



**Татьяна Балагула** – о том, как вспышки высокопатогенного гриппа птиц могут помешать реализации указа президента

▶ стр. 8



**Ксения Шевёлкина** – о повышении привлекательности российского аграрного образования среди иностранцев

▶ стр. 12



**Владимир Фисинин** – президент Российского птицеводческого союза, академик РАН – отмечает юбилей

▶ стр. 15

# ВИЖ ВЕТЕРИНАРИЯ И ЖИЗНЬ

ФЕДЕРАЛЬНАЯ ОТРАСЛЕВАЯ ЕЖЕМЕСЯЧНАЯ ГАЗЕТА |

НОМЕР 12 (91) ДЕКАБРЬ 2024

www.vetandlife.ru

vk vk.com/vizhuvizh

t.me/ViZHuvizh

youtube.com/ВетеринарияиЖизнь

## 2025-й вступает в силу

Какие отраслевые законы и ветеринарные правила начнут действовать в наступающем году



ЮЛИЯ МАКЕЕВА

С 1 января 2025 года Россельхознадзор получает полномочия по проведению дезинфекции въезжающих в страну машин при угрозе заноса заразных болезней животных. Ряд ветпрепаратов с марта можно будет купить только по рецепту. А при ввозе или продаже племенного скота с января понадобится

заплатить НДС в размере 10%. «Ветеринария и жизнь» подготовила обзор законодательных новшеств, которые ждут отрасль в следующем году.

### ДЕЗИНФЕКЦИЯ НА ГРАНИЦЕ

С 1 января 2025 года вступит в силу закон № 584-ФЗ о проведении дезинфекции транспорта при вспышках заразных болезней животных в граничащих с Россией странах.

Организацией дезинфекции въезжающих машин будет заниматься Россельхознадзор. Представители службы пояснили, что с транспортом можно занести опасные болезни животных, в числе которых оспа овец и оспа коз, сап, африканская чума свиней (АЧС), ящур.

Например, очаги ящура периодически регистрируются в граничащих с Россией Китае, Монголии, Казахстане. При этом в текущем году в на-

шей стране не было ни одной вспышки этого заболевания.

Порядок проведения обработки автомобилей, въезжающих в Россию, утвердил Россельхознадзор приказом номер 1368.

Дезинфекцию въезжающего автотранспорта будут проводить при поступлении информации о возникновении на территории соседних стран вспышек заразных болезней животных. ▶ 4-5

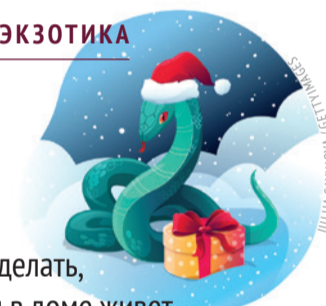
### ОФИЦИАЛЬНО

Как субсидии помогут сохранить рабочие места на сельхозпредприятиях новых регионов? ▶ 2

### ИНИЦИАТИВА

О необходимости законодательного закрепления возможностей информационных систем Россельхознадзора ▶ 3

### ЗООЭКЗОТИКА



Что делать, если в доме живет змея? Об особенностях содержания символа наступающего года рассказывает зоолог ▶ 11

### АНОНС

План учебных мероприятий ФГБУ «ВНИИЗЖ» на последний месяц 2024 года ▶ 14

## Так и есть

С какими рисками могут столкнуться любители магазинного холодца? ▶ 10

### КАКОЙ ХОЛОДЕЦ ВЫБИРАЕТЕ: ПОКУПНОЙ ИЛИ СОБСТВЕННОГО ПРИГОТОВЛЕНИЯ?



Количество проголосовавших – 275

## СЕЛЬХОЗТЕХНИКА

### Рано в утиль

Поможет ли повышение утильсбора на сельхозтехнику российскому агропрому?

ЕЛЕНА ОРЕХОВА

Утилизационный сбор на иностранную сельхозтехнику с 2025 года может вырасти в пять раз – такую меру недавно предложил Минпромторг. Новое регулирование призвано поддержать отечественные разработки, а полученные средства министерство обещает направлять на программы льготного приобретения аграрной техники.

Проект постановления, опубликованный Минпромторгом в середине ноября, предусматривает поэтапную индексацию утильсбора на сельхозтехнику. Первым этапом с 1 января

2025 года станет пятикратное повышение коэффициентов расчета. Это изменение коснется колесных тракторов мощностью от 340 лошадиных сил, гусеничных тракторов любой мощности, зерноуборочных комбайнов мощностью более 25 лошадиных сил, а также силосоуборочных комбайнов, самоходных опрыскивателей и косилок. Далее, в период с 2026 по 2030 год, предполагается ежегодная индексация коэффициентов на 15%.

Министерство пояснило, что корректировка вводится для техники, серийное производство которой уже освоили и в России, и в Беларуси, а ее выпуск способен обеспечить внутренний спрос. ▶ 6-7



НОВОСТИ ОТРАСЛИ

В РОССИИ

Авиапассажирам с Камчатки запретят провозить икру весом более 10 кг

ЗАВЕРШЕН двухлетний эксперимент по запрету провоза икры лососевых видов рыб без заводской маркировки. Согласно его условиям, авиапассажирам, вылетающим из Камчатского края, нельзя было провозить в личном багаже или ручной клади более 10 кг деликатеса непромышленного производства.

Растительные соединения повышают активность генов цыплят-бройлеров

В РОССИЙСКОМ государственном аграрном университете – МСХА имени К. А. Тимирязева развивают новое научное направление – нутригеномику животных. Ее задача состоит в изучении влияния питания на экспрессию генов.

Центр реабилитации домашних животных построят в Подмоскowie

БЛАГОТВОРИТЕЛЬНЫЙ фонд «Возьми счастье в дом» сообщил о реализации проекта по строительству кластера «Центр ДОМ» для реабилитации кошек и собак. Центр построят в Московской области, он будет располагаться на 5 га.

Национальный союз агростраховщиков назвал лидеров по страхованию скота

К 1 ОКТЯБРЯ 2024 года в России застраховано с господдержкой 9619 млн условных голов сельскохозяйственных животных. Это на 12% больше, чем за аналогичный период прошлого года.

Впервые застраховано поголовье Чеченской Республики (пока на уровне 3 тыс. условных голов).

ОФИЦИАЛЬНО

Субсидии помогут сохранить рабочие места на сельхозпредприятиях новых регионов



СЭСЭГ ЖИГЖИТОВА

Сельхозпредприятиям Донецкой и Луганской народных республик, Запорожской и Херсонской областей выделят субсидии из федерального бюджета на сохранение рабочих мест в агропромышленном комплексе.

Финансирование адресовано предприятиям, зарегистрированным на сельских территориях и занимающимся животноводством, птицеводством, производством яиц.

Отбирать претендентов на получение субсидий будут местные власти. Предполагается, что до конца года на эти цели будет выделено свыше 300 млн рублей.

ИНИЦИАТИВА

Российские ветклиники освободят от уплаты НДС?

ЮЛИЯ МАКЕЕВА

Освободить от уплаты налога на добавленную стоимость (НДС) все ветеринарные клиники, независимо от источника их финансирования, предлагает Минфин России.

«Ветеринарные услуги государственных и коммерческих клиник не будут облагаться налогом на добавленную стоимость. Сейчас это правило действует только в отношении ветеринарных медицинских услуг, финансируемых из бюджета.

Ранее с такой инициативой выступал ряд отраслевых сообществ в сфере ветеринарии и зообизнеса, в том числе Национальная ветеринарная палата, Ассоциация практикующих ветеринарных врачей и Союз предприятий зообизнеса (СПЗ).

В СПЗ пояснили, что текущая система налогообложения останавливает крупных игроков от входа в индустрию, сдерживает рост малых и средних кли-

ник, которые готовы развиваться в крупные ветеринарные центры. Эксперты союза считают, что у клиник – плательщиков НДС высокая себестоимость ветеринарных услуг, что понижает их доступность для граждан, сдерживает развитие учреждений и отрасли в целом.

Существующая сейчас система налогообложения сдерживает рост малых и средних клиник, которые готовы развиваться в крупные ветеринарные центры



АЛЕКСАНДР ПОДСОСКИН/АГЕНС

ВЕТЕРИНАРИЯ

Минсельхоз – о росте производства вакцин для животных

ЮЛИЯ ЛИКАРЧУК

Российские предприятия наращивают объемы производства лекарственных средств, кормов и кормовых добавок для животных.

По состоянию на 31 октября 2024 года в России произвели на 40,7% вакцин для животных больше, чем за весь прошлый год

но превысили показатель прошлого года. Об этом сообщила начальница отдела нормативно-правового регулирования в сфере обращения лекарственных средств, кормов и кормовых добавок для животных Департамента ветеринарии Минсельхоза России Ксения Пугачева.

По состоянию на 31 октября 2024 года в России произвели 27,08 млрд доз иммунобиологических препаратов (это на 40,7% больше, чем за весь прошлый год), в том числе 26,69 млрд доз вакцин для птиц, 78,8 млн доз вакцин для свиней, 36,8 млн доз вакцин для крупного рогатого скота, 9,6 млн доз вакцин для кошек и собак и 103,3 млн – для других видов животных.

150,7 млн доз вакцин было выпущено против особо опасных болезней животных. Импортровано за указанный период 13,78 млрд доз вакцин и 21,18 млн упаковок ветпрепаратов. «У наиболее востребованных средств зарубежных производителей есть отечественные аналоги. Российские производители продолжают наращивать мощности, разрабатывают новые ветпрепараты, модернизируют производство», – добавила Ксения Пугачева.

ИНИЦИАТИВА

Возможности информационных систем Россельхознадзора нужно закрепить законодательно



ЮЛИЯ МАКЕЕВА

С таким заявлением выступил руководитель Россельхознадзора Сергей Данкверт. Он настаивает на внесении изменений в нормативную базу, которые законодательно закрепят возможности информационных систем, в том числе по выявлению фальсификата и учета сельскохозяйственных животных.

Сейчас компонент «Меркурий» помогает выявлять производство фальсифицированной продукции. Но блокировать такие партии без решения суда невозможно.

Другой пример – идентификация сельскохозяйственных животных.

Для учета поголовья Россельхознадзор разработал и запустил платформу «Хорриот». Сейчас в систему заносят данные о КРС, свиньях, овцах и козах, птице и лошадях.

Сергей Данкверт предлагает учитывать данные платформы «Хорриот» при выдаче субсидий аграриям

Сергей Данкверт предлагает учитывать данные платформы при выдаче субсидий аграриям. Например, есть субсидия, которую получают животноводы на литр молока. При ее оформлении нужно проверять, зарегистрирован ли крупный рогатый скот в системе «Хорриот», считает глава службы.

ВЕТЕРИНАРИЯ

В черный список попало больше 280 ветпрепаратов

ЮЛИЯ ЛИКАРЧУК

Россельхознадзор обновил список лекарственных препаратов для ветеринарного применения, обращение которых запрещено в России.

