

Информация подготовлена И.С.Хакимовым по материалам,
полученным из сети «Интернет» 25.06.2018

Вести ветеринарии

Президент ВАРПЭ: внедрение электронной ветсертификации – «болевая точка»

Президент Всероссийской ассоциации рыбопромышленников (ВАРПЭ) Герман Зверев сообщил заместителю Генерального прокурора России Юрию Гулягину о высокой вероятности возникновения правового коллапса в рыбопромышленной отрасли на Дальнем Востоке при внедрении обязательной электронной ветеринарной сертификации с 1 июля текущего года.

Выступление Зверева состоялось в рамках заседания межведомственной рабочей группы (МРГ) по обеспечению соблюдения требований законодательства о рыболовстве 19 июня в Хабаровске. В мероприятии приняли участие сотрудники Генпрокуратуры России в округе, региональной и Главной военной прокуратуры, а также иных ведомств и органов исполнительной власти и рыбохозяйственных общественных организаций.

Президент ВАРПЭ отметил, что нагрузка по оформлению ВСД в электронном виде с 1 июля существенно возрастет: сейчас госветслужба и территориальное управление Россельхознадзора оформляют около 70 тысяч ветеринарных сопроводительных документов на 2,5 миллиона тонн рыбопродукции, но впоследствии необходимо будет оформлять электронные сертификаты еще и на 3 миллиона тонн водных биоресурсов – непосредственно на уловы на борту судна или у ставных неводов.

Несмотря на то, что законодательство предусматривает возможность оформления ЭВС уполномоченными лицами организаций, которые ведут промысел, это не облегчает ситуацию. Дело в том, что система подготовки и аттестации таких сотрудников на данный момент отсутствует.

Кроме этого, «Меркурий» не работает в отдаленных районах промысла, поскольку там нет доступа к Интернету. Да и сама система не обеспечивает возможность оформления ВСД при выгрузке продукции с судна в авто- или железнодорожный транспорт. Также Герман Зверев отметил недостаточную отлаженность «Меркурия» и частые технические сбои.

В качестве итога президент ВАРПЭ доложил, что бизнес-объединения Дальнего Востока направили в правительство страны письма с предложением освободить от административной ответственности за нарушения оформления ЭВС до 2019 года. Также Герман Зверев предложил ввести дополнительный мониторинг этой ситуации, поскольку рассмотрение письма может занять длительное время, тогда как с трудностями отрасль столкнется уже через несколько дней.

Об электронной сертификации готовой молочной продукции

Сектор молокопереработки по-прежнему остается проблемным по сравнению с другими секторами производства и оборота, но в мае-июне наметился существенный прогресс.

Как мы уже сообщали, в мае на готовую молочную продукцию оформлено 4'494'208 электронных ветеринарных сертификатов (эВСД), против 2'559'038 в апреле (рост в 1,76 раза по сравнению с апрелем).

За одну неделю с 18 по 24 июня на готовую молочную продукцию было оформлено 163'312 эВСД через Web-интерфейс и 2'306'655 – через API – интерфейс. Всего за эту неделю было оформлено 2'469'967 эВСД, исходя из чего прогноз за июнь в целом дает величину 10'585'573 эВСД (рост в 2,36 раза по сравнению с маем).

Общее количество молокоперерабатывающих предприятий, оформляющих эВСД на готовую молочную продукцию по данным за прошлую неделю июня уменьшилось – в мае их было 3'662, а в июне осталось только 2'599.

Очевидно, это уменьшение связано с продолжающейся контрпропагандой против электронной сертификации готовой молочной продукции и с публикацией планируемых изменений в перечень сертифицируемых товаров, где готовая молочная продукция в ритейл-упаковке удаляется из списка товаров, подлежащих электронной сертификации.

Вместе с тем, упомянутое уменьшение произошло только за счет тех молокопереработчиков, которые использовали для оформления Web-интерфейс.

Количество же молокопереработчиков, которые используют API-интерфейс, наоборот, возросло. В мае таких молокопереработчиков 232, а в июне стало (на 24-е) 297. Видимо тут действует инерция процесса и его внутренняя логика: интеграционный проект – серьезное мероприятие, потребляющее труд и деньги, и хозяйствующие субъекты не желают бросать его на полдороге.

