

## **Режим ЧС в Хабаровском районе: фермеры завезли из Приморья ящур.**

В Приморье в первой половине января зафиксировали вспышку вируса — свиного ящура. Это было 11 января, а сегодня там уже восемь очагов с больными животными. Власти Хабаровского края постарались обезопасить местных жителей от распространения вируса до нашего региона, но их попытки успехом не увенчались.

- Были приняты превентивные меры совместно с сотрудниками управления Россельхознадзора. На границе Приморского и Хабаровского краев был выставлен ветеринарно-полицейский пост. Он работает в круглосуточном режиме. Специалисты досматривают машины, перевозящие подконтрольные госветконтролю грузы, - рассказывает **Николай Постоев, начальник управления ветеринарии правительства края, главный государственный ветеринарный инспектор.**

Однако этого оказалось либо недостаточно, либо поставили пост слишком поздно. Вирус все же проник на территорию края. Правда пока неясно, каким путем. Специалисты региональной ветслужбы рассматривают несколько вариантов занесения инфекции, в том числе с кормами. Очаг заболеваемости находится на одной из площадок ТОСЭР, в крупном свиноводческом комплексе Скифагро-ДВ, что расположен в Ильинке.

- Информация о подозрении на заболеваемость к нам поступила 28 января. Пробы были отобраны дважды. Они подтвердили диагноз – ящур типа «О». На данный момент клинические признаки выявлены у 159 особей свиней. Но, чтобы предотвратить дальнейшее распространение заболеваемости, уничтожить придется все поголовье. Это около 1700 особей, - уточнил Николай Постоев.

Специалисты уже заказали 39 тысяч доз вакцины. Их доставят из Владимирской области, где изготавливают медикаменты от выявленного типа ящура. Привезти их в наш регион должны в течение ближайших дней. Вакцинировать будут свиней в самом Хабаровске и районе. Прививки также получают животные из Бикинского района и имени Лазо. Так как они находятся в районе трассы «Уссури», как раз там и проходит путь из Приморья в Хабаровский край.

### **Эксперимент по маркировке молочной продукции может начаться в ближайшее время - Мантуров**

Эксперимент по маркировке молочной продукции может начаться в ближайшее время - Мантуров Правительство РФ согласовывает сроки эксперимента по маркировке молочной продукции. Минпромторг рассчитывает, что пилотный проект начнется в ближайшее время. "Сейчас мы находимся на этапе согласования в правительстве сроков, когда это будет

реализовано. Я надеюсь, что в ближайшее время", - сказал журналистам глава Минпромторга Денис Мантуров. Ранее Минпромторг планировал провести эксперимент по маркировке молочной с декабря 2018 года по декабрь 2019 года. В декабре Д.Мантуров говорил, что старт эксперимента может быть перенесен на начало 2019 года. Изначально планировалось, что эксперимент начнется в сентябре. О готовности участвовать в пилотном проекте заявляли Danone, "Галактика" и "Карат". 5 Предполагается, что оператором проекта станет ЦРПТ, который сейчас является оператором всех идущих пилотных проектов по цифровой маркировке (лекарств, табачных изделий, обуви). Одной из целей эксперимента по маркировке молочной продукции является интеграция информационной системы маркировки с системой "Меркурий", сообщил ранее Минпромторг. Это позволит обеспечить полную прослеживаемость от "фермы до прилавка": сырье до поступления на завод будет сопровождаться ветеринарными документами, а выходящая от производителя выработанная готовая продукция будет маркироваться и прослеживаться на всем пути движения товара вплоть до розничной продажи потребителю. Россельхознадзор предлагал включить готовую молочную продукцию в свою систему электронной ветеринарной сертификации "Меркурий". Электронная ветеринарная сертификация продукции животноводства, введение которой Россельхознадзор продвигал с 2015 года, начала работать с 1 июля 2018 года. Но готовую продукцию перерабатывающих производств из "Меркурия" исключили - в том числе, из-за сопротивления крупнейших переработчиков молока. В конце ноября прошлого года замминистра сельского хозяйства Оксана Лут говорила, что Минсельхоз планирует с апреля 2019 года вводить готовую молочную продукцию в систему "Меркурий". "Решение о внесении молочной продукции в систему "Меркурий" было перенесено на год, до 1 июля 2019 года, и соответственно сейчас мы вместе с Сергеем Алексеевичем (Сергей Данкверт, руководитель Россельхознадзора - ИФ), учитывая, что система работает нормально, планируем, что к апрелю сможем запустить готовую молочную продукцию (в систему "Меркурий - ИФ)", - говорила она.