Всего в список попало 282 ветпрепарата, основная часть из них (276 ветпрепаратов) зарегистри-

рована в Киргизии. Речь идет об антибиотиках, противопаразитарных и противовоспалительных средствах, лекарствах для регуляции метаболизма, средствах для обработок ран, мазях, пищевых добавках и витаминах.

Причем география производства этих ветпрепаратов обширна: Испания, Италия, Турция, Нидерланды, Чехия, Украина, Китай, Индия, Израиль и Иордания. Еще шесть запрещенных кормовых добавок были зарегистрированы в Казахстане.

Напомним, что по Решению Совета ЕЭК от 21.01.2022 № 1 регуляторы других стран – членов ЕАЭС могут принимать решения о запрете обращения на своей территории ветпрепаратов, зарегистрированных в соответствии с законодательством других государств – членов ЕАЭС.

География производства запрещенных ветпрепаратов обширна: Испания, Италия, Турция, Нидерланды, Чехия, Украина, Китай, Индия, Израиль и Иордания



АЛЕКСАНДР ПОДСОСКИН/АГЕНС

ЭПИЗООТИЯ

Франция сократила количество вспышек гриппа птиц с помощью вакцинации уток

ЮЛИЯ МАКЕЕВА

За 2023–2024 годы во Франции зарегистрировали только 10 вспышек высокопатогенного гриппа птиц (ВГП). Власти страны связывают это с успешно проведенной вакцинацией уток.

Во Франции есть только две вакцины, одобренные к применению против ВГП, и оба препарата подходят лишь для уток



АЛЕКСАНДР ПОДСОСКИН/АГЕНС

по гриппу птиц. Высокопатогенный грипп птиц – проблема борьбы и профилактики, тенденции распространения» для государств – членов Евразийского экономического союза.

Из-за вспышек ВГП французские птицеводы с 2015 по 2023 год потеряли 40,15 млн сельскохозяйственных птиц.

Власти страны приняли решение начать вакцинацию промышленного поголовья. Иммунизировали только уток, так как во Франции есть два одобренных к применению препарата, и оба подходят лишь для уток.

Оливье Дебаер указал, что в результате принятых мер количество вспышек уменьшилось. Если в 2022–2023 годах во Франции было зарегистрировано 402 очага ВГП, то в 2023–2024 годах – всего 10 случаев (куры-несушки, утки, индейки).

НОВОСТИ ОТРАСЛИ

В МИРЕ

Китай продолжает ограничивать импорт из-за блютанга

ДАННЫЕ о первых в Китае очагах блютанга поступили во Всемирную информационную систему по здравоохранению животных (WAHIS) 28 октября текущего года. После этого страна запретила импорт жвачных и производных продуктов из Северной Македонии, Италии, Ирака, Бельгии и Нидерландов.

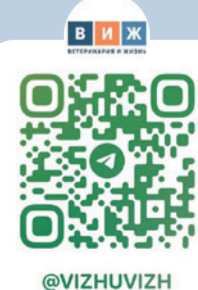
Заразный узелковый дерматит крупного рогатого скота: теперь и в Японии

В ЯПОНИИ впервые выявили заразный узелковый (нодулярный) дерматит крупного рогатого скота (ЗУД КРС). Как следует из эпизоотологического обзора Россельхознадзора, это заболевание в Японии никогда не регистрировалось.

«Родина» заболевания – Африканский континент, вплоть до конца 80-х годов прошлого века оно считалось эндемичным для этой территории. Но с изменением состава биоценозов и развитием глобальной торговли, опасный вирус пересек границы и быстро распространился в странах Ближнего Востока, Центральной Азии и Евросоюза.

Первый российский груминг-салон открылся в Саудовской Аравии

КОМПАНИЯ Groom открыла первый салон по стрижке домашних животных в Эр-Рияде – столице Саудовской Аравии. Он заработал на площади 260 м², а затраты на запуск точки составили 30 млн рублей.



@VIZHUVIZH

# 2025-й вступает в силу

Обработку машин организуют в пунктах пропуска через госграницу специалисты подведомственных Россельхознадзору организаций. При улучшении эпизоотической ситуации дезинфекцию транспорта прекратят.

Минсельхоз утвердит перечень заразных болезней животных, при которых будут проводить дезинфекцию транспорта на границе. Ранее был опубликован проект, в этот список, в частности, включили следующие болезни: АЧС, инфекционный ринотрахеит, классическую чуму свиней, контагиозную плевропневмонию крупного рогатого скота, оспу овец и оспу коз, сальмонеллез, чуму верблюдов, чуму мелких жвачных животных, ящур.

## Дезинфекция автотранспорта на границе предотвратит или значительно снизит риск заноса в Россию болезней животных

Проведение дезинфекции автотранспорта в пунктах пропуска позволит предотвратить или значительно снизить риск заноса в Россию болезней животных, которые представляют угрозу для отечественного животноводства. «Проведение ветеринарно-санитарной обработки транспортных средств включает в себя: механическую очистку и мойку днищ и ходовой части транспортных средств; дезинфекцию транспортных средств; удаление остатков дезинфекционного раствора с днищ и ходовой части транспортных средств; очистку и обезвреживание сточных вод», – прокомментировали в Россельхознадзоре.

### КАКИЕ ВЕТПРЕПАРАТЫ НЕ ПРОДАДУТ БЕЗ РЕЦЕПТА

С марта следующего года в России начнется рецептурный отпуск ряда ветпрепаратов, эти требования регулируются приказом Минсельхоза № 776. В документе прописан порядок назначения ветпрепаратов, перечень лекарств, которые отпускаются по рецепту. «Необходимость рецептурного отпуска антибактериальных препаратов обусловлена реализацией «Стратегии предупреждения распростране-



Дезинфекцию транспорта на границе будут проводить при вспышках заразных болезней животных в соседних с Россией странах

ния антимикробной резистентности в Российской Федерации на период до 2030 года», – прокомментировала «ВиЖ» Полина Лобова, заместитель заведующего отделом экспертизы лекарственных средств Всероссийского государственного Центра качества и стандартизации лекарственных средств для животных и кормов (ФГБУ «ВГНКИ» Россельхознадзора).

### ПРОТИВ ГРИНВОШИНГА

Поправки в закон об органической продукции, которые ужесточают правила маркировки, должны были вступить в силу еще в 2024 году. Однако законодатели решили дать производителям больше времени на подготовку к новым правилам. В итоге эти поправки начнут действовать с 1 сентября 2025 года.

С этого момента только сертифицированные производители органической продукции смогут использовать на упаковке слова «биодинамический», «биологический», «экологический», «экологически чистый», «зеленый» или сходные по значению слова, их сокращения, а также обозначения «эко», «био».

## Ветпрепараты, на которые потребуется рецепт

В числе лекарств, которые не продадут без рецепта, эксперт назвала следующие препараты:

- действующие вещества которых включены в перечень наркотических средств, психотропных веществ;
- антибактериальные;
- седативные средства и анестетики, в том числе средства для наркоза (тилетамин, золазепам, ксилазин и другие);
- ненаркотические опиоидные анальгетики (трамадол);
- гормональные средства;
- противопаразитарные средства, предназначенные для сельскохозяйственных животных.



С марта 2025 года ряд ветеринарных препаратов можно будет купить только по рецепту

«Сегодня многие производители могут называть свой товар, например, экологичным, ничем не подкрепляя свои заявления, чтобы поднять ценность своего продукта в глазах покупателя. Могут сами придумывать знаки, внешне похожие на знаки эко-маркировки, не проходя процедуру сертификации», – прокомментировали «ВиЖ» в ФГБУ «ВГНКИ». Для того чтобы покупателей не вводить в заблуждение и отделить сертифицированную органическую продукцию от той, которая такую сертификацию не прошла, и были инициированы поправки в федеральный закон об органической продукции.

Отметим, что новые требования не распространяются на продукцию, технологические особенности которой допускают использование слова «био» в названии, а также в случаях, когда слово «зеленый» используется для обозначения цвета товара или степени созревания. Также словосочетание «зеленый эталон» может использоваться для маркировки сельскохозяйственной продукции, сельскохозяйственного сырья с улучшенными характеристиками.



Пчелы подлежат групповому маркированию, их нужно поставить на учет не позднее 1 сентября

**ДО 100 ТЫС. РУБЛЕЙ**

придется заплатить за нарушение правил маркировки товаров

он сможет наносить вышеперечисленные слова на упаковку.

Эксперты ФГБУ «ВГНКИ» напомнили, что за нарушение правил маркировки грозят штрафы до 100 тыс. рублей (ст. 15.12 КоАП РФ).

### ПЛЕМЕННОЕ ЖИВОТНОВОДСТВО: РЕЕСТР И 10%-Й НДС

С 1 января вступит в силу закон № 362-ФЗ, по которому устанавливается налог на добавленную стоимость (НДС) в размере 10% при продаже и ввозе в Россию племенных животных, птиц и рыб, а также их семена и эмбрионов. Ранее для этого перечня продукции действовал нулевой НДС.

Минсельхоз России определил перечень племенной продукции, которая будет облагаться НДС в 10%. На момент подготовки материала к печати это был проект постановления правительства. В данный перечень включили племенную крупную рогатую скот (КРС), племенных свиней, овец, баранов, коз, лошадей, птиц и яйца этих птиц, племенную рыбу и молодь, семя племенных животных, а также эмбрионы, полученные от племенного КРС, племенных свиней, овец, коз, лошадей и племенной рыбы.

### ПЧЕЛ И КРОЛИКОВ ПОСТАВЯТ НА УЧЕТ

Постановлением правительства № 550 определены сроки маркировки и обязательной постановки на учет отдельных видов сельскохозяйственных животных. К 1 марта 2025 года нужно промаркировать и поставить на учет всех лошадей, которые содержатся в личных подсобных хозяйствах (для промышленного сектора срок обязательной маркировки истек 1 сентября 2024 года).

До 1 сентября 2025 года необходимо зарегистрировать всех пчел, пушных зверей, а также верблюдов, оленей и кроликов в промышленном секторе. У частных владельцев больше.

Для маркировки и учета животных действует система «Хорриот» Россельхознадзора. Маркирование животных владельцы проводят за свой счет. Они могут выбрать средства маркировки, но только те, что предусмотрены соответствующими ветеринарными правилами. Сама процедура учета для владельцев бесплатная. Для постановки на учет животного нужно обратиться в региональную ветеринарную службу.

### ВЕТПРАВИЛА ПО БОРЬБЕ С РОЖЕЙ СВИНЕЙ

С 1 марта 2025 года в России вступят в силу новые ветеринарные правила по борьбе с рожей свиней. Правила утверждены приказом Минсельхоза № 561. Они содержат требования к профилактике и диагностике рожи

свиней, мероприятиям при подозрении на инфекцию и ограничениям, связанным с введением карантина.

Для профилактики заболевания в числе прочего ветеринарные специалисты должны проводить вакцинацию свиней в хозяйствах всех форм собственности.

В документе прописаны правила отбора проб, методы диагностики. «Диагноз на рожу свиней считается установленным, если выделен и идентифицирован возбудитель», – говорится в приказе.

