

«Сжигайте нас  
вместе  
с коровами»

стр. 6



Эксперты  
в поисках  
марки

стр. 8



На окошке –  
уже лето

стр. 15



19 – 25 марта 2026 год

№ 10 (24482)



# Сельская ЖИЗНЬ



Газета издается с марта 1918 года

Электронная версия: [www.sgazeta.ru](http://www.sgazeta.ru)

## В КРЕМЛЕ

В Кремле состоялась встреча Президента РФ Владимира Путина с губернатором Оренбургской области Евгением Солнцевым.

Глава региона информировал президента о социально-экономической ситуации в области, в частности о ситуации в сельском хозяйстве, промышленности,

## Оренбуржье – аграрный край

здравоохранении и образовании. Отдельное внимание на встрече уделено мерам поддержки многодетных семей и участников СВО.

**Е. Солнцев:** Уважаемый Владимир Владимирович!

Хочу доложить об итогах работы за 2025 год и успехах Оренбургской области.

Начать хочу с социально-экономических результатов. Вы знаете, что Оренбургская область – это аграрный край. У нас рекордный урожай, такого урожая не было с 1968 года. Мы намолотили 4 миллиона 177 тысяч тонн зерновых. Занимаем первое место по твердой пшенице – 560 тысяч

тонн твердой пшеницы. Второе место в России по подсолнечнику – 1 миллион 880 тысяч намолотили подсолнечника.

Закупили техники очень много. Третье место занимаем по закупке техники сельхозпроизводителей. Хорошие меры, Росагролизинг, Минсельхоз помогают.

Построили крупный завод по переработке семечек, 660 тысяч [тонн в год], это один из крупнейших заводов, наверное, самый современный в Российской Федерации.

Возвращаясь к аграриям: несмотря на то, что год непростой, Владимир Владимирович, оставил все меры господдержки сельхозникам, потому что считаю, что продбезопасность – это в первую очередь. Если у людей будет работать, если у людей будет покушать, если будут одеты, в тепле, то все будет хорошо. Мы поставили, сформировали программу строительства десяти ферм минимум на тысячу голов – самый минимум.

Дальше стоит задача увеличить урожайность с гектара. Я считаю, что у нас есть резервы. Хоть у нас есть и климатически засушливые зоны, но резервы у

нас есть. Поэтому надо поработать по поголовью крупного рогатого скота, тоже есть резерв, где поработать, по бахчевым. Я удивился, Владимир Владимирович, у нас, оказывается, каждый третий арбуз выращивается в Оренбургской области. Я даже не знал, пока туда не переехал жить и работать. Сельскому хозяйству уделяю отдельную часть программы и не уменьшу меры господдержки. Как я вам докладывал, уже мы закупили на 8,5 миллиарда техники, одни из лидеров.

Развиваем экономику. У нас [особая] экономическая зона «Оренбуржье», уже 25 резидентов, на 65 миллиардов проектов реализуется. Крупные логистические склады, нефтехимия, агрокластер. И в этом году еще прирезали 500 гектаров и сделали технопарк «Победа».

Также глава региона отметил, что после паводка в 2024 году был отстроен поселок на 294 дома. 44 медроботника привлечено по программе «Земский доктор». Запущена программа «СВОй бизнес – дело героев». В прошлом году в ней приняли участие 115 участников, прошли обучение, и сегодня все трудоустроены: в том числе выращивают овощи, птицу, у кого-то арендный бизнес техники – все они друг другу помогают.



## НАУКА ДЛЯ АПК

Слово «коллекция» ассоциируется у многих в первую очередь с исторически и культурно ценными экспонатами, часть из которых выставляется напоказ, а часть бережно хранится в запасниках. Представим себе теперь ценнейшую коллекцию, материалы которой и бережно хранятся в запасниках, и одновременно предоставляются ученым всей страны и селекционерам для использования в их работе. При этом материалы образцов коллекции не убывают. Как такое возможно? Речь о Вавиловской коллекции семян. В ней больше 300 тыс. сортов самых разных культур, собранных со всего света. Самой ценной признается эта коллекция в мире среди всех коллекций растений. В чем ее успех и преимущество?

### Где искать и что искать

Сто лет назад многие страны отправляли своих ученых в экспедиции за сбором ценного материала для дальнейшего выращивания растений продовольственного, технического и декоративного назначения. Но как из многих миллионов разновидностей, сортов и ландрасов было выбрать самое ценное? Планета огромна, сотен и тысяч экспедиций не хватило бы для решения этой задачи. Вавилов за два десятка лет провел вместе со своими соратниками 180 экспедиций и сумел собрать самое ценное, потому что знал, где искать и что искать.

Эти знания сформировались, благодаря двум открытиям, кото-

рые совершил этот гениальный ученый. В 1920 году он представил миру закон гомологических рядов в наследственной изменчивости. За это открытие его называли «наш Менделеев в биологии», проводя аналогии с известной всем таблицей Менделеева. Опираясь на закон Вавилова, ученые, собрав сначала крупницы знаний о полезных свойствах нескольких самых изученных культур, смогли далее целенаправленно и быстро находить образцы с нужными свойствами среди сортов других культур (как и знания таблицы Менделеева позволяло предсказывать и открывать новые химические элементы).

Второе открытие – в этом году мир празднует его столетие –

## Немузейная коллекция

это теория центров происхождения культурных растений, опубликованная в 1926 году. Вавилов сумел обобщить сведения из первых своих экспедиций и материалов, накопленных мировой наукой до него, и впервые в мире вывели закономерность происхождения культурных видов, четко определив границы ареалов, в которых было одомашнено то или иное растение. Именно в этих ареалах (которые также из-

вестны как «очаги мирового разнообразия культурных растений») было сосредоточено максимальное генетическое разнообразие по каждой культуре, то есть максимальное количество разных, не похожих друг на друга сортов. Эти сорта были плодами вековой народной селекции. За рубежом их называют ландрасами, у нас – староместными сортами. Именно в «очаги разнообразия» и направил Вавилов последующие экспе-

диции. В результате богатые материалы староместных сортов, а также диких родичей культурных растений пополнили Вавиловскую коллекцию.

### Прилив новой крови

После Второй мировой войны, когда другие страны спохватились и отправили свои экспедиции за ценным генетическим материалом, их ученые не нашли в полях того разнообразия, что существовало до войны. Дело в том, что наступившее мирное время было сопряжено с расцветом агроиндустрии, на смену ландрасам пришли новые сорта, пригодные к механизированной уборке и обработке химическими препаратами. Все было хорошо – новые сорта отвечали требованиям времени, но генетическим разнообразием они уже не отличались. Однообразие в полях стало приводить периодически к массовой потере урожая. Как только какой-то фитопатоген преодолевал устойчивость популярного сорта, болезнь сразу распространялась на все масштабные посевы этого сорта.



Н.И. Вавилов.

(Окончание на 4-й стр.)

## В КРЕМЛЕ

## Рекордные суммы на развитие села

Удмуртская Республика в 2026 году получит рекордные суммы на комплексное развитие сельских территорий, а также на модернизацию коммунальной инфраструктуры. Об этом сообщил глава региона Александр Бречалов на встрече с президентом России Владимиром Путиным.

«Первое – сельское хозяйство. Хочу поблагодарить министерство сельского хозяйства, [министра] Оксану Николаевну Лут и [вице-преьера РФ] Дмитрия Николаевича Патрушева. По программе «Комплексное развитие сельских территорий», только по одной программе, в этом году наши аграрии получают 4,5 млрд рублей. Это рекордная для нас сумма. Это действительно уникальная программа, потому что это и дороги, это и

благоустройство, и жилищно-коммунальное хозяйство, и поддержка с кадрами. Поэтому для нас это вызов», – сказал Бречалов.

По его словам, в прошлом году в Удмуртии произвели 1 млн 110 тыс. тонн молока, показатель постоянно растет. Кроме того, экспорт в АПК вырос в 2025 году на 48% за счет поставок не только в ближнее зарубежье, но и в Египет, Монголию, Китай и Саудовскую Аравию.

Кроме того, как отметил Бречалов, федеральную поддержку регион начал получать по программе «Модернизация коммунальной инфраструктуры». «И, опять же, рекордную сумму – 4 млрд – выделяем на этот год, чтобы самые критичные точки – это у нас Сарапул, Можга, Балезино – в кратчайшие сроки по теплоснабжению, по водоотведению закрыть», – сказал руководитель республики.

Также к флагманским проектам Бречалов отнес газификацию, уровень которой достиг почти 80%.

«Это хороший уровень», – сказал Путин.

По словам главы региона, за пять лет 58 тыс. семей получили доступ к газу.

## АККОР

## Оренбуржцы настроены на развитие

В марте исполняется 35 лет со дня основания Ассоциации крестьянских (фермерских) хозяйств и сельскохозяйственных кооперативов Оренбургской области (АККОР).

За эти годы ассоциация превратилась из инициативной группы в крупное объединение, сплотившее ключевых участников фермерского сообщества и представителей малого агробизнеса.

На юбилейной конференции собрались главы КФХ, руководители сельхозпредприятий и представители ведомств региона, чтобы подвести итоги прошедшего года, обсудить планы и определить целевые мероприятия ассоциации на 2026 год.

В работе заседания приняли участие: первый вице-губернатор – первый заместитель председателя правительства Оренбургской области С.В. Балыкин, и.о. руководителя Управления Россель-

хознадзора по Оренбургской области Е.В. Храмов, депутат Законодательного собрания О.В. Лактионов, ректор Оренбургского аграрного университета А.Г. Гончаров, директор регионального филиала Россельхозбанка В.П. Абрамс, первый заместитель генерального директора АО «Оренбургская губернская лизинговая компания» С.Н. Ермаков, заместитель председателя регионального отделения Движения сельских женщин Л.П. Будилова.

Председатель Оренбургской АККОР Фарит Нигматуллин выступил с докладом о развитии аграрной отрасли в регионе. Ключевыми вызовами для сельхозпроизводителей в 2025 го-

ду стали: реализация продукции по цене ниже себестоимости; проблемы с земельным законодательством; кадровый дефицит; трудности в получении льготного кредитования. О работе местных отделений АККОР также рассказали председатели ассоциаций ряда районов области.

За слаженную работу отмечены зональные ассоциации Курманаевского, Бузулукского, Кваркенского, Акбулакского, Абдулинского, Красногвардейского районов.

Конференция стала площадкой для открытого и открытого диалога, в ходе которого обсудили широкий круг актуальных для фермерства вопросов. Аграрии Оренбургской области настроены развивать ассоциацию, укреплять сотрудничество с органами власти для выполнения поставленных задач.

## ПОЧТА

## Связь станет доступнее

По поручению президента правительство продолжает работу по модернизации отделений почтовой связи, расположенных в селах и труднодоступных местностях. В 2026 году на эти цели будут направлены бюджетные инвестиции в размере 5 млрд рублей. Такое распоряжение подписал председатель правительства Михаил Мишустин.

«Средства позволят обновить и привести в нормативное состояние в течение трех лет свыше 930 отделений и иных объектов почтовой связи – тех, что расположены в сельской местности и в труднодоступных местах. Причем больше 150 из них – уже до конца текущего года», – отметил Михаил Мишустин на заседании правительства 12 марта.

Бюджетные инвестиции на эти цели будут направлены в рамках федерального проекта «Развитие цифровых и информационных проектов на территории субъектов РФ», входящего в государственную программу «Информационное общество».

Обеспечить поэтапное обновление и модернизацию отделений почтовой связи, расположенных в сельской мест-

ности, а также в труднодоступных местностях, правительству поручал президент по итогам XX съезда партии «Единая Россия» в 2021 году и по итогам Послания Федеральному Собранию в 2024 году.

С 2021 года на эти цели было выделено свыше 17 млрд рублей, что позволило модернизировать более 3,3 тыс. почтовых отделений.



## ЗОНА РЕАГИРОВАНИЯ

## Комиссия выехала

По поручению заместителя председателя правительства Дмитрия Патрушева в Новосибирскую область направлена рабочая группа под руководством главы Россельхознадзора Сергея Данкверта. В состав делегации также вошли представители Минсельхоза России.

В рамках выезда будут проанализированы принятые на местах меры по обеспечению ветеринарного благополучия крупного рогатого скота.

На данный момент Россельхознадзор осуществляет

надзор за профилактической работой с поголовьем животных, а также мероприятия по пресечению незаконной перевозки животных без ветеринарных сопроводительных документов.

## РОССИЯ – КИТАЙ

## Совместные проекты

Министр сельского хозяйства РФ Оксана Лут обсудила с руководством китайской компании ERPEN реализацию совместных проектов в сфере АПК.

Одной из приоритетных задач российского АПК на современном этапе является развитие производства биотехнологических продуктов, в том числе в кооперации с международными партнерами.

Китайская компания Ningxia Erpen Investment Group обладает собственными компетенциями в области отбора штаммов, ферментации, последующей переработки и трансфера технологий, а также реализует проекты в этой сфере.

В рамках рабочего визита в Китай министр сельского хозяйства Оксана Лут провела встречу с председателем совета директоров компании Яном Сяопином. Стороны обсудили реализацию совместных проектов в сфере производства аминокислот, а также перспективы дальнейшего сотрудничества по другим направлениям АПК.

Китайские партнеры подтвердили готовность укреплять сотрудничество в сфере биотехнологий и содействовать развитию научной, инженерной и производственной базы России и Китая.

Заместитель министра сельского хозяйства Марина Афонина в рамках рабочего визита в Китайскую Народную Республику ознакомилась с работой Шанхайской академии сельскохозяйственных наук и провела встречу с вице-президентом организации Чжао Чжихуэем.

Стороны обсудили перспективы совместной работы в области селекции, семеноводства и внедрения современных агротехнологий, направленных на создание высокопродуктивных сортов и гибридов, устойчивых к клима-

тическим изменениям и отвечающих задачам продовольственной безопасности обеих стран.

Одним из ключевых аспектов совместной работы может стать развитие кадрового потенциала. Россия и Китай заинтересованы в расширении программ стажировок, академических обменов и совместных образовательных модулей между научными институтами и университетами двух стран.

