

# Вестник ветеринарии

ноябрь 2013 года

№ 5 (78)



## Требования ветеринарно-санитарных правил при перевозках сельскохозяйственных животных по территории Российской Федерации

В настоящее время на территории Российской Федерации основным нормативным правовым актом, устанавливающим требования при перевозке сельскохозяйственных животных по территории Российской Федерации являются Правила ветеринарной обработки животных при их отборе и продаже колхозам, государственным хозяйствам и другим предприятиям и организациям и при межхозяйственном обмене животными для племенных и производственных целей (далее-Правила), утвержденными Главным управлением ветеринарии Министерства сельского хозяйства СССР 23 апреля 1979 г.

В соответствии с пунктом 1 настоящих Правил установлено, что вывод племенных животных и животных (включая птиц, пушных зверей и пчел), предназначенных для производственных целей и продажи колхозам, государственным хозяйствам и другим предприятиям и организациям, допускается из населенных пунктов и отдельных хозяйств — колхозов, совхозов, племенных заводов, птицефабрик, а также из обособленных ферм, отделений, стад, отар, благополучных по заразным болезням, — в порядке, предусмотренном соответствующими инструкциями о мероприятиях по профилактике и ликвидации заразных болезней животных.

К выводу допускаются только здоровые животные, свободные также от гельминтов и эктопаразитов, в том числе насекомых — переносчиков возбудителей протозоозов.

В целях упорядочивания болезней всех видов сельскохозяйственных животных и птиц Министерством сельского хозяйства Российской Федерации и реализации статей 1 и 17 Закона Российской Федерации от 14 мая 1993 г. № 4979-1 «О ветеринарии» разработаны:

перечень заразных и иных болезней животных, утвержденный приказом от 9 марта 2011 г. № 62, зарегистрированный в Министерстве юстиции Российской Федерации от 1 июня 2011 г. № 20921;

перечень заразных, в том числе особо опасных болезней животных, по которым могут устанавливаться (ограничительные мероприятия), карантин, утвержденный приказом от 19 декабря 2011 г. № 476, зарегистрированный в Министерстве юстиции Российской Федерации от 13 февраля 2012 г. № 23206 (далее-перечни).

Требованиями пункта 2 Правил установлено, что из населенных пунктов, колхозов, государственных хозяйств и других сельскохозяйственных предприятий (за исключением совхозов, племенных заводов и птицефабрик) и организаций вывод животных допускается при наличии письменного разрешения главного ветеринарного врача района; из совхозов (племенных заводов, птицефабрик) — главного (старшего) ветеринарного врача совхоза (племенного завода, птицефабрики) и главного ветеринарного врача района за совместными подписями.

В целях реализации пункта 2 настоящих Правил и безусловного обеспечения эпизоотического благополучия Республики Марий Эл по заразным и иным, в том числе особо опасным болезням животных при осуществлении перевозки сельскохозяйственных животных и птиц внутри территории Российской Федерации юридическим лицам, индивидуальным предпринимателям, а также гражданам (далее-заявитель), осуществляющим деятельность на территории Республики Марий Эл, подконтрольную органам государственного ветеринарного надзора, необходимо предварительно осуществить подачу заявления о выдаче разрешения на ввоз на территорию Республики Марий Эл в Комитет ветеринарии Республики Марий Эл.

В заявлении необходимо указывать точное наименование юридического лица, фамилия, имя, отчество индивидуального предпринимателя, физического лица (гражданина), являющегося получателем животных, адрес и место расположения юридического лица, адрес и место регистрации индивидуального предпринимателя и физического лица (гражданина).

Требования к карантинированию животных при поступлении в область (район) их реализации установлены пунктом 11 указанных выше Правил, которым установлено, что животных размещают в постоянных или временных пунктах (базах) племобъединений, подвергают тщательному ветеринарному осмотру с термометрией и карантинированию в течении 30 дней. В период карантина их содержат под ветеринарным наблюдением и исследуют на заразные болезни, установленные пунктом 5 настоящих Правил, а при необходимости также на другие болезни, в связи с чем, в случае наличия необходимых эпизоотических показаний допускается организация планирования и проведение ветеринарно-профилактических и противоэпизоотических мероприятий, а также лабораторно-диагностических исследований, проводимых в хозяйстве-получателе сельскохозяйственных животных с учетом требований Плана противоэпизоотических мероприятий, утвержденного начальником государственного бюджетного учреждения Республики Марий Эл, осуществляющего ветеринарное обслуживание территории соответствующего муниципального образования.