Карантин в случае подтверждения диагноза вводится минимум на 14 дней. В документе прописаны ограничения и другие мероприятия, которые необходимо провести в эпизоотическом очаге.

## Согласно новым ветправилам, при подтверждении диагноза «рожа свиней» карантин будет вводиться минимум на 14 дней

Стоит отметить, что современных ветеринарных правил по борьбе с рожей свиней в России нет. Работа по профилактике заболевания и ликвидации очагов проходит в соответствии со старой инструкцией, датируемой 1975 годом.

В Минсельхозе пояснили, что распространение рожи свиней среди поголовья влечет экономический ущерб. Он складывается из уменьшения объемов производства продукции животноводства, снижения приплода, выбраковки или гибели больных свиней, так как не всех животных можно вылечить (а это потеря в объемах производства мяса и субпродуктов). Кроме того, продукция, которая получена от свиней, подвергнутых лечению, может быть признана некачественной, в том числе из-за нарушений кожного покрова утверждены приказом Минсельхоза № 561. Они содержат требования к профилактике и диагностике рожи



В перечень племенной продукции, которая будет облагаться НДС в 10%, включены племенные свиньи

# Рано в утиль

Предлагаемые изменения не коснутся, к примеру, свекло- и картофелеуборочных самоходных комбайнов, так как они российскими и белорусскими предприятиями серийно не выпускаются и поэтому утилизационным сбором не облагаются.

Производители агротехники видят в таком регулировании новые возможности для расширения импорто-независимости российского АПК. «Индексация ставок позволит выровнять условия конкуренции с иностранными компаниями, защитит многомиллиардные инвестиции российских производителей и не приведет к росту цен на российскую сельхозтехнику», – говорит представитель ассоциации «Росспецмаш». В этой связи он напомнил и про 2022 год, когда западные компании прекратили поставки в Россию сельхозтехники и комплектующих: этот период наглядно показал, как важно обеспечить техническую и технологическую независимость отечественного АПК.

### НАГРУЗКА НА СЕБСТОИМОСТЬ

Аграрии опасаются подорожания. Они говорят, что утилизационный сбор повышался уже дважды, при этом вслед за иностранной техникой дорожала и российская, увеличивая себестоимость сельхозпроизводства. Но не маржинальность: ценовое регулирование вкуче с ростом кредитных ставок и других сопутствующих расходов мешают окупать издержки.

### Пятикратное увеличение утильсбора вызовет значительное удорожание на всех этапах производства сельхозпродукции

Утилизационный сбор в России был введен в 2012 году как мера защиты от автомобильного импорта. Формально он предназначен для утилизации транспортного средства с соблюдением всех экологических норм и оплачивается как производителями (для них такая обязанность была введена с 2014 года), так и импортными компаниями.

«Утильсбор был введен в логике экологии как административный барьер защиты рынка в условиях подчинения правилам ВТО. По большому счету, это инструмент ограждения рынка от импорта в пользу отечественных производителей, то есть в целях снижения конкуренции и обеспечения более комфортных условий ведения бизнеса», – говорит председатель правления ассоциации дилеров сельскохозяйственной техники «АСХОД» Александр Алтынов.

С 2016 года утилизационный сбор стал распространяться и на сельхозтехнику: расчет платежа и перечень облагаемых им видов самоходных машин и навесной техники был утвержден в феврале. Сумма платежа равна произведению базовой ставки и коэффициента расчета, последний зависит от возраста техники и объема ее двигателя. Базовая ставка в отношении самоходных машин и прицепов к ним составляет 150 тыс. рублей.

С середины 2023 года произошла индексация, которая затронула несколько категорий колесных тракторов мощностью от 30 до 340 лошадиных сил и сроком эксплуатации более трех лет. Оценку успешности этого мероприятия дать затруднительно, говорит глава ассоциации «АСХОД», пессимистично оценивая и планы нового повышения. «Учитывая то, что мы производим небольшое количество видов сельхозтехники, повышение утильсбора в нынешней редакции приведет к росту цен на импортную технику, а немного погодя – и на отечественную, как уже было не раз», – считает Александр Алтынов.

Сельхозтехника мощностью свыше 340 лошадиных сил – это в том числе комбайны и тракторы, с помощью которых проводят наиболее важные в сельском хозяйстве работы. По оценке ассоциации «Народный фермер», в случае пятикратного повышения утилизационного сбора импортная техника подорожает в среднем на 10 млн рублей в зависимости от категории. Но и на то, что российская техника станет доступнее, там тоже не рассчитывают. «Изначально утильсбор нацелен на иностранную технику, но с каждым его повышением продукция российского машиностроения тоже дорожает – просто из-за рыночных механизмов, как косвенное следствие. Поэтому утилизационный сбор автоматически повышает стоимость и нашей техники», – говорит исполнительный директор ассоциации Станислав Санкеев.

«Обсуждаемое увеличение коэффициентов утильсбора, в пять раз, сильно изменит цены на рынке сельхозтехники. Издержки такого масштаба необходимо планировать заранее для продолжения работы без снижения продуктивности производства и заморозки инвестиционных проектов», – продолжает топ-менеджер крупного агрохолдинга, указывая, что сельхозпроизводители видят в этой связи значительные риски.

Собеседник издания опасается, что общее ужесточение денежно-кредит-

ной политики уже значительно снижает доступность техники для аграриев, а в совокупности с ее удорожанием из-за повышения утильсбора вызовет рост себестоимости продукции. Все это ляжет на плечи и производителей, и потребителей. Это, в свою очередь, еще больше сократит и без того падающий спрос на новую технику, увеличит затраты на ремонт машин, а значит, и нагрузку на механизаторов и в совокупности скажется на скорости и качестве полевых работ, а также усугубит кадровый голод в отрасли.

### СПРОСА НЕ БУДЕТ?

В 2024 году продажи сельхозтехники снижаются: к примеру, с января по июль 2024 года сократились продажи зерноуборочных комбайнов (на 19,6%, до 2393 единицы) и сельскохозяйственных тракторов (на 4,1%, до 2415 единиц), сообщила ранее ассоциация «Росспецмаш». Объемы производства этих машин, по ее данным, также стали ниже по сравнению с прошлым годом – на 9%, до 3680 единиц, и на 22,3%, до 2620 единиц.

### ОБЪЕМЫ ОТГРУЗОК СЕЛЬХОЗТЕХНИКИ ЗА ЯНВАРЬ – ИЮЛЬ 2024 ГОДА

Источник: ассоциация «Росспецмаш»

Категория	Ед.	%
ТРАКТОРЫ	2415	-4,1
ЗЕРНОУБОРОЧНЫЕ КОМБАЙНЫ	2393	-19,6
БОРОНЫ	2232	-11,7
СЕЯЛКИ	2095	-17
КУЛЬТИВАТОРЫ	1328	-20,2
ОПРЫСКИВАТЕЛИ	770	-19,9
КОРМОУБОРОЧНЫЕ КОМБАЙНЫ	221	+7,8



Изменения коснутся широкого перечня сельхозтехники, в том числе зерноуборочных комбайнов мощностью более 25 «лошадей»



Удорожание техники, связанное с повышением утильсбора, больно ударит по карману сельхозпроизводителей

«Сейчас и сельхозпроизводители в РФ, и производители техники отмечают рекордное снижение продаж. Это результат давления на цены производителей регулятивными решениями, которые ведут к росту себестоимости. За последние три года сильно подорожала техника, сейчас растут зарплаты, растет стоимость обслуживания кредитов, растут энерготарифы – и как после этого сельхозтехнику не подорожать?» – задается вопросом глава Национальной мясной ассоциации Сергей Юшин.

Согласно данным Росстата, трактор мощностью двигателя от 37 до 59 кВт подорожал в течение 2023 года на 78,2%, примерно до 7 млн рублей, зерноуборочный комбайн – на 25,4%, почти до 20,8 млн рублей. В сравнении с 2021 годом рост цены составляет 11 и 49% соответственно, а в сравнении с 2020 годом – примерно двукратный.

Дефицит тракторов в российском АПК составляет 65 тыс. единиц, комбайнов – 34 тыс. единиц, сообщалось в материалах к «Стратегии развития агропромышленного и рыбохозяйственного комплексов Российской Федерации на период до 2030 года». Чтобы обеспечить увеличение объема сельхозпроизводства к 2030 году на 25% по сравнению с 2021 годом, сельхозтехника должна быть доступной по цене, говорит Сергей Юшин, но сейчас «мы видим рост диспаритета цен на сельхозпродукцию и продукцию промышленности».

«Фермеров контролируют в цене по социально значимым товарам. Но, если вводят утилизационный сбор и тракторы начинают дорожать, такого контроля нет. По сути, сейчас все, что нам необходимо для производства сельхозпродукции, сильно дорожает, а цены на продукты ограничивают в росте, и потому теряется маржинальность. А если аграрии зарабатывают меньше, а техника становится дороже, то и ее обновление будет идти меньшими темпами», – говорит Станислав Санкеев. Он опасается значительных последствий повышения ставки утильсбора для всего цикла производства сельхозпродукции. На примере выпуска сырого молока он пояснил, что основная часть затрат – в себестоимости продукции растениеводства (около 47%) – приходится на выращивание кормов, далее в среднем около 13% занимают расходы по амортизации и выплата процентов по банковским кредитам.

### Общее ужесточение денежно-кредитной политики уже сейчас значительно снижает доступность техники для аграриев

«При условии покупки необходимой техники из стандартного перечня доля утильсбора в стоимости техники крупной аграрной компании составляет около 9%. Соответственно, поднятие ставок в пять раз по це-

почке вызовет такой же значительный рост на всех этапах производства кормов. Особенно с учетом того, что это не единственный и не ключевой фактор, влияющий на себестоимость продукции», – добавил он.

Отрицательную оценку дают в компании «Мираторг», одном из крупнейших производителей мясной продукции России. «Мы не видим перспектив к снижению цен на российскую технику в связи с повышением ставки утильсбора. Более того, это будет иметь долгосрочные негативные последствия, в том числе снижение инвестиций в обновление сельхозпарка, а следом и эффективности кормозаготовки, потери урожая и рост себестоимости и цен на конечную продукцию», – прокомментировали в пресс-службе агрокомпании.

### МЕХАНИЗМ ТОРМОЖЕНИЯ

Эксперты говорят, что такое радикальное повышение утильсбора нецелесообразно даже в том случае, если это мера против китайского импорта: без достойного урожая страну не прокормить, а собственной техники, чтобы его получить, пока не хватает.

«Когда сельскохозяйственная отрасль будет в полной мере обеспечена обновленной техникой, тогда появится смысл вводить утильсбор для поддержания отечественных машиностроителей. Но сейчас, когда у нас дефицит агротехники, это регулирование будет тормозить сельское хозяйство», – считает Станислав Санкеев.

«От данного инструмента надо в принципе отказаться. Если это не представляется возможным, пусть будет индексация в пределах уровня инфляции», – говорит Александр Алтынов.