В целом оформление транспортных эВСД на готовую молочную продукцию осуществляли:

В мае – на 7'671 объектах товаропроводящей сети посредством Web-интерфейса и на 474 – посредством API-интерфейса,

В июне – только на 5'177 объектах товаропроводящей сети посредством Web-интерфейса (очевидная причина указана выше). А тех, кто использует для этой цели API-интерфейс стало, не меньше, а больше (как и в случае с молокопереработчиками) – 828.

Ветеринарное свидетельство как гарантия качества мёда

Со дня на день донские пчеловоды завершат первую откачку меда, несмотря на то, что в этом году перепады температуры и сильный ветер мешают полосатым труженицам собирать нектар с цветов.

Пасечники, которые во главу угла ставят качество, стараются, чтобы их полезный продукт не потерял целебных свойств. Однако находятся и те, кто

разбавляют мед сахарным сиропом или кормят им пчел. Для таких фермеров главное – быстро получить объем товара. Определить точный состав сладкого продукта на вкус и цвет сложно – можно только по результатам лабораторных исследований.

«В последнее время медовый фальсификат стал одной из главных проблем для пчеловодства страны и региона, – говорит начальник Управления ветеринарии Ростовской области Владимир Жилин. – Для определения качества меда специалисты ветеринарных лабораторий и лабораторий ветеринарно-санитарной экспертизы на рынках изучают органолептические данные продукта, проводят лабораторные исследования, выясняют кислотность и наличие примесей, а также наличие ветеринарного паспорта пасеки у продавцов. Только если пчелы здоровы, есть отметки о прохождении необходимых ветеринарных процедур, а в продукте не выявлено вредоносных добавок, продавец получает свидетельство, позволяющее реализацию продукта.

Всего по данным ветеринарной службы Ростовской области, с начала 2018 года в лабораториях ветеринарно-санитарной экспертизы на продовольственных рынках региона исследовано более 3 960 проб меда. При этом около 10% товара проверку соответствия требованиям качества и безопасности не прошли.

Исследованиям подвергается мед только в официальных местах продаж. Безопасность сладкого продукта за воротами рынков никто не проверяет. Поэтому ветеринарные врачи настоятельно рекомендуют покупать продукты питания исключительно на стационарных продовольственных рынках, на официальных ярмарках и в магазинах. Единственной гарантией того, что мед – действительно мед, служит ветеринарное свидетельство.

270 килограммов опасного мяса птицы утилизировано в Ульяновской области

Агентство ветеринарии Ульяновской области по результатам лабораторных исследований в ходе государственного ветеринарного мониторинга выдало предписание торговой сети «Магнит» об уничтожении 270 килограммов опасного мяса птицы. Зараженная токсикологической инфекцией продукция была выявлена в рабочем поселке Новоспасское.

Под контролем региональной госветслужбы 21 июня была уничтожена вся партия. Утилизация производилась в яме Беккари. Место хранения мяса подвергнуто дезинфекции.

Ввоз птицы в Белоруссию из трех регионов России ограничен

Белоруссия ограничила ввоз птицы из Самарской, Пензенской и Курской областей России из-за птичьего гриппа, сообщили в департаменте ветеринарного и продовольственного надзора Минсельхозпрода республики.

По информации МЭБ, новые случаи заболевания птиц высокопатогенным гриппом зарегистрированы на территории Самарской, Пензенской и Курской

областей России, говорится в сообщении ведомства. В связи с этим с 23 июня введены временные ограничения на ввоз живой птицы в Белоруссию из этих регионов.

Наряду с этим под запрет попали инкубационное яйцо диких, зоопарковых и цирковых животных, мясо птицы, яичный порошок, меланж, альбумин и другие пищевые продукты переработки куриного яйца, пух и перо, охотничьи трофеи (пернатая дичь).

В Минсельхозпрод соседней страны отметили также необходимость введения дополнительных мер контроля по обеспечению биологической защиты птицеводческих объектов.

АЧС, бруцеллез, птичий грипп в сводке за неделю

С 18 по 25 июня на территории России обнаружены новые случаи заболеваний африканской чумой свиней, гриппом птиц и бруцеллезом.

Три очага АЧС среди домашних свиней зарегистрировано на территории Правдинского и Черняховского районов Калининградской области. По состоянию на 25 июня, в режиме карантина среди домашних свиней остается 16 очагов АЧС: десять в Калининградской области, четыре – в Саратовской и два – во Владимирской. В дикой фауне числится десять инфицированных АЧС объектов: девять в Саратовской области и один в Ленинградской.

