью к врачу. Желательно сообщить врачу в травмпункте следующую информацию – описание животного, его внешний вид и поведение.



О токсокарозе собак

Собаки, как и многие другие виды животных, при несоблюдении правил и условий содержания, весьма часто подвержены заражению различными глистными инвазиями. От этого может пострадать не только само животное, но и люди, непосредственно, имеющие контакт с больными животными. Так, совсем недавно, в отдел патоморфологии ФГБУ «Челябинская МВЛ», подведомственного Россельхознадзору, был доставлен труп высокопородистого 2-х месячного щенка породы той-терьер, погибшего, к сожалению, через 3 дня после приобретения его хозяином у одного из заводчиков по их разведению.

При патологоанатомическом исследовании у щенка обнаружилось все изменения, характерные при глистной инвазии, такие как истощение, анемия слизистых оболочек, серозных покровов, внутренних органов, поражение кишечника в виде продуктивно-некротического энтерита. При этом были обнаружены сами виновники болезни в гибели животного – круглые гельминты токсокары, которыми буквально был «нафарширован» весь тонкий и толстый кишечник, из-за чего возникла полная непроходимость кишечника и общая интоксикация организма с развитием дистрофических изменений в жизненно важных органах.

Токсокароз собак – гельминтозное заболевание плотоядных животных, вызываемое круглыми нематодами, паразитирующие в желудке и в тонком отделе кишечника. Личинками токсокар могут заразиться и люди, имеющие непосредственный контакт с больными животными, особенно со щенками собак. При этом тяжело болеют дети с поражением респираторных органов различной степени тяжести.

Половозрелые формы токсокар – довольно крупные раздельнополюе черви от 4 до 18 см в длину. Интенсивность заражения собак может быть очень высокой, особенно у молодых животных.

Следует помнить, что прижизненный диагноз болезни у собак и пушных зверей подтверждают лабораторным исследованием фекалий на наличие яиц гельминтов по методу Фюллеборна. Посмертный диагноз – по нахождению токсокар в кишечнике.

Лечение и профилактика при токсокарозе собак, лисиц и других плотоядных, включая кошек, заключается в своевременной диагностике болезни и в применении дегельминтизирующих препаратов для животных. Поэтому, при покупке и приобретении животных следует всегда интересоваться у продавцов о наличии ветеринарных справок и документов, подтверждающих о прохождении дегельминтизации животных.

Валеев Роман Фагимович,
заведующий отделом патоморфологии,
кандидат ветеринарных наук



Герпесвирусная инфекция

Вирусные заболевания очень распространены как у людей, так и у животных. К вирусам, вызывающим респираторные инфекции можно отнести герпесвирусы, которые могут вызвать инфекционный ринотрахеит, в частности кошек. Ринотрахеит – заразная вирусная болезнь, характеризующаяся поражением органов дыхания, поражением глаз. Возбудитель – вирус из семейства Herpesviridae.

Источник заражения – назальные, оральные, конъюнктивальные выделения больных животных. Выздоровевшие кошки становятся вирусоносителями и при контакте со здоровыми могут вызвать их заболевание. После заражения в первые 2 дня наблюдают отсутствие аппетита, повышается температура тела до 40°, повышается чувствительность при надавливании в области гортани и трахеи. Позже появляется ринит и конъюнктивит, вначале серозный, затем гнойный. Кошка начинает чихать, появляется слезотечение. Все это наблюдают при остром течении болезни. Выздоровление наступает через 10-14 дней.

Иногда ринотрахеит принимает хроническое течение и диагностируется годами. Чаще никак не проявляется, однако при стрессе, ослаблении иммунитета животного вирус становится активным. В период активации вируса кошка становится вновь заразной. Возможно развитие язвенного кератита, прободение роговицы и расстройство центральной нервной системы, выражающееся дрожанием конечностей. Могут быть осложнения. К ним относят хронический синусит, закрытие носослезного канала.

Чтобы обезопасить кошек необходимо исключить контакт с больными, бродячими животными. Соблюдать санитарные нормы их содержания, обеспечить полноценным кормлением, исключать стрессовые ситуации. К специфической профилактике относят вакцинацию.