В Минпромторге считают по-другому. Там уверены, что поэтапная индексация утильсбора не спровоцирует в стране увеличения стоимости российской и белорусской сельхозтехники, в том числе за счет господдержки:

субсидирования затрат на реинжиниринг, программ Фонда развития промышленности и так далее. Разрабатываются и новые инструменты, в частности, за счет льготного лизинга: через механизм инфраструктурных облигаций в 2025 году аграрии могут получить более 500 единиц тракторов и комбайнов.

НА **25,4** ПРОЦЕНТА подорожал зерноуборочный комбайн в течение 2023 года

В ассоциации «Росспецмаш» напоминают о программе субсидирования скидок на приобретение российской сельхозтехники, так называемой программе 1432, согласно которой производители могут увеличивать цены только на индекс, утверждаемый ежегодно кабмином. В 2024 году значение индекса составило 6,4%. «По данным российских предприятий, цены на тракторы компании «Ростсельмаш» в 2024 году не изменились, себестоимость трактора выросла на 13%. Цены на тракторы Петербургского тракторного завода в 2024 году выросли на 5%, себестоимость трактора – на 8%», – сообщил представитель ассоциации.

Доступны и льготные программы АО «Росагролизинг», а финансирование под них, возможно, вырастет: в ноябре министр сельского хозяйства Оксана Лут говорила, что средства, выделяемые на «программу 1432», стоит перенаправить на льготное кредитование и лизинговые инструменты.

В самом «Росагролизинге» считают, что увеличение утилизационного сбора даст определенные положительные эффекты для сельхозмашиностроения, но обращают внимание и на риски для аграриев. «При повышении утилизационного сбора на технику в пять раз рост себестоимости аграрной продукции увеличится на 25%. В текущих условиях это может стать сильным ударом для отрасли в целом», – сказали в пресс-службе.

В текущем году подавляющая доля поставок госкомпании пришла на российскую технику – 89%. Много ее было и в 2023 году – 82%. Доля белорусской техники не изменилась – 6%, а импортной – снизилась с 12 до 5%.

Таким образом, положительные изменения в отечественном сельхозмашиностроении налицо, но есть и узкие места: например, почти не производятся универсально-пропашные тракторы – спрос на них удовлетворяет белорусская техника, пояснили в пресс-службе. Схожая ситуация со свекло-, картофеле- и виноградоуборочными комбайнами. Поэтому тут необходимы инвестиции и дальнейшая поддержка государства.

Проект постановления Минпромторга доступен для общественного обсуждения. Аграрии рассчитывают на диалог с министерством и поиск взаимоприемлемого решения, говорит собеседник издания.



Повышение ставки приведет к росту цен на продукты питания, считают эксперты

**ПТИЦЕВОДСТВО**

**ПТИЦЕВОДСТВО**

# Неволя во благо

## Свободный выгул птицы будет разрешен только в небольших хозяйствах с поголовьем до 100 особей и в органическом производстве

ЯНА ВЛАСОВА



Вирус гриппа птиц успешно преодолевает межвидовые барьеры и уже выявляется у коров

Об этом сказано в новых ветеринарных правилах содержания сельскохозяйственной птицы, которые представил Минсельхоз. Планируется, что они вступят в силу с 1 сентября следующего года.

**РАССЧИТАЙСЯ ПО ГОЛОВАМ!**

Требования, которые действуют сегодня, прописаны в «Ветеринарных правилах содержания птиц на личных подворьях граждан и птицеводческих хозяйствах открытого типа» (приказ Минсельхоза России от 3 апреля 2006 года № 103) и «Ветеринарных правилах содержания птиц на птицеводческих предприятиях закрытого типа (птицефабриках)» (приказ Минсельхоза России от 3 апреля 2006 года № 104). Но новое время диктует новые условия. «Предусмотренные меры не пропорциональны угрозам биологической безопасности, которые возникают в связи с неблагополучной

эпизоотической ситуацией по болезням птиц на территории Российской Федерации», – поясняет представитель Департамента ветеринарии Минсельхоза России.

Чтобы актуализировать ветправила, Минсельхоз России предложил разделить производителей птицы на три категории и прописать правила для каждой из них. Согласно проекту, в мелких хозяйствах (до 100 голов включительно) свободный выгул птицы разрешен. В крупных – от 101 до 15 тыс. голов – он возможен только на специальных площадках (соляриях), изолированных от проникновения дикой и синантропной (городской) птицы. Чтобы поголовье смогло самостоятельно пройти в солярий, понадобятся лазы. Их количество и размер должны обеспечивать беспрепятственный доступ птицы к соляриям, говорится в проекте. А на предприятиях, где содержится свыше 15 тыс. голов, вы-

гул сельхозптицы будет полностью запрещен.

«Положения проекта направлены на обеспечение биобезопасности птицеводческих объектов и предотвращение распространения заразных болезней птиц, в том числе общих для человека и животных. Таким образом, они будут способствовать улучшению эпизоотической ситуации в стране», – комментирует представитель департамента.

**ВИРУС ПРОТИВ ТОРГОВЛИ**

Новый проект приказа ветеринарных правил направлен на усиление биологической защищенности хозяйств и предотвращение распространения заразных болезней птиц, включая высокопатогенный грипп птиц (ВГП). Согласно указу Президента РФ Владимира Путина, к 2030 году объем производства продукции агропромышленного комплекса (АПК) должен

**Согласно анализу эпизоотической ситуации в 2021–2024 годах в мире и России, прогноз на следующий год в отношении высокопатогенного гриппа птиц – неблагоприятный**

быть увеличен не менее чем на 25%. «Но любые потери поголовья в птицеводческих хозяйствах, в том числе связанные с эпизоотиями, не позволят достичь заявленных показателей. Поэтому владельцы сельскохозяйственной птицы и органы исполнительной власти субъектов РФ должны принимать исчерпывающие меры по недопущению заноса возбудителя ВГП на территорию субъекта. Они обязаны обеспечивать биобезопасность птицеводческих объектов, своевременно выявлять инфицированных вирусом диких и синантропных птиц», – говорит начальник управления государственного ветеринарного надзора Россельхознадзора Татьяна Балагула.

Действительно, вспышки ВГП имеют серьезные последствия для дальнейшего развития птицеводческой отрасли и реализации экспортного потенциала. Остановить распространение болезни можно

лишь одним способом: в хозяйстве, где обнаружен вирус, уничтожить все поголовье – и больное, и здоровое. На выходе мы получаем снижение объемов производства, рост цен и другие негативные экономические последствия. «Вспышки гриппа птиц ограничивают международную торговлю живыми птицами и их мясом. Это может серьезно повлиять на национальную экономику», – предупреждает спикер надзорного ведомства.

Основным резервуаром и переносчиком возбудителя ВГП в природе являются дикие перелетные птицы, напоминает Татьяна Балагула. «Риски развития инфекции особенно велики в зонах, через которые пролегают маршруты сезонных миграций, где есть водоемы, на которых возможны контакты между перелетной и домашней водоплавающей птицей». Ситуацию усложняет тот факт, что через территорию нашей страны проходит восемь основных путей миграции диких перелетных птиц. Они прилетают в том числе с территорий стран, неблагополучных по ВГП.

Для хозяйств, не работающих в режиме закрытого типа (личные подсобные хозяйства и крестьянские (фермерские) хозяйства), характерен низкий уровень биологической защищенности. Соответственно, содержится в них поголовье подвергается максимальным рискам. «При выгульном содержании домашней птицы возрастает вероятность ее

контакта с дикой или синантропной, возникает прямая угроза для распространения ВГП на промышленные предприятия», – утверждает спикер департамента.

**ЧЕЛОВЕК В ОПАСНОСТИ**

От новых ветправил зависит не только продовольственная безопасность страны и наращивание экспортного потенциала АПК, но и здоровье граждан.

Первым австралийцем, который заразился подтипом вируса H5N1, стал ребенок. Это произошло весной 2024 года, высокопатогенный вирус он привез из Индии. Осенью стало известно о первом случае инфицирования жителя Канады. Вирус был обнаружен у подростка из Британской Колумбии, где выявлено не менее 22 неблагополучных по ВГП птицеводческих хозяйств, а также большое число зараженных диких птиц. Первый же случай инфицирования человека в Мексике, зафиксированный летом, и вовсе с летальным исходом.

А в США с начала года выявили 46 случаев заражения людей возбудителем гриппа птиц.

Как сообщает пресс-служба Роспотребнадзора, в России пока не зарегистрированы случаи заболеваний людей, вызванных этим вирусом. «В рамках мониторинга циркуляции вируса гриппа птиц проводится наблюдение за состоянием здоровья и лабораторное обследование лиц, осуществляющих работу с птицей.

В пунктах пропуска через государственную границу задействована автоматизированная информационная система «Периметр», которая дает возможность анализировать и выявлять признаки инфекционных заболеваний у граждан, прилетающих из стран с неблагоприятной эпидемиологической обстановкой. Также разработаны и введены в действие нормативные документы для ветеринаров и медицинских работников, которыми руководствуются в случае выявления гриппа у птиц, для того чтобы не допустить дальнейшего распространения этой инфекции среди пернатых, а также заболевания людей», – сообщает надзорная служба.

Впрочем, расслабляться нельзя. Вирус распространяется не только фекально-оральным, но и аэрогенным путем. По воздуху он переносится с частицами пыли и помета, говорит Виктор Ирма. И с этим связаны высокие риски как для отрасли птицеводства, так и для здоровья и жизни людей.

**КТО ИДЕТ НА ПАСТБИЩЕ?**

Но вернемся к проекту новых ветправил. Согласно ему, пастбищное содержание птицы в мелких, крупных хозяйствах и предприятиях допускается, только если они занимаются производством органической продукции или сельскохозяйственной продукции с улучшенными характеристиками. Для этого места выпаса птицы нужно огородить, чтобы предотвратить проникновение посторонних лиц, транспорта и диких животных. «В местах выпаса птицы устанавливаются устройства, отпугивающие диких и синантропных птиц», – сказано в проекте.

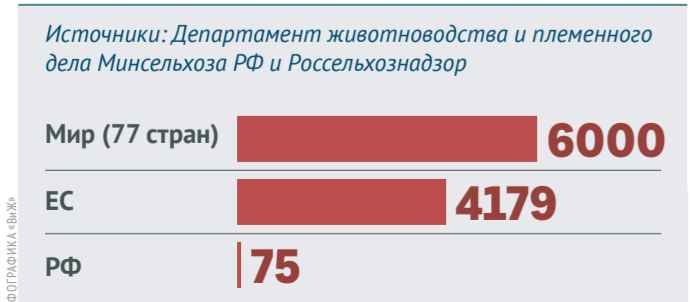
**Обязательным условием при пастбищном содержании птицы должна стать вакцинация всего поголовья**

Как сообщают представители департамента ветеринарии, данное предложение прорабатывалось с фермерским сообществом. Аргументом против полного запрета свободного выгула стали требования ГОСТ 33980-2016 «Производство органического производства. Правила производства, переработки, маркировки и реализации», согласно которым производство вышеназванной продукции без свободного выгула невозможно.

