

Иркутские ветеринары против американского вируса

Зараза в село Казарки пришла вместе с нефтепроводом «Восточная Сибирь – Тихий океан».

Традиционно к концу года ветеринары Приангарья переходят на усиленный режим работы. Конец осени, начало зимы – период массового забоя скота в частных подворьях и сельскохозяйственных предприятиях региона. А это значит, что главная задача ветеринарных врачей и инспекторов – вовремя выявить некачественное мясо и снять его с реализации.

Об итогах работы за год корреспондент газеты «Областная» беседует с руководителем службы ветеринарии Иркутской области Борисом Балыбердиным и его заместителем Иваном Мельцовым.

Мнимый птичий грипп

«В Усть-Илимском районе в ходе исследований дикой птицы был обнаружен вирус птичьего гриппа», – с подобными информационными сводками ветеринарам Приангарья приходилось «бороться» на протяжении всего года. Последняя громкая история о мнимом птичьем гриппе была связана с результатами мониторинга Института эпидемиологии и микробиологии СО РАМН. Его ученые взяли 304 пробы сыворотки крови у дикой птицы в Ольхонском и Усть-Илимском районах. В числе объектов их исследований оказались гоголь, хохлатая чернеть и серебристая чайка. Выводы институт сделал неутешительные – более десяти процентов вирус-положительных проб. Местные СМИ очень быстро обнародовали эти «жареные факты», в результате чего со столов населения мгновенно исчезли куры и яйца. По официальным данным, например, в Усть-Илимске уровень продаж продукции птицеводства упал наполовину.

– Мы узнали об этих результатах от коллег из Красноярского края. Именно туда Институт направил письмо о неблагоприятной обстановке по гриппу птиц в Иркутской области, – рассказывает Борис Балыбердин. – Мы сразу же сделали запрос в Управление Роспотребнадзора, где нам сообщили, что лаборатория Института имеет санитарно-эпидемиологическое заключение на проведение исследований по птичьему гриппу, но лицензии на этот вид деятельности еще не получила. Кроме этого, как выяснилось позже, свои мониторинговые работы они не согласовали с Россельхознадзором и Роспотребнадзором, что необходимо делать по законодательству. Ведь 304 птицы – это много. На их отстрел для ПЦР-диагностики как минимум нужно получить разрешение.

Служба ветеринарии Иркутской области направила результаты этих исследований в Институт вирусологии им. Ивановского. Это один из крупнейших в России научных центров по птичьему гриппу, специалисты которого постоянно приезжают к нам и берут пробы сыворотки крови и патологический материал от птиц во всех районах области. В течение этого года из общего числа исследованных проб сомнительные результаты показали лишь две в Балаганском районе и одна в Усть-Ордынском Бурятском автономном округе. Однако повторно взятые там пробы на опасный вирус H5N1 отреагировали отрицательно.

– По поводу данных мониторинга Института эпидемиологии и микробиологии наши московские коллеги сказали, что они требуют очень тщательной экспертизы и перепроверки. По их словам, такого большого количества вирус-положительных проб они не встречали даже в самых неблагоприятных по гриппу птиц регионах, где регистрировались вспышки инфекции, – сказал Борис Балыбердин. – Дикие птицы, в частности утки, всегда были и будут носителями вируса гриппа, в том числе и H5N1. Но это вовсе не означает, что они болеют. Инфекция проявляется только тогда, когда вирус набирает свою «заразность». Это как вирус герпеса, который у человека есть всегда, но активизируется только при определенных обстоятельствах – например, при снижении иммунитета.

Случаев заболевания и падежа птицы от гриппа на территории Иркутской области не было зарегистрировано ни разу. Ветеринары связывают этот факт с вакцинацией домашних пернатых против него, которая проводится у нас третий год подряд. На сегодняшний день прививки получили более 300 тыс. птиц. Повторную

вакцинацию прошли около 150 тыс. Добиться столь высоких показателей ветеринарам было нелегко.

