



Сергей Данкверт
рассказал о темпах роста
производства отечественных
вакцин

▶ стр. 2



Александр Стулёв
сообщил о ситуации с лесными
пожарами в Иркутской области
и Республике Бурятия

▶ стр. 8



Сергей Митин
прокомментировал
новый закон
о пчеловодстве

▶ стр. 7

ВИЖ ВЕТЕРИНАРИЯ И ЖИЗНЬ

ФЕДЕРАЛЬНАЯ ОТРАСЛЕВАЯ ЕЖЕМЕСЯЧНАЯ ГАЗЕТА |

НОМЕР 7-8 (86-87) ИЮЛЬ – АВГУСТ 2024

www.vetandlife.ru

vk.com/vizhuvizh

t.me/ViZHuvizh

youtube.com/ВетеринарияиЖизнь



ФОТО ПРЕДОСТАВЛЕНО ФКП «ШЕЛКОВСКИЙ БИОКОМБИНАТ»

Уверенный шаг во второе столетие

От Кашинцевской
противочумной
станции до одного
из крупнейших
российских
производителей
вакцин
для животных

ИНИЦИАТИВА

Зачем производителям
зоокосметики и зооигиены
собственные ОКПД 2 ▶ 3

ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВО



Обязательная
маркировка кормов
и ветпрепаратов, а также
другие законодательные
нововведения, которые
вступят в силу 1 сентября ▶ 6-7

ДАТА

Ко Дню ветеринарного
работника: основные
вехи развития российской
ветеринарии ▶ 12-13

ЛАБОРАТОРИЯ

Эксперты «ВиЖ» –
о бактериях, которые
выявляют и в домашнем
мороженом, и в морских
деликатесах ▶ 14

ЯНА ВЛАСОВА

Федеральному казенному
предприятию «Шелковский
биокомбинат» исполняется
100 лет. Наша статья – о его
прошлом, настоящем, а также планах
на будущее.

ЗА НАЦИОНАЛЬНУЮ БЕЗОПАСНОСТЬ СТРАНЫ

ФКП «Шелковский биокомбинат»
(Шелковский биокомбинат) – одно
из ведущих российских предприятий
агробиологической промышленно-
сти. Оно производит ветеринарные
лекарственные препараты, которые
используют при проведении про-

тивоэпизоотических мероприятий,
находящихся в сфере национальных
интересов Российской Федерации
и обеспечивающих ее националь-
ную безопасность. Рассказывает ди-
ректор предприятия Олег Акилин:
«Сегодня Шелковский биокомбинат
производит более 40 наименований
продукции. ▶ 4-5



Питомцы

**Перевозка животных в каршеринге
имеет свои правила.
О том, как не получить штраф
при аренде легкового авто,
узнало издание «ВиЖ» ▶ 10-11**

ЧТО НУЖНО ИМЕТЬ ПРИ ПЕРЕВОЗКЕ ЖИВОТНЫХ

Источник: каршеринговые сервисы

- ✓ покрывало
- ✓ гамак
- ✓ контейнер
- ✓ переноска
- ✓ щетка/ролик



ПРОБЛЕМА

Со скоростью пламени

Какие эпизоотологические риски несут спасающиеся от огня животные

ЮЛИЯ ЛИКАРЧУК

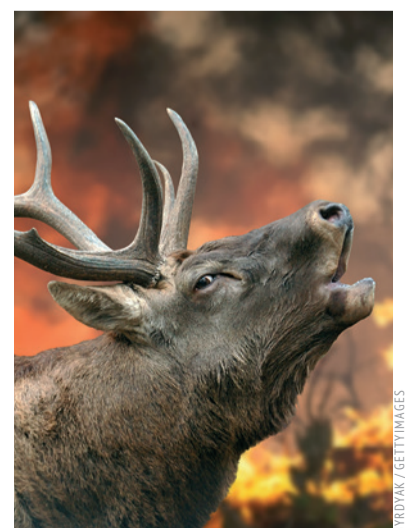
К концу июня пожары охватили
свыше 453,4 тыс. гектаров рос-
сийских лесов. Эта проблема
тянет за собой вереницу негативных
последствий, в том числе эпизоо-
тологические риски. Бешенство, аф-
риканская чума свиней (АЧС), высо-
копатогенный грипп птиц – далеко
не весь список заболеваний, которые
распространяются вместе с мигриру-
ющими дикими животными во время
пожаров. «Ветеринария и жизнь» раз-
биралась, какие меры предпринима-
ют надзорные ведомства регионов Се-
вера, Приволжья, Сибири и Дальнего
Востока, чтобы не допустить вспышек
опасных болезней.

ЯКУТИЯ, ЗАБАЙКАЛЬЕ, ЧУКОТКА: СТАТУС «ВСЕ СЛОЖНО»

По данным ФБУ «Авиалесоохрана»,
по состоянию на 27 июня 2024 года
в пяти регионах страны объявлена
чрезвычайная ситуация из-за лесных
пожаров. В 52 регионах введен особый
противопожарный режим.
В общей сложности на террито-
рии страны к указанной дате был заре-

гистрирован 221 лесной пожар. Самая
сложная ситуация наблюдалась в Рес-
публике Саха (Якутия): с 11 июня здесь
объявлен режим ЧС. На территории ре-
гиона бушует 106 пожаров, огнем охва-
чено 247 тыс. гектаров леса. В тушении
задействованы сотни парашютистов
и десантников. При этом в республике
наблюдается высокая грозовая актив-
ность, что приводит к возникновению
новых труднодоступных пожаров.

**Для Забайкальского края характерны
степные пожары, которые из-за близкого
соседства с Китаем и Монголией могут стать
еще и трансграничными**



▶ 8-9

НОВОСТИ ОТРАСЛИ

В РОССИИ

Корова из Приморья установила рекорд по надоям

КОРОВА голштино-фризской породы вошла в мировую элиту сельскохозяйственных животных по надоям. За 8 лет она дала свыше 100 тыс. кг молока, а сейчас ее продуктивность составляет 36 кг в сутки. Рекордсменка содержится в одном из ведущих хозяйств Приморского края – «ГринАгро». Здесь применяют передовые технологии при производстве молока. В рацион животных входят силос из кукурузы и сорго, а также высококачественные добавки в виде премиксов, что позволяет предпочтительно показывать рекордные надои.

Минсельхоз РФ использует свои ипподромы для сохранения отечественных пород лошадей

НА СЕГОДНЯШНИЙ ДЕНЬ в систему ипподромов Минсельхоза РФ входят около 20 комплексов, которые планируется задействовать в работе по сохранению генофонда. Об этом рассказала глава ведомства Оксана Лут на Всероссийском дне поля – 2024.

Отечественный генофонд коневодства включает свыше 50 пород и внутрипородных типов лошадей. Из них 23 породы отнесены к категории местных: они создавались методом «народной селекции» и на протяжении столетий адаптировались к природно-климатическим условиям регионов.

За Уралом открыли первый томографический центр для диагностики рака у питомцев

В НОВОСИБИРСКОМ государственном университете открыли томографический центр для обследования домашних животных с онкозаболеваниями. Потребность в его создании возникла несколько лет назад, когда местные ученые изучали эффективность одного из направлений лучевой терапии – борнейтронозахватной терапии. У животных, которые участвовали в эксперименте, по итогам лечения наблюдался регресс новообразований и улучшение общего состояния. Однако для оценки эффективности терапии необходимо проводить исследования спустя недели и месяцы после лечения. С появлением нового центра это стало возможным.

На Камчатке браконьерство будут пресекать с неба

ЗА НЕЗАКОННЫМ выловом лососей в период пугины будут следить при помощи квадрокоптеров и беспилотников. Соответствующее разрешение получила ассоциация «Река Большая». Мониторить ситуацию на водоемах намерены круглосуточно. Изображение будут передавать в режиме реального времени.

Общую роль в борьбе с незаконным выловом играет контроль промысла на каждой реке, куда рыба идет на нерест. Для решения этой задачи возможностей государственной рыбоохраны недостаточно, поэтому важную роль в сохранении запасов лососей играет общественный контроль.

ОФИЦИАЛЬНО

Самообеспеченность племенным и рыбопосадочным материалом к 2030 году должна достичь 65%



ЯНА ВЛАСОВА

Об этом на выставке «Всероссийский день поля – 2024» в Минеральных Водах сообщила министр сельского хозяйства Оксана Лут. Глава ве-

домства подчеркнула, что укреплять технологический суверенитет необходимо по нескольким ключевым направлениям. Среди них – селекция и генетика, сельхозтехника и оборудование, средства защиты растений, судостроение для агропромышленного

и рыбохозяйственного комплексов. Кроме того, нужно обеспечить отрасль критически важными продуктами биотехнологий, ветеринарными препаратами и вакцинами отечественного производства не менее чем на 50%.