В связи с указанным выше Комитет ветеринарии Республики Марий Эл требует дополнительно указывать сведения о возможности проведения профилактического карантина в отношении сельскохозяйственных животных в Республике Марий Эл.

Для этого, заявителю необходимо обратиться в государственное бюджетное учреждение ветеринарии, подведомственное Комитету ветеринарии Республики Марий Эл (далее - учреждение), обслуживающее соответствующее административно - территориальное деление, куда планируется ввоз, размещение и карантин сельскохозяйственных животных о проведении ветеринарно-санитарного обследования места профилактического карантина.

По результатам проведения ветеринарно-санитарного обследования места размещения и карантина сельскохозяйственных животных государственным бюджетным учреждением ветеринарии составляется акт ветеринарно-санитарного обследования, который должен быть подписан ветеринарным специалистом учреждения и утвержден руководителем этого же учреждения.

Комитетом ветеринарии Республики Марий Эл заявление о выдаче разрешения на ввоз на территорию Республики Марий Эл сельскохозяйственных животных и птиц рассматривается в течении 30 дней со дня его поступления (регистрации).

На этот момент в целях обеспечения эпизоотического благополучия Республики Марий Эл по заразным и иным, в том числе особо опасным болезням животных Комитетом ветеринарии Республики Марий Эл составляются запросы о подтверждении эпизоотического благополучия местности территории юридического лица, индивидуального предпринимателя, физического лица, откуда планируется вывод (вывоз) сельскохозяйственных животных и птиц и направляются в адрес уполномоченных в области ветеринарии органов исполнительной власти (органов управлений ветеринарией) этих субъектов Российской Федерации, осуществляющих региональный государственный ве-

теринарный надзор и ветеринарный мониторинг на территории субъектов Российской Федерации – поставщиков.

При необходимости Комитетом ветеринарии Республики Марий Эл запрашивается также информация о перечне болезней животных, против которых проводятся лабораторно-диагностические, противоэпизоотические и ветеринарно-профилактические мероприятия.

В случае подтверждения уполномоченными в области ветеринарии органами исполнительной власти (органами управлений ветеринарией) субъектов Российской Федерации, из которых планируется вывод (вывоз) сельскохозяйственных животных и птиц эпизоотического благополучия территории (местности) юридического лица, индивидуального предпринимателя, физического лица – поставщика, Комитетом ветеринарии Республики Марий Эл выдается разрешение на ввоз этих животных и птиц юридическому лицу, индивидуальному предпринимателю, физическому лицу – получателю, осуществляющему свою деятельность на территории Республики Марий Эл.

В соответствии с пунктом 5 указанных выше Правил установлено, что в отношении отобранных для продажи животных в течение срока, находящегося в профилактическом карантине должны быть подвержены тщательному ветеринарному осмотру и обязательному исследованию:

- крупный рогатый скот – на бруцеллез, туберкулез, лептоспироз, лейкозы, вибриоз и трихомоноз; буйволов – на бруцеллез;
- овец – на бруцеллез, листериоз, вирусный (энзоотический) аборт и на инфекционную болезнь, вызываемую возбудителем бруцелла овис;
- коз – на бруцеллез, листериоз и вирусный (энзоотический) аборт;
- свиней – на бруцеллез, туберкулез и лептоспироз;
- лошадей – на сап, случную болезнь, инфекционную анемию и лептоспироз;
- ослов и мулов – на сап;
- верблюдов – на бруцеллез, туберкулез и сап;
- олений – на бруцеллез;
- птицу (кур) – на пуллороз и туберкулез;
- пушных зверей (норок) – на алеутскую болезнь;
- кроликов – на кокцидиоз;
- пчел – на акаридоз, варроатоз, браулес и гнильцовые болезни.