На минувшей неделе в трех регионах был зафиксирован грипп птиц, что подтвердили результаты исследований, выполненных специалистами Пензенской, Самарской и Саратовской ветеринарных лабораторий. Птица погибла в личных подсобных хозяйствах, на «Птицефабрике «Васильевская» и двух технологических площадках «ПензаМолИнвест».

За указанный период обнаружено шесть новых очагов бруцеллеза животных: три в Карачаево-Черкесии, два в Дагестане и один в Астраханской области.

Россиянам сообщили о вспышке сальмонеллёза в США

Роспотребнадзор проинформировал о вспышке сальмонеллеза в 31 штате США. В общей сложности зарегистрировано более 70 случаев заболевания. В настоящее время известно о госпитализации 23 человек.

По данным Центра по контролю и профилактике заболеваний (CDC, США), Управления по санитарному надзору за качеством пищевых продуктов и медикаментов (FDA, США), вспышка сальмонеллёза вызвана серотипом Мбандака. Установлено, что фактором передачи инфекции стали зерновые хлопья. Потенциально контаминированная продукция поступила и в ряд стран Карибского бассейна.

По традиции Роспотребнадзор обратился к российским гражданам с просьбой учитывать информацию о вспышке этого заболевания при планировании поездок.

Более ста человек заразились лихорадкой долины Рифт в Кении

Роспотребнадзор предупредил российских туристов о вспышке лихорадки долины Рифт в Кении. По данным службы, вспышка болезни была зафиксирована 8 июня в северо-западных регионах Кении. Среди заболевших более ста человек, из которых 13 скончались.

Лихорадка долины Рифт – это опасный геморрагический вирус, поражающий преимущественно животных, но способный инфицировать и людей. Как правило, передается в результате контакта с кровью или органами инфицированных животных, а также в результате укусов инфицированных комаров.

Роспотребнадзор просит учитывать данную информацию при планировании поездок.

Частная охрана может уничтожить широкомасштабное марикультурное пиратство

Согласно разъяснениям Росгвардии, марифермеры могут полноценно привлекать к борьбе с браконьерами частные охранные предприятия. Частная охрана может задерживать и доставлять морских преступников в органы полиции. Данные вопросы урегулированы действующим законодательством.

Проблема борьбы с браконьерами, которые из года в год опустошают марикультурные плантации и огороды в акваториях Приморского края, Краснодарского региона, Крыма, являясь одним из основных барьеров в развитии морской аквакультуры в России, может быть разрешена в самое ближайшее время.

Согласно официальному разъяснению, полученному Ассоциацией марикультурных организаций Приморского края (АМКОР) из Федеральной службы войск национальной гвардии России, которая является уполномоченным государственным органом в сфере оборота оружия и частной охранной деятельности, вопрос защиты морских акваторий со стороны частных охранных агентств полностью урегулирован действующим законодательством.

Так, ч. 3 ст. 3 Закона РФ «О частной детективной и охранной деятельности» установлен исчерпывающий перечень видов услуг, разрешенных в целях охраны, который не исключает возможность частных организаций осуществлять охрану на морских акваториях в пределах рыбоводных участков.

Также, как гласит ч.1 ст. 12 указанного закона, частные охранники при обеспечении внутриобъектового и пропускного режимов в пределах объекта охраны, имеют право в соответствующих случаях применять физическую силу, специальные средства и огнестрельное оружие. Осуществление охраны водных участков предусматривает использование катеров и иных плавающих средств для патрулирования морских акваторий.

В свою очередь, ч. 6 ст. 12 закона установлено, что лицо, совершившее противоправные посягательства на охраняемое имущество, нарушившее внутриобъектовый и (или) пропускной режимы, может быть задержано

охранником на месте правонарушения и должно быть незамедлительно передано в орган внутренних дел.

Таким образом, марикультурные предприятия, при наличии соответствующих финансовых возможностей, могут привлекать частные охранные организации, способные эффективно противодействовать широкомасштабному браконьерскому промыслу выращиваемых гидробионтов.