Если у животного появились вышеперечисленные симптомы диагноз можно подтвердить по результатам анализа. Симптоматическая диагностика малоэффективна, так как внешние проявления герпесвируса схожи с симптомами других инфекций, например, такой инфекции как калицивироз. Провести анализ можно ПЦР-методом (полимеразная цепная реакция) в течение дня в отделе вирусологии и молекулярно-иммунной диагностики ФГБУ «Челябинская МВЛ».

Е.А. Фахретдинова,
ветеринарный врач ОВ и МИД



О трихинеллезе животных. Профилактика и меры борьбы

ТРИХИНЕЛЛЕЗ – природно-очаговая болезнь человека и многих видов животных (плотоядных, всеядных, грызунов, насекомоядных, морских млекопитающих) и некоторых птиц, протекающая в острой или хронической формах с сильно выраженными аллергическими явлениями.

Возбудители – мелкие нематоды. Самцы имеют длину тела 1,4-1,6 мм. Задний конец тела паразитов уточнен. Размеры самки – 3-4 мм. Самки живородящие. Развитие, как половозрелых форм, так и личинок происходит в одном животном.

Заражение животных происходит при поедании ими мяса, инвазированного личинками трихинелл. Хозяевами этой нематоды могут быть более 100 видов млекопитающих и многие птицы. Существуют природные очаги, поддерживаемые дикими млекопитающими, и синантропные, в которые включаются свиньи, пушные звери, собаки, кошки, мышевидные грызуны.

В свою очередь, дикие животные заражаются трихинеллезом, когда поедают мясо других зараженных животных.

Домашние животные (в том числе и травоядные) заражаются трихинеллезом, когда хозяева скармливают им останки других животных, зараженных этой инфекцией, или когда проглатывают останки погибших зараженных грызунов (например, крыс).

В мясе животных, зараженных трихинеллезом, содержатся кисты. Это личинки, покрытые защитной оболочкой. В 1 килограмме мяса зараженного животного могут содержаться десятки тысяч кист.

Кисты имеют небольшие размеры – от 0,65 мм до 1,45 мм в длину и от 0,026 мм до 0,04 мм в ширину. Их невозможно распознать невооруженным глазом.

Внешне зараженные трихинеллезом животные и их мясо, выглядят нормально и не имеют каких-то внешних признаков, по которым можно было бы распознать инфекцию.



Чаще всего, люди заражаются трихинеллезом, употребляя в пищу недостаточно приготовленное мясо домашних и диких свиней, кабанов, лошадей, коз, овец, медведей, енотов, барсуков, собак, лис, моржей, тюленей, птиц и рептилий.

Симптомы и течение: острое течение трихинеллеза у животных наблюдается крайне редко. У свиней при высокой интенсивности инвазии через 3-5 дней после заражения может наблюдаться рвота, отказ от корма, понос, отеки. Чаще у животных трихинеллез протекает хронически, без клинического проявления. Иногда наблюдают истощение, животные угнетены, подолгу лежат.

Диагноз: прижизненный диагноз на трихинеллез ставится иммунологическими методами (ИФА, РСК и др.). У животных обычно диагноз устанавливают посмертно – методами трихинеллоскопии или методами переваривания в искусственном желудочном соке.

Лечение животных при трихинеллезе не проводится.

Профилактика и меры борьбы: все туши свиней, а также других восприимчивых к трихинеллезу животных, мясо которых употребляется в пищу человека, обязательно подлежат трихинеллоскопии. Особенно необходимо исследовать мясо животных добытых на охоте.

Качественную проверку мяса на трихинеллез проводят в ветеринарных лабораториях, лабораториях ветеринарно-санитарной экспертизы на колхозных рынках и в крупных сельскохозяйственных торговых центрах.

Ветеринарный персонал боенских предприятий и лабораторий ветери-

нарно-санитарной экспертизы обязан немедленно извещать соответствующие ветеринарные и медицинские учреждения обо всех случаях выявления трихинеллеза, с указанием хозяйства и населенного пункта, откуда поступило инвазированное животное (туша).