– К сожалению, отказы населения от прививок продолжаются, – сетует Иван Мельцов. – Сам однажды был свидетелем того, как в Усть-Удинском районе хозяин частного подворья говорил ветврачу о том, что, мол, после ваших прививок курицы перестали нестись и чуть все не умерли. Естественно, к его предубеждениям прислушались родственники и соседи, тут же закрывшие двери перед нашими сотрудниками. А когда мы начали разбираться, то выяснили, что горе-хозяин кормил и содержал своих птиц некачественно.

Помимо разъяснительной работы в таких случаях ветеринарам приходится прибегать к мерам административного воздействия – предписаниям и штрафам. Кстати, в этом году их количество значительно увеличилось. По словам Ивана Мельцова, минимальный размер штрафа за отказ от вакцинации домашних животных и птиц против особо опасных инфекций составляет 500 рублей.

Барьер для сибирской язвы

Недавно в Иркутской области завершились плановые осенние противозoonотические мероприятия, в ходе которых все поголовье домашних животных на сельскохозяйственных предприятиях и личных подворьях было привито против особо опасных инфекций – в частности, ящура и сибирской язвы. Наряду с вакцинацией ветврачи производили забор крови у скотины, чтобы потом проверить ее на такие заболевания, как бруцеллез, лептоспироз и лейкоз. Важность этих мероприятий очевидна. Стоит хотя бы вспомнить вспышку сибирской язвы, которая этим летом произошла в селе Кырен Тункинского района Республики Бурятия. Ее причиной стал отказ хозяйки заболевшей телки от иммунизации.

– С начала года в области от сибирской язвы было в плановом порядке привито почти 90 тыс. голов крупного рогатого скота, 11,3 тыс. мелкого рогатого скота и более 3 тыс. лошадей. В населенных пунктах Слюдянского района, граничащих с неблагополучной по сибирской язве территорией, летом был в экстренном порядке привит весь скот, – напомнил Борис Балыбердин.

По его словам, сибирская язва входит в группу особо опасных заболеваний животных и человека. Это так называемая почвенная инфекция. Ее возбудитель живет в спорах, которые сохраняют свою жизнеспособность более 200 лет. Раньше через Тункинскую долину пролегал путь караванов скота, которые ходили из Монголии в Россию. Вполне возможно, что заражение телки из Кырена произошло путем контакта животного с сибиреязвенным захоронением. В Иркутской области в настоящее время известно более 200 скотомогильников – захоронений скота, павшего, в том числе, и от сибирской язвы.

Котлеты от бешенства

Не менее опасной инфекцией, как для животного, так и для человека, является бешенство. Его переносчики – это преимущественно хищники – волки и лисы. Человеку заболевание может перейти от домашних животных, в частности от собак и кошек. Поэтому главная профилактическая мера в борьбе с бешенством – вакцинация.

В этом году впервые на территории Иркутской области прививки против этой инфекции ставили не только кошкам и собакам, но и хищникам. А поскольку вспышки этого коварного заболевания в последнее время очень часто регистрируются в соседних территориях – Красноярском крае, республиках Хакасия, Тыва и Якутия, то основной упор по профилактике ветеринары сделали на приграничные районы – Тайшетский, Нижнеудинский, Усть-Илимский и Чунский.

– Всего за счет средств федерального бюджета к нам поступило 11 тыс. доз вакцины для хищников, – сообщил Иван Мельцов. – Это приманка, сделанная в виде котлет с капсулой внутри. Стойкий иммунитет к бешенству у хищников появляется после нескольких лет ее применения. На всех неблагополучных территориях мы наладили сотрудничество с инспекторами Россельхознадзора, руководителями региональных обществ охотников и рыболовов, охотоведами, егерями и охотниками-любителями. С их помощью удалось составить карты, на которых указаны места концентрации волков и лисиц. Ведь вакцинацию нужно проводить по определенной схеме, в зависимости от площади и числа хищников. Например, 6–12 приманок на 1 квадратный километр. Если здесь обитает больше 100 особей, то 15–17 приманок.