### **Кубань планирует компенсировать затраты на содержание дойных животных.**

Кубань планирует компенсировать затраты на содержание дойных животных. Кубанские депутаты приняли в первом чтении краевой закон, предполагающий возмещение фермерам части затрат на содержание молочного поголовья скота. В краевом минсельхозе говорят, что хозяйствам малых форм будут возмещаться, в частности, затраты на ветеринарное

сопровождение стада и приобретение кормов. Мнения экспертов разделились: одни считают, что компенсация части затрат крестьянско-фермерских хозяйств на содержание молочного поголовья необходима, так как это очень затратное производство, другие — что компенсировать эти затраты нужно правильно, чтобы поголовье росло не только на бумаге. 11 Депутаты Законодательного собрания Краснодарского края приняли в первом чтении законопроект, предполагающий предоставление крестьянско-фермерским хозяйствам региона субсидий для возмещения части затрат на содержание дойных животных. Это, по мнению законодателей, должно простимулировать рост численности коров и тем самым дать толчок к дальнейшему развитию в регионе молочного скотоводства. Как отметил спикер заксобрания Юрий Бурлачко, увеличение объема производимого на Кубани молока необходимо отчасти и потому, что курорты края становятся круглогодичными, в связи с чем растет спрос на местную продукцию. Как рассказали „Ъ-Кубань» — в министерстве сельского хозяйства и перерабатывающей промышленности Краснодарского края, эта мера господдержки направлена на увеличение дойного стада в фермерском секторе. «Планируется, что малым формам хозяйствования будут возмещаться затраты в том числе на ветеринарное сопровождение и приобретение кормов. Планируется, что данный вид господдержки будет осуществляться на муниципальном уровне за счет средств субвенций», — говорят в министерстве. В ведомстве пока не готовы сказать, какой именно объем средств будет выделен на эту форму финансовой поддержки владельцев молочного поголовья. Замдиректора по экономике Молочного союза России Рауф Хилва считает, что очень важно, чтобы государственная поддержка содержания малыми хозяйствами молочного поголовья на Кубани не ограничивалась двумя субсидиями из Москвы. «Рентабельность производителей невысокая, а себестоимость производства растет из года в год. Надо наращивать объемы производства при падающем потреблении и при этом следить за состоянием стада, за ветеринарией. Это очень сложный и капиталоемкий бизнес, а малым формам сложнее всего. У них нет таких больших шансов получить кредит в банке или претендовать на субсидии, как у крупных комплексов», — говорит эксперт.

### **В России растет производство продукции птицеводства.**

В России растет производство продукции птицеводства В 2018 году производство птицы на убой в живом весе во всех категориях хозяйств возросло на 46,58 тыс. тонн, а яиц - на 61,66 млн штук, сообщает ИА «Светич» со ссылкой на пресс-службу Минсельхоза РФ. В 2018 году

производство птицы на убой в живом весе во всех категориях хозяйств по сравнению с аналогичным периодом прошлого года возросло на 46,58 тыс. тонн и составило 6,7 млн тонн, в том числе в сельскохозяйственных организациях – на 56,6 тыс. тонн и составило 6,2 млн тонн. Производство яиц во всех категориях хозяйств увеличилось на 61,66 млн. штук и составило 44,89 млрд. штук яиц, в том числе в сельскохозяйственных организациях – на 251,6 млн. штук яиц и составило 36,2 млрд. штук. В 2018 году прирост производства птицы обеспечили производители сельскохозяйственных организаций Тамбовской, Пензенской областей, Ставропольского края, а также Республик Марий Эл и Мордовия. По яйцу среди лидеров по приросту производства - сельскохозяйственные производители Ярославской, Рязанской, Астраханской, областей, Республики Татарстан и Ставропольского края.