Проблема браконьерства в отношении марикультурных хозяйств юга Приморского края поднималась и.о. губернатора Приморского края Андреем Тарасенко в рамках рабочей встречи с руководителем Приморского теруправления Росрыболовства Андреем Гинкелем в мае этого года. В ходе встречи и.о. губернатора предложил привлекать для борьбы с браконьерством в сфере марикультуры пограничные службы, что может способствовать усилению борьбы с морскими преступниками.

Отметим, что прилавки торговых центров, магазинов, продуктовых рынков городов юга Приморья, в первую очередь Владивостока, завалены браконьерской продукцией, первым и основным признаком которой является отсутствие ветеринарных сопроводительных документов.

К сожалению, согласно имеющимся в распоряжении АМКОР официальным ответам Приморского теруправления Росрыболовства и Пограничного управления ФСБ России по Приморскому краю, направленным в 2017 году в адрес выступающих против браконьерства общественников, вопросы, связанные с изъятием морских гидробионтов, выращиваемых предприятиями аквакультуры в прибрежных акваториях Приморского края, не входят в компетенцию ни пограничников, ни инспекторов рыбоохраны.

По мнению экспертов АМКОР, для решения вопроса о расширении полномочий данных федеральных органов необходимы законодательные и нормотворческие инициативы от Законодательного Собрания Приморского края и от губернатора Приморского края.

Пять лет неволи за охоту на зверей и птиц с вертолета

Максимальное наказание за массовое уничтожение птиц, зверей и охоту с воздушного судна составит пять лет лишения свободы, а за продажу краснокнижных животных через Интернет – девять лет. Такие поправки в Уголовный и Уголовно-процессуальные кодексы РФ Госдума приняла в начале июня, а Совет Федерации планирует рассмотреть их на пленарном заседании 20 июня.

Документ, подготовленный Правительством, ужесточает наказания за незаконную охоту, то есть охоту с причинением крупного ущерба, массовое уничтожение птиц и зверей с применением взрывчатых веществ, газов или стрельбу в них с воздушного судна. За эти преступления браконьеру грозит штраф в размере до 500 тыс. рублей или лишение свободы на срок до двух лет. Если действия совершены в составе преступной группы, то судья вправе вынести решение о лишении свободы сроком до пяти лет.

Законом вводится новая норма в отношении тех, кто продаёт и покупает животных, занесённых в Красную книгу России или охраняемых международными договорами, через Интернет либо средства массовой информации. За продажу или покупку по интернет-объявлению, например, бивней, лап или рогов редких животных преступника оштрафуют на сумму от 500 тыс. до 1,5 млн рублей либо лишат его свободы на срок до четырёх лет. На случай отягчающих обстоятельств (в виде участия в преступной группе) предусмотрен штраф от 1,5 млн до 3 млн рублей или лишение свободы на срок до девяти лет.

Напомним, ранее Госдума приняла поправки в Уголовный кодекс, ужесточающие наказание за жестокое обращение с животными, садизм в отношении них и догхантерство.

Информация о прошедших, текущих и будущих проверках доступна через приложение «Госуслуги бизнес»

Министерство цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации запустило цифровой сервис, состоящий из мобильного приложения «Госуслуги бизнес» и обновленного личного кабинета для предпринимателей на Едином портале госуслуг.

Приложение предоставляет доступ к информации о прошедших, текущих и будущих проверках органов контроля и надзора в отношении предпринимателя, а также о штрафах, выписанных на зарегистрированные на компанию транспортные средства. Кроме того, через приложение можно записаться на прием в органы прокуратуры, подать обращение, отслеживать статус его обработки, а также направить в Росгвардию уведомление об осуществлении детективной и охранной деятельности.

Приложение доступно владельцам мобильных устройств на базе операционных систем iOS и Android. Вход в «Госуслуги бизнес» осуществляется через подтвержденную учетную запись в Единой системе идентификации и аутентификации. Аналогичные возможности доступны в обновленном личном кабинете юридического лица на Едином портале госуслуг.

Одно здоровье как девиз сотрудничества ветеринарных и медицинских специалистов

В начале июня в Хазарском университете в Баку состоялась I Международная конференция «Одно здоровье: проблемы и решения». В мероприятии, которое, как ожидается, станет площадкой взаимодействия ведущих ученых и специалистов в сфере контроля безопасности здоровья животных и человека, участвовали представители Азербайджана, Грузии, Ирана, Канады, Турции, России, США и Швейцарии. Эпидемиологическая ситуация с болезнями, общими для человека и животных, в мире остается нестабильной. В выступлениях подчеркивалось, что для специалистов важно периодически обсуждать возможные направления сотрудничества.