В неблагополучных по трихинеллезу хозяйствах осуществляют следующие мероприятия:

- территорию свиноводческих и звероводческих ферм, населенных пунктов систематически очищают от мусора и трупов мелких животных, уничтожают крыс, мышей, а также бродячих собак и кошек;

- не допускают скармливания свиньям и пушным (клеточным) зверям туш убитых на охоте лисиц, волков, енотовидных собак, мелких хищников и других животных, включая птиц, восприимчивых к трихинеллезу;

- мясо морских млекопитающих (моржей, тюленей, китов и др.) скармливают пушным (клеточным) зверям в сыром виде только при отрицательном результате трихинеллоскопического исследования;

- отходы убоя свиней, мясо морских млекопитающих и кухонные отходы дают свиньям после термической обработки;

- тушки пушных (клеточных) зверей и птиц, используемые для кормления собак, зверей и птиц, обезвреживают путем термической обработки или перерабатывают на мясокостную муку.

В неблагополучной по трихинеллезу зоне запрещают охотникам использовать для приманки необезвреженные трупы и тушки животных (птиц).

Управление Россельхознадзора по Республике Башкортостан особенно просит охотников, добычу диких животных осуществлять на территории благополучной по острозаразным заболеваниям животных с последующей ветеринарно-санитарной экспертизой продуктов охотничьего промысла.



Ящур и его профилактика

ЯЩУР – острое вирусное заболевание (опасное для животных и человека), характеризующееся интоксикацией и пузырьково-язвенным поражением слизистых оболочек ротовой и носовой полостей, а также кожи, межпальцевых складок, на вымени, иногда около рогов и около ногтевого ложа. Общая продолжительность болезни у животных – от 10 до 15 дней, продолжительность инкубационного периода – 2-4 дня. При злокачественном течении ящура, особенно у коров, более чем у 50% заболевших животных наступает смертельный исход в течение 2-3 суток.

Ящур довольно широко распространен среди животных. Наиболее подвержены инфекции молодые парнокопытные сельскохозяйственные животные (крупный рогатый скот, свиньи, козы, овцы, олени). От него могут страдать также лошади, верблюды, собаки, кошки и грызуны. У животных, перенесших заболевание, сохраняется вирусносительство, проявляющееся выделением возбудителя с испражнениями. Больные животные выделяют вирус во внешнюю среду со слюной, молоком, испражнениями, мочой и таким образом являются источниками инфекции. Возбудитель ящура устойчив к высушиванию и замораживанию, но быстро погибает при нагревании до 60 °С.

Основной путь заражения людей алиментарный – через сырое молоко больных животных и необезвреженные молочные продукты, реже – через мясо. Ящур может быть профессиональным заболеванием. Возможно инфицирование путем прямого контакта с больными животными (при доении, уходе, лечении, убое и др.), воздушно-капельным путем (при дыхании, кашле животных), а также через предметы, загрязненные их выделениями. От человека к человеку инфекция не передается. Начало заболевания острое, с высокой температурой до 39-40 °С, с ознобом, головными и мышечными болями.

К концу первых суток возникают симптомы поражения слизистых оболочек: жжение в полости рта, обильное слюноотечение, покраснение конъюнктив, могут встречаться рези при мочеиспускании и легкая диарея. Отмечаются увеличение и болезненность лимфоузлов. Наблюдаются отечность и покраснение слизистых оболочек щёк, мягкого неба, языка и губ, на фоне которых несколько позже просматриваются мелкие пузырьки – афты, первично заполненные прозрачным, а затем мутным содержимым. Через 1-2 суток афты вскрываются, а на их месте остаются эрозии. Общая продолжительность болезни составляет 5-7 дней. В ряде случаев могут встречаться затяжные формы инфекции (до нескольких месяцев) с повторными волнами высыпаний.

Дети более восприимчивы к ящуру, чем взрослые. У детей ящур характеризуется обычно тяжелым течением с явлениями гастроэнтерита. Прогноз обычно благоприятный, но при тяжелом течении у детей – серьезный.