Отдельно Оксана Лут остановилась на развитии экспортного потенциала. Увеличить поставки за рубеж планируется за счет зерна, масличных культур и продуктов их переработки, мясной и молочной продукции, муки, сахара и кондитерских изделий.

Но сегодня в отрасли есть серьезная проблема – дефицит специалистов. Для привлечения молодых кадров в сельское хозяйство потребуются консолидация сразу двух ведомств – Минсельхоза и Минобрнауки. По словам Оксаны Лут, среди основных инструментов, которые должны этому способствовать, – участие бизнеса в формировании компетенций учащихся, целевое обучение студентов, привлечение к лекциям практиков, гарантированное трудоустройство выпускников и другие меры.

Для привлечения молодых кадров в сельское хозяйство потребуется консолидация Минсельхоза и Минобрнауки

Производство российских вакцин втрое превысило их импорт

ЮЛИЯ ЛИКАРЧУК

По итогам первого полугодия 2024 года отечественные производители лекарственных препаратов для ветеринарного применения выпустили 14 млрд доз вакцин, в то время как иностранные производители поставили на российский рынок лишь 5,4 млрд доз. Об этом руководитель Россельхознадзора Сергей Данкверт рассказал «Интерфаксу». Таким образом, отечественное производство вакцин в 3 раза превысило их импорт.

Глава ведомства отметил, что сейчас лекарственные препараты для ветеринарного применения производят в стране 97 отечественных компаний. В прошлом году они, благодаря ускоренной регистрации, вывели на рынок 123 ветпрепарата, в том числе 32 иммунобиологических. А уже в нынешнем году на государственную регистрацию их поступило 57.

Руководитель Россельхознадзора заверил, что дефицита вакцин против наиболее распространенных и экономически значимых инфекционных болезней животных в стране нет.



Лекарственные препараты для ветеринарного применения производят 97 отечественных компаний

ИНИЦИАТИВА

Производителям зоокосметики и зоогигиены нужны собственные ОКПД 2

ЮЛИЯ ЛИКАРЧУК

В России продолжается эксперимент по маркировке парфюмерно-косметической продукции и бытовой химии. Ей подлежат все средства по уходу за кожей, в том числе и средства по уходу за домашними животными. Но из-за отсутствия отдельных кодов производители зоокосметики и зоогигиены вынуждены использовать ОКПД 2 20.42.19.190 «Средства парфюмерные, косметические и туалетные средства прочие, не включенные в другие группировки».

Однако средства по уходу за домашними животными должны быть выделены в отдельное направление в общероссийском классификаторе продукции по видам экономической деятельности, уверена гендиректор Союза



АНОНИМ / GETTY IMAGES

Из-за отсутствия отдельных кодов производители зоокосметики и зоогигиены вынуждены использовать ОКПД 2 20.42.19.190 «Средства парфюмерные, косметические и туалетные средства прочие, не включенные в другие группировки»

предприятий зообизнеса Татьяна Колчанова. «В свое время такая же ситуация у нас была с кодами для кормов. Мы не могли получить отдельные коды, пока не написали ГОСТы по требованиям к кормам и не приняли их. Мы потратили на это больше года, но теперь знаем этот путь. ГОСТы для косметической продукции у нас давно приняты. Будем обращаться в Минэкономразвития и просить Минсельхоз поддержать нас», – сообщила эксперт.

Финляндия будет вакцинировать людей против гриппа птиц

ЮЛИЯ ЛИКАРЧУК

Финляндия станет первой страной в мире, в которой начнут превентивную вакцинацию людей против высокопатогенного гриппа птиц. В первую очередь планируется вакцинировать работников ферм и зерноферм, специалистов, рабо-

тающих с дикими птицами в заповедниках, а также ближайшее окружение этих людей старше 18 лет. Страна уже закупила пер-

вую партию двухфазных вакцин. На первом этапе планируется иммунизировать 10 тыс. жителей Финляндии.

Финляндия планирует вакцинировать 10 тыс. граждан против высокопатогенного гриппа птиц

Грипп птиц привел к вырубке сотен миллионов голов домашней птицы на птицефабриках по всему миру, а в последнее время его передачу регистрируют среди млекопитающих. Так, вирус гриппа птиц был выявлен у коров на фермах в США. При этом несколько работников заразились после контакта с инфицированным крупным рогатым скотом.



PHOTO BY GETTY IMAGES / GETTY IMAGES

Предостережения бизнесу смогут направлять через систему маркировки

ЕЛЕНА ОРЕХОВА

Заместитель председателя Комитета Госдумы РФ по охране здоровья Евгений Нифантьев предложил рассмотреть возможность автоматического объявления предостережений бизнесу через систему маркировки

«Честный ЗНАК». По его мнению, это поможет снизить количество непреднамеренных нарушений без повышения административной нагрузки на бизнес. Предложение представителя Госдумы поддержали органы власти.

«Мы начали уже диалог с Генеральной прокуратурой по поводу интеграции Государственной ин-

формационной системы мониторинга за оборотом товаров и Реестра контрольных (надзорных) мероприятий для того, чтобы инспектор Роспотребнадзора не делал двойную работу», – сообщил директор департамента системы цифровой маркировки товаров и легализации оборота продукции Минпромторга России Владислав Заславский.

При такой интеграции вся информация по результатам проверки будет поступать в прокуратуру на согласование в автоматическом режиме, а система маркировки при такой механике станет неким шлюзом. Реализация предложенной представителя Госдумы, добавил он, станет вторым шагом такой интеграции.

НОВОСТИ ОТРАСЛИ

В МИРЕ

В Европе растут риски передачи вируса блютанга

ИЗМЕНЕНИЯ климата создают повышенные риски передачи нового серотипа вируса блютанга BTV-3, циркулирующего в ряде районов Северной Европы. Мошки, которые его переносят, проявляют наибольшую активность в период с апреля по ноябрь. С повышением среднесуточной температуры воздуха до 12 градусов их активность возросла.

Британских фермеров призвали проявлять бдительность и немедленно сообщать о подозрениях на инфекцию в Агентство по охране здоровья животных и растений (APHA). Аналогичные рекомендации выпустили и для фермеров Ирландии: несмотря на то что сейчас эта страна свободна от блютанга, вирус может проникнуть на ее территорию с импортом инфицированных животных или зараженного племенного материала.

Курятина станет драйвером роста мирового производства мяса

МИРОВОЕ производство мяса птицы в 2024 году увеличится на 0,8% и достигнет 146 млн тонн. Это связано с высоким международным спросом и более низкими затратами производителей на корма.

При этом ожидается, что потребление куриного мяса возрастет в США, Малайзии, Ираке, Филиппинах, странах Евросоюза и Южной Африки. Кроме того, высокий объем импорта сохранит Китай. Сокращение поставок мяса птицы ожидается со стороны России и Саудовской Аравии. Эти страны наращивают собственное производство.

Акулы-людоеды начинают с овец

УЧАСТВИВШИЕСЯ в последние годы случаи нападения акул на туристов у берегов Хургады могут быть связаны с попадающими в Красное море тушами мелкого рогатого скота. К такому выводу пришли египетские ученые.

Особенно часто туши выбрасывают в море накануне праздника Курбан-байрам, когда в порты Египта везут крупные партии сельскохозяйственных. Погибшие в пути особи оказываются в море, где их съедают акулы. В результате поведение хищников меняется, и их следующим объектом становится человек.

Кроме того, зафиксированы случаи гибели акул от паразитов, попавших в их пищеварительную систему при поедании павших овец. Ученые требуют организовать специальные патрули для ежедневного обследования акватории курортов и контроля перевозающих животных кораблей.



Уверенный шаг во второе столетие

В первую очередь это иммунобиологические лекарственные средства и препараты для профилактики и диагностики заболеваний крупного рогатого скота, свиней и других сельскохозяйственных, а также диких животных. Среди них – вакцины против особо опасных заболеваний: ящура, бешенства, бруцеллеза. Также наше предприятие выпускает диагностические ветеринарные наборы, которые позволяют поставить правильный диагноз и определиться со схемой лечения».

Щелковский биокомбинат производит более 40 наименований продукции. Среди них – вакцины для сельскохозяйственных и домашних животных, в том числе против особо опасных заболеваний: ящура, бешенства, бруцеллеза

Современный Щелковский биокомбинат – это свыше 125 тыс. кв. метров производственных площадей, обширная промышленная база, новейшее биотехнологическое оборудование. В его структуру входят производственные цеха, научная и аккредитованная испытательная лаборатория, животноводческий комплекс для содержания подопытных животных, транспортный цех, столовая и складской комплекс.