### **Этең – исәптә, инде мәченне теркә. Мал-туарны электрон исәпкә алу кемгә кирәк?**

Электрон чиплар ярдәмендә йорт хайваннары, хужалыклардагы терлек-туар, кошкорт, күп төрле башка тереклек ияләрен, шул исәптән бал кортларының исәбен булдыру турында фикерләр соңгы вакытларда һаман саен ешрак кабатлана. Өстәгеләр моны терлектуар арасында төрле куркыныч авырулардан саклану чаралары белән аңлатырга омытса, әлегә гамәлнең өстәмә салым базасы булдыру зарурлыгына бәйләүчеләр дә аз түгел. Һәрхәлдә, максат куелган һәм аны тормышка ашыру бары тик вакыт эше дип аңларга кирәк. Йорт хайваннарын исәпкә алу беркем өчен дә яналык түгел анысы. Бу хакта элегрәк кабул ителгән кайбер кануннарда да әйтелә килде. Аерым алганда, “Ветеринария турында”гы законда йорт терлекләренең исәбен булдыру зарурлыгы турында әйтелә. Узган елның 27 декабрендә кабул ителгән “Хайваннарны тәрбияләүгә җаваплы караш турында”гы законның башлангыч вариантында йорт хайваннарын электрон чип ярдәмендә исәпкә алу турында пункт бар иде. Дөрес, РФ Дәүләт Думасында 8 ел буена дәвам иткән кызу бәхәсләрдән соң, халык фикеренә колак салып, хайваннарны электрон чиплар 8 ярдәмендә исәпкә алу мәжбүри түгел, дигән карарга килделәр. Нәтижәдә кабул ителгән законда бу пункт бөтенләй төшеп калды. Әмма бу эле шуның белән шул дигән сүз түгел бугай. Ил буенча әледән-әле “кабынып” алган төрле афәт, меңләгән мал-туар, кош-кортның башына житкән төрле авырулар электрон исәпкә алуның мөһимлеген раслый. Ни өчен дигәндә, куркыныч чир күп очракта авыру терлек яисә зарарланган продукция аша тарала. Тиешле мәгълүмат булмаганда, аның кайсы илдән, кайчан керүенәң очына чыгу кыен. Тиз арада тиешле чара күрмәгәндә,

эпидемиянең таралып китүен көтөргә генә кала. Дөрөс, соңгы вакытларда көннән-көн киңрәк колач белән жәелүче “Меркурий” системасы зарарланган продукциянең каян килүен тиз арада ачыкларга ярдәм итә итүен. “РегАгро” системасы куллану да ил буенча 1 миллион 500 мең баш эре терлек, шактый күләмдә йорт хайваннарын һәм бал кортларын электрон исәпкә алырга мөмкинлек биргән. Татарстанның кайбер хужалыкларында чиплар уңышлы кулланыла. Нәрсә соң ул – “РегАгро”? Кыскача гына әйткәндә, Россия Авыл хужалыгы министрлыгы, “Россельхознадзор” һәм “РФ ветеринария үзәге” белән берлектә төзелгән бу оешма – ил күләмендә мал-туар исәбе алу һәм теркәү белән шөгылләнәргә тиешле цифрлы технологияләргә нигезләнгән заманча электрон исәпләү системасы. Россиядә өч елдан бирле эшләп килә. Бу жәһәттән безгә Башкортстан Республикасының эш тәҗрибәсе белән танышу да комачау итмәс иде. Ут күршеләребез “РегАгро” системасы аша шәхси хужалыклардагы мал-туарның тулы исәбен алуға ирешкән. Эре инвестор һәм крестьян-фермер хужалыкларындагы малларның да 60 проценты шушы система аша теркәлгән. Шунисы кызык: элегрәк елларда кайбер алыпсатарлар “Башкорт балы” дип теләсә кайсы төбәктә житештерелгән продукцияне сата алса, “РегАгро” системасы моңа чик куйган. Ни өчен дигәндә, Башкортстанда житештерелгән продукцияне “РегАгро” системасы аша шунда ук ачыклап була. Дөрөс, алыпсатарлар жаен тапкан табуын. Алар хәзер шул ук балны “Алтай”ныкы дип тәкъдим итә башлаган. “РегАгро” системасы Краснодар крае, Кырым, Алтай, Кабарты-Балкар, Удмуртия һәм Ингушетия Республикалары хужалыкларында уңышлы кулланыла, диләр. Белгечләр әйтүенчә, интернет кушымталы “РегАгро” системасы йорт хайваннарының исәбен алуға гына түгел, аларның сәламәтлеге турында даими кайгыртырга да мөмкинлек бирә. 9 Иң мөһиме, цифрлы икътисадка нигезләнгән “РегАгро” системасы төрле интернет кушымталар аша илнең теләсә кайсы почмагындагы мал-туарның исәбен генә түгел, сәламәтлеген ачыкый ала. Мондый системага теркәлгән малларның электрон ветеринар паспорты һәм ветеринария картасы булдырыла. Кыскасы, файдалы гамәл. Шулай булгач, хикмәт нәрсәдә? Кем әйтмешли, ике кулыңа – бер байрак, эләктер дә алга чап. Тик алай гына түгел икән шул. Һәр яңалык кебек үк, электрон исәпләү һәм теркәү системасы мал асраучыларда төрле фикерләр уята. Хикмәт һәр этне, мәчене, сыерсарыкларны, башка төр мал-туарны, кош-корт һәм жәнлекләрне электрон чип ярдәмендә исәпкә алуда гына да түгел. Аларны исәпкә алгач, артыннан ук салымы килмәсме? Менә хикмәт нәрсәдә!