Санкт-Петербургскую государственную академию ветеринарной медицины представлял на конференции первый проректор Александр Сухинин, который выступил с докладом «Микробиологический (диагностический) контроль инфекционных болезней, общих для животных и человека». Актуальность взаимодействия ведущих ученых и специалистов различных ведомств особенно очевидна, когда приходит беда. Примером может служить 2016 год, когда эпизоотия сибирской язвы среди северных оленей в Ямало-Ненецком округе стала причиной заболеваний людей.

По словам Александра Сухинина, главная задача ветеринарного врача – здоровье человека. Поэтому невозможно переоценить значение сотрудничества ветеринарных и медицинских специалистов. В докладе отмечалась важность микробиологического и вирусологического (диагностического) контроля инфекционных болезней животных. Организованная система контроля безопасности продуктов и сырья животного происхождения в соответствии с требованиями технических регламентов Таможенного союза обеспечивает благополучие региона по заразным болезням животных, в частности зооантропонозам. В прошлом году на территории Ленинградской области были проведены мероприятия, направленные против 58 заразных болезней, в т. ч. общих для человека и животных (бешенство, сибирская язва, туберкулёз, бруцеллёз, лептоспироз, сальмонеллёз, листериоз и высоковирулентный грипп птиц), и видовых инфекций животных. \

В целях контроля безопасности продуктов и сырья животного происхождения специалисты изучали геномный полиморфизм циркулирующих микроорганизмов (на примере стрептококков) в животноводческих хозяйствах. В выступлении подчеркивалась необходимость совершенствования нормативной и методической базы системы государственного надзора за применением антибиотиков в различных хозяйствах независимо от формы их собственности..

В Удмуртии формируют основу для регионального электронного реестра племенного поголовья

Удмуртия приступает к формированию электронного регионального реестра племенного молочного скота. Старт масштабной работы намечен на 1 июля. Об этом стало известно в ходе республиканского совещания, посвященного результатам и перспективам развития племенного животноводства

Республика – один из 11 регионов, которые участвуют в реализации пилотного проекта по внедрению федеральной модели электронной идентификации животных, что предусмотрено дорожной картой развития племенной базы отечественного животноводства. В настоящее время в Минсельхозе Удмуртской Республики разрабатывается нормативно-правовая база, формируется региональная сеть сервисных организаций.

Племенную инфраструктуру отрасли в этом году дополнила лаборатория по иммуногенетической экспертизе. В ближайшее время заработают контрольно-ассистентские службы, независимые эксперты будут присутствовать во время

контрольных доек и оценки экстерьера животных. Сегодня таким правом в республике обладают только четыре-пять специалистов.

В то же время хозяйства приступают к инвентаризации поголовья с последующим внесением данных о каждом животном в учетную систему. Следующий трудоемкий процесс – идентификация, которую пройдут все племенные животные от рождения или поступления на территорию. Минсельхоз Удмуртии запросил 200 тыс. индивидуальных номеров. Все это станет основой для создания единой электронной базы племенного поголовья крупного рогатого скота с последующей интеграцией в общую федеральную базу.

По словам министра сельского хозяйства и продовольствия Удмуртской Республики Ольги Абрамовой, в начале 2019 года нужно плавно, но решительно перейти к оценке происхождения животных. В данный момент подтверждено происхождение всего 20% племенных животных. В 2019–2020 годах эта процедура коснется и товарных хозяйств. Практика использования уникального идентификационного номера животного лишь в рамках отдельно взятого хозяйства, наличие в стаде «серых» животных, как ожидается, уйдут в прошлое. В дальнейших планах – присвоение номеров каждой корове и каждому теленку, которые содержатся в личных подсобных хозяйствах.

Перспективы органического сельского хозяйства обсуждают в Орле и Рязани

Подкомитет по мелиорации, охране плодородия почв, энергоемким и экологически чистым технологиям Комитета Государственной Думы по аграрным вопросам, совместно с Союзом органического земледелия проводит круглые столы на тему «Инновационные решения и современные технологии в аграрном производстве: органическое и «точечное» земледелие. Вопросы правового регулирования».