На предприятии работает свыше 650 высококвалифицированных специалистов в области ветеринарии, микробиологии, биотехнологии, химии и инженерии. В их числе – профессор, 3 доктора наук, 15 кандидатов наук и более 20 соискателей ученой степени кандидата наук. «Высокий профессионализм сотрудников обеспечивает бесперебойную работу предприятия, позволяя увеличивать объемы производства. Результатом проделанной работы являются финансовые показатели: за последние 5 лет выручка Щелковского биокомбината выросла более чем в 2,5 раза», – констатирует наш собеседник.



Современное оборудование позволяет вести суспензионное культивирование культуры клеток в масштабах биотехнологического производства

ТОЧКИ РОСТА

Научно-исследовательская деятельность Щелковского биокомбината направлена на выполнение государственных задач в области импортозамещения, расширение ассортимента, увеличение объемов реализации продукции и развитие экспорта.

С 2014 года предприятие зарегистрировало более 10 новых лекарственных препаратов для ветеринарного применения и разработало 9 диагностических наборов, имеет 17 действующих

патентов на изобретения. В настоящее время ведутся разработки более чем по 30 направлениям научно-исследовательской работы. Среди них – создание рекомбинантных, маркированных (в рамках реализации стратегии DIVA, подразумевающей замену живой вакцины на субъединичную рекомбинантную вакцину на основе белка Е) и поливалентных вакцин.

«Сейчас проходит процедуру регистрации вакцина против инфекций крупного рогатого скота. На стадии

доклинических и клинических исследований находятся вакцины против болезней крупного рогатого скота и свиней. В разработке – более 10 вакцин, а также диагностические наборы для проведения иммуноферментного анализа (ИФА) и полимеразной цепной реакции (ПЦР) по актуальным инфекциям. Кроме того, мы работаем над вопросами импортозамещения сырьевой базы и совершенствования методов контроля», – говорит директор предприятия.

доклинических и клинических исследований находятся вакцины против болезней крупного рогатого скота и свиней. В разработке – более 10 вакцин, а также диагностические наборы для проведения иммуноферментного анализа (ИФА) и полимеразной цепной реакции (ПЦР) по актуальным инфекциям. Кроме того, мы работаем над вопросами импортозамещения сырьевой базы и совершенствования методов контроля», – говорит директор предприятия.

ОСНОВНЫЕ ВЕХИ ИСТОРИИ ФКП «ЩЕЛКОВСКИЙ БИОКОМБИНАТ»

Источник: ФКП «Щелковский биокомбинат»



КАЧЕСТВО В ПРИОРИТЕТЕ

Контроль качества на Щелковском биокомбинате осуществляется на всех этапах производственного процесса. Результатом системной работы являются вакцины, созданные с соблюдением нормативных требований в отношении безопасности животных и качества, которые предъявляют Всемирная организация здравоохранения животных (ВОЗЖ) и Продовольственная и сельскохозяйственная организация Объединенных Наций (ФАО). Процесс производства вакцин соответствует стандартам надлежащей производственной практики (Good Manufacturing Practice, GMP): у предприятия есть сертификат европейского образца.

А в 2020 году биокомбинат стал участником программы добровольной сертификации выпускаемой продукции. Это произошло в рамках сотрудничества с ФГБУ «Всероссийский государственный Центр качества и стандартизации лекарственных средств для животных и кормов» (ФГБУ «ВГНКИ» Россельхознадзора).

Таким образом, предприятие производит конкурентоспособную продукцию, востребованную на внутреннем рынке. Также Щелковский биокомбинат работает над расширением географии экспортных поставок. «Приоритетными направлениями являются страны СНГ, Ближнего Востока и Африки. В том числе нас интересуют Таиланд, Индия, Саудовская Аравия, Кувейт, Алжир и Египет. На сегодняшний день проведена регистрация препаратов и осуществляются поставки более чем в 20 стран», – продолжает Олег Акилин.

ИСТОРИЯ В ДЕТАЛЯХ

Вековой юбилей – прекрасный повод вспомнить историю биокомбината. Она началась в 20-х годах прошлого века, когда перед руководством страны встал вопрос обеспечения населения продовольствием. К решению этой задачи были привлечены ведущие научные ветеринарные кадры.

В 1924 году небольшой племхоз «Кашинцевская ферма» был передан в ведение Центрального ветеринарного управления для создания станции по выработке противочумной сыворотки для свиней. У истоков Кашинцевской противочумной станции стояли сотрудники отдела по изучению болезней свиней Всероссийского института экспериментальной вете-

ринирии: профессор А. П. Уранов и его ассистенты С. Т. Шенников, Р. А. Цион, А. М. Романов.

Поначалу станция выпускала два биопрепарата: иммунную кровь и вирус чумы свиней. Их использовали для одновременной вакцинации свиней. Объем производства был небольшим, работа велась в приспособленных помещениях без применения промышленного оборудования. К концу десятилетия коллектив станции насчитывал всего 30 сотрудников.

Но отрасль животноводства стремительно развивалась, около промышленных центров страны создавались крупные свиноводческие хозяйства, так что потребность в биопрепаратах росла. В 1930 году было принято постановление о реконструкции и преобразовании существующих ветеринарно-бактериологических учреждений в крупные промышленные фабрики. Так Кашинцевская противочумная станция была реорганизована в Кашинцевскую противочумную биофабрику № 1. В короткие сроки была проведена работа по техническому перевооружению и реконструкции производства. Уже через два года объем выпуска биопрепаратов увеличился в 10 раз.

На предприятии работает свыше 650 высококвалифицированных специалистов. Среди них – профессор, 3 доктора наук, 15 кандидатов наук и более 20 соискателей ученой степени кандидата наук

Предприятие оснастили передовым по меркам того времени промышленным оборудованием. Улучшились условия труда, повысилась санитарная и технологическая культура производства, были созданы предпосылки для освоения новых видов продукции. Для успешного решения поставленных задач было налажено взаимодействие с ведущими научно-исследовательскими учреждениями страны. С 1939 по 1941 год фабрика производила формолвакцину против эмкара, анаральной дизентерии ягнят, антирабическую эмульсию, малеин для диагностики сапа лошадей, сыворотку против столбняка.

Но началась Великая Отечественная война, и уже в конце июня 1941 года на фронт ушли 200 мужчин, работавших на фабрике. В это же время по заданию правительства для нужд



Глава городского округа Лосино-Петровский Сергей Джелгав, директор Щелковского биокомбината Олег Акилин и депутат Государственной Думы Александр Толмачев на юбилее предприятия

фронта был организован выпуск противостолбнячной сыворотки. Осенью началась частичная эвакуация биофабрики в Омск, тогда производство биопрепаратов приостановилось.

начался новый виток истории предприятия: распоряжением Правительства РФ № 2332-р ФГУП «Щелковский биокомбинат» было преобразовано в ФКП «Щелковский биокомбинат».

ПЛАНЫ НА БУДУЩЕЕ

Последние четыре года Щелковский биокомбинат переживает период бурного развития. Здесь провели модернизацию производственных и инженерных мощностей, реконструировали свыше 1100 кв. метров производственных площадей с учетом требований GMP, установили более 100 единиц оборудования. Предприятие закупило оборудование для производства «Оралривак» – вирус-вакцины для оральной иммунизации диких плотоядных животных против бешенства.

Среди прочих достижений – регистрация вакцин «Ресвак» (против репродуктивно-респираторного синдрома свиней) и «Аусвак» (против болезни Ауески); открытие участка по производству вакцин против болезней свиней «Циркостоп» и «Пестистоп»; выпуск шести новых тест-систем для выявления вирусов африканской чумы свиней, лейкоза крупного рогатого скота, блютанга, гриппа А (субтипы H5, H7, H9), бактерий рода листерий методом ПЦР; старт производства жидкой антирабической вакцины «Рабиков» с улучшенными свойствами: 1 см³ – одна доза; производство наборов для диагностики инфекционной анемии лошадей в реакции диффузионной преципитации из рекомбинантного белка (антигена) без использования продуцентов жеребят.

«Среди планов на ближайшее будущее – дальнейшая модернизация, развитие производственной и инженерной инфраструктуры, проведение научно-исследовательской работы и внедрение новых технологий и продуктов. Мы продолжим организовывать мероприятия по повышению профессионального уровня кадрового состава и работать над привлечением молодых специалистов, укреплять и расширять сотрудничество с ведущими научными организациями. Это необходимо, чтобы решать задачи по наращиванию производственного потенциала, насыщению внутреннего рынка ветеринарными средствами и реализации программы импортозамещения», – резюмирует Олег Акилин.