Пунктом 7 настоящих Правил установлено, что перед выводом (вывозом) из хозяйств животных подвергают профилактической вакцинации, соблюдая следующие требования:

- крупный рогатый скот прививают против стригущего лишая;
- при отправке гоним за пределы Республики Марий Эл лошадей, крупный рогатый скот, оленей и овец вакцинируют против сибирской язвы, а крупный рогатый скот до 4 –летнего возраста, кроме того – против эмфизематозного карбункула (ЭМКАР), если указанные животные не были в текущем году вакцинированы против этих болезней;
- в зависимости от эпизоотического состояния района Республики Марий Эл (другого субъекта Российской Федерации) откуда выводят (вывозят) овец и коз, по оспе, их вакцинируют против этой болезни;
- свиней подвергают обязательной вакцинации против чумы (КЧС), если после предыдущей прививки прошло 12 месяцев, и против рожи, независимо от того, были ли они в текущем году вакцинированы против этой болезни;
- пушных зверей вакцинируют против чу-

мы плотоядных, а норок, кроме того, против ботулизма.

Перед выводом (вывозом) животных вакцинируют также против других инфекционных болезней в зависимости от эпизоотического состояния хозяйства и района, откуда их выводят (вывозят).

Комитет ветеринарии Республики Марий Эл обращает внимание юридических лиц, индивидуальных предпринимателей, физических лиц, осуществляющих перевозку и размещения сельскохозяйственных животных и птиц, а также руководителей и ветеринарных специалистов подведомственных государственных бюджетных учреждений на то, что требования указанных выше Правил распространяются только на племенных сельскохозяйственных животных и птиц, предназначенных для содержания и дальнейшего разведения.

В отношении убойных сельскохозяйственных животных и птиц требования указанных выше Правил не распространяются. Одним из основных ветеринарных требований является то, что в отношении сельскохозяйственных животных и птиц, направляемых для убойя было обеспечено проведение всех необходимых ветеринарно-профилактических и противоэпизоотических мероприятий, а также лабораторно-диагностических исследований, проводимых в хозяйстве-отравителе с учетом требований Плана противоэпизоотических мероприятий, утвержденного начальником государственного бюджетного учреждения Республики Марий Эл, осуществляющего ветеринарное обслуживание территории соответствующего муниципального образования.

Указанная выше информация о всех проведенных ветеринарных мероприятиях в отношении убойных сельскохозяйственных животных и птиц должна быть указана в ветеринарном свидетельстве формы № 1 при перевозке их за пределы территории муниципального образования Республики Марий Эл, из которого осуществлен (вывод) вывоз, или же в ветеринарной справке формы № 4 при перевозке в пределах территории этого же муниципального образования, где расположено юридическое лицо, индивидуальный предприниматель, физическое лицо - владелец (продавец) убойных сельскохозяйственных животных и птиц, оформленных и выданных с учетом требований Правил организации работы по выдаче ветеринарных сопроводительных документов, утвержденных приказом Министерства сельского хозяйства Российской Федерации от 16 ноября 2006 г. № 422, зарегистрированных в Министерстве юстиции Российской Федерации 24 ноября 2006 г. № 8524.

В случае поступления сельскохозяйственных животных и птиц на убой без ветеринарных сопроводительных документов, описи и информации об отсутствии ветеринарных мероприятий, проведенных в отношении их на мясо-и-птицеперерабатывающее предприятие (убойный цех) ветеринарными специалистами этих предприятий принимаются меры с учетом требований Правил ветеринарного осмотра убойных животных и ветеринарно-санитарной экспертизы мяса и мясных продуктов, утвержденных Главным управлением ветеринарии Министерства сельского хозяйства СССР 27 декабря 1983 г. и Ветеринарно-санитарных правил для предприятий (цехов) переработки птицы и производства яйцопродуктов, утвержденных Госагропромом СССР 25 декабря 1986 г. и Министерством здравоохранения СССР 6 марта 1987 г., соответственно.

**А.Ф.САБИРЬЯНОВ,**  
государственный инспектор отдела  
ОВД и ГВН Республики Марий Эл

# Командно-штабная тренировка Комитета ветеринарии Республики Марий Эл

Под руководством Комитета ветеринарии Республики Марий Эл 16 - 17 октября 2013 года прошла командно-штабная тренировка органов управления с практическим развертыванием сводного мобильного противозооотического отряда Республики Марий Эл по отработке действий личного состава, направленных на выполнение мероприятий по локализации и ликвидации эпизоотического очага африканской чумы свиней (АЧС) на территории Республики Марий Эл.