Правда, ученые ФГБУ «ВНИИЗЖ» считают, что обязательным условием при пастбищном содержании птицы должна стать вакцинация всего поголовья. И дело не только в ВГП. В беседе с журналистом «Ветеринарии и жизни» Михаил Волков, руководитель лабораторно-диагностического центра ФГБУ «ВНИИЗЖ», доктор ветеринарных наук, обратил внимание на необходимость учитывать и другие опасные болезни птиц. Среди них ньюкампская болезнь (вирус 7-го генотипа). «Основная стратегия профилактики – это многократная вакцинация и создание высокого уровня иммунитета, способного нейтрализовать полевой вирус», – пояснил ученый.

Из других заболеваний, которые могут нанести ущерб отрасли, Михаил Волков выделил болезнь Гамборо, ларинготрахеит, болезнь Марека, инфекционный гидротораксидит. «Только грамотная иммунопрофилактика может защитить сельхозптицу от этих болезней», – резюмировал он.

**КОЛИЧЕСТВО ЗАРЕГИСТРИРОВАННЫХ ОЧАГОВ ВГП В РОССИИ И СТРАНАХ ЕВРОПЫ В 2023 ГОДУ**



**КЛАССИФИКАЦИЯ ХОЗЯЙСТВ ПО ПОГОЛОВЬЮ ПТИЦЫ**



На предприятиях, где содержится свыше 15 тыс. голов птицы, выгул будет запрещен

# Холодец: новогодний и безопасный

Как купить холодец в магазине – и не пожалеть об этом

ЕЛЕНА ОРЕХОВА



## Состав мясного холодца

говядина и свинина (с массовой долей мясных ингредиентов более 60%)

субпродукты

бульон

овощи

специи, сахар, соль

желатин и пищевые добавки

Холодец – одно из традиционных угощений на новогоднем столе. Рецепт его приготовления крайне прост, но исполнение требует времени, которое при современном ритме жизни тратится не на готовку, а на работу. Поэтому данный продукт все чаще покупают. И здесь надо быть внимательным: холодец, купленный с рук, точно должен быть под запретом, говорят специалисты.

### ПРОВЕРИТЬ МАРКИРОВКУ

«Если вы покупаете холодец в магазине, при этом у него в порядке сроки годности, он качественно запечатан и продается из холодильника – риски минимизируются. Как правило, все пищевые производства обязаны соблюдать санитарные нормы, их деятельность строго контролируется», – говорит сертифицированный нутрициолог Настасья Костина. Но и промышленный продукт надо внимательно изучить перед покупкой, иначе получится больше вреда, чем пользы: потребитель достоверно не знает ни состав покупного холодца, ни условия, в которых он был приготовлен.

Согласно межгосударственному ГОСТ 32784-2014, холодец и студня относятся к колбасным изделиям, различаясь в количестве бульона и мясных ингредиентов. Есть мясной холодец, массовая доля мясных ингредиентов в котором более 60%, и мясо-содержащий студень, в котором доля таких ингредиентов составляет от 5 до 60%.

Холодцы, изготовленные по стандарту 2014 года, относятся к категории А – это означает, что массовая доля мышечной ткани в их рецептуре составляет более 40%. Студни подразделяются на категории Б и В: в первой категории содержание мышечной тка-

ни составляет от 20 до 40%, а во второй – менее 20%. Для приготовления могут использоваться говядина и свинина с определенным содержанием жировой и соединительной ткани, субпродукты из них, бульон, специи (перец, паприка, лавровый лист, чеснок, петрушка и другие), сахар, соль, а также желатин и пищевые добавки.

«Основное отличие покупного холодца – наличие в нем пищевых добавок (усилителей вкуса и аромата), консервантов. В промышленных масштабах холодец всегда готовится с желатином», – говорит руководитель службы инспекции Орловского филиала ФГБУ «Федеральный центр охраны здоровья животных» Татьяна Морозова. Наиболее часто встречающееся нарушение – несоответствие содержания продукта и данных на этикетке: например, производители могут поставить неверную маркировку в части ингредиентов готового продукта и показателей пищевой ценности.

# 732,3

РУБЛЯ – в такую сумму обойдется приготовление семи порций холодца

Согласно ГОСТу, среди информации, которую обязательно должна содержать маркировка, – наименование продукта с указанием «мясной» или «мясо-содержащей», пищевая ценность, состав, категория, информация о наличии ГМО, масса нетто, дата из-

готовления, срок годности и условия хранения. Кроме того, есть требование по информации о том, как был упакован продукт (под вакуумом или в защитной атмосфере), по обозначению самого стандарта, информации о подтверждении соответствия и ряд других позиций.

### НАРУШЕНИЯ ВСТРЕЧАЮТСЯ

Холодец – полезный продукт для восстановления иммунитета после ОРВИ. Но при заболеваниях желудочно-кишечного тракта или, например, подагре употреблять его не рекомендуют. Еще одним минусом может стать высокая калорийность: покупая готовый холодец, потребитель должен принимать это во внимание. «Избыточное потребление насыщенных жиров и пищевой соли, которые содержатся в холодце, повышает риск развития сердечно-сосудистых заболеваний, ожирения, сахарного диабета второго типа и других осложнений. Потребление холодца с несоответствием по микробиологическим параметрам может вызвать нарушения в работе желудочно-кишечного тракта, а также привести к отравлению», – поясняет Татьяна Морозова.

Качество используемого мяса в покупном холодце тоже не всегда соответствует установленным нормам: при лабораторных исследованиях этого продукта выявлялось несоответствие требованиям безопасности по микробиологическим показателям и другие нарушения. К примеру, Роспотребнадзор в мае 2022 года были зарегистрированы случаи отравления холодцом в Москве, Архангельской, Ярославской и Вологодской областях: ведомство тогда сообщало, что срок годности продукта не истек, герметичность

упаковки не нарушена, но экспертиза показала превышение максимально допустимого уровня нитрита натрия. Эта пищевая добавка применяется как консервант и фиксатор окраски, но при передозировке приводит к тяжелому отравлению. А в мае 2024 года специалисты Забайкальского филиала ФГБУ «Федеральный центр оценки безопасности и качества продукции АПК» обнаружили в холодце бактерии группы кишечной палочки и установили превышение количества мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов.

Нутрициолог Настасья Костина напоминает: мясные полуфабрикаты должны храниться в холодильнике при температуре не выше 4 °С – и в магазине, и дома. Важно обращать на это внимание, ведь при более высокой температуре растет вероятность развития в таких продуктах патогенных бактерий: к примеру, листерия может размножаться даже при температуре 4–6 °С.

Есть еще несколько простых правил. Покупать необходимо у надежного, проверенного производителя, которому доверяете. Сам продукт должен быть в качественной упаковке без повреждений, с указанием сроков годности и рекомендаций по хранению, которые обязательно надо соблюдать. «Например, часто бывает пометка: «После вскрытия употребить в течение суток». Не храните дольше указанного срока и не ешьте, если сроки вышли!» – предупреждает специалист.

Роскачество планирует проверку холодцов в 2025 году: категория достаточно актуальная, но раньше ее исследования не проводились. А приготовление семи порций этого блюда в домашних условиях обойдется в 732,3 рубля (по оценке «Руспродсоюза», это на 11,3% больше, чем год назад).

# Живу со змеями

Об особенностях содержания живого символа 2025 года рассказывает зоолог

ЕВГЕНИЯ КИСТЕНЕВА

На первый взгляд, змеи довольно неприхотливы в уходе. Они не портят мебель, не нуждаются в прогулках и постоянном общении с хозяином, их не надо кормить каждый день и можно спокойно оставить дома на время командировки или недолгого отпуска. Но будущему владельцу стоит знать о важных особенностях содержания такого питомца. Начнем с того, что далеко не каждую змею можно заводить дома. Список запрещенных к содержанию животных, в том числе змей, утвержден постановлением Правительства РФ от 22 июня 2019 года № 795. Согласно этому документу, нельзя, например, завести в качестве домашнего питомца кобру, мамбу, гадюку или любую морскую змею. Также некоторые виды змей занесены в Красную книгу России. Чтобы держать их дома, требуется получить разрешение в Росприроднадзоре.

### ГДЕ ПОКУПАТЬ?

Змеи продаются в зоомагазинах, на выставках и птичьих рынках, у заводчиков или в интернете на сайтах объявлений. Я бы рекомендовала покупать змей у заводчиков, предварительно изучив информацию, которой они делятся в соцсетях, отзывы покупателей и другие доступные сведения. Во-первых, так снижаются риски нарваться на мошенников или купить большое животное. Во-вторых, профессиональный заводчик даст рекомендации по уходу за конкретной змеей и в дальнейшем к нему можно будет обращаться за советами, если возникнут какие-то вопросы по содержанию питомца. Перед покупкой змеи в зоомагазине также лучше изучить информацию и отзывы о нем в специализированных группах в соцсетях.

### КАК СОДЕРЖАТЬ?

В отличие от щенка или котенка змея должна жить в специально оборудованном террариуме. Выбор дома для змеи зависит от ее размера и образа жизни, но общие правила по его оборудованию все же есть. Для наземных видов террариум в длину должен быть минимум в два раза больше, чем сама змея, а в высоту – примерно как треть животного. В случае с древесными змеями длина и высота террариума меняются местами. Все параметры рассчитывают исходя из размеров взрослой особи, поэтому для маленького питомца оборудовать место жительства необходимо на вырост.

Террариум стоит устанавливать подальше от окон, ламп и батарей. Важно исключить малейшую возможность побега: змеи мастерами просачиваются в самые крохотные щели, легко сдвигают тяжелые крышки и ловко лезут по тонким шнурам. Внутри террариума потребуется поставить большую и устойчивую емкость с водой: она нужна не только для питья, но и для того, чтобы змея отмокала там, готовясь к линьке. Термоковрик или термошнур должны располагаться так, чтобы внутри террариума были



У королевского питона спокойный характер. Даже при неожиданном контакте он не кусается, а ограничивается коротким выпадом или шипением

теплый и холодный углы. Если для обогрева используются лампы накаливания, то для безопасности питомца их нужно оградить защитной сеткой.

Вентиляция в большинстве террариумов основана на тепловой конвекции. Холодный воздух попадает через отверстия в нижней части стенок, нагревается, поднимается и выходит через отверстия в крышке. Для террариумов объемом больше 1 м<sup>3</sup> этого может оказаться недостаточно и потребуется установка принудительной вентиляции.

На дно террариума можно насыпать мульчу, опилки, пеленки или газеты. Экскременты и нееденную пищу нужно убирать сразу же.