В начале 90-х годов предприятие занимало первое место по объему выпуска ветеринарной продукции. Поселок биокомбината превратился в благоустроенный населенный пункт с современной инфраструктурой, средней школой, домом культуры, больницей, поликлиникой, аптекой, музыкальной школой, стадионом и лучшей в округе баней.

В нулевых годах технология изготовления противоящурных вакцин была переведена на суспензионный метод в биореакторах с учетом требований GMP. Предприятие получило сертификат соответствия системы менеджмента качества требованиям ГОСТ Р ИСО 9001-2000. А в 2013 году



Запайка вакцины под вакуумом (архивное фото, 1969 год)

ПРОБЛЕМА

1

Со скоростью пламени

Еще 58 пожаров были зарегистрированы к концу июня в Забайкалье: леса горели на площади 100,7 тыс. гектаров. Из-за жары, гроз и сильного ветра здесь сохраняется сложная обстановка. Для помощи были привлечены почти 400 парашютистов и десантников из пяти регионов страны, а также 160 авиапожарных ФБУ «Авиалесоохрана» и региональных отделений из Архангельской и Мурманской областей, Приморского края и Хакасии.

5

РЕГИОНОВ

страны ввели режим ЧС из-за лесных пожаров. В 52 регионах объявлен особый противопожарный режим

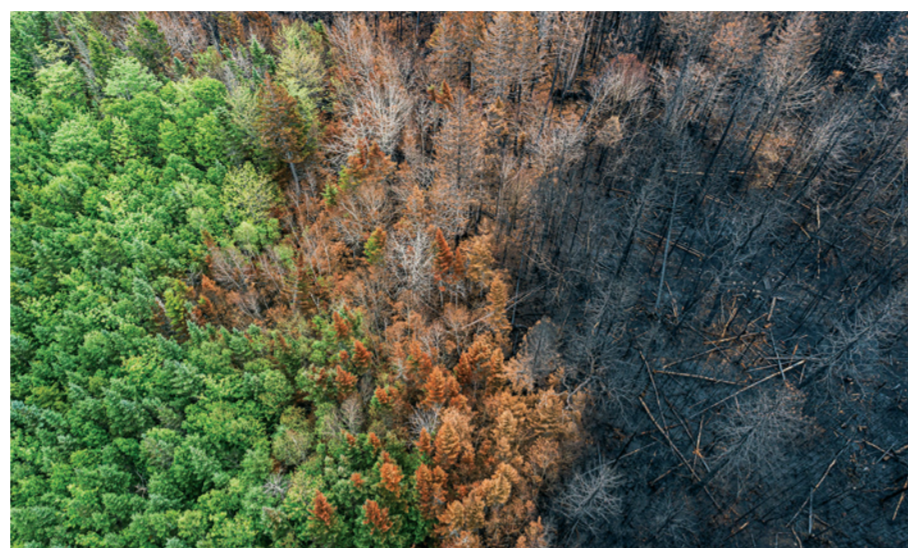
Как отметили в Управлении Россельхознадзора по Забайкальскому краю, ситуация с лесными пожарами остается тяжелой, но находится под контролем. «Для нашего региона характерны степные пожары, которые из-за близкого соседства с Китаем и Монголией могут стать еще и трансграничными», – прокомментировали в управлении. При этом, несмотря на сохраняющийся риск миграции диких животных, в том числе из соседних государств, информации об их гибели во время пожаров пока не поступало.

Шесть пожаров охватили 55,5 тыс. гектаров леса в Чукотском автономном округе. Как сообщили в Приморском межрегиональном управлении Россельхознадзора, профилактические мероприятия в регионе проводят задолго до наступления пожароопасного сезона. Начинаются они с земельного надзора. Специалисты выявляют поросшие сорняками территории и просят владельцев участков выполнить их. «С начала года по состоянию на 10 июня было обследовано 146 земельных участков сельскохозяйственного назначения на общей площади свыше 46,1 тыс. гектаров. Несоблюдение требований по защите сельскохозяйственных культур от зарастания сорной и древесно-кустарниковой растительностью выявлены на площади 25,6 тыс. гектаров», – прокомментировала «ВиЖ» заместитель руководителя управления Марина Ковтун.

СИБИРЬ: СИТУАЦИЯ ПОД КОНТРОЛЕМ

В Иркутской области с начала пожароопасного сезона было зарегистрировано 413 лесных пожаров на площади 24,6 тыс. гектаров (данные региональной диспетчерской службы ОГАУ «Иркутская база авиационной охраны лесов» по состоянию на 7 июня). По сравнению с аналогичным периодом прошлого года количество пожаров увеличилось на 144 случая. А их общая площадь возросла на 16,4 тыс. гектаров.

Периодически лесные пожары вспыхивают, но их удается быстро потушить, рассказал «ВиЖ» заместитель руководителя Управления Россельхознадзора по Иркутской области и Республике Бурятия Александр



Каждый год Россия проходит два цикла лесных пожаров: весенний и летний. Последние очаги удается потушить только осенью

Стулёв. Он отметил, что в регионе действует особый противопожарный режим, вдвое увеличены административные штрафы за нарушения.

Рост числа пожаров увеличивает эпизоотологические риски. «Вблизи от кромки пожара встречаются лоси. Они специально стоят в дыму, чтобы избавиться от кровососущих насекомых. Кроме того, на свежей минеральной полосе (опашке), окружающей пожар, часто видят следы медведей. Они приходят на едва остывшее пожарище, чтобы найти пищу – погибших в огне полевок, мышей, ежей. Вот здесь-то и кроется обратная сторона медали. Большое или являющееся носителем скрытой, хронически и длительно протекающей болезни животное может стать переносчиком инфекции», – отметил наш собеседник.

Чтобы не допустить этого, управлением организован контроль эпизоотической ситуации.

«Один из методов оценки – государственный эпизоотологический мониторинг. Он проводится с целью своевременного выявления и локализации скрытых инфекционных и особо опасных заболеваний животных, таких как АЧС, бешенство, бруцеллез, трихинеллез. Мониторинг охватывает 26 охотничьих угодий, а также Прибайкальский национальный парк и три заказника: Иркутский, Кирейский и Зулумайский», – рассказал Александр Стулёв.

Особую тревогу вызывает распространение бешенства, источником возбудителя которого являются дикие животные: волки, лисы, еноты, песцы и хорьки, а также бродячие собаки и кошки. «Чтобы обезопасить животных и людей от этого вируса, орально вакцинируем основных носителей – лисиц. Иммунизация проводится весной и осенью. Наиболее эффективный

ПРОБЛЕМА



Сброс воды с воздуха снижает интенсивность горения и создает условия для работы наземных групп по ликвидации пожаров

метод – раскладка вакцины в брикетах», – добавил заместитель руководителя управления.

Распространение вируса бешенства в результате лесных пожаров остается ключевым риском и для Красноярского края. Однако в этом году в регионе сложилась благоприятная ситуация: к концу июня не зарегистрировано ни одного лесного пожара. Ведется ежедневный мониторинг ситуации, в 57 муниципалитетах действует особый противопожарный режим. «Эпизоотологические риски, связанные с лесными пожарами, в регионе незначительные. Ведь на территории Красноярского края отсутствуют природные очаги болезней, отнесенных к заразным и особо опасным, за исключением бешенства. Для его профилактики в местах обитания диких плотоядных животных раскладывают кормовые брикеты с вакциной. Профилактические вакцинации осуществляются в соответствии с планом на основании анализа рисков и складывающейся эпизоотической обстановки», – прокомментировали в ведомстве.

Для профилактики бешенства в местах обитания диких плотоядных животных раскладывают кормовые брикеты с вакциной

В Омской области также наблюдается благоприятная ситуация с лесными пожарами. Благодаря дождливой погоде с начала пожароопасного сезона в регионе зарегистрировали всего 28 возгораний общей площадью 336 гектаров. «Для сравнения: к июню прошлого года лесхозы ликвидировали уже почти 400 лесных пожаров общей площадью более 9 тыс. гектаров», – прокомментировали в пресс-службе Омского управления Россельхознадзора.

В Республике Алтай и Алтайском крае ситуация с лесными пожарами тоже стабильная. По итогам прошлого

года в Алтайском крае зарегистрировали 276 лесных пожаров на площади 23 тыс. гектаров, а в Республике Алтай – 10 пожаров на площади всего 4 гектара. Но для обоих субъектов риски сопряжены с миграцией животных из соседних стран (Казахстана и Монголии), с которыми у регионов есть общая граница. «На территории данных государств эпизоотическая обстановка остается крайне напряженной и непредсказуемой. Особую тревогу вызывают периодические вспышки ящура. Протяженность алтайского участка государственной границы с Казахстаном составляет 848 километров. Так что в случае пожаров и миграции диких животных существуют реальные риски заноса особо опасных заболеваний на благополучные территории Республики Алтай и Алтайского края», – прокомментировал руководитель управления Андрей Миронов.