Первый этап тренировочного учения начался в Комитете ветеринарии Республики Марий Эл. Председатель Комитета ветеринарии Республики Марий Эл Камилев Н.К. ознакомил личный состав и руководителей подведомственных учреждений о сложившейся обстановке по АЧС в соседних регионах, порядком действия ветеринарных специалистов при ликвидации эпизоотического очага. Командиру сводного противозооотического отряда Республики Марий Эл была поставлена задача - организовать выполнение мероприятий по ликвидации условного очага АЧС на территории дер. Тойбеково муниципального образования «Советский муниципальный район».

В соответствии с планом проведения тренировки, в личном подсобном хозяйстве гражданина Иванова И.И. ночью (15.10.2013) пали 3 головы свиней. Ветеринарным специалистом Алексеевского ветеринарного участка ГБУ Республики Марий Эл «Советская райСББЖ» был поставлен предварительный диагноз - АЧС.

Отобранные патологические материалы с нарочным были направлены



в тельной власти Республики Марий Эл, организации и учреждения в соответствии с табелем срочных донесений при возникновении чрезвычайной ситуации.

В соответствии с утвержденным порядком действия территориального звена РСЧС проведено оповещение и сбор личного состава сводного мобильного противозооотического отряда Республики Марий Эл, который был направлен в эпизоотический очаг.

Участники учения ознакомились с последовательностью выполнения и организацией работы личного состава сводного мобильного противозооотического отряда Республики Марий Эл по локализации и ликвидации АЧС.

Согласно приказа командира отряда, руководителем групп круглосуточного регулирования пропускного режима были развернуты посты на въезде и выезде из населенного пункта, оборудованы дезобарьеры, установлены шлагбаумы с надписью «проезд запрещен» и «карантин».

оформления направлений в лабораторию для исследования.

Личный состав группы дезинфекции сводного мобильного противозооотического отряда Республики Марий Эл продемонстрировал методы дезинфекции помещения, где содержались павшие свиньи. В соответствии с порядком действия личного состава в эпизоотическом очаге, ветеринарным специалистом группы контроля за эпизоотической обстановкой, были отобраны пробы для определения качества дезинфекции, составлен акт отбора проб и оформлено направление в ГБУ РМЭ «Республиканская ветеринарная лаборатория».

В соответствии с планом мероприятий по ликвидации АЧС, были проведены мероприятия по отчуждению животных с оформлением необходимых документов.

Группой утилизации было определено место сжигания условных трупов свиней, проведена дезинфекция автотранспорта, используемого для транспортировки трупов до места утилиза-



в ГБУ Республики Марий Эл «Республикаветлаборатория», которые по результатам исследования направили срочное донесение в Комитет ветеринарии Республики Марий Эл и ГБУ Республики Марий Эл «Советская районная станция по борьбе с болезнями животных» об обнаружении в патологическом материале генома возбудителя АЧС.

Комитетом ветеринарии Республики Марий Эл, согласно плана действия по ликвидации очага АЧС, был создан оперативный штаб, разработаны локальные распорядительные документы, направлены соответствующие донесения в органы исполни-

тельного состава постов продемонстрировал правильность организации работы постов, последовательность дезинфекции автотранспорта и оформления необходимой документации.

В соответствии с поставленной задачей, группа контроля за эпизоотической обстановкой определила границу эпизоотического очага, провела обследование и организовала подворный обход личного подворья граждан. Затем командир группы рассказала присутствующим о правилах отбора и транспортировки патологического материала для лабораторного исследования на АЧС и правильности

и инфицированных объектов.

В завершение, Председатель Комитета ветеринарии Республики Марий Эл Н.К.Камилев подвел итоги мероприятия с практическим развертыванием сводного мобильного противозооотического отряда Республики Марий Эл.

Было отмечено, что личный состав отряда оперативно справился с поставленными задачами и отработал все этапы запланированного тренировочного учения.

**Н.Д. ЧЕМЕКОВ,**  
главный специалист - эксперт  
Комитета ветеринарии  
Республики Марий Эл

## ОБЗОР РЫНКА МЯСА

22 октября Россельхознадзор РФ сообщил: «При исследовании 18.10.2013 в ГНУ «ВНИИВВиМ» (г.Покров) патматериала, отобранного от трупа дикого кабана, сбитого автомашиной на 89 км. Минского шоссе, в Дороховском с/п Рузского района Московской области, выявлен генетический материал возбудителя африканской чумы свиней». Проводятся первоочередные мероприятия.