### ЧЕМ КОРМИТЬ?

Это очень деликатный момент, о котором не стоит забывать перед покупкой рептилии. Так уж получилось, что змеи едят других животных и адекватной замены такому рациону пока не придумали. А скармливать хищному питомцу мышек или хомячков готов далеко не каждый. К этому стоит добавить, что подобные «деликатесы» продаются не везде, к тому же для каждого кормового животного есть свои оговорки. Например, цыплята должны быть не слишком, а хомячки – не жирными. Многие змеи спокойно едят «замороженку», но и ее придется где-то покупать. Некоторые владельцы рептилий разводят кормовых животных самостоятельно, но содержать такой пахучий зверинец дома – удовольствие на любителя. Кстати, экскременты самих змей тоже пахнут, причем очень специфически – к этому также нужно быть готовым.

### КАКУЮ ЗМЕЮ ЛУЧШЕ ЗАВЕСТИ?

Чаще всего в качестве первого чешуйчатого питомца рекомендуют выбрать

теплого удава или питона, полоза или молочную змею. Давайте поближе познакомимся с самыми популярными змеями, которых проще всего приобрести и безопасно держать дома.

Вентиляция в большинстве террариумов основана на тепловой конвекции. Холодный воздух попадает через отверстия в нижней части стенок, нагревается, поднимается и выходит через отверстия в крышке. Для террариумов объемом больше 1 м<sup>3</sup> этого может оказаться недостаточно и потребуется установка принудительной вентиляции.

На дно террариума можно насыпать мульчу, опилки, пеленки или газеты. Экскременты и нееденную пищу нужно убирать сразу же.

Это некрупная (до 1,5 м) красивая змея довольно плотного телосложения родом из Африки. Сегодня выведено много цветовых вариаций этого вида, поэтому при покупке можно выбрать окрас питона на свой вкус. Нрав у него спокойный, даже флегматичный. К пребыванию на руках у владельца эта змея относится с большим терпением. Это не значит, что питона можно хватать, когда он этого не ожидает, поэтому общение с детьми должно проходить под наблюдением взрослых, но данная оговорка касается вообще всех змей. Впрочем, даже при неожиданном контакте «королевичи» практически никогда не кусаются, ограничиваясь коротким выпадом или шипением. Кормить молодого питона можно один раз в неделю, после года жизни интервал стоит увеличить. Средних размеров взрослая змея вполне хватит на две-три недели. Живут такие змеи в среднем до 25–28 лет, а по некоторым данным – еще дольше.

Изящная змея, родина которой Северная Америка. Длина взрослой особи достигает 1,5 м.

### КОРОЛЕВСКИЙ ПИТОН

Это некрупная (до 1,5 м) красивая змея довольно плотного телосложения родом из Африки. Сегодня выведено много цветовых вариаций этого вида, поэтому при покупке можно выбрать окрас питона на свой вкус. Нрав у него спокойный, даже флегматичный. К пребыванию на руках у владельца эта змея относится с большим терпением. Это не значит, что питона можно хватать, когда он этого не ожидает, поэтому общение с детьми должно проходить под наблюдением взрослых, но данная оговорка касается вообще всех змей. Впрочем, даже при неожиданном контакте «королевичи» практически никогда не кусаются, ограничиваясь коротким выпадом или шипением. Кормить молодого питона можно один раз в неделю, после года жизни интервал стоит увеличить. Средних размеров взрослая змея вполне хватит на две-три недели. Живут такие змеи в среднем до 25–28 лет, а по некоторым данным – еще дольше.

### МОЛОЧНАЯ ЗМЕЯ

Это представители семейства ужалых, выходцы из Северной и Центральной Америки. Характеризуются яркой окраской, но при этом совершенно не ядовиты. Очень подвижны, на руках все время суетятся, «вьются ужом», пытаются найти укрытие. По натуре все молочные змеи – одиночки. Им необязательно организовывать компанию для совместного проживания, к тому же они не прочь употребить соседа в пищу. Владелец также стоит быть начеку, поскольку молочные змеи легко находят различные лазейки для побега. Им больше подойдет горизонтальный террариум: в высоту они не стремятся. Температуру для этих рептилий стоит поддерживать до 28 °С днем и до 22 °С ночью. В природе охотятся на самых разных животных – от рыб до грызунов. В домашних условиях довольствуются мышами и хомячками. Живут в среднем до 20 лет.

Это представители семейства ужалых, выходцы из Северной и Центральной Америки. Характеризуются яркой окраской, но при этом совершенно не ядовиты. Очень подвижны, на руках все время суетятся, «вьются ужом», пытаются найти укрытие. По натуре все молочные змеи – одиночки. Им необязательно организовывать компанию для совместного проживания, к тому же они не прочь употребить соседа в пищу. Владелец также стоит быть начеку, поскольку молочные змеи легко находят различные лазейки для побега. Им больше подойдет горизонтальный террариум: в высоту они не стремятся. Температуру для этих рептилий стоит поддерживать до 28 °С днем и до 22 °С ночью. В природе охотятся на самых разных животных – от рыб до грызунов. В домашних условиях довольствуются мышами и хомячками. Живут в среднем до 20 лет.

### МАИСОВЫЙ ПОЛОЗ

Изящная змея, родина которой Северная Америка. Длина взрослой особи достигает 1,5 м.

# Диплом на экспорт

В каких странах востребовано российское аграрное образование, что будет после отмены бакалавриата и можно ли найти работу в Европе с российским дипломом на руках – разбираемся вместе с экспертами «Ветеринарии и жизни»

ЯНА ВЛАСОВА



Сегодня в российских вузах, подведомственных Минсельхозу РФ, обучается почти 12 тыс. студентов из разных стран мира

Российские университеты увеличивают прием студентов из стран ближнего и дальнего зарубежья. Как сообщает ТАСС, в 2024 году на первые курсы зачислено как минимум на 7% иностранных студентов больше, чем годом ранее. Это соответствует указу «О национальных целях развития Российской Федерации на период до 2030 года и на перспективу до 2036 года». Согласно ему, президент Владимир Путин поручил увеличить количество иностранных студентов в отечественных вузах минимум до 500 тыс. человек, то есть почти в полтора раза относительно нынешних цифр.

### ВУЗЫ РОССИИ – В СПИСКЕ ЛУЧШИХ

Что касается аграрного сектора, в 45 вузах, подведомственных Минсельхозу России, сегодня обучается почти 12 тыс. студентов из 112 стран мира. Об этом в ходе выставки «Золотая осень – 2024» сообщила Ксения Шевёлкина, заместитель министра сельского хозяйства РФ. Но данный показатель – далеко не предел. По словам представителя ведомства, чтобы усилить конкурентоспособность и повысить привлекательность российского аграрного образования за рубежом, несколько отечественных вузов уже подали заявки на участие в сетевых

проектах Шанхайской организации сотрудничества и стран БРИКС.

Кстати, в этом году два российских аграрных вуза – ФГБОУ ВО «Российский государственный аграрный университет – МСХА имени К. А. Тимирязева» и ФГБОУ ВО «Кубанский государственный аграрный университет имени И. Т. Трубилина» – вошли в первый пилотный рейтинг ведущих высших учебных заведений стран БРИКС. Список, опубликованный в октябре, включает 600 учебных заведений из десяти государств. Кроме России, это Бразилия, Египет, Индия, Иран, Китай, Объединенные Арабские Эмираты, Саудовская Аравия, Эфиопия и Южная Африканская Республика.

При формировании рейтинга учитывалось множество критериев, среди которых количество научных работ студентов в сотрудничестве с учащимися из стран БРИКС, победы на международных олимпиадах, цитируемость в отечественных и зарубежных базах данных, доля иностранных студентов среди обучающихся и другие критерии. Расчет рейтинга велся по специальным формулам. В итоговый список вошло 161 образовательное учреждение России, из которых два являются аграрными.

Вузы, вошедшие в топ-24, имеют конкретные позиции. Например, ФГБОУ ВО «Московский государственный

**Аграрным вузам необходимо не только удерживать позиции на рынках стран, где российское образование уже пользуется спросом, но и продолжать расширять сотрудничество со странами Африки, Азии, Латинской Америки**

### НОВОЕ ВРЕМЯ – НОВЫЕ ВЫЗОВЫ

По словам проректора по международной и молодежной политике Кубанского ГАУ Татьяны Полутинной, чтобы выиграть по итогам набора 2024 года среди вузов необходимо не только удерживать позиции на рынках стран, где российское образование уже пользуется спросом (например, в СНГ), но и продолжать расширять сотрудничество в области образования со странами Африки, Азии, Латинской Америки. Однако на пути к этой цели есть определенные препятствия. По ее словам, на продвижение образовательных услуг университетов за рубежом влия-

ют новые вызовы, сформированные под влиянием текущей геополитической ситуации. Среди них – обострение внутрироссийской конкуренции вузов за иностранных абитуриентов из стран СНГ и ближнего зарубежья, ограничительные меры со стороны Запада в отношении образовательного и научного сотрудничества с Россией, информационные атаки и резкие внутрисистемные изменения в странах-партнерах.

Впрочем, перечисленные вызовы не помешали Кубанскому ГАУ лидировать по итогам набора 2024 года среди аграрных вузов нашей страны. Количество иностранных граждан, поступивших в него на все формы и уровни обучения, составило 352 человека при плане в 300 человек. А доля иностранных студентов от общего количества поступивших на 1-й курс очной формы достигла 10%. «По состоянию на 1 октября нам удалось достичь значения показателя эффективности при реализации программы



Высокий экспортный потенциал российского аграрного образования связан с сильной научной базой и специализацией

«Приоритет-2030»: доля иностранных граждан в общей численности обучающихся составила 5,2%», – поясняет Татьяна Полутина.

Таким образом, в Кубанском ГАУ успешно реализуется модель экспорта образования. Его цель – готовить конкурентоспособных, лояльно настроенных, готовых к диалогу с Россией специалистов мирового уровня, подчеркивает представитель вуза.

### ФОРМИРУЯ ПРАВИЛЬНЫЙ ИМИДЖ

«Российское аграрное образование имеет высокий экспортный потенциал», – утверждает Сергей Позябин, ректор ФГБОУ ВО «Московская государственная академия ветеринарной медицины и биотехнологии – МВА имени К. И. Скрябина», обладатель общенациональной премии Российского профессорского собрания «Ректор года – 2024». – Это связано с сильной научной базой и специализацией в таких областях, как ветеринария, животноводство, земледелие и управление природными ресурсами. Также необходимо учесть, что многие программы российского аграрного образования конкурентоспособны по стоимости и предоставляют качественное обучение в таких областях, как агрономия, ветеринария, технологии пищевой промышленности и управление сельским хозяйством».

По словам эксперта «ВиЖ», в последние годы российские университеты расширяют спектр программ на иностранных языках, что делает их более привлекательными для зарубежных студентов.

С тем, что российское агрообразование вполне может стать «экспортным товаром», согласна управляющий директор Центра развития финансовых технологий Россельхозбанка Екатерина Артюгина. «Раньше российское высшее профобразование было не самым популярным даже внутри нашей страны. А сейчас оно привлекает абитуриентов из-за рубежа. Развитие маркетинга и брендинга – необходимая часть этого процесса. Нужно создавать привлекательный имидж российских

образовательных учреждений и компаний на международной арене, использовать цифровой маркетинг для продвижения образовательных программ и возможностей. Мы верим, что российское образование станет (если уже не стало) новым продуктом для экспорта», – констатирует представитель Россельхозбанка.