Чтобы не допустить распространения эпизоотий, проводится государственный мониторинг. «Ежегодно отбираются пробы и осуществляются диагностические исследования в ФГБУ «Федеральный центр охраны здоровья животных». Только в текущем году проведены более 2,2 тыс. исследований диких и сельскохозяйственных животных, проводящихся на такие заболевания, как бешенство, ящур, бруцеллез, лептоспироз, инфекционный ринотрахеит и нодулярный дерматит, АЧС, классическая чума свиней, сеп, инфекционная анемия и случная болезнь, лейкоз, губчатая энцефалопатия и другие заболевания», – пояснил руководитель управления.

ПРИВОЛЖЬЕ НАГОТОВЕ

В Кировской области, Удмуртии и Пермском крае ситуация с лесными пожарами остается стабильной. На момент написания материала всего один пожар был зарегистрирован на территории Уржумского лесничества. Но и его быстро потушили. Однако в региональном управлении Россельхознадзора не исключают риски заноса возбудителей в результате миграции диких животных. Чтобы этого избежать, в ре-

гионе постоянно проводят комплекс эпизоотических и организационно-хозяйственных мероприятий, отметил замруководителя управления Алексей Храповицкий.

НА СЕВЕРЕ СПОКОЙНО

Лесные пожары случаются и в северных регионах страны. С начала пожароопасного сезона по состоянию на 7 июня в Карелии зарегистрировали 44 лесных пожара на площади 89,96 гектара, в Коми – 12 пожаров на площади 35,78 гектара, в Архангельской области – 25 пожаров на площади 82,61 гектара, в Мурманской области – 6 пожаров на площади 15,61 гектара.

Несмотря на относительно небольшую территорию, пройденную огнем, в Северном межрегиональном управлении Россельхознадзора не исключают возникновения напряженной эпизоотической ситуации при миграции диких животных. «Чтобы не допустить распространения заболеваний, управление ведет учет показателя плотности популяции дикого кабары на уровне, рекомендованном

Минприроды России для регионов. Обеспечивается оперативное взаимодействие по выявлению и нейтрализации угрозы распространения АЧС в дикой фауне, в том числе проведение совместных рейдов по обнаружению и уничтожению павших диких кабанов. Ветеринарная служба во взаимодействии с лесничествами на регулярной основе поводит мероприятия по выявлению и уничтожению трупов диких животных, птиц, диагностические исследования для выявления особо опасных болезней животных. Эта работа включает отбор и направление проб биоматериала в ветеринарные лаборатории», – рассказала заместитель руководителя Инна Гранкина.

В Архангельской области для снижения миграционной активности диких животных на особо охраняемых природных территориях организуются прикормочные площадки. В Карелии проводят выездные мероприятия по поиску павших диких животных, в том числе на особо охраняемых природных территориях и в приграничных зонах. На конец июня павших животных не обнаружено.

ЛЕСНЫЕ ПОЖАРЫ, ЗАРЕГИСТРИРОВАННЫЕ ПО СОСТОЯНИЮ НА 27 ИЮНЯ 2024 ГОДА

Источник: ФБУ «Авиалесоохрана»

Площадь, пройденная огнем (тыс. га)
Количество лесных пожаров

НА ТЕРРИТОРИИ ВСЕЙ СТРАНЫ

453,4 221

РЕСПУБЛИКА САХА (ЯКУТИЯ)

283,2 72

ЗАБАЙКАЛЬСКИЙ КРАЙ

100,7 58

ЧУКОТКА

55,5 6

ДРУГИЕ РЕГИОНЫ

14 85



Миграция диких животных приводит к распространению заразных болезней на благополучные территории

Повезет – не повезет

Как возить животных в каршеринге

ИЛЬЯС ЛЕВАШОВ



В багажнике универсалов можно перевозить животных в надежно закрепленных контейнерах

Каршеринг – привычная услуга для горожан. Зачастую это единственный вариант отвести питомца к ветеринару, поскольку таксисты неохотно принимают четвероногих пассажиров. Однако о нюансах транспортировки домашних животных знают далеко не все владельцы. Редакция «Ветеринарии и жизни» рассмотрела правила перевозки основных сервисов каршеринга и подготовила рекомендации по их использованию.

В ПЕРЕНОСКЕ ИЛИ ГАМАКЕ

Представленный в 14 городах сервис Cars7 разрешает перевозить животных только в закрытых переносках. Вид животного не важен, главное – исключить контакт с поверхностями салона во избежание его порчи. «Самый частый признак нарушений правил – это шерсть в салоне. Всегда заметно, если животное перевозили без переноски и какой-либо защиты. Также могут быть следы от лап. Штраф в таком случае будет рассчитываться исходя из порчи салона. Например, шерсть и пятна на сиденьях расцениваются как испачканный салон и облагаются штрафом в размере 5 тыс. рублей», – рассказал «ВиЖ» официальный представитель компании.

Чтобы избежать штрафов, в Cars7 рекомендуют перевозить животных только в специальной переноске, не оставляя шерсти, экскрементов и неприятного запаха после поездки. Также в компании советуют фотогра-

фировать недочеты и сообщать о них до и после поездки.

В правилах сервиса «Делимобиль» указано, что в их машинах можно перевозить исключительно домашних животных. Их можно брать с собой в переноске и при условии, что питомец не контактирует с авто. После поездки машина должна оставаться чистой. «Для больших собак понадобится гамак или чехол-накидка. Некоторые машины уже снабжены автогамаками. Найти в приложении такое авто можно по фильтру с изображением косточки. Специальные изделия защищают кресла от шерсти и влаги. Лежит гамак в багажнике машины – его нужно самостоятельно достать, закрепить на задние сиденья, а после поездки убрать обратно», – рассказали нам в «Делимобиле».

По правилам каршерингов Cars7, BelkaCar, «Ситидрайв» и «Яндекс Драйв», штраф за загрязнение салона автомобиля составит 5 тыс. рублей

Согласно правилам этой службы каршеринга, в машинах с гамаками можно перевозить не более одного животного весом до 100 кг и ростом (высота в холке) до 65 см. При этом компания не гарантирует наличие гамака в каждой машине.

ШТРАФ ПО ФОТО

Правила каршеринга BelkaCar запрещают использовать автомобиль для перевозки животных, за исключением транспортировки в «закрытых переносках, обеспечивающих отсутствие непосредственного контакта животного с автомобилем». При загрязнении салона штраф составит 5 тыс. рублей, арендатор также возмещает расходы на химчистку и уборку. При этом штраф может быть наложен как на основании фотофиксации нарушения, так и по результатам двух и более сообщений от пользователей, которые возьмут машину после вас.

Сервис «Ситидрайв» разрешает перевозить небольших питомцев в переноске, а крупных – с покрывалом. При сильных загрязнениях автомобиля с арендатора взимается штраф в размере 5 тыс. рублей. Сильными считаются те, которые невозможно удалить без применения воды, моющих средств или специальных методов уборки – химчистки или влажной уборки. Продукты жизнедеятельности органического происхождения, а также следы перевозки животных без контейнеров, например шерсть или отпечатки лап, расцениваются такими загрязнениями.

В случае порчи сидений, приборной панели, повреждения, причиненного перевозимым животным, а также в иных случаях ухудшения внешнего вида автомобиля как внутри салона, так и на кузове и иных внешних или внутренних частях арендатор выпла-

чивает штраф в размере 2 тыс. рублей, а также оплачивает все расходы, связанные с указанным нарушением.

Согласно договору аренды «Яндекс Драйва», штраф за грязь в автомобиле составляет 5 тыс. рублей. Также пользователь должен оплатить все расходы на химчистку, уборку и ремонт салона в случае его повреждения. «В легко-

ОПРОС

Какими сервисами/видами транспорта пользуетесь при перевозке домашних животных по городу?



Всего проголосовало: 486 чел.

Опросы проводились в телеграм-каналах «ВиЖ» и «Питомцы»

вых машинах «Яндекс Драйва» можно перевозить только мелких животных в специальных сумках-переносках. После поездки необходимо удостовериться, что автомобиль остался чистым. За загрязнения сервис вправе списать компенсацию», – рассказали «ВиЖ» в пресс-службе компании.

НЕ ОСТАВЛЯТЬ СЛЕДОВ

В целом крупные каршеринги лояльно относятся к водителям с домашними животными. Нарушения правил перевозки питомцев их волнуют в меньшей степени, чем, например, передача управления автомобилем другому лицу. Если владелец аккуратен и в машине не остается следов пребывания животного, сервисы сквозь пальцы смотрят на перевозку собак без переноски.