Стороны также отметили важность сотрудничества в сфере сохранения и использования генетических ресурсов. Китайские коллеги рассказали о создании и работе Шанхайского генетического банка.

Марина Афонина подчеркнула, что укрепление научно-технического сотрудничества России и Китая в агропромышленной сфере открывает новые возможности для ускоренного развития селекции и внедрения современных технологий. Чжао Чжихуэй отметил заинтересованность китайской стороны в обмене опытом в вышеупомянутых областях.

Кроме того, китайские коллеги представили наработки по селекции высококачественного риса, гибридной кукурузы и томатов, а также в сфере защищенного овощеводства и выращивания культур в контролируемой среде.

В рамках визита Марина Афонина посетила Китайскую международную выставку сельскохозяйственных технологий AgTech в Шанхае – одну из крупнейших отраслевых площадок. Делегация Минсельхоза ознакомилась с экспозицией, которая охватывает весь спектр решений для растениеводства – от селекции и семян до роботизированной техники.

## КОНТРОЛЬ

## Перечень сорняков уточнен

Правительство России уточнило перечень сорных растений, свидетельствующих о неиспользовании земельных участков сельскохозяйственного назначения. Документ разработан Минсельхозом России и направлен на повышение эффективности контроля за состоянием сельскохозяйственных земель.

В частности, в постановлении правительства определен статус борщевика Сосновского – растения, которое требует дифференцированного подхода в зависимости от региона произрастания. Документ четко разграничивает случаи, когда борщевик Сосновского является обычным сорным растением, а когда – опасным чужеродным видом, представляющим угрозу для экосистемы.

Такое уточнение было необходимо, поскольку ряд регионов России, включая Северный Кавказ, являются зоной естественного обитания этого растения. Для остальных территорий страны борщевик Сосновского классифицируется как инвазивный вид. В связи с этим для регионов, где растение является чужеродным, вводится дополнительная обязанность по его уничтожению.

*Заместитель Председателя Правительства Дмитрий Патрушев провел рабочую встречу с губернаторами регионов.*

### Республика Карелия

Дмитрий Патрушев 17 марта провел рабочую встречу с главой Республики Карелия Артуром Парфёничковым. Главными темами стали вопросы развития агропромышленного комплекса, сельских территорий и обеспечения экологического благополучия региона.

В Республике Карелия продолжает развиваться молочное животноводство. Также отмечаются успехи в сегменте аквакультуры. По итогам 2025 года регион подтвердил статус лидера в стране по производству форели – выращено более 33 тыс. т. Кроме того, рекордный для региона показатель продемонстрировала добыча нишевых водных биоресурсов.

Одним из приоритетных направлений работы для региона остается улучшение качества жизни на селе. С 2020 по 2025 год на мероприятия по развитию сельских территорий из федерального бюджета было направлено порядка 750 млн рублей, в текущем году предусмотрено более миллиарда рублей. Комплексные проекты в 2026 году охватят три опорных населенных пункта – города Костомукшу, Олонец и Сортавалу.



Д. Патрушев и Д. Махонин.

## В ПРАВИТЕЛЬСТВЕ

# Объемы нарастили

Дмитрий Патрушев и Артур Парфёничков также обсудили реализацию национального проекта “Экологическое благополучие”. Отдельно остановились на ходе реформы обращения с отходами в условиях северного региона. В частности, создание современной инфраструктуры в перспективе до 2030 года.

На встрече также затронули вопросы обновления контейнеров для твердых коммунальных отходов и обустройства контейнерных площадок. Сейчас руководство Республики Карелия работает над оптимизацией логистики мусоровозов и улучшением ситуации с вывозом. Это особенно важно для отдаленных районов. Дмитрий Патрушев отметил необходимость ускорения этой работы для обеспечения комфорта жителей всего региона.

### Пермский край

16 марта состоялась встреча зампреда и главы Пермского края Дмитрия Махонина. Главными темами стали развитие сельского хозяйства, а также обеспечение экологического благополучия региона.

За последние пять лет аграрии Пермского края нарастили объемы производства основных видов сельхозпродукции. Укрепляют позиции молочное и мясное животноводство. Так, производство молока в организованном секторе выросло на 14,5% и в 2025 году превысило 550 тыс. т.

Также большое внимание в крае уделяется улучшению условий жизни в сельской местности. За 2020–2025 годы по государственной программе “Комплексное развитие сельских территорий” благоустроено почти 800 общественных пространств, построено и отремонтировано более 50 км дорог, жилищные условия улучшили порядка 2,5 тысячи семей. В 2026 году мероприятия охватят еще более 10 муниципалитетов края.

Кроме того, Дмитрий Патрушев и Дмитрий Махонин обсудили ход реализации национального проекта “Экологическое благополучие”. В его рамках Пермский край участвует в федеральных проектах “Сохранение лесов”, “Вода России”, “Генеральная уборка” и “Экономика замкнутого цикла”. Так, до 2030 года запланирована ликвидация объектов накопленного вреда окружающей среде, реконструкция очистных сооружений г. Чайковского, а также продолжится восстановление лесов. Помимо этого, планируется ввести комплексные объекты обращения с твердыми коммунальными отходами. Дмитрий Патрушев поручил ускорить работу по этому направлению, а также обратить особое внимание на обеспеченность края контейнерами и площадками под них.

### Самарская область

Дмитрий Патрушев 13 марта провел рабочую встречу с губернатором Самарской области Вячеславом Федорищевым. Основными темами стали вопросы развития агропромышленного комплекса, а также обеспечение экологического благополучия в регионе.

На поддержку АПК и развитие сельских территорий Самарской области из федерального бюджета в прошлом году было выделено 2,2 млрд рублей, в текущем году предусмотрено почти 2,5 млрд.

Индекс сельскохозяйственного производства в 2025 году предварительно составил почти 106%, что выше среднего показателя по стране.

В последние годы агропромышленный комплекс Самарской области демонстрирует стабильный рост по всем основным направлениям. В частности, в 2025 году установлены исторические рекорды производства масличных культур – 1,5 млн т. Сейчас аграрии региона активно готовятся к старту весенних полевых работ. В текущем году посевная площадь запланирована на уровне прошлого года – порядка 2,3 млн га. Дмитрий Патрушев подчеркнул, что для качественного проведения предстоящей посевной кампании необходимо обеспечить аграриев всеми необходимыми материально-техническими средствами.

Важным направлением работы является комплексное развитие сельских территорий. По профильной государственной программе на благоустройство муниципалитетов в 2025 году из федерального бюджета Самарской области выделено 1,2 млрд рублей. На 2026 год предусмотрена сопоставимая сумма.

Дмитрий Патрушев и Вячеслав Федорищев также обсудили участие региона в реализации национального проекта “Экологическое благополучие”. В 2025 году Самарская область вошла в число лидеров среди субъектов Российской Федерации по лесовосстановлению. Его площадь значительно превысила площадь погибших деревьев. Такой результат стал возможен благодаря увеличению финансирования на лесовосстановительные работы и закупку лесохозяйственной техники.

В Самарской области также ведется работа по созданию мощностей для обработки, утилизации и размещения твердых коммунальных отходов. Кроме того, реализуется федеральный проект “Вода России”. До 2030 года на все мероприятия экологического нацпроекта из федерального бюджета планируется выделить порядка 1 млрд рублей.

## СОВЕЩАНИЕ

# Набирать обороты

*Заместитель Председателя Правительства Дмитрий Патрушев провел совещание, посвященное обеспечению аграриев сельскохозяйственной техникой. В нем приняли участие Министр сельского хозяйства Оксана Лут, руководство Минпромторга, компании “Росагролизинг” и представители отраслевых предприятий, союзов и ассоциаций.*

Вице-премьер сообщил, что весенние полевые работы стартовали в 14 российских регионах и в ближайшие недели будут активно набирать обороты. На данный момент темпы опережают прошлогодние.

“Одна из важнейших составляющих эффективного проведения посевной – это обеспеченность аграриев сельхозтехникой в необходимом количестве и по доступным ценам. А в целом мы продолжаем системно выстраивать процессы, направленные на выполнение ориентира указа Президента по наращиванию объемов продукции агропромышленного комплекса. Это неразрывно связано с ростом энергообеспеченности отрасли и повышением ее технологичности. Работа ведется в рамках национального проекта “Технологическое обеспечение продовольственной безопасности”. В том числе Минпромторг с привлечением Минсельхоза и предприятий отрасли занимается созданием образцов современной российской техники, необходимой для аграриев. В первую очередь это позиции с традиционно высокой долей импорта”, – сказал Дмитрий Патрушев.

Вице-премьер добавил, что в прошлом году был разработан первый отечественный селекционный комбайн, а на данный момент ведется работа по созданию свеклоуборочного комбайна.

Кроме того, реализуются различные проекты, направленные на обеспечение серийного выпуска техники с элементами автопилотирования, что повышает производительность труда на предприятиях агропромышленного комплекса. Минпромторгу России поручено сформировать план производства такой техники.

Правительство России также предлагает меры господдержки, повышающие доступность отечественной техники. Среди них – льготный лизинг и льготное кредитование. Кроме того, Минсельхоз России и “Росагролизинг” создают сеть машинно-технологических компаний, которые дают возможность брать технику в аренду под конкретные нужды. Это гарантирует ее полноценную загрузку и одновременно экономит деньги аграриев. Вице-премьер поручил Минсельхозу России и компании “Росагролизинг” сформировать план перспективного развития таких организаций в регионах.

По итогам совещания Дмитрий Патрушев поставил задачу сформировать рабочую группу для совместного обсуждения планов развития отечественного сельхозмашиностроения, поиска возможностей снижения себестоимости продукции и внедрения перспективных образцов с учетом запросов отрасли. В ее состав войдут представители ряда федеральных ведомств, научных организаций и отраслевых союзов.

## В МИНСЕЛЬХОЗЕ

# Черноземье: к сезону готовы

*Заместитель Министра сельского хозяйства Андрей Разин провел оперативный штаб по подготовке к весенним полевым работам в черноземной части Центрального федерального округа. На совещании с участием представителей власти, научных учреждений и бизнеса обсудили итоги 2025 года, текущую готовность аграриев к посевной кампании и планы на предстоящий сезон.*

По итогам 2025 года регионам Черноземья намолочено 30,6 млн тонн зерновых и зернобобовых культур, исторический рекорд достигнут по масличным – 8,4 млн тонн, хорошие результаты по сбору сахарной свеклы и картофеля в организованном секторе.

В текущем году посевные площади планируется увеличить до 12 млн га. В хорошем и удовлетворительном состоянии находятся 98,3% озимых культур. В настоящее время регионы черноземной части ЦФО ведут активную подготовку к весенним полевым работам. Отдельно в ходе совещания обсудили планы по высеву семян отечественной селекции, приобретению минеральных удобрений и закупке ГСМ.

Эффективной подготовкой к сезону способствуют меры господдержки. На эти цели рамках федпроекта по развитию овощеводства и картофелеводства на черноземную часть

ЦФО предусмотрено почти 660 млн рублей и еще 2,3 млрд рублей – на субсидии производителям зерна. Кроме того, с текущего года введены повышающие коэффициенты при использовании семян отечественной селекции и для продукции защищенного грунта, а также расширены меры поддержки семеноводства и технического обеспечения аграриев.

Как отметил замглавы Минсельхоза, основные задачи на предстоящий период – выполнение прогнозной структуры сева, своевременное доведение до аграриев средств поддержки, выполнение утвержденных планов по минеральным удобрениям, семенам и топливу, а также сохранение благоприятной фитосанитарной обстановки.

Участники совещания также обсудили работу по вовлечению в оборот сельхозземель черноземной части ЦФО, в том числе реализацию разработанных Минсельхозом России совместно с регионами соответствующих детализированных планов. В текущем году будет существенно увеличен объем обследований пашни в регионах округа. В рамках разрабатываемой федеральной программы обеспечения плодородия земель предлагается создать для каждого региона детализированные системы адаптивно-ландшафтного земледелия.



Ю.Ф. Лачуга.

(Окончание.  
Начало на 1-й стр.)

Для того чтобы вернуть разнообразие в поля, новые сорта, подходящие для индустриального использования, тоже стали делать разнообразными. Для этого нужен был «прилив новой крови». Пользуясь воспроизводимыми материалами образцов из Вавиловской коллекции, отечественные селекционеры стали активно скрещивать успешные «индустриальные сорта» с разнообразными сортами, имеющими те или иные полезные свойства, – комбинировать все лучшее в новых селекционных достижениях. На поля стало возвращаться разнообразие. Благодаря коллекции и умелому труду селекционеров удается все лучше и лучше контролировать фитосанитарную ситуацию на полях. Самый образцовый пример – сортовая мозаика по озимой пшенице, разработанная селекционерами Национального центра зерна имени П.П. Лурия под руководством Героя Труда России академика РАН Беспаловой Людмилы Андреевны. По словам Людмилы Андреевны, «увеличение разнообразия возделываемого генофонда было бы невозможно без использования генетических ресурсов культурных растений и их диких родичей из Вавиловской коллекции...». Самые новые сорта пшеницы Национального центра зерна, которые проходят сейчас государственные испытания, могут и вовсе сейчас возделываться без фунгицидов.

### На благо будущих поколений

Итак, Вавиловской коллекции уже больше 100 лет, и при этом она постоянно пополняется новыми создаваемыми сортами. Эталоны каждого образца есть «в запасниках» ВИР (Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Федеральный исследовательский центр Всероссийский институт генетических ресурсов растений имени Н.И. Вавилова») – специальных хранилищах. Здесь все образцы хранятся в виде семян при минус 10 градусах по Цельсию, особо ценные – при минус 18. А образцы особо ценных сортов вегетативно размножаемых культур (картофель, ягодные, плодовые) хранятся при минус 196 градусах (в жидком азоте) в виде черенков и других частей растений. Из них после разморозки, как и из семян, можно вырастить целые растения – для этого разработаны специальные технологии. Описываемые способы хранения выполняются строго

добрав подходящие образцы по заявкам, отфасовать и отправить материалы заявителям. Селекционерам нужен исходный материал для создания новых сортов, другим заявителям необходимы модели для сравнительных исследований в области генетики, физиологии, биохимии, геномики...