Как передал Интерфакс, финская Atria Group (Атрия Россия) прекращает производство свинины в Московской области: «Первичное производство свинины в свинопольном комплексе ООО «Кампоферма» (Зарайск, Московская область) убыточно и будет прекращено как можно скорее». Деятельность производственно-логистического центра «КампоМос», расположенного в Москве, будет прекращена к концу 2014 года. Производство пиццы будет переведено на производственный комплекс в промзоне Горелово (Ленинградская область).

«Атрия Россия» выпускает колбасы, сосиски, сэндвичи, пищу и продукты convenience food (охлажденные готовые к употреблению мясные продукты).

Свинина наиболее потребляемое мясо в мире. В среднем на человека в год приходится 35-50 кг свинины. Лидерами в производстве в расчете на человека являются:

Дания — 288 кг,  
Нидерланды — 78 кг,  
Испания — 73 кг,  
Германия — 65 кг,  
Канада — 57 кг.

Наибольшее поголовье свиней сосредоточено в Китае.

22 октября 2013 года на выездном заседании коллегии Минсельхоза РФ в Белгородской области директор департамента животноводства Минсельхоза РФ В.Лабинов сообщил, что несмотря на сокращение поголовья свиней в личных хозяйствах, доля ЛПХ в производстве свинины остается высокой — 29%. По его мнению, доля ЛПХ в производстве свинины в ближайшие годы будет стремительно сокращаться.

По оценке Минсельхоза РФ, для этого необходим ускоренный прирост производства в сельхозпредприятиях. По оценке ведомства на долю сельхозорганизаций в общем объеме производства свинины в 2000 году приходилось 28%, в 2012 году — 62%. Лидерами по объемам прироста производства свинины являются Белгородская, Воронежская, Курская, Липецкая области и Красноярский край.

Руководитель Россельхознадзора С.Данкверт сообщил, что с 1 мая 2014 года будет запрещен подворный убой животных в связи с вступлением в силу техрегламента Таможенного союза по безопасности мяса и мясной продукции. Забивать животных можно будет только на специально созданных и сертифицированных мини-бойнях.

Министр сельского хозяйства РФ Н.Федоров на коллегии заявил: «Мы будем добиваться изменения законодательства о ЛПХ в сторону ужесточения правил и с учетом мирового опыта».

Гендиректор Национального союза свиноводов Ю.Ковалев на коллегии сообщил, что по оценке Союза Россия в 2013 году впервые импортирует менее 1 млн. тонн свинины, снижение на 20% по сравнению с 2012 годом. По оценке Ю.Ковалев, основные факторы снижения импорта:

Рост отечественного производства. За 9 месяцев 2013 года прирост производства свинины составил 500 тыс. тонн (+ 28,7%).

**В** государственном бюджетном учреждении Республики Марий Эл «Республиканская ветеринарная лаборатория» 24 сентября 2013 года состоялся семинар по лабораторной диагностике лептоспироза животных, на который были приглашены ветеринарные врачи-серологи районных ветеринарных лабораторий.

Участники семинара получили не только теоретические знания. На практических занятиях они с большим интересом изучили работу нового микроскопа с конденсором темного поля Olympus CX4, который в августе текущего года республиканская ветеринарная лаборатория приобрела для диагностики лептоспироза животных. Данная инфекционная болезнь является общей для человека



и животных, и поэтому поголовье сельскохозяйственных животных подвергается вакцинации. Задача ветеринарных лабораторий определить поствакцинальный иммунитет и провести своевременную диагностику болезни.

## НОВОСТИ ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВА В ОБЛАСТИ ВЕТЕРИНАРИИ НА ТЕРРИТОРИИ РЕСПУБЛИКИ МАРИЙ ЭЛ

В соответствии с тем, что право регламентации осуществления государственного ветеринарного надзора переданы субъектам Российской Федерации, постановлением Правительства Российской Федерации от 5 июня 2013 г. № 476 «О вопросах государственного контроля (надзора) и признании утратившими силу некоторых актов Правительства Российской Федерации». Комитетом ветеринарии Республики Марий Эл разработан проект Порядка организации и осуществления государственного ветеринарного надзора на территории Республики Марий Эл, который утвержден постановлением Правительства Республики Марий Эл от 24 октября 2013 года № 325 «О вопросах регионального государственного ветеринарного надзора на территории Республики Марий Эл».