Напомним, последний случай подозрения на бешенство был зарегистрирован в Приангарье в 1999 году в г. Иркутске. К счастью, тогда у укусившей человека кошки диагноз не подтвердился. Не пришлось даже вводить режим карантина, подобно тому, как сегодня делается во многих регионах России. Так, в октябре бешенство было зарегистрировано в 49 регионах страны. Его диагностировали у 304-х лисиц, 28 енотовидных собак (в основном в Тверской и Московской областях), пяти волков (Тыва, Ставропольский край, Ростовская и Воронежская области), двух куниц, хорьков, ежей, корсака, кабана, крысы, хомяка и ондатры. В число жертв

болезни также попали 169 голов крупного и 11 голов мелкого рогатого скота, 113 кошек, 96 собак, восемь свиней и одна лошадь. В Иркутской области с начала года от бешенства было привито более 20 тыс. домашних животных.

Американский вирус пришел к нам вместе с нефтепроводом

Но если ряду особо опасных заболеваний ветеринары Приангарья научились стойко противостоять, то в этом году наработанные годами авторитет и профессионализм им пришлось доказывать в борьбе с инфекцией, которая на территории России была зарегистрирована впервые. И очагом ее распространения стало небольшое село Казарки Усть-Кутского района. Это случилось в начале сентября. В муниципальном сельскохозяйственном предприятии Подымахинского сельского поселения «Лена» начали гибнуть свиньи. Неизвестная болезнь стала быстро распространяться и на частный скот – павшие и болеющие поросята, борова и свиноматки были выявлены местными ветврачами на личных подворьях села Казарки. По клиническим и патологоанатомическим признакам, а также по предварительным исследованиям в ФГУ «Иркутская межобластная ветеринарная лаборатория» местные фельдшера поставили первичный диагноз – классическая чума свиней.

– Во Всероссийский научно-исследовательский институт защиты животных (ВНИИЗЖ) пробы крови и патологического материала больных свиней направлялись три раза. В октябре его специалисты лично приезжали к нам, и мы вместе целую неделю работали в Усть-Кутском районе – проводили диагностическое вскрытие, отбирали сыворотку крови, – рассказывает Иван Мельцов. – Все визуальные симптомы указывали на чуму свиней, но в лаборатории был обнаружен другой вирус – репродуктивно-респираторного синдрома свиней (PPCC) американского генотипа, сходного по течению и клиническому проявлению с классической чумой.

Из 348 голов свиней, содержащихся в личных подворьях жителей Подымахинского сельского поселения, в результате заражения этой инфекцией пало 34, вынуждено были забиты 175, все туши животных сожгли. В ходе расследования был установлен первоначальный источник вспышки, и удалось составить цепочку развития инфекционного процесса.

– Вирус PPCC обнаружили в свиных ребрах, которыми кормили людей, работающих на прокладке нефтепровода «Восточная Сибирь – Тихий океан». Для человека он не опасен, так как убивается при варке. Но, как выяснилось, местные жители кормили своих свиней отбросами из столовой нефтяников. Так заболевание проникло сначала в частный сектор, а затем и на муниципальное предприятие, некоторые работники которого проживают в селе Казарки, – рассказал Борис Балыбердин.

По его словам, сейчас ведется работа по компенсации ущерба, понесенного жителями сел Казарки и Подымахино в период ликвидации очага инфекции. Постановление о порядке выплат уже подписано, и сейчас составляется реестр, согласно заявлениям пострадавших. В общей сложности им будет выплачено около 1,5 млн. рублей из расчета 76 рублей за один килограмм живого веса.

– Таким образом, Иркутская область стала первой территорией в России, где был выявлен американский генотип вируса PPCC, который мутировал в Китае в прошлом году и вызвал там массовую вспышку, – говорит Борис Балыбердин. – То, что мы сумели противостоять этой инфекции и не допустить ее распространения на соседние районы и регионы – высоко оценили такие важные ведомства, как Международное эпизоотическое бюро, Министерство сельского хозяйства и Федеральная служба Россельхознадзора. Так, благодаря нашим свиньям мы прославились на весь мир. Сейчас в Усть-Кутском районе никакой опасности нет. Все животные привиты вакциной, специально разработанной во ВНИИЗЖ. Их мясо можно спокойно кушать. Все ограничения по вывозу продукции животноводства с Подымахинского сельского поселения и района сняты.