«Обычно мы возим собаку в каршерингах, постелив покрывало на заднее сиденье. Зачастую без переноски. Перед завершением аренды просто собираем шерсть липким роликком. Никаких штрафов за это мы не платили», – рассказала «ВиЖ» Анна Т., активный пользователь каршеринга и владельца собаки по кличке Терри.

Помимо систем телематики, которые отслеживают основные параметры автомобиля, скоростной режим и манеру вождения, большинство каршеринговых компаний теперь устанавливают видеоконтакты. Они могут располагаться как на лобовом стекле, так и в районе задних сидений. Их используют для фиксации действий водителя и пассажиров.

«Я периодически возжу собаку в шерингах. Камеры видел, но моя собака ездит на полу перед пассажирским сиденьем. Скорее всего, это место просто не просматривается, да и никакой грязи после нас не остается. Меня не штрафуют», – рассказал нам владелец таксы Михаил П.

СПАСУТ ШЛЕЙКИ И АВТОКРЕСЛА

Между тем для безопасной перевозки средних или мелких собак заводчики рекомендуют помещать животных в специальные контейнеры, которые крепятся к заднему дивану седана или в багажном отделении универ-

ДОПУСТИМЫЙ ВЕС ГРУЗА ПРИ ТРАНСПОРТИРОВКЕ В ФУРГОНЕ

Источник: каршеринговые сервисы



сала. Также можно сажать питомца на заднее сиденье в шлейке, которая крепится к штатному ремню. «Это обеспечивает безопасность не только питомца, но и человека, поскольку при сильном столкновении пристегнутая собака может сломать шею водителю или пассажиру на переднем сиденье», – отметила владелица питомника Linnwood, и. о. председателя Межрегиональной общественной организации «Лига любителей породы «Вельш Корги Пемброк» Алина Семенова.

Для небольших собак выпускают автокресла. Они напоминают лежанки с мягкими бортами. В таких креслах есть специальные карабины для фиксации шлейки. «Именно навешивает в салоне видеоконтакты. Они могут располагаться как на лобовом стекле, так и в районе задних сидений. Их используют для фиксации действий водителя и пассажиров.

«Я периодически возжу собаку в шерингах. Камеры видел, но моя собака ездит на полу перед пассажирским сиденьем. Скорее всего, это место просто не просматривается, да и никакой грязи после нас не остается. Меня не штрафуют», – рассказал нам владелец таксы Михаил П.

ДЛЯ БОЛЬШИХ

В сегменте фургонов есть две крупные компании, которые работают по классической схеме каршеринга с поиском нужной машины в приложении. Это «Делимобиль» и «Яндекс Драйв». Прочие подобные сервисы, хотя и называя себя каршерингами, фактически таковыми не являются, а предоставляют услуги аренды фургонов или грузовых

автомобилей с заключением бумажных договоров.

В «Делимобиле» допускают транспортировку крупных собак и других животных только в клетках и при отсутствии контакта с внутренними частями грузового отсека. Для этого можно арендовать Ford Transit. Габариты грузового отсека – 3,04 × 1,78 × 1,88 м, а разрешенный вес груза – не более 750 кг, сообщили в службе поддержки сервиса.

«Яндекс Драйв» также разрешает использовать свои фургоны для перевозки домашних животных. Питомец должен находиться в клетке, которая надежно закреплена, чтобы избежать ее перемещения во время поездки. Животного запрещено оставлять без присмотра. В своих Sollers Atlant «Яндекс Драйв» позволяет перевозить груз весом не более 339 кг, в Ford Transit – не более 370 кг. При этом необходимо соблюдать требования Федеральной службы по ветеринарному и фитосанитарному надзору к подобным перевозкам, сообщили нам в поддержке «Яндекс Драйва».

При транспортировке животных требуется оформление ветеринарных сопроводительных документов (ВСД) в соответствии с приказом Минсельхоза России № 862 от 13 декабря 2022 года. Согласно пункту 21 правил, ВСД не требуется при перемещении по территории Российской Федерации домашних, служебных, декоративных животных без смены владельца и если это не связано с предпринимательской деятельностью, за исключением перемещения на выставочные мероприя-

тия и спортивные соревнования. Сельскохозяйственных животных можно перемещать без ВСД для их выпаса, поения, купания, выгула, если это делает их владелец или уполномоченное лицо в пределах субъекта Российской Федерации.

А вот при транспортировке мелкого рогатого скота требуется оформление ветеринарного свидетельства по форме № 1, напомнили в пресс-службе Россельхознадзора. Его готовят за 5 дней до начала перемещения, указывая госномер автомобиля, который в случае с каршеринговыми фургонами заранее узнать невозможно.

При транспортировке мелкого рогатого скота требуется оформление ветеринарного свидетельства по форме № 1

Кроме того, при перевозке необходимо соблюдать условия перемещения в рамках регионализации по целому ряду болезней животных. Например, транспортное средство должно быть оснащено фиксирующей аппаратурой, которая позволит проверить маршрут в течение как минимум одной недели после завершения перевозки. Еще оно должно обеспечивать защиту внешней среды от продуктов жизнедеятельности перевозимых в нем животных, а животных – от насекомых, пыли и аэрозолей, поступающих из внешней среды. И почти всегда перед погрузкой и после выгрузки животных кузов или грузовой отсек должны проходить очистку и дезинфекцию.

Перечень условий очень обширный и варьируется в зависимости от статуса региона по различным болезням животных. В случае с каршерингом соблюсти все невозможно, поэтому лучше использовать специально подготовленные для перевозки скота машины. И уж совсем неприемлемо перевозить мелкий скот в салоне или багажнике легковых автомобилей: ваши животные станут звездами соцсетей, а каршеринг насчитает крупный штраф, как это было в Санкт-Петербурге в мае этого года. Инспекторы ДПС остановили показавшийся им подозрительным автомобиль каршеринга. В салоне находились 5 граждан Узбекистана, а в багажнике – 2 барана. У пассажиров отсутствовала регистрация, их доставили в отдел полиции. Изможденных баранов напоили водой и выпустили из машины. Уголовное дело по статье за жестокое обращение с животными возбуждать не стали. Позднее баранов забрал собственник, а каршеринг обещал оштрафовать арендатора на 20 тыс. рублей.



Каршеринги штрафуют за перевозку сельскохозяйственных животных в легковых авто

ДАТА

Ключевые даты в истории ветеринарии России



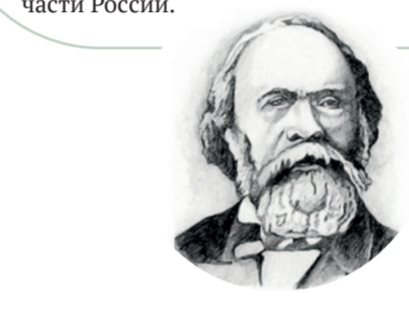


Ко Дню ветеринарного работника 31 августа вспоминаем, как происходило становление и развитие отрасли в нашей стране