Для профилактики ящура необходимо:

- соблюдать требования зооигиенических норм и правил содержания животных, приобретать корма из благополучных территорий и проводить их термическую обработку перед скармливанием, оборудовать санитарными

- пропускниками, дезинфекционными барьерами (ковриками) места въездов (входов) на территорию объектов хозяйства, а также содержать их в рабочем состоянии;

- обеспечить регулярное проведение дезинфекции мест содержания животных, хранения и приготовления кормов, а также транспортных средств при въезде на территорию хозяйства;

- систематически проводить дератизацию и дезинсекцию;

- обеспечить работу хозяйств по закрытому типу, исключить допуск к местам содержания животных посторонних лиц, исключить завоз необработанного инвентаря и заезд на территорию транспортных средств, не прошедших специальную обработку;

- не приобретать животных и продукцию животного происхождения в местах несанкционированной торговли без ветеринарных сопроводительных документов;

- всех вновь приобретаемых животных регистрировать в органах ветеринарной службы и сельских администрациях и осуществлять обязательное карантинирование животных перед вводом в основное стадо;

- систематически проводить ветеринарный осмотр с измерением температуры тела;

- обеспечить проведение предубойного осмотра животного, ветеринарно-санитарной экспертизы мяса и продуктов убоя ветеринарным специалистом.

Управление Россельхознадзора по Республике Башкортостан обращает внимание граждан на то, что основным правилом профилактики ящура среди граждан является исключение в употребление сырого молока, в местах, где зафиксирован ящур. Молоко перед употреблением необходимо прокипятить в течение 5 минут.



Правовое информирование и правовое просвещение

Содержание, пределы осуществления, способы реализации и защиты, гарантированных законодательством Российской Федерации прав, свобод и законных интересов граждан, прав и законных интересов юридических лиц

В статье 4.1 Кодекса Российской Федерации об административных правонарушениях (далее – КоАП РФ) установлены общие правила назначения административного наказания.

Административное наказание за совершение административного правонарушения назначается в пределах, установленных законом, предусматривающим ответственность за данное административное правонарушение, в соответствии с КоАП. При назначении административного наказания физическому лицу учитываются характер совершенного им административного правонарушения, личность виновного, его имущественное положение, обстоятельства, смягчающие административную ответственность, и обстоятельства, отягчающие административную ответственность. При назначении административного наказания юридическому лицу также учитываются характер совершенного им административного правонарушения, имущественное и финансовое положение юридического лица, обстоятельства, смягчающие административную ответственность, и обстоятельства, отягчающие административную ответственность.

Согласно части 1 статьи 4.2 КоАП РФ обстоятельствами, смягчающими административную ответственность, признаются:

1) раскаяние лица, совершившего административное правонарушение;

2) добровольное прекращение противоправного поведения лицом, совершившим административное правонарушение;

3) добровольное сообщение лицом, совершившим административное правонарушение, в орган, уполномоченный осуществлять производство по делу об административном правонарушении, о совершенном административном правонарушении;

4) оказание лицом, совершившим административное правонарушение, содействия органу, уполномоченному осуществлять производство по делу об административном правонарушении, в установлении обстоятельств, подлежащих установлению по делу об административном правонарушении;

5) предотвращение лицом, совершившим административное правона-

рушение, вредных последствий административного правонарушения;

6) добровольное возмещение лицом, совершившим административное правонарушение, причиненного ущерба или добровольное устранение причиненного вреда;

7) добровольное исполнение до вынесения постановления по делу об административном правонарушении лицом, совершившим административное правонарушение, предписания об устранении допущенного нарушения, выданного ему органом, осуществляющим государственный контроль (надзор);

8) совершение административного правонарушения в состоянии сильного душевного волнения (аффекта) либо при стечении тяжелых личных или семейных обстоятельств;

9) совершение административного правонарушения несовершеннолетним;

10) совершение административного правонарушения беременной женщиной или женщиной, имеющей малолетнего ребенка.