Жертвы вынужденного забоя

Несмотря на конец года, горячая пора у ветеринаров Приангарья продолжается. Зима – традиционное время массового забоя скота на сельхозпредприятиях и личных подворьях. Борис Балыбердин обратился к жителям региона с просьбой быть предельно внимательными при покупке животноводческой продукции в этот период:

– Не покупать мясо в местах неустановленной торговли – у уличных торговцев, на дорогах. Зачастую оно непригодно в пищу и может стать причиной отравлений и серьезных заболеваний. Чаще всего эта продукция – следствие вынужденного забоя скота. Животное заболело, сломало ногу, умерло, в конце концов, – его мясо разделяют и продают.

Быть бдительным при покупке продукции животноводства нужно еще и для того, чтобы не нарваться на мясо

диких животных – кабанов и медведей – переносчиков трихинеллеза. Главный признак пригодной для употребления в пищу мясной продукции – наличие ветеринарных сопроводительных документов, качественного удостоверения (для продукции российского происхождения) и сертификата соответствия. Однако в последнее время участились случаи, когда и сертифицированную продукцию на рынках продают с истекшим сроком годности или под видом неизвестного производителя.

– Если качество продукции вызывает сомнение, необходимо обратиться к ветеринарному специалисту рынка, который, в свою очередь, обязан докладывать обо всех жалобах в городскую ветслужбу. Оттуда информация поступает к нам – и по каждому факту мы проводим расследование, – подчеркнул Борис Балыбердин.

Автор: Оксана Хлебникова © Областная газета ПРИБАЙКАЛЬЕ, ИРКУТСК 👁 2874 11.12.2007, 13:20 🔄 159
URL: <https://babr24.com/?ADE=41736> Bytes: 13782 / 13747 Версия для печати

 [Порекомендовать текст](#)

Поделиться в соцсетях:

Также читайте эксклюзивную информацию в соцсетях:

- [Телеграм](#)
- [Джем](#)
- [ВКонтакте](#)
- [Одноклассники](#)

Связаться с редакцией Бабра в Иркутской области:
irkbabr24@gmail.com

НАПИСАТЬ ГЛАВРЕДУ:

Телеграм: [@babr24_link_bot](#)
Эл.почта: newsbabr@gmail.com

ЗАКАЗАТЬ РАССЛЕДОВАНИЕ:

эл.почта: bratska.net.net@gmail.com

КОНТАКТЫ

Бурятия и Монголия: Станислав Цырь
Телеграм: [@bur24_link_bot](#)
эл.почта: bur.babr@gmail.com

Иркутск: Анастасия Суворова
Телеграм: [@irk24_link_bot](#)
эл.почта: irkbabr24@gmail.com

Красноярск: Ирина Манская
Телеграм: [@kras24_link_bot](#)
эл.почта: krasyar.babr@gmail.com

Новосибирск: Алина Обская
Телеграм: [@nsk24_link_bot](#)
эл.почта: nsk.babr@gmail.com

Томск: Николай Ушайкин
Телеграм: [@tomsk24_link_bot](#)
эл.почта: tomsk.babr@gmail.com

[Прислать свою новость](#)

ЗАКАЗАТЬ РАЗМЕЩЕНИЕ:

Рекламная группа "Экватор"
Телеграм: @babrobot_bot
эл.почта: eqquatoria@gmail.com

СТРАТЕГИЧЕСКОЕ СОТРУДНИЧЕСТВО:

эл.почта: babrmarket@gmail.com

[Подробнее о размещении](#)

[Отказ от ответственности](#)

[Правила перепечаток](#)

[Соглашение о франчайзинге](#)

[Что такое Бабр24](#)

[Вакансии](#)

[Статистика сайта](#)

[Архив](#)

[Календарь](#)

[Зеркала сайта](#)