**Уже пятый с начала года случай бешенства зарегистрирован на Южном Урале.**

Если в январе 2018 года на территории Челябинской области было выявлено два случая бешенства, то сейчас произошел рост в 2,5 раза. Бешеные лисы - и собаки, скорее всего, этими лисами и покусанные - привели к объявлению карантинных мер в поселках Уйского, Варненского и Верхнеуральского районов.

За весь 2018 год в Челябинской области был выявлен 51 случай бешенства животных в 44 населенных пунктах.

В основном переносчиками бешенства являются дикие животные, для Южного Урала чаще всего это - лисы, енотовидные собаки. Но опасности подвержены и домашние животные, в связи с чем Россельхознадзор в очередной раз напоминает их владельцам о необходимости своевременной вакцинации.

Ну, а человеку, не сумевшему уберечься от контакта с больным животным, надо немедленно промыть место укуса теплой водой с мылом, обработать спиртовым раствором и обратиться в больницу.

### **В России стартует нацпрограмма по решению проблемы использования антибиотиков в животноводстве.**

Председатель совещания, заместитель руководителя Россельхознадзора Николай Власов отметил, что в России стартует национальная программа, призванная решить проблему наличия остатков различных лекарственных средств и, в первую очередь, антибиотиков в продуктах животного происхождения.

Национальная программа нацелена на введение ограничений, исключающих бесконтрольное применение противомикробных препаратов и антибиотиков; на совершенствование контроля за рецептурным их отпуском, а в итоге на полное исключение антибиотиков из продуктов животноводства. Кроме того, программа предусматривает создание списка классов антибиотиков, которые будут применяться с ограничением или будут запрещены вовсе к применению в ветеринарии.

Николай Власов также сообщил о негативных последствиях, которые возникают в результате неконтролируемого применения антибиотиков в скотоводстве. Заместитель руководителя Россельхознадзора призвал производителей животноводческой продукции не игнорировать инструкции применения лекарственных препаратов и строго соблюдать периоды выведения их из организма животных, а также принять меры по недопущению нецелевого применения противомикробных препаратов в лечебных, профилактических и иных целях.

## **Правительство согласовывает сроки запуска маркировки молочной продукции.**

"Для начала речь идет о [маркировке] молочной продукции", - сказал министр, говоря о маркировке продуктов питания. "Мы сейчас находимся на этапе согласования в правительстве сроков, когда это будет реализовано. Я надеюсь, что в ближайшее время", - отметил Мантуров.

Планируется, что на этапе производства молочной продукции "от коровы до упаковки" будет работать система санитарного контроля "Меркурий", а после упаковки продукция будет контролироваться системой маркировки и прослеживаемости товаров. Оператором системы является Центр развития перспективных технологий (ЦРПТ).

Как сообщалось ранее, в июле 2018 года был опубликован проект постановления правительства РФ, согласно которому эксперимент по маркировке отдельных видов молочной продукции должен был пройти в период с 1 сентября 2018 года по 31 декабря 2019 года, однако затем сроки эксперимента были перенесены.

Согласно ранее опубликованному документу, маркировать планируется молоко, кроме сырого, сливки, сухое молоко и сливки, сливочное масло, масляные пасты, топленое масло, спреды и топленые сливочно-растительные смеси, молочный жир.

Кроме того, планируется наносить маркировку на сыры, сырные продукты и творог, сгущенное молоко и сливки, кисломолочные продукты (кефир, йогурт и др.), молочную сыворотку.

## **Около 20 млн ветсертификатов оформляется в Подмосковье ежемесячно –власти.**

Электронная ветеринарная сертификация делает процесс торговли прозрачным и упорядоченным, повышает уровень пищевой безопасности, заявил министр сельского хозяйства и продовольствия Московской области Андрей Разин.

"Московская область стабильно занимает лидирующее положение в РФ по электронной ветеринарной сертификации. Мы оформляем более 18 млн сертификатов в месяц", - цитирует А.Разин пресс-служба Минсельхоза Московской области.

С 1 июля 2018 года все ветеринарные сопроводительные документы на территории Российской Федерации оформляются в электронном виде. На территории Подмосковья система активно внедряется с 2017 года.

Система электронной ветеринарной сертификации - единая информационная база, в которую вносятся сведения по всем подлежащим ветеринарной сертификации продуктам, а также по продуктам сельскохозяйственного производства и их переработки.

По словам министра, "успехи после введения электронной ветеринарной сертификации на подмосковных предприятиях очевидны".