25 июня 2018 года эксперты обсуждали эту тему в Орловском государственном аграрном университете им. Н.В. Парахина. 27 июня 2018 года аналогичное мероприятие пройдет в правительстве Рязанской области. Оба региона входят в число перспективных для развития органического сельского хозяйства с точки зрения аграрно-климатических особенностей и логистики.

Органическое сельское хозяйство практикуется в десятках стран мира и показывает устойчивый рост на протяжении последних десятилетий. По данным Euromonitor, органические продукты вошли в топ-10 мировых потребительских трендов. Международный рынок органической продукции оценивается в 80 млрд долл. и, по прогнозам, будет расти на 15% ежегодно.

Данный сегмент входит в число приоритетов Прогноза научно-технологического развития АПК до 2030 года, утвержденного Минсельхозом России. Современное наукоемкое производство этой сельхозпродукции, основанное на внедрении так называемых природоподобных технологий, способствует сохранению почв, экосистем и людей.

По словам председателя правления Союза органического земледелия Сергея Коршунова, для того, чтобы перспективное направление получило стимул к развитию, необходимо создать нормативно-правовую базу, которая будет гарантировать потребителям, что это действительно органическая продукция, произведенная без ГМО, пестицидов, гормонов роста, антибиотиков, пищевых добавок.

Для этого необходимо законодательно закрепить ряд определений, создать систему контроля за производством и за органами по сертификации, а также единый реестр производителей органической продукции и общероссийский логотип органической продукции. Добросовестных сертифицированных производителей нормативно-правовая база должна защитить от фальсификата и гарантировать что только их продукция может маркироваться как органическая.

О текущей ситуации с развитием органического сельского хозяйства в нашей стране недавно шла речь в Госдуме на парламентских слушаниях на тему: «Развитие органического сельского хозяйства и производства органической продукции: правовое обеспечение и правоприменительная практика».

Львица, спасенная в Челябинске, находится в приюте

Молодая львица, которая вместе с двумя пуделями почти две недели жила в закрытом автомобиле в Челябинске, передана на ответственное хранение в приют. Семимесячное животное по кличке Люси не истощено, чувствует себя хорошо, отмечает президент местного фонда зоозащиты «Спаси меня» Карен Даллакян. Он опубликовал фотографии львицы на своей странице на Facebook.

Трех зверей обнаружили охранники во дворе на одной из улиц Челябинска. Карен Даллакян заявил, что ветеринарные службы выдали соответствующие документы о том, что Люси здорова. Владелец животных – артист цирка, который планировал гастроль в Казахстане. В городе его задержало оформления ветеринарных сопроводительных документов. Как установили правоохранительные органы, мужчина проветривал автомобиль и кормил своих питомцев. По словам хозяина, он пытался сдать на время зверей в приют, но по неустановленным причинам это у него не получилось.

Медведица из Ненецкого округа приехала в Тверской центр реабилитации животных

Маленькая медведица, найденная в районе Каратайки Ненецкого автономного округа, доставлена в Тверской центр реабилитации животных. Животное преодолело путь от Нарьян-Мара на самолете, а затем из столицы ее забрали на машине до Твери. Организацией перевозки занимался Департамент природных ресурсов, экологии и АПК НАО.

Медвежонок был найден более месяца назад на территории Юшарского сельсовета, а затем отвезен в Нарьян-Мар, где за животным наблюдали ветеринарные специалисты. Медведице, которую назвали Мишель, перед

длительным переездом сделали все необходимые прививки. Сотрудники Департамента сообщили, что Центр реабилитации будет уведомлять о дальнейшей судьбе Мишель.

В Северной Осетии готовятся встречать зубров

В середине лета Всемирный фонд дикой природы (WWF) России планирует доставить полтора десятка зубров из Окского зубрового питомника в Северную Осетию. Об этом сообщили в Фонде и республиканском Министерстве природных ресурсов и экологии.

Животных завезут в Турмонский заказник в Северной Осетии. Для зубров построили специальный карантинный вольер, который включает в себя участок леса, поляны с кустарником и часть русла реки для водопоя. В дикую природу зубров выпустят через месяц. В период карантина «новоселы» будут привыкать к новым для них природным условиям.

Почти сто лет назад зубры были истреблены в дикой природе. Долгие годы специалисты вели кропотливую работу с особями, сохранившимися в неволе, чтобы не дать этим животным исчезнуть навсегда.