**ДО 500 ТЫС. ЧЕЛОВЕК**

необходимо увеличить количество иностранных студентов в отечественных вузах

### СНГ – ОСНОВНОЙ ИМПОРТЕР СТУДЕНТОВ

Информация о распределении иностранных студентов в аграрных вузах России представлена в презентации Светланы Зенченко, главного специалиста отдела экономического планирования института анализа и прогнозирования развития сельских территорий научного центра изучения проблем сельских территорий Минсельхоза РФ. Согласно этим данным, топ-3 стран – импортеров студентов в аграрные вузы России выглядит следующим образом: Казахстан (34%), Таджикистан (31%) и Узбекистан (16%).

Несмотря на традиционную популярность аграрных направлений, в текущем году вырос спрос на экономические специальности, отмечает эксперт. Это ситуация по России в целом. А как обстоят дела в отдельном вузе? Рассмотрим на примере все той же Скрябинки. Сегодня в академии обучается 184 иностранных студента. «Из-за географической близости, языковой и культурной общности основной поток поступающих идет

влекательность российских аграрных вузов для иностранных студентов, однако этот эффект будет зависеть от реализации реформы, – рассуждает Сергей Позябин. – Важно учитывать, что привлекательность аграрного образования определяется не только формальной структурой программы, но и такими факторами, как качество подготовки, доступ к современным технологиям, признание дипломов за рубежом и наличие стипендий для иностранных студентов. Если российские вузы смогут сохранить высокие стандарты обучения, адаптировать программы под международные требования и предложить дополнительные преимущества, переход к новой модели образования может не только не снизиться, но и повысить интерес иностранных студентов».

### ДИПЛОМ ЗА РУБЕЖОМ

Студенты из дружественных стран, отучившиеся в российских аграрных вузах, могут рассчитывать на себя на родине и на достойную зарплату, и на карьерный рост. А как обстоят дела с нашими соотечественниками, которые переехали на постоянное место жительства за рубеж, могут ли они устроиться на работу по специальности, имея на руках диплом российского образца?

«Вопрос их трудоустройства зависит от множества факторов, включающих страну, сферу деятельности, а также текущие политические и экономические обстоятельства. Во многих западных странах признание российских дипломов сейчас осложнено. Некоторые дипломы могут быть приняты без дополнительных проверок, но в ряде случаев требуется их нострификация – подтверждение эквивалентности. Другое дело – государства, имеющие тесные связи с Россией: страны СНГ, Ближнего Востока или Азии. В них российские дипломы чаще принимаются без проблем», – констатирует Сергей Позябин.

Текущие геополитические реалии затруднили получение виз, работу с международными компаниями и признание документов, согласен ректор. «Но ключевым является то, что процесс усложнили, а не сделали его невозможным, поэтому для наших выпускников это не проблема: мы всегда стараемся облегчить процесс подтверждения нашего образования», – подчеркивает эксперт «ВиЖ».

### РЕАЛЬНАЯ ИСТОРИЯ

Чтобы получить информацию из первых уст, мы обратились к Анастасии Лозовской – выпускнице ФГБОУ ВО «Астраханский

### ТОП СТРАН НАБОРА В АГРАРНЫЕ ВУЗЫ РОССИИ, 2024/2025 УЧЕБНЫЙ ГОД



### ТОП СТРАН ИНОСТРАННОГО КОНТИНГЕНТА, ОБУЧАЮЩЕГОСЯ В АГРАРНЫХ ВУЗАХ РОССИИ В ЦЕЛОМ



## ОБРАЗОВАНИЕ

## ТОП НАПРАВЛЕНИЙ ОБУЧЕНИЯ ИНОСТРАННОГО КОНТИНГЕНТА В АГРАРНЫХ ВУЗАХ РОССИИ (%)

Источник: Минсельхоз РФ



государственный университет имени В. Н. Татищева». В 2012 году она получила диплом ветеринарного врача, несколько лет работала по специальности в России. А в прошлом году переехала в Эстонию. «Для этого государства мой диплом апостилировать не нужно, в то время как в других странах Евросоюза это необходимое условие его подтверждения», – рассказывает Анастасия. – Легализация диплома проходила через местный департамент образования, вся процедура заняла чуть более месяца. В ответ пришло письмо, согласно которому мое образование (специалитет) котируется в Эстонии как магистратура».

### Российские университеты расширяют спектр программ на иностранных языках, что делает их более привлекательными для зарубежных студентов

Но устроиться ветврачом с российским дипломом, к сожалению, невозможно. «Да, процедура легализации просто признала мое образование, но для получения работы требуется лицензия. А получить ее не так-то просто. Для начала нужно отправить нотариально заверенную копию плана обучения в российский вузе в ветеринарный департамент страны, а также заплатить госпошлину в размере 80 евро. Департамент подсчитывает количество часов, которых не хватает

для получения лицензии, и формирует индивидуальный план обучения. Оно проходит в очной форме на английском или эстонском языке в университете города Тарту. Обучение платное: час каждой лекции оценивается специальными баллами EAP. Один EAP стоит



Отказ от Болонской системы может повлиять на привлекательность российских вузов для иностранных студентов, однако этот эффект будет зависеть от реализации реформы

150 евро. Лично мне насчитали нехватку часов по анестезиологии, терапии, хирургии, а также практику в клинике – в общей сложности на 85 EAP. Это 12 450 евро, или 1,2 млн рублей», – продолжает Анастасия.

Следующий после обучения этап – сдача экзамена, он тоже оплачивается – 1500 евро. Экзамен сдают на протяжении двух дней: первая часть – письменный тест из 100 вопросов, которые охватывают клинические дисциплины по всем видам животных, плюс вопросы по законодательству, экспертизе мяса и молока. Вторая часть – устная: это клинические задачи, касающиеся мелких и сельскохозяйственных животных, а также задачи по экспертизе мяса.

Впрочем, можно и не учиться, а устроиться на работу ассистентом ветврача. Сделать это гораздо проще: достаточно владеть эстонским языком на уровне A2. Если хорошо себя заре-

комендовать, руководство клиники может поручить такому сотруднику прием пациентов. Но официально числиться он будет как ассистент, то есть работать без печати врача и возможности рекламировать свои услуги. «Кстати, в Эстонии сейчас наблюдается серьезный дефицит кадров: не хватает примерно 150 ветврачей на всю страну. Несмотря на это, процесс получения лицензии не упрощают», – сетует наша собеседница.

Сейчас она работает на курсах: преподает основы ветеринарной медицины для будущих ассистентов и помощников ветеринара. «Курс идет полгода, полностью на русском языке. Он включает теорию и практические занятия, а также двухнедельную стажировку в клинике. Для осуществления этого вида деятельности достаточно моего подтвержденного диплома в степе- нит магистра ветеринарии», – говорит Анастасия Лозовская.

## ЛИДЕРЫ ОТРАСЛИ

## Владимиру Фисинину – 85 лет!

В декабре юбилей отмечает президент Российского птицеводческого союза доктор сельскохозяйственных наук, профессор, академик РАН Владимир Иванович Фисинин

ЯНА ВЛАСОВА

Родился будущий ученый в 1939 году в Любинском районе Омской области. Его отец работал зоотехником в местном совхозе, и это предопределило дальнейшую судьбу нашего юбиляра. С раннего детства он был приучен к крестьянскому труду, с интересом знакомился с нюансами выращивания домашнего скота и птицы.

Сомневаться в выборе будущей профессии не приходило: после окончания школы Владимир Фисинин поступил в Омский сельскохозяйственный институт имени С. М. Кирова. Затем два года проработал ассистентом кафедры животноводства, после чего ушел в практику. Сначала трудился зоотехником-селекционером, но очень быстро вырос до заместителя директора Тюкалинского птицеводческого совхоза Омской области. А в 1967 году под его руководством была создана Западно-Сибирская зональная опытная станция по птицеводству.

### Владимир Фисинин – соавтор отечественных кроссов птицы разных направлений продуктивности

Молодость – на тот момент нашему герою было всего 27 лет – не стала препятствием на пути к решению государственных задач. Владимир Фисинин отнесся к новой должности с максимальной ответственностью и энтузиазмом. Он не только вел ра-

боту по созданию первого в Сибири научно-исследовательского учреждения по птицеводству, но и участвовал в строительстве жилого городка для сотрудников НИИ. Одновременно с этим организовывал народные университеты по птицеводству в Новосибирской, Тюменской и Томской областях.

Не забывал молодой ученый и о науке: проводил масштабные опыты по акклиматизации разных линий кур породы белый леггорн и созданию отечественных конкурентоспособных кроссов.

В 1971 году приказом Министерства сельского хозяйства СССР Владимир Иванович был назначен директором Всесоюзного научно-исследовательского и технологического института птицеводства (ВНИИПТ).

Он успешно руководил институтом более 45 лет и за это время выполнил большой цикл исследований, оказавших влияние на птицеводство. Они позволили усовершенствовать методы и программы селекции, создать новые ресурсосберегающие технологии выращивания молодняка и содержания взрослой птицы разных направлений продуктивности.

Владимир Фисинин – автор таких популярных книг, как «Ученые птицеводы России. Люди и птицы», «История птицеводства российского



Позже она была преобразована в МНТЦ «Племптица», которым наш герой руководил до 2002 года.

Вместе с коллегами и учениками из ВНИИПТ и Всероссийского НИИ генетики и разведения сельскохозяйственных животных (ВНИИГРЖ) Владимир Иванович разработал и внедрил систему сохранения генофонда редких и исчезающих пород кур. Их используют в селекционных программах для создания отечественных высокопродуктивных кроссов. Владимир Фисинин – соавтор отечественных кроссов птицы разных направлений продуктивности: мясного («Смена-7» и «Сибиряк»), яичного («П-46», «Родонит-3», «Птично-2», «Радонез» и «Маркс-25»), а также уток породы башкирская цветная и гусей пород уральская белая и губернаторская.

Сегодня Владимир Фисинин возглавляет Росптицесоюз и Российское отделение ВНАП, является научным руководителем ФНЦ «ВНИИПТ», выступает на семинарах и конференциях, является постоянным экспертом нашего издания.

Редакция газеты «Ветеринария и жизнь» поздравляет с юбилеем блестящего ученого и желает крепкого здоровья и долгих, насыщенных событиями лет жизни!

в двух томах, «Мировое и российское птицеводство: реалии и вызовы будущего». Кроме того, его знают как создателя научной школы «Биотехнологические и генетические основы селекции, кормления и технологии содержания птицы». А о мировом признании юбиляра свидетельствует тот факт, что с 1974 по 1996 год он был вице-президентом Всемирной научной ассоциации по птицеводству (ВНАП).

В 1987 году Владимир Иванович возглавил ВНПО «Союзптицепром» и работал над формированием в стране конкурентоспособной отрасли.