### Соблюдения зональности

Как происходит взаимодействие ВИР и других учреждений, например, государственных селекционных центров?

систему для работы с генетической информацией (ГИС НБГИ), в ней предусмотрен функционал и для работы с коллекциями.

До 200 заявок поступает в ВИР каждый год по разным культурам. До 6 тыс. образцов в год рассылается по учреждениям всей страны. Страна наша уникальна с точки зрения земледелия – огромное разнообразие природно-климатических зон. Поэтому и селекционных центров много – для соблюдения зональности. Научные институты, получая образцы из ВИР и проводя с ними многолетние испытания, порой поддерживают у себя полученные дубликаты Вавиловской коллекции несколько лет. А иногда задерживают самые подходящие к своей клима-

центр генетических ресурсов растений.

Все это помогло в условиях санкционной политики вовремя заполнить внутренний рынок семенами отечественных конкурентоспособных сортов. По некоторым культурам, где импортзамещение не произошло еще полностью (ведь селекция и семеноводство – не быстрые процессы), все равно есть уже рост доли отечественных семян в производстве, особенно существенный за последние три года.

Не только селекционеры, но и исследователи – генетики, биохимики, фитопатологи, физиологи – изучают сорта Вавиловской коллекции. Это помогает получать новые знания и разрабатывать технологии, для того чтобы делать процесс создания сортов более целенаправленным, более эффективным. Например, фитопатологический скрининг коллекции помогает выявлять образцы, устойчивые к той или иной болезни. А сравнительное исследование устойчивых и неустойчивых образцов, которое проводит генетик, позволяет выявить гены устойчивости и разработать лабораторные методы их диагностики. Зачем это надо?

В работу селекционера после проведенных им скрещиваний каждый год поступают новые сотни и тысячи растений из потомства. Ему надо оценить, в каких растениях скомбинированы лучшие свойства, какие из них станут основой новых сортов. Однако мало полевой оценки, нужна и лабораторная. Объемы всей этой работы огромны. Но разрабатываемые генетиками современные методы экспресс-оценки (например, основанные на всем известном методе ПЦР) помогают в разы уменьшить объем работы селекционера, высвободить время и ресурсы для новых селекционных программ.

Так, дружными и слаженными командами ученые, работающие с коллекцией, исследователи и селекционеры, а вместе с ними и сельхозтоваропроизводители, при постоянной поддержке и контроле со стороны государства, совместно ведут непрерывную битву за урожай. За современными исследователями и селекционерами незримо стоят великие предшественники, на чьи открытия, учения и разработки опирается вся современная деятельность – это и Николай Иванович Вавилов, и знаменитый селекционер Павел Пантелеймонович Лукьяненко, чье имя носит Национальный центр зерна, и Иван Владимирович Мичурин, и многие их соратники – представители ведущих научных школ.

Важно сохранить преемственность. Поэтому и Национальный центр генетических ресурсов растений, и Национальный центр зерна, и многие другие федеральные научные центры ведут большую работу по подготовке аспирантов, участвуют в подготовке студентов в рамках сетевых образовательных программ вместе с вузами и работают со школами и центрами детского дополнительного образования для привлечения талантливых и заинтересованных школьников в свою профессию.

ЛАЧУГА Ю.Ф.,  
академик РАН,  
ХДЁСТКИНА Е.Н.,  
директор ВИР, член-корр. РАН.

## Немузейная коллекция

по международным стандартам. Таким же образом функционируют все генбанки, сохраняющие крупнейшие коллекции мира – в США, Индии, Китае, Германии и других странах. Технологии новые, а ключевые стандарты работы с биоресурсными коллекциями были разработаны Вавиловым и используются сейчас во всех генбанках мира.

Некоторые страны дополнительно депонируют дубликаты семян своих коллекций в специальных «хранилищах Судного дня». Такое хранилище само по себе не является генбанком или коллекцией. Это депозитарий, – по сути, банковская ячейка. С точки зрения надежности такой «ячейки» держатель коллекции, планирующий депонирование, должен оценить не только технические условия (в вечной мерзлоте? а если растает или затопит? в штольне в горах? или в нескольких местах, чтобы «не складывать все яйца в одну корзину»), но и экономические, географические, политические, регуляторные, защищенность от несанкционированного попадания коллекции третьим лицам и т.п.

Но депозитарий – это депозитарий, а коллекции генетических ресурсов растений создавались Вавиловым и его последователями, чтобы работать здесь и сейчас на продовольственную безопасность сегодняшнего и завтрашнего дня, на селекцию и на науку о растениях, на благо современников и будущих поколений. Это – главное предназначение. Например, Вавиловская коллекция должна непрерывно работать на благо нашей страны и ее продовольственной безопасности. Потому, чтобы не быть просто «музеем исторических селекционных ценностей», она поддерживается, кроме специальных низкотемпературных хранилищ, еще и в так называемой «активной форме». Что это значит?

В Санкт-Петербурге расположен головной центр научного института – держателя Вавиловской коллекции (он известен как ВИР имени Н.И. Вавилова), а по всей стране работают 15 филиалов (опытных станций). На опытных станциях содержатся коллекционные сады многолетних культур из коллекции, а на полях получают свежие репродукции семян образцов однолетних культур. Больше сотни научных учреждений, селекционных центров и вузов каждый год шлют заявки на образцы для своей работы. Сотрудникам ВИР надо вовремя по-

Селекционер составляет список необходимых признаков и свойств для отбора материала коллекции, который он хотел бы вовлечь в свои селекционные программы. Ему нужно 30–50 новых образцов каждый год, чтобы разнообразить исходный материал своих селекционных программ. И вот специалисту из

тической зоне образцы на долгие годы и продолжают использовать их в скрещиваниях, создавая новые и новые комбинации генов в очередных сортах.

Таким образом, селекционеры и специалисты, работающие с коллекцией, никогда не прерывают свою работу. Не прерывали они ее в годы Великой



Е. Хлесткина, директор ВИР, член-корреспондент РАН.

ВИР надо подобрать по этой заявке самые подходящие 30 из нескольких тысяч сортов соответствующей культуры (например, только одной озимой пшеницы в Вавиловской коллекции более 15 тыс. сортов!).

Ответственный специалист по соответствующей культуре тщательно сверяет список свойств, указанных в заявке, с теми данными, что накопились об образцах коллекции за многие годы их изучения на опытных станциях ВИР и в лабораториях института. Выбирает самые подходящие образцы и отправляет их материалы заявителю. Существующие цифровые базы данных по коллекции постоянно совершенствуются. Сейчас наше государство создает специальную защищенную

Отечественной войны. Не прерывали и в те годы, когда возникло засилье на внутреннем рынке семян импортных сортов (начиная с 1990-х вплоть до недавнего времени).

Сложно было, не успев перестроиться на новый капиталистический уклад, пробиться на рынок с собственными сортами на фоне нездоровой конкуренции и агрессивного маркетинга транснациональных компаний. Но вот в 2016 году появился специальный указ президента России (№ 350 от 21.07.2016) – поддержка отечественной селекции и семеноводству была усилена. А в 2022 году вышел еще один специальный указ президента нашей страны (№ 44 от 08.02.2022) – на базе ВИР был создан Национальный

## АРХАНГЕЛЬСКАЯ ОБЛАСТЬ

**Экспорт краба растет**

Доля экспорта краба от всей экспортной рыбохозяйственной продукции Архангельской области в 2025 году выросла до 22%, в 2022 году она составляла 0,1%, сообщила министр АПК и торговли региона Ирина Бажанова.

«В связи с глобальными переменами в международной политике, в 2022 году экспорт краба практически прекратился. В 2022 году доля валютной выручки от экспорта краба составляла всего 0,1%, 99,9% – рыба. В последующие годы мы наблюдаем постепенный рост доли валютной выручки от экспорта краба. И по итогам 2025 года доля валютной выручки от экспорта краба достигла порядка 22% в общем объеме валютной выручки

от экспорта водных биоресурсов», – сказала Бажанова.

Основной объем экспорта в стоимостном выражении в целом пришелся на Китай – 40% и 60% – на прочие страны. В реализации регионального проекта «Экспорт продукции агропромышленного комплекса» в рамках федерального проекта, входящего в состав национального проекта «Международная кооперация и экспорт» участвуют шесть предприятий, осуществляющих океаниче-

ский лов. Это АО «АТФ», АО «РК «Согра», РК им. М.И. Калинина, ООО «Карапакс», ООО «Вирма».

В структуре экспорта продукции АПК региона порядка 98% составляет продукция из водных биологических ресурсов. Основной экспортноориентированной и валютоёмкой продукцией региона являются треска и пикша, включая филе, а также продукция из камчатского краба. Объем экспорта зависит от объемов вылова водных биоресурсов и, соответственно, объемов квот на их добычу. Объем валютной выручки, в свою очередь, зависит от мировой конъюнктуры на рыбную продукцию.

## РЕСПУБЛИКА КОМИ

**Увеличение объема поддержки оленеводства**

Правительство Республики Коми увеличит в 2026 году объем поддержки северного оленеводства на 57% – до 230,6 млн рублей из федерального и регионального бюджетов. Средства направят на поддержание поголовья, оленьих пастбищ, а также на закупку техники, оборудования и мяса у оленеводов-частников, сообщила пресс-служба Минсельхоза региона.

«Поддержка северного оленеводства в Республике Коми в 2026 году составит 230,6 млн рублей, что на 57% больше, чем годом ранее. Об этом сообщил

министр сельского хозяйства и торговли Сергей Елдин на республиканском совещании по вопросам развития оленеводства», – говорится в сообщении.



Ранее глава региона Ростислав Гольдштейн подчеркивал важность сохранения национальной идентичности региона и поддержки таких самобытных отраслей, как оленеводство.

Средства выделят по нескольким направлениям. По направлению «Оленеводство» государственной программы развития сельского хозяйства на 2026 год предусмотрено чуть более 71 млн рублей из федерального и республиканского бюджетов. Федеральные 16,2 млн рублей направят на содержание поголовья северных оленей и содержание племенного маточного поголовья. Региональные 55 млн рублей выделят на производство и реализацию мяса оленей, на землеустроительные работы на оленьих пастбищах, на закупку мяса у оленеводов-частников.

Дополнительную помощь в объеме 231 млн рублей окажут по программе поддержки традиционной деятельности коренных малочисленных народов Российской Федерации в Арктике, реализуемой совместно с Минвостокразвития РФ.

## КАЛУЖСКАЯ ОБЛАСТЬ

**Обновить парк техники**

Делегация Калужской области совершила рабочую поездку в Санкт-Петербург, главной целью которой стало укрепление материально-технической базы регионального агропромышленного комплекса.

Ключевым событием визита стало подписание соглашений и получение новой техники для Калужской машино-технологической станции (МТС). В рамках сотрудничества с АО «Петербургский тракторный завод» (ПТЗ), входящим в Группу компаний ПАО «Кировский завод», для нужд области приобретено 10 единиц современной высокопроизводительной техники. Ожидается, что новое оборудование поступит в распоряжение аграриев уже на этой неделе.

Представители делегации посетили производственные мощности легендарного пред-

приятия. АО «ПТЗ» – одно из старейших машиностроительных производств России, основанное в 1801 году. Завод по праву считается родоначальником отечественного тракторостроения: первые тракторы здесь сошли с конвейера еще в 1924 году.

Сегодня завод впечатляет использованием передовых технологий и высоким уровнем автоматизации процессов.

В ходе визита состоялась рабочая встреча с генеральным директором АО «ПТЗ» Сергеем Серебряковым, на которой обсуждались перспективы дальнейшего сотрудничества

и технического переоснащения сельского хозяйства региона.

Особое внимание было уделено подготовке кадров. Механизаторы Калужской МТС совместно с лучшими студентами Калужского филиала Тимирязевской академии прошли профильное обучение по эксплуатации и обслуживанию новой техники непосредственно на заводе.

«Ставка именно на «Кировец» не случайна: это великолепный образец отечественной техники, который уже много лет очень успешно показывает себя в наших полях. Обновление парка техники поможет нам в достижении наших долгосрочных целей – в ближайшие 5 лет мы планируем ввести дополнительно 150 тыс. га пашни», – отметил министр сельского хозяйства Калужской области Александр Ефремов.

## РЕСПУБЛИКА БАШКОРТОСТАН

**«Сверка времени»**

В Башкортостане посевная кампания запланирована на третью декаду апреля. «Выход техники в поля планируется 20–25 апреля», – сообщил вице-премьер – министр сельского хозяйства РБ Ильшат Фахрахманов на пресс-конференции, посвященной предстоящей выставке и форуму «АгроКомплекс».

Перед началом весенне-полевых работ в районах республики аграрии собираются, чтобы обсудить готовность к предстоящей посевной. Очередная такая встреча сельхозпроизводителей состоялась в администрации Еремеевского района.

В работе конференции принял участие заместитель руководителя регионального филиала Россельхозцентра Зиннур Гиниятуллин. Он, в первую очередь, рассказал аграриям о тех нововведениях в законодательстве, которыми должны руководствоваться в своей деятельности производители семян. Кос-

нулся в докладе работы в информационно-системе «Семеноводство». Внесение данных в систему – обязательное условие для прозрачности рынка и получения господдержки. Рассказал о сельхозкультурах в разрезе категорий выращиваемых в районе семян. В прошлом году, к примеру, было высеяно оригинальных семян – 11,94%, элитных семян – 5,48%. Специалисты Россельхозцентра обеспечили полную проверку посевного материала, что позволило аграриям использовать для сева только кондиционные семена высоких репродукций.

## РЕСПУБЛИКА ИНГУШЕТИЯ

**Проверка семян и формирование фонда**

В Республике Ингушетия полным ходом идет подготовка к весенней посевной кампании. Аграрии региона активно формируют семенной фонд, делая особую ставку на качество посевного материала. Одним из ключевых этапов этой работы стало обращение сельхозпроизводителей в филиал ФГБУ «Россельхозцентр» по Республике Ингушетия.

Специалисты учреждения проводят тщательную проверку семян, которые планируется высевать на полях республики. В лабораторию поступают образцы как урожая прошлого, 2025 года (собственное производство), так и партии, приобретенные в других регионах. Главный показатель, на который обращают внимание эксперты, – всхожесть, так как именно от этого параметра напрямую зависит густота всходов и будущий урожай.