Юлия Ликарчук

<p>С XV века</p> <p>на российской границе появляются заставы для осмотра въезжающих из-за рубежа животных на наличие заболеваний.</p>	<p>1496</p> <p>Организовано первое ветеринарное ведомство – Конюшенный приказ. Его задача – обеспечить русскую армию здоровыми лошадьми. Позднее появляются лечебные изоляторы и конские аптеки.</p>	<p>1640</p> <p>Издан первый государственный указ, который запрещает в районах, неблагополучных по сибирской язве, забивать больных животных на мясо и снимать с них шкуру.</p>	<p>1681</p> <p>Введен запрет на перемещение больных животных между регионами. Заболевший скот рекомендуется содержать отдельно от здорового.</p>
 <p>1707</p> <p>Указом Петра I в кавалерии учреждаются коновальные мастера – первые «врачеватели животных».</p>	<p>1705</p> <p>Конюшенный приказ преобразован в Главную дворцовую конюшенную канцелярию.</p>	<p>1691</p> <p>Торговцев мясом обязуют следить за его качеством и сроком годности, вести учет продажи, а излишки продукции засаливать.</p>	<p>1686</p> <p>Полицейским предписано очистить улицы Москвы от навоза и павших животных. В последующие годы выйдут еще несколько подобных распоряжений.</p>
 <p>1713</p> <p>Издан указ, который запрещает продавать мясо больных животных.</p>	<p>1715</p> <p>Коновалов отправляют на обучение к шведским специалистам, попавшим в плен после Полтавской битвы. Начинается подготовка первых ветврачей в стране.</p>	<p>1718</p> <p>Выходит указ, устанавливающий правила убоя животных. Со следующего года в стране появляются бойни.</p>	<p>1722</p> <p>В Санкт-Петербурге построен завод по производству медицинских инструментов, в том числе для коновалов, а позднее и для ветеринарных лекарей.</p>
<p>1770</p> <p>Издан указ, в котором прописано, как правильно содержать животных, чтобы не допускать распространения болезней.</p>	<p>1763</p> <p>Вышло в свет собрание наставлений и предохранительных средств от скотского падежа для деревенских жителей.</p>	<p>1737</p> <p>На всех казенных конных заводах велено построить «конские лазареты». Их возводят ниже водопойных мест и в стороне от конюшен со здоровыми лошадьми.</p>	<p>1730</p> <p>Указом «О мерах предосторожности от скотского падежа» велено объявлять карантин и устанавливать караульные посты на дорогах, ведущих в населенные пункты, где произошли вспышки болезней.</p>
 <p>1775</p> <p>Устанавливается ответственность за распространение эпизоотий: в уездах она ложится на земских исправников, а в городах – на городничих.</p>	<p>1775</p> <p>Устанавливается ответственность за распространение эпизоотий: в уездах она ложится на земских исправников, а в городах – на городничих.</p>	<p>1793</p> <p>Профессор И. Андреевский издает «Новый полный методический лечебник конской, скотской и других домашних животных...».</p>	<p>1803</p> <p>Создано первое специальное учебное заведение для подготовки военно-ветеринарных специалистов – Артиллерийская коновальная школа.</p>
 <p>1809</p> <p>Аналогичное ветеринарное училище открывается при Московской медико-хирургической академии. Оно работает до 1842 года.</p>	<p>1809</p> <p>Аналогичное ветеринарное училище открывается при Московской медико-хирургической академии. Оно работает до 1842 года.</p>	<p>1808</p> <p>На базе Санкт-Петербургской медико-хирургической академии открывается скотоврачебное училище, где готовят ветеринарных врачей и фельдшеров.</p>	<p>1808</p> <p>На базе Санкт-Петербургской медико-хирургической академии открывается скотоврачебное училище, где готовят ветеринарных врачей и фельдшеров.</p>

Церковь Иоанна Предтечи, Боровицкая башня и Конюшенный приказ. Картина Федора Алексеева, 1800-е годы

ДАТА

 <p>1812</p> <p>По инициативе главнокомандующего генерал-фельдмаршала М. Кутузова в г. Орле создан первый полевой конский лазарет.</p>	<p>1839</p> <p>В Санкт-Петербурге учреждено первое частное «Общество взаимного застрахования скота в России».</p>	<p>1845</p> <p>Установлены звания «ветеринар» и «ветеринарный помощник», а также ученая степень «магистр ветеринарных наук».</p>	 <p>1846</p> <p>Основано первое в России общество ветеринарных врачей.</p>
<p>1876</p> <p>Принят закон, обязывающий отправлять на убой зачумленных и подозрительных в зачумлении животных. Он способствует успешной ликвидации чумы к 1903 году на всей территории европейской части России.</p>	<p>1874</p> <p>В Вятской губернии проходит первый съезд земских ветврачей. Специалисты обмениваются опытом борьбы с эпизоотиями и ветеринарно-лечебной работы.</p>	<p>1868</p> <p>Учреждены совещательный Ветеринарный комитет и Ветеринарное отделение. Задача – осуществление ветеринарного надзора и разработка законов по борьбе с чумой рогатого скота. Спустя 33 года учреждения объединили в Ветеринарное управление.</p>	<p>1847</p> <p>Учрежден Временный ветеринарный комитет, предназначенный для решения организационных, юридических, специальных и других вопросов.</p>
 <p>1883</p> <p>Профессор Л. Ценковский создает вакцину против сибирской язвы.</p>	<p>1886</p> <p>Микробиологи И. Мечников и Н. Гамалея открывают первую в России и вторую в мире бактериологическую станцию для вакцинации человека и животных против бешенства и других инфекционных болезней.</p>	<p>1886</p> <p>Микробиологи И. Мечников и Н. Гамалея открывают первую в России и вторую в мире бактериологическую станцию для вакцинации человека и животных против бешенства и других инфекционных болезней.</p>	<p>1886</p> <p>Микробиологи И. Мечников и Н. Гамалея открывают первую в России и вторую в мире бактериологическую станцию для вакцинации человека и животных против бешенства и других инфекционных болезней.</p>
<p>1918</p> <p>Издан декрет об организации Государственного института экспериментальной ветеринарии. В этом же году открывается Московский ветеринарный научно-исследовательский бактериологический институт.</p>	<p>1903</p> <p>Проходит первый Всероссийский съезд ветеринарных врачей. На нем поднимается вопрос нехватки кадров: на одного специалиста приходится 50 тыс. лошадей, 40 тыс. голов КРС и свыше 5 тыс. км² территории.</p>	<p>1890-1891</p> <p>Ветврачи Х. Гельман и О. Кальнинг одновременно получают маллеин – диагностическое средство для выявления сапа у лошадей.</p>	
<p>1919</p> <p>Декрет «О племенном животноводстве» закладывает основы организации племенного дела в стране.</p>	<p>1919</p> <p>Ветеринарная служба из НКВД передана в Народный комиссариат земледелия, где в 1920 году образован Центральный ветеринарный отдел Наркомзема РСФСР.</p>	<p>1920</p> <p>Принято постановление «Об ускоренном выпуске ветеринарных врачей».</p>	<p>1923</p> <p>В первом Ветеринарном уставе РСФСР сформулированы основные задачи и представлена организационная структура ветслужбы, изложены права и обязанности ветврачей и владельцев животных.</p>
<p>1963</p> <p>Ветеринарное управление реорганизовано в Главное управление ветеринарии (с Государственной ветеринарной инспекцией). Районные ветлечебницы преобразованы в районные ветстанции, а главные ветврачи становятся одновременно главными ветинспекторами.</p>	<p>1960</p> <p>Установлен надзор за рыбохозяйственными водоемами. Утверждена инструкция о мероприятиях по предупреждению и ликвидации болезней прудовых рыб. Ранее профилактикой болезней рыб не занимались.</p>	<p>1953</p> <p>Принимается постановление, которое предусматривает расширение сети государственных ветеринарных учреждений, межрайонных ветеринарно-бактериологических лабораторий и мясоконтрольных станций.</p>	<p>1949</p> <p>Выходит указ о награждении ветспециалистов орденами и медалями СССР за выслугу лет и безупречную работу. Устанавливается порядок присуждения почетного звания «Заслуженный ветеринарный врач республики».</p>
<p>1963</p> <p>Ветеринарное управление реорганизовано в Главное управление ветеринарии (с Государственной ветеринарной инспекцией). Районные ветлечебницы преобразованы в районные ветстанции, а главные ветврачи становятся одновременно главными ветинспекторами.</p>	<p>1960</p> <p>Установлен надзор за рыбохозяйственными водоемами. Утверждена инструкция о мероприятиях по предупреждению и ликвидации болезней прудовых рыб. Ранее профилактикой болезней рыб не занимались.</p>	<p>1953</p> <p>Принимается постановление, которое предусматривает расширение сети государственных ветеринарных учреждений, межрайонных ветеринарно-бактериологических лабораторий и мясоконтрольных станций.</p>	<p>1949</p> <p>Выходит указ о награждении ветспециалистов орденами и медалями СССР за выслугу лет и безупречную работу. Устанавливается порядок присуждения почетного звания «Заслуженный ветеринарный врач республики».</p>
	<p>1968</p> <p>В новом Ветеринарном уставе СССР конкретизированы задачи ветеринарной службы и значительно расширены права ветеринарных инспекторов.</p>	<p>1973</p> <p>Утверждены типовые штаты и штатные нормативы для ветеринарной службы. В совхозе с поголовьем свыше 800 животных вводится должность главного ветврача, на каждые 850 условных голов в штат берут старшего ветврача или ветфельдшера.</p>	<p>1993</p> <p>Принят закон «О ветеринарии». Он становится основным документом, регулирующим ветеринарную деятельность в стране.</p>
<p>2004</p> <p>В результате реорганизации Государственной ветеринарной службы России и Государственной службы по карантину растений создана Федеральная служба по ветеринарному и фитосанитарному надзору (Россельхознадзор).</p>	<p>2004</p> <p>В результате реорганизации Государственной ветеринарной службы России и Государственной службы по карантину растений создана Федеральная служба по ветеринарному и фитосанитарному надзору (Россельхознадзор).</p>	<p>1993</p> <p>Принят закон «О ветеринарии». Он становится основным документом, регулирующим ветеринарную деятельность в стране.</p>	<p>1993</p> <p>Принят закон «О ветеринарии». Он становится основным документом, регулирующим ветеринарную деятельность в стране.</p>

ЛИДЕРЫ ОТРАСЛИ

От зоотехника до замминистра

Ветерану агропромышленного комплекса России
Герману Сергеевичу Огрызкину – 95 лет

ЮЛИЯ ЛИКАРЧУК

У советского и российского государственного деятеля Германа Огрызкина – юбилей. Свою жизнь он посвятил развитию отечественного сельского хозяйства: поднимал отстающие совхозы Калмыкии, выводил новые породы сельхозживотных, развивал науку и внедрял достижения в практику.