НА ПРАВАХ РЕКЛАМЫ



**ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ «ВСЕРОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ЦЕНТР КАЧЕСТВА И СТАНДАРТИЗАЦИИ ЛЕКАРСТВЕННЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ ЖИВОТНЫХ И КОРМОВ» (ФГБУ «ВГНКИ»)**

**С полным спектром услуг Ветеринарного центра можно ознакомиться на сайте ФГБУ «ВГНКИ» (<https://www.vgnki.ru/cliniko-diagnosticskij-centr.html>). Адрес центра: г. Москва, проспект Маршала Жукова, д. 1.**

### Ветеринарный центр ФГБУ «ВГНКИ»

Ветеринарный центр Всероссийского государственного Центра качества и стандартизации лекарственных средств для животных и кормов (ФГБУ «ВГНКИ»), подведомственного Россельхознадзору, оказывает широкий спектр услуг по диагностике, профилактике и лечению заболеваний домашних питомцев.

### Направлениями деятельности Ветеринарного центра ФГБУ «ВГНКИ» являются:

- диагностические исследования болезней животных;
- генетические тесты;
- анализы на гормоны, витамины, микроэлементы и тяжелые металлы;
- чипирование (ISO 11784/85);
- вакцинация;
- тестирование на антитела к вирусу бешенства;
- оформление полного комплекта документов для вывоза животного за рубеж;
- выезд ветспециалиста на дом.

Современная научно-техническая база Ветеринарного центра ФГБУ «ВГНКИ» позволяет проводить диагностику молекулярно-генетическими, вирусологическими, иммунологическими и бактериологическими методами для обнаружения самого широкого спектра возбудителей вирусных, бактериальных и грибковых инфекций животных. Проводимая ФГБУ «ВГНКИ» многоплановая научная работа в области изучения инфекционной патологии животных делает учреждение лидером отечественной ветеринарии по внедрению новых разработок в лабораторную практику.

Диагностика наследственных болезней домашних животных является еще одним приоритетным направлением деятельности Ветеринарного центра ФГБУ «ВГНКИ», позволяющим своевременно обнаружить этиологическое звено болезни и исключить животное из племенной работы.

Ветеринарный центр ФГБУ «ВГНКИ» также оказывает полный спектр услуг по подготовке ветеринарно-сопроводительных документов для путешествия за границу с питомцем. В России только ФГБУ «ВГНКИ» имеет постоянную аккредитацию на определение титра антител к вирусу бешенства для выезда в Тайвань, ЮАР и Японию.

ФГБУ «ВГНКИ» является официальным Центром ВОЗЖ по диагностике и борьбе с бактериальными болезнями животных для стран Восточной Европы, Центральной Азии и Закавказья.

Ветеринарные специалисты центра следуют протоколом оказания ветеринарной помощи и европейским стандартам, гарантируя тем самым безопасность питомцам и высокий уровень сервиса.

До конца 2024 года планируется открытие лечебной отделения, отделения реанимации и интенсивной терапии.

## АНОНС

## Учебные мероприятия ФГБУ «ВНИИЗЖ» в декабре 2024 года



**В** декабре 2024 года на базе Федерального центра охраны здоровья животных (ФГБУ «ВНИИЗЖ») запланировано проведение учебных мероприятий для ветеринарных специалистов управлений Россельхознадзора, республиканских, краевых и областных управлений (департаментов) ветеринарии и ветлабораторий субъектов РФ и стран СНГ, а именно:

### – С 2 ПО 3 ДЕКАБРЯ –

повышение квалификации на тему «Элементный анализ продуктов питания и кормов с применением метода ИСП-МС». Обучение проводится в очной форме, г. Брянск, объем – 16 академических часов;

### – С 2 ПО 4 ДЕКАБРЯ –

повышение квалификации на тему «Работа в ФГИС «Веста»: «Веста. Приемка»; «Веста.Проведение исследований»; «Веста.Настройки»; «Веста.Отчетность». Обучение проводится в очной форме с применением дистанционных технологий, г. Москва, объем – 24 академических часа;

### – С 9 ПО 11 ДЕКАБРЯ –

повышение квалификации на тему «Определение остаточных количеств антибиотиков в продукции животноводства методом ВЭЖХ-МС/МС». Обучение проводится в очной форме, г. Брянск, объем – 24 академических часа;

### – С 9 ПО 12 ДЕКАБРЯ –

повышение квалификации на тему «Диагностика вирусных болезней животных и птиц с использованием метода ПЦР». Обучение проводится в очно-заочной форме, г. Москва, объем – 24 академических часа;

Обучение проводят ведущие научные сотрудники и специалисты ФГБУ «ВНИИЗЖ». По завершении обучения выдается удостоверение о повышении квалификации.

Информация о порядке зачисления слушателей на обучение размещена на сайте ФГБУ «ВНИИЗЖ» <https://www.arriah.ru/ic/uchebnyy-tsentr>.

Получить дополнительную информацию и отправить заявку на обучение можно по электронной почте: [doborv-snmvl@mail.ru](mailto:doborv-snmvl@mail.ru) или по телефону: +7 495 700-01-34.

Образовательная деятельность осуществляется на основании лицензии от 20.07.2022 № ЛО35-00115-77/00097027, выданной Федеральной службой по надзору в сфере образования и науки.

### – С 9 ПО 20 ДЕКАБРЯ –

повышение квалификации на тему «Диагностика вирусных болезней животных и птиц с использованием метода ПЦР». Обучение проводится в очно-заочной форме, г. Москва, объем – 72 академических часа.



НА ПРАВАХ РЕКЛАМЫ



### «ВНИИЗЖ-РесурсВак» – ИМПОРТОЗАМЕЩЕНИЕ В ДЕЙСТВИИ

Коллективом лаборатории профилактики болезней свиней научно-производственной службы ФГБУ «ВНИИЗЖ» в 2024 году был разработан и зарегистрирован инновационный препарат – «Вакцина против репродуктивно-респираторного синдрома свиней живая культуральная сухая» («ВНИИЗЖ-РесурсВак»), позволяющая, вне всяких сомнений, ветеринарным специалистам свиноводческих хозяйств осуществлять эффективный контроль за актуальным для РФ экономически значимым заболеванием.

Препарат обладает универсальностью и рекомендуется к применению в неблагополучных по репродуктивно-респираторному синдрому свиней (РРСС) предприятиях промышленного свиноводства. Разработана вакцина на основе вируса РРСС типа 1 и позволяет эффективно нивелировать вопросы, связанные с репродуктивными осложнениями у свиноматок, сводит к минимуму риски проявления патологии у полученного потомства.

Доклинические исследования проводились на супоросных свиноматках и поросятах в условиях виварного корпуса ФГБУ «ВНИИЗЖ», а также в полевых условиях в хозяйствах, расположенных в нескольких регионах РФ. Суммарное количество свинопоголовья, участвовавшего в клинических испытаниях, значительно превышает полмиллиона голов свиней различных половозрастных групп.

Замена текущей применяемой схемы вакцинации проходит комфортно и без осложнений еще и благодаря тому, что препарат разрабатывался с учетом передовых технологий и лучших импортных аналогов. Вакцина помогает практическим специалистам в максимальной степени реализовать генетический потенциал свинопоголовья. Однократной вакцинации подлежат все поросята, полученные от неиммунных свиноматок с первых дней жизни. С иммунизацией поросят от матерей, которые были вакцинированы в период вплоть до 70-го дня супоросности, следует подождать 3–4 недели. Полностью сформировавшийся на 21-е сутки иммунитет гарантированно защитит свинопоголовье в течение четырех месяцев.

### «ВНИИЗЖ-Ауески ВК» – ТРАНСПАРЕНТНАЯ ПРОФИЛАКТИКА БОЛЕЗНИ

Промышленное свиноводство является одним из приоритетных направлений животноводства, обеспечивая производство свиней для получения мяса, шпика (сала), кожи, щетины, различных субпродуктов и др. В ряду инфекционных патологий свиней болезнь Ауески стоит особняком. Использование маркированных вакцин против болезни Ауески остается основным условием реализации DIVA-стратегии, направленной на борьбу с этим инфекционным заболеванием свиней и его искоренением на территории РФ.

Болезнь Ауески – вирусное контагиозное заболевание сельскохозяйственных животных всех видов, характеризующееся поражением центральной нервной системы, респираторного и репродуктивного тракта у свиноматок, сопровождающееся зудом и расчесом у всех животных, кроме свиней и пушных зверей.

С целью контроля, искоренения и ликвидации вспышек болезни необходимо проведение комплекса противозoonотических мероприятий, включающих преимущественно вакцинопрофилактику и ежегодный диагностический серологический мониторинг свинопоголовья на предмет обнаружения полевого вируса болезни Ауески в свиноводческих хозяйствах. ФГБУ «ВНИИЗЖ» предоставляет комплекс услуг по проведению селективных диагностических исследований проб, полученных как от иммунизированных маркированной вакциной, так и от неиммунных свиней.


В настоящее время многие страны с целью контроля или ликвидации болезни Ауески используют как живые вакцины на основе маркированных и немаркированных вакцинных штаммов вируса, так и инактивированные, а также ассоциированные ветеринарные препараты, в основном маркированные по гликопротеину gE. В научных исследованиях в РФ и за рубежом было доказано, что такие маркированные вакцины в равной степени с немаркированными стимулируют формирование эффективного и продолжительного иммунитета.

Коллективом ФГБУ «ВНИИЗЖ» производится «Вирусвакцина против болезни Ауески свиней и овец сухая культуральная из маркированного штамма «ВК» («ВНИИЗЖ-Ауески ВК»), позволяющая ветеринарным специалистам свиноводческих хозяйств вести эффективную специфическую профилактику.

Вакцина предназначена для профилактики болезни Ауески у животных в неблагополучных хозяйствах. Препарат вводят животным в объеме 1,0 см<sup>3</sup> внутримышечно в область верхней трети шеи.


Вот уже более 17 лет вакцина «ВНИИЗЖ-Ауески ВК» поставляется на рынок ветеринарных препаратов как средство для профилактики и искоренения болезни Ауески. В 2024 году на выставке «Золотая осень» вакцина была отмечена золотой медалью и дипломом.

ИМЕЮТСЯ ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ, НЕОБХОДИМО ОЗНАКОМИТЬСЯ С ИНСТРУКЦИЕЙ ПО ПРИМЕНЕНИЮ



## АГРОЭКСПЕРТ

Все об АПК: достоверно,  
оперативно, экспертно



+7 (495) 925 06 34  
info@agroexpert.press

agroexpert.press

#### ВЕТЕРИНАРИЯ И ЖИЗНЬ № 12 (91) декабрь 2024

Главный редактор  
**Юлия Мелано**  
Выпускающий редактор  
**Яна Власова**  
Научный редактор  
**Константин Груздев**  
Редактор-корректор  
**Карина Тулаева**

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:  
9 декабря 2024 г.



Издание выходит  
при поддержке  
Россельхознадзора

[vk.com/vizhuvizh](https://vk.com/vizhuvizh)  
[t.me/ViZhuvizh](https://t.me/ViZhuvizh)  
[youtube.com/  
ВетеринарияИЖизнь](https://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.