Работа идет в интенсивном режиме, по состоянию на 12 марта 2026 года специалистами уже проверено 1428 тонн семян яровых куль-

тур. Спектр культур, прошедших контроль, охватывает основные позиции, традиционные для севооборота республики: подсолнечник, яровой ячмень, овёс, кукуруза, нут.

Своевременная диагностика посевных качеств позволяет аграриям быть уверенными в своем посевном фонде и при необходимости скорректировать нормы посева. Лаборатория Россельхозцентра по Ингушетии продолжает работу в штатном режиме, чтобы обеспечить сельхозтоваропроизводителей республики достоверными данными и способствовать успешному проведению весенне-полевых работ.

## РОСТОВСКАЯ ОБЛАСТЬ

**Донским аграриям выдадут 8 млрд руб. краткосрочных льготных кредитов**

Минсельхоз РФ согласовал заявки аграриев Ростовской области на выдачу краткосрочных льготных кредитов в размере 8 млрд руб. Об этом сообщил губернатор региона Юрий Слюсарь в своем Telegram-канале.

По его словам, сейчас в регионе засеяно 55,7 тыс. га, в том числе горохом, яровым ячменем, пшеницей, овсом. Закупка недостающих ресурсов продолжается. Осенью 2025 года аграрии заложили порядка 2,8 млн га озимых. В настоящий момент обработано свыше 41% озимого клина.

Как сообщил РБК Ростов, посевные площади в Ростовской области с 2022 года уменьшились на 2,3%, до 4,9 млн га в 2026 году. По темпам сокращения в указанный период донской регион занял восьмое место в России.

## ОБСТАНОВКА

**В регионах множатся протесты людей против изъятия и уничтожения скота.**

История с загадочным «особо опасным заболеванием» продолжается. Интернет наводнили видеоролики людей, протестующих против изъятия и сжигания их скота. Для многих семей свое хозяйство – единственный источник пропитания, работы в деревнях мало и на всех не хватает. Поэтому ситуация быстро приобрела характер социальной катастрофы.

Положение усугубляется тем, что поголовье в крупных хозяйствах никто не трогает – там, как правило, обходятся обычным карантинном, что уже породило слухи среди местного населения о целенаправленном истреблении скота в ЛПХ в интересах крупных игроков.

Массовые забой сельхозживотных фиксируются во многих регионах от Якутии до Пензенской области. Люди объединяются и перекрывают дороги, чтобы остановить беспредел сотрудников в костюмах химзащиты. Наряду с Новосибирской областью, массовый забой скота начался в соседнем Алтай-

## «Сжигайте нас вместе с коровами»

ском крае, а также в Пензенской области, которая находится почти в 3 тысячах км от них. Так, на минувшей неделе житель пензенского села Приволье рассказал, что у него изъяли 128 коров, так и не предъявив документы с подтверждением опасного диагноза.

«Ящур проник в Россию в рамках диверсии»: свердловский губернатор озвучил причину, по которой массово забивают скот. Издание «Осторожно Media» утверждает, что губернатор Свердловской области Денис Паслер заявил об этом на закрытом совещании с производителями молочных продуктов и представителями торговых сетей. По его словам, опасное заболевание проникло в Россию с кормами немецкой фирмы, из-за чего масштаб распространения оказался значительным и охватил сразу несколько регионов.

О масштабе инфекции рассказал и глава Татарстана Рустам Минниханов. По его данным, опасное заболевание выявлено уже в 15 регионах, в том числе в Удмуртии и Чувашии. В самом Татарстане предписано усилить контрольные меры по предотвращению завоза инфекции.

Ящур считается одним из самых заразных вирусов для сельскохозяйственных животных – он поражает в основном крупный рогатый скот, свиней, овец и коз. Болезнь быстро распространяется между животными, передаваясь через прямой контакт, и не поддается лечению.

О том, почему власти отказываются официально признавать инфекцию ящур и продолжают ссылаться на пастереллез, высказался исполнительный директор Ассоциации «Народный фермер» Станислав Санкеев во время встречи с фермерами, которые лишились скота. «Если это официально будет так называться [ящуром] и такими документами будет оперироваться, то закроют экспорт в стране. Вывоз зерна и так далее», – считает он.

На ситуацию отреагировал Следственный комитет, который начал проверку возможной халатности должностных лиц новосибирского минсельхоза после обращений жителей к президенту и публикаций в СМИ.

Сам глава новосибирского минсельхоза Андрей Шинделов попытался прояснить ситуацию рассказами про бешенство и пастереллез, но получилось не очень убедительно. В случае пастереллеза действия ветслужб прописаны в действующем приказе Минсельхоза № 770 от 31 октября 2022 года, который предписывает изолировать и лечить заболевших животных, а не уничтожать.

Довольно странно также высказался член аграрного комитета Госдумы Ре-

нат Сулейманов, связав ситуацию с низким уровнем вакцинации животных и спрогнозировав серьезный ущерб сельхозпроизводству. Большинство же официальных лиц и вовсе хранят молчание.

К слову, о вакцинации. Фермеры через СМИ сообщают, что осенью регионы по рекомендации РСХН закупили вакцины против ящура у нового поставщика. В связи с этим появилась версия о том, что препарат оказался неэффективным и не помог защитить поголовье от опасной болезни, которая могла проникнуть в Россию из северных регионов Казахстана.

Если эта версия подтвердится, то Следственному комитету придется разобраться не только с халатностью на местах, но и выяснить, кто и по какой причине заставил чиновников скрывать истинную причину эпидемии среди сельхозживотных и почему борьба с распространением проводилась с нарушением ветеринарных правил. Напомним, во многих регионах жители сообщают, что туши убитых ветеринарами животных по несколько дней валяются возле скотомогильников, откуда их растаскивают дикие животные.

Кстати, в начале февраля, когда история с эпидемией еще не приобрела большой масштаб и публичность, официальные СМИ в регионах со ссылкой на местные власти вполне открыто писали о реальной угрозе проникновения ящура.

Временные ограничения на ввоз живого скота, мяса и молочной продукции из нескольких регионов России уже введены Казахстаном и Беларусией.

**P.S.:** Уничтожение сельхозживотных в зоне распространения инфекции в Сибири является вынужденной мерой, фермерам окажут поддержку,

в том числе в виде субсидий на восстановление поголовья скота. Об этом заявила зампреда комитета Госдумы по аграрным вопросам Юлия Оглоблина («Единая Россия»), комментируя случаи изъятия скота в Новосибирской области из-за вспышки бешенства и пастереллеза.

«В радиусе 5–7 км от выявленного очага в соответствии с ветеринарно-санитарными требованиями проводится ликвидация поголовья, которое может являться переносчиком инфекции и создавать угрозу здоровью населения», – сказала депутат, отметив, что «это вынужденная мера, направленная на локализацию и полное исключение распространения заболевания».

«Помимо базовой компенсационной выплаты за изъятых животных, введена дополнительная региональная социальная помощь. Она будет предоставляться ежемесячно в течение девяти месяцев в размере прожиточного минимума на каждого члена семьи собственнику изъятых животных и совместно проживающим с ним членам семьи. Например, семья из четырех человек может получить суммарную выплату в размере 668 160 рублей», – сказала Оглоблина.

Также, добавила она, утверждена субсидия на возмещение части стоимости молодняка крупного рогатого скота, приобретенного личными подсобными хозяйствами после завершения ограничительных мероприятий. «Это позволит гражданам восстановить поголовье и вернуться к ведению хозяйства», – добавила она.

Депутат отметила, что при изъятии животных уполномоченные лица обязаны произвести их взвешивание и выдать собственнику акт изъятия, в котором указываются в том числе количество изъятых животных и их живой вес, что является основанием для последующего возмещения ущерба.



## НЕПРОСТАЯ СИТУАЦИЯ

## Аграрии обеспокоены новыми подходами к проверке самоходной техники

Они видят потенциальные риски для проведения полевых работ

Ассоциация «Народный фермер» против нового порядка контроля за техническим состоянием самоходной техники, который может вступить в силу с 1 сентября 2026 года, заявил журналу Поле.РФ заместитель председателя Ассоциации Бабкен Испирян.

Как пишет газета «Ведомости», инспекторам Ростехнадзора планируют расширить полномочия: они смогут без предварительного уведомления проводить контроль технического состояния и эксплуатации самоходной техники. Поправки в статью 17 ФЗ «О самоходных машинах и других видах техники» подготовлены Минпромторгом, их поддержала правительственная комиссия по законопроектной деятельности.

«Законопроект выглядит несвоевременным и недостаточно проработанным. Из текста и пояснительной записки до конца неясно, как именно будут вы-

строены процедуры таких рейдов – какие полномочия будут у инспектора, какие нарушения станут основанием для остановки техники, а какие нет. Есть опасение, что формальные, некритические замечания могут стать поводом для остановки сельскохозяйственной техники прямо в поле в разгар посевной или уборочной и это уже не вопрос безопасности, а вопрос эффективности работы аграриев», – сказал Испирян.

Согласно инициативе, инспекторы смогут осматривать машины, запрашивать документы, например, удостоверения

тракториста-машиниста, а также опрашивать водителей и собственников техники для проверки соблюдения требований по регистрации и эксплуатации. Под новые правила подпадут тракторы, дорожно-строительные, коммунальные и сельскохозяйственные машины, прицепы и полуприцепы к таким машинам. Коснется закон и внедорожной техники – экскаваторов, бульдозеров, комбайнов, дорожных катков и других машин, которые используются вне дорог общего пользования.

По данным федеральной системы учета техники, в России зарегистрировано около 3,9 млн самоходных машин и прицепов. При этом в 2024 году на технический осмотр было представлено лишь 44,8% от их общего числа, а около 2,1% проверенной техники признали неисправной.

## ЦИФРОВИЗАЦИЯ

## Российский АПК оцифрован менее чем на треть

Несмотря на рекордные вливания со стороны государства (>3 млрд руб. только в 2025 году), уровень внедрения IT-технологий в российском агропроме составляет всего 30%, говорится в исследовании Strategy Partners «Цифровая трансформация АПК: от данных к устойчивой прибыли».

Потенциально цифровизация может повысить маржинальность сельхозпредприятий на 5–8 п.п. за счет сокращения затрат до 50% и повышения производительности труда в два раза. Совокупный экономический эффект от цифровизации агросектора в мире может составить \$2,69 трлн до 2035 года. Применительно к российскому АПК речь может идти о сумме до 2 трлн рублей к 2030 году.

Однако в России «цифра» пока остается уделом

гигантов. «Степь» тестирует беспилотную технику, «Эконива» автоматизирует кормление скота. Но малый и средний бизнес пока отстают из-за нехватки инфраструктуры, кадров и разрозненности данных.

Аналитики полагают, что ускорить цифровизацию может помочь комплексный подход, включающий в себя прямые субсидии фермерам на софт и железо, обучение и подготовку кадров для села, а также поддержку агротехнологических стартапов и ГЧП.

В мероприятии приняли участие депутаты Госдумы, представители Минсельхоза России и Россельхознадзора, руководители ветеринарных служб и органов управления АПК из более чем 70 регионов страны, а также представители научного сообщества и отраслевых союзов.

Открывая заседание, **Сергей Яхнюк** отметил, что, несмотря на активную работу регионов по исполнению ветеринарно-санитарных правил, в сфере обращения с биоотходами сохраняется ряд системных проблем, которые требуют решения.

С основными докладами выступили: директор Департамента ветеринарии Минсельхоза России Мария Новикова и ее заместитель Андрей Муковнин, а также начальник управления государственного ветеринарного надзора Россельхознадзора Татьяна Балагула, которые обозначили позицию федеральных органов власти по регулированию отрасли.

### Чья собственность и кто виноват?

**Андрей Муковнин** обратил внимание, что согласно новому законодательству использование биотермических ям предполагает однократную закладку биоотходов на два года. Хотя многие до сих пор следуют «традициям», заложенным еще во времена СССР, и периодически докладывают биоотходы в эти ямы. То же касается и скотомогильников, повторное захоронение в которые может производиться не ранее чем через 25 лет. В настоящее время существует приказ, утверждающий перечень биологических отходов, для того чтобы не было двойкой трактовки, в том числе при проведении государственного ветеринарного надзора. Помимо этого, изданы ветеринарные правила по эксплуатации и ликвидации скотомогильников, сбора, хранения, перемещения, утилизации и уничтожения биологических отходов.

Решение вопросов по утилизации и уничтожению биологических отходов относится к полномочиям субъекта РФ в соответствии с 414-м Федеральным законом об общих принципах организации публичной власти в субъектах РФ. Также законом утверждено участие муниципалитетов в проведении противозoonотических мероприятий в процессе обеспечения благополучия на территории. Эти нормативные акты очень важны при определении ответственного лица за сбор и утилизацию биоотходов на территории.

Представитель департамента отметил, что работа по ликвидации скотомогильников идет довольно активно, только за 2025 год на территории РФ было ликвидировано 805 скотомогильников. Минсельхозом России издан план по ликвидации скотомогильников. Однако при реализации этого плана выявилась проблема: большое количество скотомогильников, числящихся на учете, не являются таковыми. Сегодня 582-м законом предусмотрено, что допускается эксплуатация только уже существующих скотомогильников, то есть строительство новых запрещено. Таким образом, к 2050 году должны остаться только скотомогильники, в которых утилизированы

животные, заболевшие сибирской язвой. Остальные должны быть ликвидированы.

**Татьяна Балагула** в своем выступлении также отметила ряд проблем. Основная – много скотомогильников просто не оформлены в собственность (порядка 900 единиц), причем, что самое страшное есть среди них и такие, где захоронены животные, умершие от сибирской язвы. Соответственно, все мероприятия в отношении таких объектов, по сути, могут закон-

**17 марта, в Комитете Государственной Думы по аграрным вопросам под председательством депутата от фракции «Единая Россия» Сергея Яхнюка состоялся круглый стол на тему: «Утилизация биологических отходов в животноводстве: разрыв между нормами и практикой». Особую актуальность тема приобрела в свете последних событий в Новосибирской области.**



## Как биоотходы не превратить в биооружие

читься ничем, потому что некому предъявить претензии в отношении того, что происходит вокруг этого скотомогильника.