**В** Комитете ветеринарии Республики Марий Эл 4 октября 2013 года состоялось совещание, посвященное итогам работы государственной ветеринарной службы Республики Марий Эл за III квартал текущего года, на которое были приглашены руководители, главные бухгалтера государственных бюджетных учреждений ветеринарии, ответственные работники Комитета ветеринарии Республики Марий Эл.

Председатель Комитета ветеринарии Республики Марий Эл Н.К.Камилов в выступлении обозначил главный вопрос - сохранность поголовья крупного рогатого скота. Планируется стабилизировать поголовье за путем искусственного осеменения телок. Наиболее успешны результаты в птицеводстве и свиноводстве. Руководителям государственных бюджетных учреждений ветеринарии Республики Марий Эл необходимо продолжить работу по профилактике африканской чумы свиней, контролировать наличие остатков денежных средств на лицевом счетах государственных

бюджетных учреждений ветеринарии Республики Марий Эл и привести к единому показателю расценки на ветеринарные услуги.

Главный специалист отдела информационной безопасности Департамента информатизации и связи Республики Марий Эл А.А.Петренко осветил вопросы организации системы защиты информации в органах государственной власти Республики Марий Эл и их подведомственных организациях. Он перечислил источники основных и внешних угроз безопасности информации. Как сообщил А.А.Петренко, в органах государственной власти и подведомственных им учреждениях работают штатные специалисты и разработаны нормативные документы в части защиты информации. Нарушение норм, регулирующих получение, обработку и защиту персональных данных работника, влечет дисциплинарную, административную, гражданско-правовую или уголовную ответственность в соответствии с федеральными законами.

Заместитель председателя Комитета ветеринарии Республики Марий Эл В.В.Вавилова посвя-

тила речь организации мероприятий по исполнению республиканской целевой программы «О мерах по обеспечению безопасности сибирезвенных скотомогильников на территории Республики Марий Эл на 2012 – 2016 годы» и постановления Правительства Республики Марий Эл от 30 декабря 2012 г. № 496 «Об утверждении Порядка ликвидации неиспользуемых скотомогильников на территории Республики Марий Эл». Руководителям государственных бюджетных учреждений ветеринарии Республики Марий Эл необходимо продолжить проведение мероприятий в соответствии с республиканской целевой программой, завершить необходимые мероприятия по оформлению документации по ликвидации неиспользуемых скотомогильников на территории Республики Марий Эл. лекарственные средства для ветеринарного применения на закрепленных территориях принимать своевременно, ежемесячные отчеты по ветеринарии сдавать своевременно и проводить вакцинацию против бешенства животных, участвующих в общественных и массовых мероприятиях.

## Новые технические регламенты о безопасности мяса и молока

**С**оветом Евразийской экономической комиссии изданы Решения от 9 октября 2013 г. № 67 «О техническом регламенте Таможенного союза «О безопасности молока и молочной продукции» и от 9 октября 2013 г. № 68 «О техническом регламенте Таможенного союза «О безопасности мяса и мясной продукции», которые начнут действовать с 1 мая 2014 года.

Технический регламент Таможенного союза «О безопасности молока и молочной продукции» устанавливает обязательные для применения и исполнения на таможенной территории Таможенного союза требования безопасности к молоку и молочной продукции, выпускаемых в обращение на таможенной территории Таможенного союза, к процессам их производства, хранения, перевозки, реализации и утилизации, а также требования к маркировке и упаковке молока и молочной продукции для обеспечения их свободного перемещения.

Также вступит в действие технический регламент Таможенного союза «О безопасности мяса и мясной продукции». В соответствии с ним на территории ТС и Единого экономического про-

странства будут установлены единые обязательные требования безопасности мяса и мясной продукции, а также требования к маркировке и упаковке такой продукции, процессам производства, хранения, перевозки, реализации и утилизации.

Принимая во внимание необходимость обеспечения столь важного аспекта, как не введение в заблуждение потребителей, проектом технического регламента Таможенного союза предусмотрена статья, устанавливающая требования к маркировке мяса и мясной продукции. Не допускается, в частности, маркировка мясной продукции с использованием придуманных названий, которые тождественны или сходны до степени смешения с придуманными названиями мясной продукции, установленными стандартами, за исключением мясной продукции, выпускаемой по этим стандартам (например «докторская», «любительская», «московская», «зернистая», «молочная»).