В соответствии с частью 2 статьи 4.2 КоАП РФ судья или должностное лицо, рассматривающие дело об административном правонарушении, могут признать смягчающими обстоятельства, не указанные в КоАП РФ или в законах субъектов Российской Федерации об административных правонарушениях.

Согласно части 1 статьи 4.3 КоАП РФ обстоятельствами, отягчающими административную ответственность, признаются:

1) продолжение противоправного поведения, несмотря на требование уполномоченных на то лиц прекратить его;

2) повторное совершение однородного административного правонарушения, то есть совершение административного правонарушения в период, когда лицо считается подвергнутым административному наказанию в соответствии со статьей 4.6 КоАП РФ за совершение однородного административного правонарушения;

3) вовлечение несовершеннолетнего в совершение административного правонарушения;

4) совершение административного правонарушения группой лиц;

5) совершение административного правонарушения в условиях стихийного бедствия или при других чрезвычайных обстоятельствах;

6) совершение административного правонарушения в состоянии опьянения, либо отказ от прохождения медицинского освидетельствования на состояние опьянения при наличии достаточных оснований полагать, что лицо, совершившее административное правонарушение, находится в состоянии опьянения. Судья или должностное лицо, назначающие административное наказание, в зависимости от характера совершенного административного правонарушения могут не признать данное обстоятельство отягчающим.

В соответствии с частью 2 статьи 4.3 КоАП РФ вышеуказанные отягчающие обстоятельства не могут учитываться в качестве таковых в случае, если указанные обстоятельства предусмотрены в качестве квалифицирующего признака административного правонарушения соответствующими нормами об административной ответственности за совершение административного правонарушения.

В статье 4.6 КоАП РФ установлен срок, в течение которого лицо считается подвергнутым административному наказанию, а именно: лицо, которому назначено административное наказание за совершение административного правонарушения, считается подвергнутым данному наказанию со дня вступления в законную силу постановления о назначении административного наказания до истечения одного года со дня окончания исполнения данного постановления.

Пленум Верховного Суда РФ в пункте 16 Постановления от 24.03.2005 г. № 5 «О некоторых вопросах, возникающих у судов при применении Кодекса Российской Федерации об административных правонарушениях» разъяснил следующий вопрос.

Пунктом 2 части 1 статьи 4.3 КоАП РФ в качестве обстоятельства, отягчающего административную ответственность, предусмотрено повторное совершение однородного административного правонарушения, если за совершение первого административного

(Окончание на 16 стр.)

Правовое информирование и правовое просвещение

(Продолжение. Начало на стр. 15)
правонарушения лицо уже подверглось административному наказанию, по которому не истек предусмотренный статьей 4.6 КоАП РФ срок.

При этом необходимо иметь в виду, что однородным считается правонарушение, имеющее единый родовый объект посягательства, независимо от того, установлена ли административная ответственность за совершенные правонарушения в одной или нескольких статьях КоАП РФ (например, совершение лицом, считающимся подвергнутым административному наказанию за нарушение правил дорожного движения по части 2 статьи 12.9 КоАП РФ, административного правонарушения в области дорожного движения, предусмотренно частью 4 статьи 12.15 КоАП РФ).

Частью 3 статьи 4.2 и частью 3 статьи 4.3 КоАП РФ установлено, что в КоАП РФ могут быть предусмотрены иные обстоятельства, смягчающие или отягчающие административную ответственность за совершение отдельных административных правонарушений, а также особенности учета обстоятельств, смягчающих или отягчающих административную ответственность, при назначении административного наказания за совершение отдельных административных правонарушений.

Федеральным законом от 31.12.2014 г. № 515-ФЗ «О внесении изменений в статью 4.1 КоАП РФ», принятым в целях реализации Постановления Конституционного Суда РФ от 25.02.2014 г. № 4-П, установлено **новшество**: административный штраф в определенных случаях может быть назначен ниже его минимального размера (в текст КоАП введены части 2.2, 2.3, 3.2, 3.3 статьи 4.1. КоАП РФ).