Герман Сергеевич родился 21 июля 1929 года в Ставрополе. После окончания Ставропольского сельскохозяйственного института оказался в Калмыкии: начинающему зоотехнику тогда едва исполнилось 23 года. Вместе с коллегами ему предстояло поднимать отстающий совхоз «Черноземельский», куда молодого специалиста направили по распределению. Справились на отлично, и вскоре

Герман Огрызкин уже возглавлял его.

Под руководством талантливому руководителю отстающий совхоз быстро вышел в передовики. На предприятии начали заниматься селекционной работой. Ее результатом стали новые породы мелкого и крупного рогатого скота, в том числе калмыцкая тонкорунная порода овец и красно-пестрая порода молочных коров на основе голштино-фризской, айрширской и симментальской пород.

Достижения совхоза были замечены руководством страны, и вскоре Герман Огрызкин перешел в Министерство сельского хозяйства – сначала в региональный, а затем и в центральный аппарат ведомства. Прежде чем стать заместителем министра сельского хозяйства, юбиляр более 10 лет возглавлял главк животноводства. Под



его патронажем строились современные птицефабрики, закладывались и вводились в эксплуатацию свиноводческие комплексы, развивались площадки для выращивания крупного рогатого скота. Он был создателем всероссийских производственно-научных объединений по производству говядины и закупкам скота (Скотопром РСФСР), птицеводческой продукции (Птицепром РСФСР), свинины (Свинопром РСФСР) и других специализированных животноводческих объединений. Их задачи включали не только подготовку и переподготовку высококвалифицированных кадров для АПК, но и внедрение новых технологий и достижений науки.

Долгие годы Герман Сергеевич занимал должность ответственного секретаря Агропромышленного союза России, был членом консультационного совета при Министерстве сельского хозяйства РФ.

За заслуги перед своей страной и неоценимый вклад в развитие сельского хозяйства ветерану агропромышленного комплекса Герману Сергеевичу Огрызкину присвоено звание «Заслуженный работник сельского хозяйства РФ». Он награжден двумя орденами Трудового Красного Знамени, двумя орденами «Знак Почета», орденом Дружбы народов.

Дети и внуки Германа Огрызкина пошли по его стопам. Дочь Елена и внук Василий окончили ФГБОУ ВО «Московская государственная академия ветеринарной медицины и биотехнологии – МВА имени К. И. Скрябина». И сегодня Василий, защитив кандидатскую диссертацию, трудится в подведомственном Россельхознадзору ФГБУ «Национальный центр безопасности продукции водного промысла и аквакультуры» (ФГБУ «НЦБРП»). Он с благодарностью вспоминает наставления именитого деда, который привел его в профессию.

Семья, коллектив компании Adams Chemicals и издание «Ветеринария и жизнь» поздравляют юбиляра и желают крепкого здоровья!



НА ПРАВАХ РЕКЛАМЫ

ВАКЦИНА ВНИИЗЖ «КАРНИКАН-4» ЗАЩИТИТ СОБАК ОТ ВИРУСНЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ

Вакцина «Карникан-4», разработанная Федеральным центром охраны здоровья животных (ФГБУ «ВНИИЗЖ» Россельхознадзора), предназначена для профилактики следующих вирусных заболеваний: чумы плотоядных, парвовирусного и коронавирусного энтеритов собак, аденовирусной инфекции собак.

Как пояснили ученые, вакцина «Карникан-4» содержит в составе два компонента – лиофилизированный (живая вакцина) и жидкий (инактивированная вакцина), которые смешиваются непосредственно перед введением.

Эксперты отметили, что используемый для ее изготовления адьювант способствует формированию активного иммунного ответа, при этом обладает низкой реактогенностью.

Щенков можно прививать в возрасте 8–10 недель двукратно с интервалом в 21 день внутримышечно или подкожно. Прививная доза составляет 1 см³. Иммунитет к вышеперечисленным заболеваниям у собак формируется через 14 суток после двукратного введения вакцины. Продолжительность иммунного ответа составляет не менее 12 месяцев.

Ревакцинацию животных проводят 1 раз в год однократно.

Ученые обращают внимание, что при производстве вакцины используются актуальные для РФ штаммы.

ВАКЦИНА ПРОИЗВОДСТВА ФГБУ «ВНИИЗЖ» ЗАЩИТИТ ПОГОЛОВЬЕ ОТ ОПАСНЫХ БОЛЕЗНЕЙ ПТИЦ

Инактивированный эмульсионный препарат с торговым наименованием «ВНИИЗЖ-ИББ+РЕО» против инфекционной бурсальной болезни и реовирусного теносиновиита птиц производства Федерального центра охраны здоровья животных (ФГБУ «ВНИИЗЖ» Россельхознадзора).

Вакцина предназначена для профилактики указанных инфекционных заболеваний в племенных и товарных птицеводческих хозяйствах.

Ученые поясняют, что иммунизировать сельхозптиц следует в возрасте 80–120 суток, но не позднее чем за месяц до начала яйцекладки. Вакцину вводят однократно в объеме 0,5 см³ подкожно в среднюю треть шеи или внутримышечно в область грудной мышцы.

Иммунитет у птиц вырабатывается через 28 суток после однократной вакцинации и сохраняется в течение 12 месяцев.

Эксперты ВНИИЗЖ отмечают, что вакцинацию считают успешной, если не менее чем у 80% привитых птиц средний титр антител к возбудителю инфекционной бурсальной болезни и реовирусного теносиновиита птиц в сыворотках крови в 2 и более раз превышает минимальное положительное значение, предусмотренное инструкцией по применению используемого диагностического набора. Уточняется, что такое исследование проводится методом иммуноферментного анализа.

Вакцина расфасована в пластиковые флаконы по 100 см³ (200 доз), 200 см³ (400 доз) и 500 см³ (1000 доз).

ИМЕЮТСЯ ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ, НЕОБХОДИМО ОЗНАКОМИТЬСЯ С ИНСТРУКЦИЕЙ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

ВЕТЕРИНАРИЯ И ЖИЗНЬ № 7–8 (86–87) июль – август 2024

Главный редактор
Юлия Мелано
Выпускающий редактор
Яна Власова
Научный редактор
Константин Груздев
Редактор-корректор
Александра Кульпина

Корректоры
Юлия Дерябина
Юлия Михайлова
Мария Рягузова
Фотокорреспондент
Александр Плонский
Верстка и дизайн
Мария Бондарь

Над выпуском работали:
Ильяс Левашов
Алексей Макеев
Юлия Макеева
Юлия Мигулина
Илья Мощенко
Татьяна Никешина
Елена Орехова
Мария Поэта
Дмитрий Циркунов

Мнения авторов могут не отражать точку зрения редакции.
Учредитель:
Медиахолдинг «Да Винчи Медиа»
Телефон редакции:
+7 (495) 925-06-34
Электронная почта:
info@vetandlife.ru

Сайт: www.vetandlife.ru
По вопросам рекламы обращаться по тел.:
+7 (926) 366-37-00,
e-mail: pr@vetandlife.ru
Даниил Трофимов
Адрес редакции:
129626, город Москва,
проспект Мира, дом 102,
строение 31, комната 12

Свидетельство о регистрации
СМИ: ПИ № ФС77-70202
от 21 июня 2017 г.
Отпечатано в типографии
ООО «ГРАН ПРИ» 152900,
Ярославская область,
г. Рыбинск, ул. Луговая, 7
Тираж 5000 экз.
Дата выхода в свет:
11 июля 2024 г.



vk.com/vizhuvizh
t.me/ViZHuvizh
youtube.com/
ВетеринарияиЖизнь

По вопросам рекламы в газете «Ветеринария и жизнь» и на сайте vetandlife.ru обращаться по тел. +7 (926) 366-37-00 и электронной почте pr@vetandlife.ru

Оформить подписку на газету можно через электронные каталоги на сайтах:

«Почта России»:
www.podpiska.pochta.ru.
Подписной индекс ПП490.

«Урал-Пресс»: www.ural-press.ru.
1. Зайти на сайт «Урал-Пресс».
2. На вкладке «Контакты» выбрать город.

3. Связаться по указанным контактам в вашем городе.
Подписной индекс 83861.

Также подписку можно оформить в любом почтовом отделении «Почты России», подписной индекс ПП490.