Обеспечение выполнения этих требований и ответственность продукции на рынке после введения технического регламента Таможенного союза на мясо и мясную продукцию будут контролировать уполномоченные органы государственного контроля (надзора) стран Таможенного союза и



Единого экономического пространства, определенные правительствами.

**Р.Г.ХАЙРУТДИНОВА,**  
начальник отдела ОВД и ГВН Комитета  
ветеринарии Республики Марий Эл

## История

# Царь и сельское хозяйство

Становление абсолютистского государства еще более усилило традиционное вмешательство государства в развитие экономики, и это было необходимым условием форсированных темпов развития.

Великая деятельность великого государя была поистине всеобъемлющей. Даже предметом его внимания. Важнейшая мера Петра — внедрение в практику жатвы хлеба вместо традиционного серпа — литовской косы, несколько тысяч которой по его приказу разослали по губерниям. Экономия труда была десятикратной, и коса за несколько десятилетий действительно стала широко распространенным орудием, но лишь в черноземных и степных районах.

Другим важным новшеством Петра I было упорное и настойчивое внедрение новых пород скота (рогатый скот из Голландии). Среди молочных коров особой известностью пользуется голландский скот; из других иностранных пород сюда относятся также скот ангельский, датский и джерсейский. Для производства тонких высококачественных сукон правительство постоянно выписывало мериносовых баранов из Испании и Силезии. Было организовано большое число овчарных заво-

дов (особенно в Азовской губ.), разработаны правила содержания, кормления, стрижки овец и т.п. С 1722 г. казенные овчарни стали передаваться в частные руки. Такая раздача проводилась иногда и насильственно.

Казна энергично организовывала и конные заводы (в Азовской, Киевской и Казанской губерниях). В Астрахани в 1720 г. был устроен конный завод лошадей черкасской и персидской породы. Постепенно умножалось число и частных помещичьих конных заводов с "персидскими", "немецкими", "ногайскими", арабскими породами лошадей.

Большие усилия предприняла казна для резкого расширения посадок на юге страны тутовых деревьев и разведения шелководных червей. Были основаны шелковые "заводы" в Москве и под Царицыном.

В период правления Петра I казна энергично содействовала расширению посевов льна и конопли, развитию садоводства. Образцово-показательные и экспериментальные базы садовод-



ства были в Астрахани, Красном Яру, под Киевом, в Чугуеве, на Дону и других местах. Поощрялось и частное (купеческое и дворянское) садоводство. "Аптекарские огороды" были заведены в Лубнах, Астрахани, Петербурге, расширены были такие "огороды" в Москве.

Наконец, при Петре I были предприняты первые попытки государственной охраны лесов. В 1703 г. было запрещено рубить лес толщиной в полметра в пределах 50-верстной прибрежной зоны больших рек и 20-верстной — малых. Штраф полагался за рубку огромный — 10 руб. Для нужд населения разрешены были рубки таких пород деревьев, как ольха, ива и др. В 1719 г. лесами стало ведать Адмиралтейство, а в 1722 г. была введена должность вальдмейстера в районах крупных лесных массивов.

## Интересно

## Факты о ежах



Согласно легендам своим происхождением еж обязан черту. Дело было так. Черт, сидя на пне, приводил в порядок свою шкурку — расчесывал ее. Волосы он скидывал на землю. Вот из этих волос и появился еж. В мифах болгар еж — мудрец и долгожитель, никогда не стареющий, так как пользуется омолаживающей травой. По поверьям сербов, мордочка ежа — оберег от сглаза, сердце — талисман, а моча — противоалкогольное средство. В античный период шкурки ежей сушили, натянув на дощечки. Получались прекрасные гребни для шерсти овец. Издавна ежей употребляли в пищу: запекали в глине для избавления от колючек. А цыгане отдавали предпочтение жареным ежам. Это было их национальное блюдо.

Ежи как вид существуют 15

млн. лет. Известно 17 разновидностей ежей. Количество игл на теле ежа — 7-10 тыс., причем иглы обновляются — старые выпадают, а новые отрастают. Отмечено, что за год из трех иголок меняется только одна. Растет иголка долго — более года. Рождаются ежата голыми. Только на второй-третий день после рождения их тельце начинает покрываться иголками. На иглах ежей собирается большое количество клещей, и вот как раз иглы-то и мешают ежам избавиться от паразитов.