Предусматривается, что при наличии исключительных обстоятельств, связанных с характером совершенного административного правонарушения и его последствиями, личностью и имущественным положением привлекаемого к административной ответственности **физического лица**, судья или должностное лицо, рассматривающие дела об административных правонарушениях либо жалобы, протесты на постановления или решения по делам об административных правонарушениях, могут назначить штраф в размере менее минимального размера штра-

фа, предусмотренного соответствующей статьей КоАП РФ, в случае если минимальный размер административного штрафа для граждан составляет не менее 10 тыс. рублей, а для должностных лиц – не менее 50 тыс. рублей. При этом размер штрафа не может составлять менее половины минимального размера штрафа, предусмотренного для граждан или должностных лиц соответствующей статьей КоАП РФ.

Аналогичные положения закрепляются также в отношении **юридических лиц** (в случае, если минимальный размер административного штрафа для юридических лиц составляет не менее 100 тыс. рублей).

Например, санкция части 3 статьи 10.8 КоАП РФ предусматривает за нарушение ветеринарно-санитарных правил сбора, утилизации и уничтожения биологических отходов наложение административного штрафа на граждан в размере от 4 000 до 5 000 рублей; на должностных лиц – от 20 000 до 40 000 рублей; на лиц, осуществляющих предпринимательскую деятельность без образования юридического лица, – от 40 000 до 50 000 рублей или административное приостановление деятельности на срок до девяноста суток; на юридических лиц – от 500 000 до 700 000 рублей или административное приостановление деятельности на срок до девяноста суток.

В этом случае, при назначении административного наказания для юридического лица размер административного штрафа может быть менее 500 000 рублей, но не может составлять менее 250 000 рублей.

При этом в соответствии с частью 4 статьи 4.1 КоАП РФ назначение административного наказания не освобождает лицо от исполнения обязанности, за неисполнение которой административное наказание было назначено.

Вместе с тем, согласно части 2 статьи 4.4 КоАП РФ при совершении лицом одного действия (бездействия), содержащего составы административных правонарушений, ответственность за которые предусмотрена двумя и более статьями (частями статей) КоАП РФ и рассмотрение дел о которых подведомственно одному и тому же судье, органу, должностному лицу, административное наказание назначается в пределах санкции, предусматривающей назначение лицу, совершившему ука-

занное действие (бездействие), более строгого административного наказания.

Частью 1 статьи 4.5 КоАП РФ установлен общий срок давности привлечения к административной ответственности: постановление по делу об административном правонарушении не может быть вынесено по истечении двух месяцев (по делу об административном правонарушении, рассматриваемому судьей, – по истечении трех месяцев) со дня совершения административного правонарушения. В то же время за нарушение законодательства Российской Федерации в области охраны окружающей среды и природопользования (глава 8 КоАП РФ), законодательства Российской Федерации в области организации и осуществления государственного контроля (надзора), муниципального контроля и защиты прав юридических лиц и индивидуальных предпринимателей при осуществлении государственного контроля (надзора), муниципального контроля (статья 19.6.1 КоАП РФ) – по истечении одного года со дня совершения административного правонарушения.

Пленум Верховного Суда РФ в пункте 14 Постановления от 24.03.2005 г. № 5 «О некоторых вопросах, возникающих у судов при применении Кодекса Российской Федерации об административных правонарушениях» также разъяснил следующее. Согласно части 2 статьи 4.5 КоАП РФ при даче административном правонарушении сроки, предусмотренные частью 1 этой статьи, начинают исчисляться со дня обнаружения административного правонарушения. При применении данной нормы необходимо исходить из того, что даче административного правонарушения является такое административное правонарушение (действие или бездействие), которое выражается в длительном непрекращающемся невыполнении или ненадлежащем выполнении обязанностей, предусмотренных законом, иным нормативным правовым актом, а также правовым актом ненормативного характера. Невыполнение предусмотренной названными правовыми актами обязанности к установленному сроку свидетельствует о том, что административное правонарушение не является даче административного правонарушения. При этом необходимо иметь в виду, что днем обнаружения даче административного правонарушения считается день, когда должностное лицо, уполномоченное составлять протокол об административном правонарушении, выявил факт его совершения.

**Отдел правового обеспечения
и делопроизводства**