Вторая проблема – при ликвидации скотомогильника необходимо большое внимание уделять биобезопасности, т.е. обследованию почв, в том числе на споры сибирской язвы.

**Мария Новикова** поддержала коллегу. С точки зрения экологии биологические отходы – это высокий риск биологической опасности, потому как отходы являются источниками заболеваний. Для того чтобы профилактировать этот риск, на протяжении нескольких лет ведется совместная работа на территории регионов с Россельхознадзором, ветеринарными службами и региональными органами природоохраны с целью поиска диких животных, обнаружения незаконных свалок. В ходе такой деятельности возникает ряд вопросов: если биологические отходы обнаружены на территории, которая является собственностью региона, во владении муниципалитета или региона, то в данном случае работать с этими биологическими отходами и их уничтожать должен регион. Если эти отходы находятся на землях собственников, независимо от того, как они там оказались, – это предмет ответственности собственников. Пока не во всех регионах такая работа налажена без возникновения спора.

Второе направление – развитие мощностей небольших маломощных термосжигательных установок на территории регионов. Минсельхоз РФ предоставляет возможность в рамках КРСТ ветеринарным службам приобрести такое оборудование, чтобы работать с большими объемами биологических отходов и размещать их на территории станции по борьбе с болезнями животных. Мария Новикова рассказала, что предусмотрена система льготного кредитования на ведение такого вида работ, в том числе и на строительство утилизационных цехов, поскольку многие заводы производят костную муку, корма для животных, поэтому они попадают в категорию сель-

хозтоваропроизводителей, и на них распространяются те же меры поддержки, которые предусмотрены сельхозтоваропроизводителям в полном объеме.

В ходе оживленной дискуссии представители регионов озвучили конкретные проблемы, с которыми они сталкиваются на местах. Наибольшее количество вопросов вызвала правовая неопределенность в отношении утилизации трупов животных без владельцев (например, погибших диких животных или найденных на улице бездомных). Представители Калининградской, Калужской и Костромской областей обратили внимание на отсутствие в законодательстве нормы, закрепляющей ответственность за утилизацию таких биоотходов.

Среди других острых тем, поднятых участниками, были: высокая стоимость утилизации для владельцев личных подсобных хозяйств (Новосибирская область); отсутствие нормативных требований к площадкам для сжигания биоотходов, что затрудняет ввод в эксплуатацию специального оборудования (Оренбургская область); необходимость регламентации отчетности по сбору и утилизации отходов на федеральном уровне (Республика Коми); вопросы обращения с негорючим остатком после сжигания (Удмуртская Республика).

### Положительный пример – в массы

Представители бизнеса и науки рассказали о своем практическом опыте переработки отходов и обозначили перспективные технологии, доступные рынку.

Положительным опытом работы Республики Татарстан на примере ООО «Сария Раша» поделилась **Ольга Родионова**, генеральный директор компании, которая уже многие годы занимается профессионально сбором и переработкой биологических отходов. Завод расположен в особой экономической зоне Елабуга, работает с 2013 года и перерабатывает все виды отходов побочного производства и отходов животного происхож-

дения. Производительная мощность средняя – 19–20 тыс. т сырья в месяц. Предприятие стало совместным проектом с Республикой Татарстан, с Управлением ветеринарии и Министерством сельского хозяйства, по культурному сбору биоотходов и замещению существующих биотермических ям пунктами сбора. Полномочия разделены: компания «Сария Раша» организует пункты сбора, Управление ветеринарии – культурный, правильный сбор отходов с мелких фермеров, с населения. Далее компания в этих пунктах организует их аккумуляцию и доставку на завод, где отходы перерабатываются в кормовые белки и жиры, технические жиры, которые потом используются для продуктивных, непродуктивных животных, в мыловаренной сфере, в производстве биодизеля и т.д.

**Ольга Родионова** назвала главной проблемой – искоренение привычек населения по сбору биоотходов. Она уверена, что муниципальные власти должны вести активную работу по привитию фермерам и ЛПХ культуры сбора отходов. «Инновации в данной работе – это хорошо, это нужно. Но пока мы все по старинке будем вываливать отходы в ямы, никакие инновации не помогут», – уверена руководитель «Сария Раша». Поэтому эта работа совместная и бизнеса, и государственных органов.

Руководитель отдела животноводства и ветеринарии Национальной мясной ассоциации **Евгений Лапинский** и заместитель генерального директора, главный эксперт по финансово-экономическому анализу и правовому обеспечению отрасли Национального союза свиноводов **Владимир Курленко** затронули вопрос со сбором биоотходов. Расстояния до перерабатывающих заводов огромные и не всегда финансово под силу простому фермеру доставить их до места. Выступающие уверены, что необходимо в тех регионах, где заводы по утилизации отходов находятся удаленно, организовывать сбор отходов с установкой морозильных камер, чтобы потом транспортировать на пе-

реработку уже крупные партии отходов.

Своим опытом поделился замглавы Главного управления ветеринарии кабмина Татарстана **Ильшат Гиниятуллин**. В республике за счет регионального бюджета были закуплены специализированные машины по сбору биологических отходов (с 2019 года – 29 специализированных машин). Установлено холодильное оборудование, которое построено за счет «САРИЯ Био-Индастри Волга». Оно не имеет аналогов в России (уже внедрено четыре холодильные камеры по хранению биологических отходов). Отходы после сбора хранятся в холодильнике при температуре до –25 °С. После осмотра и выписки документов биологические отходы отправляются на переработку.

Ежегодно в Татарстане собирается около 36,5 тыс. т биоотходов. Из них 30 тыс. т – отходы производства и более 6 тыс. т – из личного подворья. В планах на 2026 год – закупка за счет бюджета республики еще 10 специализированных автомобилей, а до 2030 года – строительство более 20 зональных холодильных камер для хранения биологических отходов и дальнейшего вывоза. На сегодняшний день проектом по сбору и хранению отходов охвачено 27 районов. Задача – до 2030 года закрыть программой все районы.

Подводя итоги обсуждению, **Сергей Яхнюк** поблагодарил участников за конструктивный диалог.

Он отметил, что при огромной поддержке федерального бюджета в части переработки ТБО, мало внимания уделяется именно переработке биологических отходов. А положительный опыт регионов имеется, и его просто необходимо транслировать на уровень всех субъектов и наверх руководству страны.

«Сегодня мы услышали голоса регионов и экспертов, чтобы найти тот самый баланс между существующими нормами и реалиями на местах. Проблема утилизации биоотходов требует комплексного решения, и наша задача – дать отрасли четкие и работающие правила, заполнив существующие правовые лакуны», – подчеркнул **Сергей Яхнюк**.

Все поступившие предложения и вопросы будут обобщены и учтены в работе по совершенствованию законодательства в сфере обращения с биологическими отходами.

**Наталья СЕРГЕЕВА.**

**В Москве состоялась XVII международная конференция “Где маржа – 2026”, организованная Институтом конъюнктуры аграрного рынка. Речь шла о мировых аграрно-продовольственных рынках, макроэкономике, финансировании отечественного АПК, успехах импортозамещения в сельском хозяйстве. Предлагаем вашему вниманию выдержки из отдельных докладов спикеров.**

В работе конференции приняли участие поставщики средств производства и услуг для аграрного сектора, руководители агрохолдингов, инвесторы, трейдеры, финансисты и страховщики, представители органов государственного управления.

Генеральный директор Института конъюнктуры аграрного рынка (ИКАР) **Дмитрий Рылько** выступил с докладом “Отечественные и мировые аграрно-продовольственные рынки” и дал предварительные оценки производства зерна и его экспорта. По данным Росстата, в 2025 году в РФ собрано 138,8 млн т зерна, в том числе 90,9 млн т пшеницы.

“Наш прогноз по сбору всего зерна в 2026 году превышает 141 млн т. Прогноз по урожаю пшеницы повышен с 88 млн т до 91 млн т”, – сообщил Рылько.

Экспортный потенциал по пшенице в 2026/27 сельхозгоду гендиректор ИКАР оценивает в 47,5 млн т, что на 1 млн т больше, чем в 2025/26 (46,5 млн т). Общий экспортный потенциал по зерну оценивается в 63 млн т.

#### Медвежий рынок

Президент аналитической компании AgResource **Дэн Бассе** не первый год принимает участие в конференциях ИКАРа. Его прогнозы во многом сбываются. Так случилось и на этот раз: пессимизм Бассе относительно мировых цен на зерно, увы, оправдался. “Анализ завершившегося сельскохозяйственного года демонстрирует рекордное сжатие прибыли фермеров: урожай 2025 года обеспечил самую низкую маржу с 2019 года, – подсчитали в AgResource. – В некоторых случаях маржа и вовсе стала отрицательной. Мировые цены на пшеницу, взлетевшие в ковид, сейчас держатся в диапазоне от 210–250 USD за тонну. Аргентина, собравшая хороший урожай пшеницы при низком содержании белка, 195 USD за тонну”.

Дэн Бассе констатировал нарастание запасов пшеницы, кукурузы и сои старого урожая в США, Аргентине и других странах мира, что ближе к лету усилит конкуренцию за сбыт. “И только погодные аномалии помогут нам удержать котировки, – заметил аналитик. – Ситуация на мировом рынке зерна по-прежнему давит на цены: мы находимся в фазе затяжного спада, вызванного переизбытком товара и рекордными складскими запасами. Для перелома тренда и устойчивого роста цен необходим внешний шок – будь то перебои с логистикой, неблагоприятные погодные условия или иной форс-мажор”.

#### Масличные

В 2026 году аналитики ИКАР ожидают дальнейшего роста посевных площадей под масличными – до рекордных 22 млн га. По сое возможно небольшое снижение площадей, а

по рапсу, наоборот, некоторое расширение посевов.

Одновременно с этим, замечает Дмитрий Рылько, в России завершается глобальный этап инвестирования в мощности по переработке масличных культур. Суммарные мощности переработки масличных в стра-

не уже достигли 36 млн т, увеличившись за прошлый год на 3 млн т. Вероятно, в ближайшие несколько лет они вырастут еще на 2–3 млн т. “Важная особенность состоит в том, что это будут мультикрашинговые заводы, которые способны перерабатывать любую масличную культуру. Этот факт кардинально повышает гибкость переработчиков: в течение одного сезона они могут переключаться между подсолнечником, соей, рапсом или льном в зависимости от маржинальности и доступности сырья”.

На практике это обостряет конкуренцию, так как заводы больше жестко не привязаны к одной культуре и могут бороться за тот объем, который сейчас дает лучшую экономику.

#### Свекла и сахар

С 2011 года Россия остается крупнейшим производителем свекловичного сахара в мире с объемом производства 6,5 млн т. При этом потребление сахара в России в последние годы неуклонно снижается под воздействием таких факторов, как сокращение численности населения, рост индустриального потребления декстринов, сиропов и патоки из зерна. В текущем сезоне внутреннее потребление оценивается в 5,6 млн т в год.

“С 2023 года наша страна также является крупнейшим в мире экспортером свекловичного сахара, – сказал Дмитрий Рылько. – В текущем сезоне формируется близкий к рекордному экспортный потенциал – порядка 1,4 млн т. Отрасль предпринимает энергичные усилия по закреплению своих позиций на традиционных рынках сбыта и освоению новых экспортных рынков, прежде всего близлежащих стран... Грандиозное снижение мировых цен на сахар – с ноября 2023 года в долларах США они упали вдвое, – безусловно, является благом для внутренних потребителей, но в то же время представляет своеобразный вызов для отрасли. Важно сохранить инвестиционную привлекательность свеклосахарной отрасли по сравнению с другими сферами растениеводства”.

#### Где маржа от российской селекции?

Именно с таким докладом выступил на конференции “Где маржа?” генеральный директор АО “Щелково Агрохим” академик РАН **Салис Каракотов**. Ключевой темой одной из сес-

сий стала стратегия повышения эффективности российского растениеводства в условиях глобальной нестабильности мировых рынков.

Компания “Щелково Агрохим” вносит значительный вклад в обеспечение продовольственной безопасности страны, создавая новые сорта и гибриды зерновых, сахарной свеклы, подсолнечника при использовании передовых биотехнологий и методов ускоренной селекции. Вектор селекционного развития “Щелково Агрохим” можно обозначить следующим образом:

#### Идеальный колос

Каков он, идеальный сорт пшеницы, задается вопросом Салис Каракотов. У “Щелково Агрохим” есть ответ: на основе анализа показателей сорта озимой пшеницы **Ермоловка**, продемонстрировавшего в условиях Орловской области урожайность 140 ц/га, можно

нены сорта с низким расположением нижнего яруса бобов. Данная особенность приводит к большим потерям урожая.

По мнению Салиса Каракотова, для обеспечения конкурентоспособности отечественного производства сои необходима селекция сортов нового поколения, обладающих следующими характеристиками:

- устойчивость к полеганию;
- скороспелость – до 110 дней;
- отзывчивость к технологиям;
- содержание протеина более 45%;
- соотношение протеина к жиру – более 2;
- выход протеина с 1 га – 2 т;
- новая архитектура растения;
- устойчивость к растрескиванию бобов.

Компания “Щелково Агрохим” давно и активно включилась в эту работу. На базе селекционно-семеноводческого центра в Орловской области компания ведет первичное и оригинальное семеноводство сои. В производстве находятся такие известные сорта, как Бинго, Тейри и др. Эти сорта уже имеют патентную защиту. Объемы производства элитных и репродукционных семян сои составляют 8–10 тыс. т в год. В сезоне 2025 года сорт Тейри стал чемпионом по урожайности в Орловской области: 42,6 ц/га при содержании белка 40,5%. Четыре новых сорта сои от “Щелково Агрохим”: Рокада, Гефест, Лада СД, Эгида – переданы на госсортоиспытания.