Это позволило ученым ввести единицу «еж-час». Еж-час — это клещи, собранные зверьком в течение часа во время лесных прогулок. Такой подсчет очень важен для эпидеми-

ологов — позволяет выявить степень зараженности энцефалитом в природных очагах. Интересно происходит знакомство ежей с новыми запахами. Сначала зверьки пробуют предмет на вкус — облизывают его. При этом во рту ежа появляется душистая слюна.

Но на этом знакомство не заканчивается. Теперь в ход идут иголки — ежи трутся о предмет с незнакомым запахом. Такое поведение ежей было замечено при их знакомстве с сигаретами — ежи накалывали окурки на свои иглы. Не проходили они мимо и носовых платков, источающих запах парфюма, проявляли интерес к кофейным зернам. Общение ежей происходит с помощью свиста. Ворчат они, когда разозлятся. В спячку, на зиму, впадают на 128 дней. В это время ежи — хладнокровные животные, т.к. температура тела — всего 2 градуса. Нормальная же температура тела — 34 градуса (в период бодрствования) различна: в спячке она составляет 6-8 раз в минуту, а при бодрствовании — 40-50 раз.

## Наши юбиляры

**Баранова** Надежда Сергеевна – ветеринарный фельдшер Шуарсолинского ветеринарного участка ГБУ Республики Марий Эл «Советская рай СББЖ»

17 октября

**Алексеева** Маргарита Федоровна – ветеринарный врач ЛВСЭ ГБУ Республики Марий Эл «Горномарийская СББЖ»

18 октября

**Казакова** Валентина Александровна – лаборант ветеринарной лаборатории ГБУ Республики Марий Эл «Волжская СББЖ»

30 октября

**Бурганова** Марина Николаевна – дезинфектор диагностического отдела ГБУ Республики Марий Эл «Республиканская ветлаборатория»

7 ноября

**Беляева** Валентина Николаевна – ветеринарный врач ПТФ «Звениговская» МО «Звениговский муниципальный район»

10 ноября

**Бакулина** Валентина Ивановна – сторож ГБУ Республики Марий Эл «Параньгинская рай СББЖ»

**Соловцова** Маргарита Арсентьевна – ветеринарный фельдшер Помарского ветеринарного участка ГБУ Республики Марий Эл «Волжская СББЖ»

11 ноября

**Скворцов** Вениамин Викентьевы – начальник отдела дезинфекционных мероприятий ГБУ Республики Марий Эл «Горномарийская СББЖ»

30 ноября

**Орлова** Татьяна Ефимовна – главный ветеринарный врач ООО «Мари Куптинское» МО «Мари-Турекский муниципальный район»

7 декабря

**Зилотова** Ираида Александровна – заведующий Токтайбелякским ветеринарным участком ГБУ Республики Марий Эл «Куженерская рай СББЖ»

8 декабря

**Королева** Галина Максимовна – ветеринарный фельдшер Чирковского ветеринарного участка ГБУ Республики Марий Эл «Оршанская рай СББЖ»

14 декабря

**Нагаева** Тамара Самуиловна – заведующий Кукмаринским ветеринарным участком ГБУ Республики Марий Эл «Советская рай СББЖ»

16 декабря

**Таныгина** Нина Афанасьевна – ветеринарный фельдшер СПК «Мир» МО «Советский муниципальный район»

17 декабря

**Смородинова** Зинаида Евгеньевна – уборщица производственных помещений «Сернурская рай СББЖ»

19 декабря

**Васильева** Светлана Емельяновна – ветеринарный санитар ГБУ Республики Марий Эл «Волжская СББЖ»

20 декабря

**Васильев** Геннадий Васкилдевич – ветеринарный врач ГБУ Республики Марий Эл «Мари-Турекская рай СББЖ»

23 декабря

**Хидиатуллина** Масфура Нурмухаметовна – ветеринарный санитар ГБУ Республики Марий Эл «Параньгинская рай СББЖ»

31 декабря

**Леонтьева** Ольга Артемоновна – заведующий Усолинским ветеринарным пунктом ГБУ Республики Марий Эл «Параньгинская рай СББЖ»

**В день юбилея славного**

**Желаем мы вам главного:**

**Лет долгих, доброго здоровья,**

**Жизнь, окруженную любовью.**

**В делах успеха на весь век,**

**Всего, чем счастлив человек.**

Л.А. САПАЕВА,

главный специалист по кадрам.