#### Территория забвения

Салис Каракотов обрисовал сегодняшний статус яровой пшеницы как “территорию забвения” для селекционеров. До недавнего времени селекция яровой пшеницы в Российской Федерации и впрямь находилась в состоянии застоя, обусловленного отсутствием новых высокопродуктивных сортов. Основной проблемой яровой пшеницы стала ее высокая склонность к полеганию, что существенно затрудняет механизированную уборку и лимитирует потенциал продуктивности. Нам крайне необходимы сорта интенсивного типа с комплексом таких хозяйственно ценных признаков, как раннеспелость, устойчивость к полеганию (в том числе за счет карликовости), а также повышенное содержание белка. Ключевой селекционной задачей является создание генотипов, по уровню урожайности способных конкурировать с озимыми формами пшеницы.

Согласно целевым параметрам ФНТП, к 2030 году необходимо создать 10 новых высокопродуктивных сортов яровой пшеницы, а также наладить промышленное производство семенного материала в объеме 35 тыс. т. Следующим этапом задачам, “Щелково Агрохим” ведет селекционную работу с несколькими перспективными линиями яровой пшеницы. По результатам предварительных сортоиспытаний наши образцы демонстрируют высокую продуктивность на уровне 73–77 ц/га при содержании белка в зерне от 13,8 до 15,2. Выход на рынок новых сортов яровой пшеницы “Щелково Агрохим” планирует в горизонте ближайших двух-трех лет.

Ирэн ЗАЙЦЕВА.

## Эксперты в поисках маржи



С. Каракотов.

- создание конкурентоспособных сортов и гибридов;
- сортовые и регионально ориентированные технологии;
- технологическая паспортизация;
- индивидуальные технологии под каждую культуру.

#### Высокие цели

Салис Каракотов подчеркнул, что к 2030 году перед отраслью стоит задача нарастить валовой сбор зерна до 150 млн тонн, что на 18 млн тонн превышает текущие показатели. Это потребует повышения средней урожайности зерновых по стране с сегодняшних 30 ц/га до 40 ц/га. Инструментом достижения целевых показателей должны стать селекционные достижения и современные технологии.

**Выступление главы компании было посвящено импортозамещению в семеноводстве, поиску внутренних резервов рентабельности и наращиванию продаж семян собственной селекции.**

“Отечественные семена востребованы, – убежден руководитель “Щелково Агрохим”. – Это мы видим на собственном опыте. “Щелково Агрохим” планирует существенно нарастить продажи семян собственной селекции. В посевных единицах объем реализации наших семян в 2025 году составил 1,1 млн. В 2026 году мы планируем достичь отметки 1,7 млн п.е. Флагманскими культурами для компании стали сахарная свекла и подсолнечник. Продажи семян каждой из указанных куль-

сформулировать ключевые параметры идеального сорта, а именно:

- густота стояния растений – не менее 450 тыс./га;
- количество продуктивных стеблей – около 1 млн/га;
- количество колосьев к уборке – 850 шт./м<sup>2</sup>;
- масса зерна с колоса – 1,2–1,5 г (с сегодняшних 0,7 г).

Отдельного внимания требует качество зерна. Пора отказаться от сортов с содержанием протеина 11%. Приоритет следует отдавать сортам с содержанием белка от 13–15%, что предполагает планомерный переход на новые интенсивные сорта с улучшенными качественными характеристиками.

#### Идеальная соя

Столь же подробно Салис Каракотов остановится на сое: “Успехи наших селекционеров отстают от достижений ведущих мировых производителей, в частности Бразилии, США и Китая. Отечественные сорта не в полной мере отвечают современным требованиям, что создает зависимость от иностранного генетического материала и сдерживает потенциал роста отрасли”.

Существенное отставание России от Китая по урожайности сои (36–38 ц/га против 70 ц/га) во многом объясняется различиями в морфологии сортов. Китайские сорта обладают иной архитектурой, при которой основная масса бобов сосредоточена в верхней части растения и образует “шапку”, что минимизирует потери при уборке. В России распростра-

**Федеральный центр сокращает импорт семян, чтобы дать дорогу российским селекционерам, которых очень и очень мало. Но сельхозпроизводителям от этого только хуже, поскольку импортозависимость по семенам в российском АПК очень высокая. Даже российские ученые-селекционеры признают: они очень отстают от западных коллег, и им приходится сейчас наверстывать упущенное, пишет канал Фонтанка.ру.**

В итоге предприятия вынуждены приобретать отечественный семенной материал более низкого качества либо приобретать импортную продукцию, привезенную по серым схемам втридорога. Прибыльность отрасли заметно снижается, часть предприятий может уйти с рынка. И все это на фоне кредиторской задолженности аграриев по итогам 2025 года в 3 трлн рублей. Так что вопрос о том, почему российская картошка оказывается дороже импортной, а свои огурцы дороже заморской питахайи, – выходит риторическим. А как по-другому то?

Квоты на поставки семян из недружественных стран в Россию сократились на 18% – если в 2025 году можно было привезти 18,3 тыс. тонн, то в текущем году – только 15 тысяч. В то время как в 2024 году этот показатель составлял целых 33,1 тыс. тонн.

Как указано в постановлении правительства РФ, устанавливающем ограничения, в нынешнем году в Россию можно привезти 10 тыс. тонн семенного картофеля (против 12 тыс. тонн в 2025 году), 1,9 тыс. тонн гибридных сортов сахарной свеклы (против 2,7 тыс. тонн в прошлом году). Также можно импортировать 300 тонн семенной кукурузы, это вдвое меньше, чем в 2025 году. На ввоз семенной пшеницы, ржи, сои, кукурузы, рапса квоты нулевые. То есть импорта этой продукции в текущем году вообще не будет, крестьяне обойдутся отечественными семенами.

“Введение квот привело к росту на рынке контрафактных и фальсифицированных семян (их доля составляет не менее 15%), а также существенно увеличению стоимости семян отечественной селекции – на 15–60% только за последний год”, – комментирует глава Зернового союза Аркадий Злочевский.

### Сплошные барьеры

Но и этих проблем сельхозпроизводителям мало, есть сложности с импортом даже при наличии квот. “Будет ли выбрана квота на ввоз семенного картофеля в РФ в 2026 году – большой вопрос. Ввоз семенного картофеля от одного из основных производителей – поставщиков – Нидерландов – закрыт полностью, от другого импортера семенного картофеля – Германии – также не стоит ожидать поставок из-за ряда других ограничений”, – полагает Аркадий Злочевский.

О том, что с поставками могут быть проблемы, говорит и глава Картофельного союза Алексей Красильников. “В прошлом году мы не смогли привезти ни тонны семенного картофеля, потому что помимо квот возникли новые преграды. Была введена схема, по которой лаборатории стран-экспортеров должны проходить специальную аккредитацию в Россельхознадзоре. В итоге основные поставщики – и Германия, и Франция – не смогли поставлять картофель в Россию”, – поясняет Алексей Красильников. Возможно, в этом году появится семенной картофель из Франции, потому что там есть восемь лабораторий, уже аккредитованных Россельхознадзором. Поставляет в Россию семенной картофель и Белоруссия, но пока это очень небольшие объемы.

В итоге в прошлом году аграрии использовали вместо импортного семенного картофеля продукцию старого урожая, что не очень хорошо сказывается на качестве. Поскольку в каждом поколении картофель выродится, приобретает новые болезни, для сохранения и повышения эффективности картофеля семенной фонд в идеале нужно обновлять раз в один-два года.

Отраслевые эксперты считают, что импортозависимость по семенному картофелю в России скорее опережающая. “Ежегодно производителям требуется около 750-800 тысяч тонн семенного картофеля, и значительный объем производится в России. Однако сортов отечественной се-

рошо знакомы с российскими гибридами. “У нас пока семенной материал из Германии, мы так или иначе используем иностранную продукцию. Но, похоже, скоро придется переходить на отечественные семена”, – рассказывает генеральный директор АО “Уваровская нива” Евгений Румянцев. По его словам, на отечественную продукцию участники рынка переходят с большой опаской, поскольку это критично для работы предприятий: урожай зависит от качества семенного материала больше чем на 30%.

“Вообще мы один раз тестировали отечественный гибрид, но нам не понравилось. С ним начались проблемы на этапе уборки, у свеклы была слишком большая погруженность в почву.

## Российское или качественное?



лекции в РФ – не более 9%. Остальное – это семена зарубежных сортов, выращенные на территории РФ, которые и используются в качестве семенного материала”, – говорит Алексей Красильников.

Кроме того, существует критическая импортозависимость – в сегменте картофеля, необходимого для промышленной переработки и производства чипсов, говорит Алексей Красильников.

В российском госреестре – 530 сортов картофеля, допущенных к использованию. Казалось бы, вот оно, настоящее изобилие и большой выбор. Однако на десятку лидеров по популярности приходится около 60% всего высаженного сортового материала. И сорта отечественной селекции в эту десятку вообще не входят, делится информацией Алексей Красильников.

“Конечно, для того, чтобы посадочный материал был здоровым, качественным, давал хороший урожай, квоты нужно убирать и увеличивать объемы поставок из-за границы. Однако у федерального центра совсем другой взгляд на вещи. И в том числе поставлена задача довести долю семенного материала в сегменте картофеля до 30% к 2030 году. Что представляется практически невыполнимой задачей. Но будем как-то жить с этим, терять в урожайности и так далее”, – говорит один из собеседников “Фонтанки”.

### Как дела с овощами?

Если с семенным картофелем у российских аграриев все как бы неплохо, то с семенной свеклой дела обстоят явно нехорошо. Импортозависимость уже сократилась с 90% до 80%, но все равно цифра пока очень высокая, говорит Аркадий Злочевский. Есть российские гибриды, но у них урожайность в несколько раз ниже.

В свою очередь, производители свеклы говорят, что пока не очень хо-

имеют очень короткий срок жизни – 3–5 лет, а потом нужно создавать новый сорт. Также эта работа была невыгодна, потому что российское законодательство не смогло сформировать нормальную систему роялти – выплат селекционеру за авторские права на гибриды, вспоминает Аркадий Злочевский.

В итоге российские селекционеры занялись обновлением сортов, улучшением их характеристик, это казалось более перспективным, поскольку тот или иной сорт остается эффективным десятилетиями.

Иногда отечественные компании в той или иной степени разрабатывали новые гибриды, но не слишком активно, а зарабатывали в основном на семеноводстве, то есть на воспроизведении семян. Такая система некоторое время оправдывала себя. Однако позже выяснилось, что на Западе работа с гибридами оказалась успешной. И Россия, конечно же, оказалась импортозависимой именно по гибридам растений, которые намного лучше по большинству характеристик, чем российские сорта. “Мы рано или поздно адаптируемся и перейдем на российские семена, поскольку государство не дает нам выбора. Но это будет долго и с определенными финансовыми потерями”, – прогнозирует эксперт.

О том, что конкуренция с иностранными селекционерами была неравной, признают и ученые. Но работа по импортозамещению все же идет. “В 1990–2000-х годах российский аграрный комплекс столкнулся с серьезной конкуренцией на мировом рынке, и государство инициировало большие программы по развитию семеноводства. Сегодня активно реализуется Федеральная научно-техническая программа развития сельского хозяйства, которая включает в себя комплексные проекты по созданию новых отечественных сортов и гибридов по разным сельскохозяйственным культурам с получением необходимых объемов семян российской селекции”, – рассказывает Елена Хлесткина, директор Всероссийского института генетических ресурсов растений имени Н.И. Вавилова (ВИР), член-корреспондент РАН. В рамках каждого проекта государство объединяет и контролирует совместную работу науки и бизнеса по решению общей задачи – сократить зависимость от зарубежных семян и посадочного материала.

По мнению Елены Хлесткиной, процесс довольно успешно идет по многим культурам, а, например, по пшенице в России и вовсе не было проблемы с отечественными семенами. Другим сельхозкультурам повезло меньше. “Наверстать упущенное за то время, когда разработки практически не велись, непросто. Селекция – процесс длительный”, – говорит она. Нарращивание объемов семеноводства по новому сорту и гибриду тоже требует не один год. “Речь именно о семенах для промышленного производства. Сортов моркови, например, в госреестре немало, но большая часть из них подходит только для производства в личных подсобных хозяйствах. Для механизированного ухода в масштабном промышленном производстве нужны перспективные гибриды этой культуры”, – поясняет Елена Хлесткина.

То же самое по сахарной свекле, процесс семеноводства по этим культурам трудоемкий и высокотехнологичный. “Но даже и по таким сложным с точки зрения селекции и семеноводства культурам все-таки за последние 2 года произошел колоссальный прирост объемов отечественных семян – сказались результаты работы, которая интенсивно велась последние несколько лет. Теперь важно не потерять темп, продолжать работать слаженными командами профессионалов по общей хорошо спланированной программе”, заключает Елена Хлесткина.

Мы в итоге от использования этого гибрида отказались”, – отметил Евгений Румянцев.

По его словам, уже есть отзывы коллег по цеху по поводу российских сортов. “Они разные. Причем сложность в том, что нужно много практики использования, нужно понять, в каких регионах тот или иной гибрид покажет себя лучше”, – поясняет Евгений Румянцев.

Однако и это не главная сложность. “Важно, что на внедрение новых сортов требуется много времени, не один год. А что делать до этого? Урожайность, качество свеклы могут ухудшиться, соответственно, сократится выручка и прибыль у аграриев, пока мы обкатываем отечественные семена”, – прогнозирует он.

### Пшеница и подсолнечник

Что касается других культур, то исторически сложилось так, что по пшенице импортозависимости в России нет. Зато по подсолнечнику она составляет около 50%, по кукурузе – тоже в районе 50%. Причем переход на российские семена уже сыграл злую шутку с сельхозпроизводителями. В посевном сезоне 2025–2026 года компании заметно увеличили посевные площади под подсолнечник, и в итоге его урожайность резко сократилась – именно из-за замены семенного материала, говорит Аркадий Злочевский. Но поскольку урожай получился не ахти какой, цены на подсолнечник сохраняются на довольно высоком уровне, добавляет он.

### Почему так?

Эксперты объясняют высокую импортозависимость в растениеводстве историческими причинами из серии “Вот так сложилось”. В конце 90-х годов российские селекционеры решили, что им невыгодно заниматься гибридизацией растений (созданием новых сортов), поскольку гибриды



К 15 марта аграрии должны закончить ремонт сельскохозяйственной техники к весенне-полевым работам. А уже 23-го числа начнутся комиссионные приемки готовности хозяйств к посевной. Как сообщил министр сельского хозяйства и продовольствия РТ Марат Зяббаров, готовность тракторов, сеялок, посевных комплексов и почвообрабатывающих агрегатов составляет около 90%. Как изменилась покупательная способность сельхозпроизводителей и произошло ли импортозамещение техники – в материале “Реального времени”.

#### 4 млрд на модернизацию техники, еще 6,5 млрд – на ремонт

В 2026 году в Татарстане планируют модернизировать не менее 3% тракторов, 4% зерноуборочных и 5% кормоуборочных комбайнов. Для достижения целевых показателей Минсельхоз рекомендует использовать все доступные льготные лизинговые программы и акции дилеров. В текущем году на статью “Техмодернизация” планируется направить около 4 млрд рублей с субсидированием стоимости техники, приобретенной с 2023 по 2025 год. Об этом заявил глава ведомства Марат Зяббаров.

В течение ремонтного сезона предстоит привести в порядок 9 тыс. тракторов, 3,3 тыс. комбайнов, 9,6 тыс. посевных и почвообрабатывающих машин. На восстановление всего комплекса сельхозтехники требуется порядка 6,5 млрд рублей.

#### Покупательная способность снизилась

В среднем цены на сельхозоборудование повысились за год на 8–10%. Такие цифры предоставил директор по развитию ООО “Айсан”, компании-поставщика техники, Ренат Гатиятов.

– Сейчас самый активный период продаж. Многие сельхозпроизводители приобретают технику к весенне-полевым работам, другие уже готовятся к лету. В этом году мы отмечаем тенденцию к снижению покупательной активности аграриев по сравнению с прошлым годом. Если годом ранее компания продала около 200 пресс-подборщиков, то в этом цифра ощутимо меньше. Может быть, со временем спрос вырастет. Подъемы и спады в сельском хозяйстве были всегда, но аграрии думают на несколько лет вперед. Что бы ни случилось, сохранять техническую базу необходимо, и все это понимают. Я общаюсь со многими сельхозтоваропроизводителями, и они объясняют, что, например, из-за понижения закупочных цен на молоко выручка стала меньше, отсюда и экономия на технике. То есть техника нужна, но с покупкой пока не торопятся, предпочитают экономить. Если ситуация с

– Когда-то мы ставили перед собой цель обновлять технику раз в пять лет. Но реальность оказалась другой. Сейчас нет желания покупать по такой неадекватной цене. Это неоправданно дорого. Нам сегодня легче сохранять имеющуюся технику, приобретая вовремя запчасти к ней, обновляя ее. Благо, что наши комбайны выглядят и работают как новые. Но надо понимать, что через 2–3 года и они потеряют свою свежесть. С запчастями проблем не возникает, главное – все сделать заранее: некоторые изделия идут до нас по 5–6 месяцев. Мы подготовились загодя. Уже с сентября начали заказывать запчасти, ГСМ, удобрения, семена. Сейчас осталось только закончить некоторые ремонтные работы. Что касается новой техники, то и в прошлом году мы практически ничего нового не покупали, и в этом году приобретать не будем. Планируются только точечные не крупные покупки, – разъяснил Фарит Рахимов.

Несколько лет назад, продав 1 тыс. т зерна, можно было купить один энергонасыщенный трактор или комбайн. Сейчас же при стоимости тонны зерна в 10–11 млн рублей цена на крупную технику выросла почти до 20 млн рублей. При этом сами тракто-

#### “Импортозамещение произошло”

По прогнозу Минпромторга, в 2030 году доля локализации российской сельскохозяйственной техники на отечественном рынке должна составить 95%. На отдельных предприятиях импортозамещение уже превышает 80%. Это касается не только техники для выращивания популярных зерновых, но и лубяных культур. К примеру, завод в Пензе смог наладить производство очесывающей жатки, известный завод в Ростове-на-Дону начал производить комбайны, которые способны одновременно собирать семена и стебли льна и технической конопли.

Кроме того, в России стали появляться отечественные линии для переработки лубяных культур в пеньковое полотно, одна из которых находится в Арском районе Татарстана. Как рассказал Булат Галиев, директор компании “Агроинттех”, которая реализовала этот проект совместно с АО “Татнефтехиминвест-холдинг”, в этом году рядом с производством планируется засеять 30 га технической конопли.

– Предприятие, где мы установили первую экспериментальную линию,

## «Неадекватные» цены на сельхозтехнику и тенденция к режиму ожидания

**Стоимость тракторов и комбайнов в среднем за год выросла на 10%, а покупательная способность фермеров упала**

ценами изменится, можно будет ожидать и оживления рынка, – считает дилер.

#### Не время для крупных покупок

Динар Саргузин, фермер из села Авдеево Азнакаевского района, признался, что в нынешней ситуации делать дорогие покупки нецелесообразно.

– Мы решили ничего не приобретать: время, нам кажется, для этого сейчас неподходящее. Пока будем обходиться имеющейся техникой. Рады, что в прошлом году смогли купить новую сеялку. Тогда она стоила 1,3 млн рублей. Мы приобрели ее в лизинг под 8% на 5 лет, но собираемся закрыть этот кредит уже в этом году. Мы пока обходимся ремонтом. Техника терпит. В планах, конечно, есть обновление парка, но это со временем. Хотелось бы купить новый трактор для обработки почвы – белорусский стоит около 5 млн. Думаем, что тоже обратимся к программе лизинга, это будет выгоднее, чем приобретать в кредит. Кроме того, мы рассчитываем на субсидию по программе 70 на 30, когда после выплаты кредита возвращается 30% от стоимости, – рассказал аграрий.

В этом году в хозяйстве планируют засеивать те же культуры, что и в прошлом: пшеницу, рожь, овес. Общая посевная площадь составит около 500 гектаров.

#### “Аппетит производителей техники непомерный”

Руководитель хозяйства “Агроактив” Фарит Рахимов из Апастовского района, у которого 3 тысячи гектаров земли (из них 1,5 тыс. га отведены под зерновые), тоже не торопится с обновлением парка. Он уверен, что цены на тракторы и комбайны неоправданно завышены.

ры и комбайны по существу никак не изменились, уверен аграрий:

– Я, конечно, понимаю, что подорожали цепочки поставок, комплектующие и другие издержки. Но думаю, что завышать цену до такой степени нет никакой причины. Единственная причина – желание заработать больше денег. Аппетит производителей техники непомерный. Например, два крупных завода могут производить 9–10 тыс. тракторов в год. А сейчас они выпускают только 2–2,5 тысячи. Потому что больше этого количества продать не могут. Нет спроса. Но в это же время не хотят снижать цену. Говорят, будет в этом случае работать в убыток. Но ведь сельхозтоваропроизводители при отсутствии спроса снижают цены. Почему же заводы не могут этого сделать? Нет, они выбирают жаловаться на то, как им сложно. Просят государство предоставить им больше субсидий или поднять утильсбор. Сбор повышается, для того чтобы поддержать отечественного производителя, а что в итоге он делает – еще сильнее повышает цены.

Глава хозяйства посетовал на то, что цена на зерно только снижается. Если в 2020 году стоимость составляла 18–20 рублей за килограмм, то сейчас зерно 3-го класса в среднем стоит 13 рублей, 4-го класса – 11,5 рубля, 5-го класса – 10,5 рубля.

– При этом за это время топливо подорожало практически в 3 раза (сейчас 1 т стоит около 60 тыс.). Сильно подорожали запчасти. Если раньше бюджет на них в нашем хозяйстве составлял 2–3 млн, то сейчас они обходятся нам в 6–7 млн рублей. Химия тоже стала дороже – примерно на 30–40%. Об электроэнергии и газе и говорить не стоит. То есть все позиции очень сильно повысились в цене, только наша продукция не стала дороже, – заявил Рахимов.

будет функционировать в полную силу. Для обкатки линии было привезено сырье из Бугульминского района. Дело в том, что в Арском районе своих посевов технической конопли нет, ее пока тут не выращивают. Мы же хотели бы стать основоположниками возделывания данной культуры в этой местности. Вокруг цеха планируем засеять технической коноплей 30 га земли, которую взяли в аренду. Для этого мы приобрели высококачественные районированные семена из Краснодарского края, которые подходят для наших широт. Уже через год мы получим новые семена и сможем засеять уже 1 тыс. га вместе с местными аграриями, – пояснил он.

Для уборки семян конопли будет использоваться очесывающая жатка производства завода “Пензмаш”. Это единственный завод в России, который изготавливает такое коноплеуборочное оборудование. Чтобы засеять семена лубяных культур, особенной техники не требуется, необходимы только обычные сеялки.

– Существуют, конечно, мощные комбайны зарубежного производства, которые способны выполнять несколько функций сразу, но теперь они практически недоступны. Появился аналог от ростовского завода, однако в деле я его еще не видел. Стоимость такого комбайна очень высокая, она достигает 30 млн рублей. Наша линия по переработке льна и конопли обойдется фермерам в 29 млн рублей. Для мелких сельхозпроизводителей это большие суммы, поэтому сейчас в регионах необходима госпрограмма по субсидированию затрат на приобретение оборудования, подобно существующей в Татарстане, – рассказал Галиев.

По словам Булата Галиева, интерес российских фермеров к татарстанской линии по переработке тресты лубяных культур очень высокий. **Миляуша КАШАФУТДИНОВА.**

## БЛИЖНИЙ ВОСТОК

## Конфликт грозит и дефицитом удобрений

Рост цен на продовольствие вслед за удорожанием энергоносителей подскочил из-за военного конфликта на Ближнем Востоке. По словам газеты Corriere della Sera, импульсом послужила нехватка удобрений, около 15% которых поступают на мировой рынок из региона.

Зона Персидского залива является вторым по объему производства и экспорта удобрений регионом (14,4%) после России, на которую приходится 22,4%. При этом большая часть транспортируется через Ормузский пролив, где судоходство сейчас фактически приостановлено.

Среди основных покупателей этой продукции – Индия,

США, Бразилия и Австралия, пишет газета, указывая, что некоторые типы удобрений уже подорожали на 26% всего за полторы недели войны. Тогда как стоимость мочевины, азотного удобрения, с декабря прошлого года увеличилась в целом на 64%. В сочетании с ростом цен на энергоносители увеличение стоимости удобрений приве-

дет к подорожанию продовольствия и осложнит доступ к нему в наиболее бедных странах.

Эксперты указывают, что роль России в обеспечении продовольственной безопасности для многих стран может стать решающей, поскольку, в отличие от нефти, в мире нет стратегических запасов удобрений. Крупные страны-производители зерна уже стремятся заменить катарскую мочевины или саудовский диаммонийфосфат российской продукцией.

Ранее в Продовольственной и сельскохозяйственной организации ООН (ФАО) также указали на угрозу образования дефицита удобрений на мировом рынке, что приведет к удорожанию продовольствия.

## А КАК У НИХ?

## АдГ-пивные на селе

Немецкая оппозиционная партия АдГ (“Альтернатива для Германии”) намерена возродить в немецкой глубинке “политические пивные” для агитации и встреч с депутатами, “оживив” таким образом закрытые ранее пивные, трактиры и винодельни в сельской местности. Об этом сообщила газета Bild, сославшись на внутривластный документ, подписанный замглавы фракции АдГ в бундестаге Себастьяном Мюнценмайером.

Партия хочет арендовать закрытые на сегодняшний день трактиры и пивные, превратив их в “многофункциональные площадки”, где днем будут решать житейские вопросы граждан депутаты и партийные представители, а вечерами и в выход-

ные проводиться различные развлекательные мероприятия, дискуссионные встречи и лекции, выставки, презентации книг и кино вечера. По данным партийцев, есть “потенциальные спонсоры”, готовые оплатить съём помещений. В АдГ-пивных бу-

дут разливать пиво и продавать братвурсты (колбаски). Таким образом политики АдГ намерены привлечь новых избирателей, сообщает Bild со ссылкой на стратегический документ партии.

Для начала такие “политические пивнушки” опробуют в земле Рейнланд-Пфальц, затем в других регионах Германии. Новый партийный план призван также вообще оживить населенные пункты в сельской местности. Стратегия АдГ – сделать приоритетом своей работы районы, давно покинутые другими партиями. При этом оппозиционеры не исключают противодействия с их стороны.

## Фестиваль сакуры – под запретом

Власти города Фудзиеида, расположенного у подножия горы Фудзи, запретили проведение фестиваля цветения сакуры. Муниципалитет объяснил свое решение “неуправляемым потоком” туристов, которые мусорят, забираются в частные сады и вообще нарушают порядок.

По словам мэра, фестиваль, созданный для привлечения туристов, теперь ухудшает качество жизни местных жителей. Эксперты говорят, что, с одной стороны, конеч-

ные проводятся различные мероприятия, дискуссионные встречи и лекции, выставки, презентации книг и кино вечера. По данным партийцев, есть “потенциальные спонсоры”, готовые оплатить съём помещений. В АдГ-пивных бу-

ния для японцев” и успех националистических партий на выборах в стране отражают общую усталость от массового туризма.

Несмотря на отмену проводившегося десятилетиями фестиваля, власти ожидают, что туристический поток в апреле – мае все равно значительно вырастет.

## ЭКОЛОГИЯ

## Иран окутали кислотные дожди

Экологические последствия ударов США и Израиля по объектам в Иране будут ощущаться десятилетиями и распространятся за пределы региона, пишет агентство Bloomberg.

По данным мониторинговой организации Conflict and Environment Observatory, в текущем военном конфликте уже зафиксировано свыше 300 инцидентов, несущих риски для окружающей среды. Британская экологическая организация SEOBS, в свою очередь, заявляет, что экологические последствия бомбовых ударов по нефтехранилищам сохранятся на протяжении десятилетий. Поднимаясь в верхние слои атмосферы, выброшенные газы вступают в химическую реакцию с водяным паром и кислородом, образуя серную и азотную кислоты, возвраща-

ющиеся на землю в виде кислотных дождей. Эксперты отмечают среди долгосрочных последствий для здоровья людей повышенный риск раковых заболеваний, поражений нервной и кровеносной систем, легких, печени и почек.

Наиболее серьезным с экологической точки зрения признан в этой войне удар по нефтебазам вблизи Тегерана, вызвавший масштабное загрязнение атмосферы. Жители столицы уже жалуются на головные боли, жжение в глазах и в горле, затрудненное дыхание. Над Тегераном идут токсичные кислотные дожди.

Власти рекомендуют горожанам оставаться в помещениях, предупредив, что они вызывают химические ожоги кожи и повреждают легкие.

28 февраля США и Израиль начали военную операцию против Ирана, нанеся удары по крупнейшим городам исламской республики. В ходе боевых действий были атакованы объекты нефтяной инфраструктуры, включая нефтехранилища в районе Тегерана, Кухаке и Шахране, что привело к масштабным пожарам и выбросу токсичных веществ в атмосферу.

Столица Ирана расположена у горного хребта Альборз, который препятствует циркуляции воздуха и создает температурную инверсию, надолго задерживающую загрязняющие вещества, что может длиться месяцами. Тем временем сочетание катастрофических нефтяных пожаров с осадками делает их гораздо более вредными для человека, отмечает Bloomberg.

## БОЛЕЗНИ

## США теряют птиц

С 2022 года общие потери поголовья в США из-за высокопатогенного гриппа птиц превысили 200 млн голов. Такие данные привели в Службе инспекции здоровья животных и растений (APHIS), принадлежащей Минсельхозу страны (USDA).

Там рассказали, что за последнее время были подтверждены несколько случаев высокопатогенного птичьего гриппа в коммерческих и других видах хозяйств. Также в службе сообщили о более давнем крупном случае на птицеферме, который был зарегистрирован еще 8 февраля 2022 года. “С тех пор мы оперативно работали над выявлением случаев заражения и реагированием на них, а также над смягчением воздействия вируса на производство мяса птицы и торговлю им в США”, – говорится в сообщении. Всего, по данным службы, сегодня в США только кур-несушек насчитывается свыше 378,5 млн.

Эксперты также отметили сезонный характер заболевания. По их словам, больше всего случаев заражения наблюдается весной и осенью. Специалисты отмечают распространение вируса дикими птицами, мигрирующими в свои сезонные жилища. Продолжают они тесно сотрудничать с государственными органами по охране здоровья животных в рамках эпидемиологического надзора за вирусом как среди домашнего

поголовья в коммерческих и других фермах, так и у диких птиц.

Также служба призывает всех владельцев птиц соблюдать строгие меры биологической защиты. В основном они должны сводиться к сокращению возможностей передачи вируса и поголовью дикими особями и предотвращению его распространения из одного помещения в другое. Тем не менее, в службе ожидают, что число случаев заболевания будет уменьшаться по мере того, как уровни распространения вируса продолжат меняться в различных районах в зависимости от перемещения диких птиц. Также в APHIS представили панель мониторинга о подтвержденных случаях заболевания.

Птичий грипп относится к одному из самых опасных в мире заболеваний сельскохозяйственной птицы. К нему восприимчивы все виды птиц (включая диких, экзотических и декоративных), человек и даже такие животные как лошади, свиньи, хорьки, мыши, кошки, собаки. Основными симптомами болезни у диких и домашних птиц являются необычное поведение, дискоординация движений, отсутствие реакции на внешние раздражители и угнетенное состояние, опухание и почернение гребня, отеки головы и шеи. Болезнь также может проходить бессимптомно. Завершается гибелью за 1–3 суток. Летальность от этого заболевания близка к 100%.



## КОРОТКО

Мир находится у климатической “точки невозврата”, считают эксперты The Guardian.

Мир ближе, чем думалось, к “точке невозврата”, после которой глобальное потепление будет невозможно остановить, заявляла международная группа исследователей.

Сейчас среднее потепление составляет около 1,3 °C по сравнению с доиндустриальным уровнем, и уже фиксируются экстремальные погодные явления. При повышении на 3–4 °C, предупреждают ученые, “экономика и общество перестанут функционировать в том виде, в каком мы их знаем”.

Полосу подготовила Ольга ИВАНОВА.

“Козаккен Бойз” – один из самых известных полупрофессиональных футбольных клубов Нидерландов, пишет sport24.ru. Команду основали в 1932-м жители Веркендама. Первым названием выбрали SVW (Steeds Voorwaarts Werkendam) – то есть “Только вперед, Веркендам”. Но в 1935-м клуб присоединился к общенациональной футбольной федерации Нидерландов и столкнулся с проблемой: в стране уже существовал другой SVW. Тогда местные назвали свою команду в честь казаков.

Веркендам чтит казаков уже больше двух веков. Именно они в 1813-м освободили город от оккупации наполеоновской армии: донские, башкирские и уральские казаки форсировали здесь реку Мерведе. Ночью местные рыбаки помогли русским войскам переправиться на другой берег и зайти в тыл противника. Французы спешно отступили, и казаки без боя освободили Веркендам.



В Голландии в честь донских казаков назван футбольный клуб “Козаккен Бойз” – в благодарность за освобождение от армии Наполеона.



“Прибытие казаков в Утрехт 28 ноября 1813 года”. Художник Питер Герардус ван Ос. Из собрания Центрального музея Утрехта.

## Помнят до сих пор



“Казаки” не играют в высшем дивизионе.

Реакцию местных жителей позже описал командовавший операцией генерал-майор Александр Христофорович Бенкендорф: “Жители Веркендама и окрестных селений встречали нас как посланников небес. Они не могли поверить, что помощь пришла так быстро и из столь далеких краев”.

Именно казачьему войску Бенкендорфа Нидерланды обязаны независимостью. В 1813-м страна все еще находилась под властью Франции. Наполеоновские войска отступали к ее границам после поражения в битве при Лейпциге. Бенкендорф получил приказ от императора: преследовать противника, но не идти за ним в Нидерланды.

Бенкендорф выдвинулся к приграничному Девентеру. Казаки хитростью выманили основные силы гарнизона из города и взяли их в окружение. Бенкендорф не остановился и послал 250 казаков на безумную миссию. Отряд под руководством английского майора Марклая без поддержки и прикрытия тайно подобрался к Амстердаму. Казаки взяли город и заручились поддержкой местных патриотов.

Тогда Бенкендорф понял: голландцы на стороне русских. Свыше 3 тыс. казаков вошли в Нидерланды. Под руководством Бенкендорфа они быстро взяли Зволле и двинулись в глубь страны. В авангарде снова был отряд Марклая: его казаки выдвинулись к городу Ден-Хелдер, где застряла во льдах нидерландско-французская эскадра.

Казаки по льду подобрались к кораблям и окружили эскадру. Марклай

сначала убедил гарнизон оставить крепость, а потом заставил адмирала Карела Генрика Феруэля сдаться в плен. Голландские моряки быстро перешли на сторону русских. Три сотни казаков вывели из строя четыре фрегата и семь линейных кораблей. Без поддержки флота пал важнейший город страны – Утрехт.

Голландцы считали казаков освободителями. В отличие от отступавших французов, русские солдаты не грабили деревни, а делились провизией с местными. За дисциплиной войска следил лично Бенкендорф. Французы боялись казаков после сражений в России: одного появления казачьего патруля было достаточно, чтобы обратить оккупантов в бегство.

При поддержке англичан казаки выбили французов из Нидерландов. Но Бенкендорф на этом не остановился. На военном совете в Гааге он заявил, что готов “всем рискнуть, чтобы отдалить войну от центральных областей Голландии”. Потом генерал-майор без ведома высшего командования поддержал независимость Нидерландов.

Местные чтят подвиг казаков и до 1914-го ежегодно праздновали День казака. Многие улицы до сих пор сохранили в названиях память о подвиге русских солдат, а в Нидерландах действует сразу три казачьих хора.

Фанаты “Козаккен Бойз” тоже часто используют изображения казаков в перформансах и гордятся прошлым. Команда никогда не играла выше третьего дивизиона – не хватало средств на лицензирование. Зато клуб часто устраивает сенсации в Кубке. Например, в 2022-м обыграли “Витесс” – 2:1. А в 2016-м даже добирались до 1/8 финала – там, в концовке уступили “АЗ” – 1:3. В 2007-м едва не выбили “Аякс” с молодым Луисом Суаресом. Основное время закончилось 1:1, и только в экстра-тайме “Козаккен Бойз” пропустили второй мяч.

Сейчас дела у клуба идут хуже: 14-е место и отрыв в три очка от зоны вылета из третьего по силе дивизиона Нидерландов.

Алексей ПРОХОРОВ.



Вся команда в сборе.



Ара Бабаджанян.

изданий, рукописей и звукозаписей. Сборник снабжен развернутым научным аппаратом, включающим историко-графические сведения об издаваемых произведениях и обращении композитора к соответствующим жанрам, а также результаты комплексного текстологического анализа.

В собрании сочинений Арно Бабаджаняна будут инструментальные, оркестровые, во-

дент Фонда памяти Арно Бабаджаняна Ара Бабаджанян, председатель Общественной организации «ДИАЛОГ» Юрий Навоян, гендиректор Музея музыки Михаил Брызгалов, и.о. ректора МГК им. П.И. Чайковского Александр Соколов, искусствовед, редактор первого тома Собрания сочинений Арно Бабаджаняна Артем Андреасян, народный артист РФ Юрий Розум.

гие, многие из которых написаны на стихи Роберта Рождественского», – рассказал на презентации генеральный директор Российского национального музея музыки Михаил Брызгалов.

Новый масштабный проект имеет большое значение для укрепления гуманитарных связей между Россией и Арменией. К 105-й годовщине со дня рождения маэстро «ДИАЛОГ» планирует провести ряд общественных и культурных мероприятий в Москве и Ереване.

Замдиректора Четвертого Департамента стран СНГ МИД РФ Амир Билялитдинов выразил уверенность в том, что этот проект внесет значимый вклад в развитие многоплановых отношений между нашими странами. «Убежден, что это замечательное начинание –

**В год 105-летия великого советского и армянского композитора, народного артиста СССР, пианиста и педагога Арно Арутюновича Бабаджаняна в Российском национальном музее музыки состоялась презентация первого собрания его сочинений. Наибольшую известность принесли композитору шлягеры «Королева красоты», «Лучший город земли», «Верни мне музыку», «Не спеши», «Свадьба», «Ноктюрн» в соавторстве со знаменитыми советскими поэтами. Менее известна другая сторона его творчества – академическая музыка.**

**К юбилею маэстро приурочена реализация крупного научно-издательского проекта по созданию и выпуску его первого полного собрания сочинений в 25 томах.**

Это издание – первое многотомное и многожанровое научное собрание творческого наследия одного из наиболее выдающихся и влиятельных композиторов советской эпохи. «Композитор продолжает свой жизненный путь, пока его помнят и звучат его произведения. Новым импульсом продолжения творческой жизни Арно Бабаджаняна стал выпуск первого тома полного собрания сочинений композитора в 25 томах. Безусловно, это большой подарок в год 105-летнего юбилея со дня его рождения всем почитателям творческого наследия композитора во всем мире, – отметил сын композитора, президент Фонда памяти Арно Бабаджаняна Ара Бабаджанян. – В 1983 году, когда не

## Верни мне музыку, без музыки – тоска...

стало отца, правительственная комиссия приняла решение увековечить его память изданием полного собрания сочинений. В силу ряда объективных причин – землетрясения в Армении, распада СССР, войны – осуществить это решение тогда не удалось».

Впервые тексты всех произведений в издании подготовлены методом критического сопоставления различных источников – авторизованных

кальные произведения и в виде приложения – обработки, переложения и транскрипции. Первый (уже вышедший) том включает произведения для фортепиано в две руки, изданные при жизни автора и зафиксированные в авторском исполнительском прочтении.

В презентации приняли участие – заместитель директора Четвертого Департамента стран СНГ МИД России Амир Билялитдинов, прези-

«Для нас большая радость и честь стать соорганизатором такого важного для музыкального мира события. В Российском национальном музее музыки хранится более 300 предметов, связанных с именем Арно Бабаджаняна. Большую часть – более 100 – составляют автографы песен: «Загадай желание», «Ожидание», «Песня о Ереване», «Приснилось мне», «Свадьба», «Ребята, которых нет» и дру-

25-томник – увенчается успехом. Мы со своей стороны окажем все необходимое содействие», – заверил дипломат.

В рамках презентации выступил заслуженный артист РФ Александр Гиндин, исполнивший произведение композитора Арно Бабаджаняна «Элегия» – посвящение Араму Хачатуряну.

Пресс-служба  
Российского национального  
музея музыки.



Участники встречи-презентации.

### ИВАН ИВАНОВИЧ ПЕРЕВЕРЗИН

родился в семье сельского учителя в поселке Жатый Якутской АССР – ныне Республика Саха (Якутия). Предки писателя оказались на Севере в результате Столыпинских реформ.

Окончил Хабаровский лесотехнический техникум, Российскую экономическую академию им. Плеханова, Высшие литературные курсы Литературного института имени А.М. Горького. 10 лет трудился рабочим в совхозе “Нюйский” и леспромхозе Ленского района, 6 лет – директором совхоза. Затем стал начальником Управления сельского хозяйства и заместителем главы администрации Ленского района.

Писать стихи Иван Иванович начал поздно, в 32 года. Первая книга “Откровение дней” вышла в

Якутске в 1991 году. Тогда же стал активно печататься в центральных московских литературных журналах и газетах – “Москва”, “Наш современник”, “Смена”, “Юность”, “Литературная Россия”, “Завтра”, “Литературная газета”. В 1994 году принят в Союз писателей России.

Лауреат Всероссийских литературных премий “Традиция” и “Полярная Звезда”. Основные поэтические книги – “Утренняя птица” (1994), “Снежные ливни” (1996). В 2004-м издал избранное – “Стихотворения”.

С 1999 года Иван Переверзин живет в Москве. С 2000 года возглавляет Литературный фонд России. Председатель Исполкома Международного сообщества писательских союзов (МСПС). В 2009 году создал его печатный орган – “Общеписательская Литературная газета”.



## Сам опущусь к твоим ногам

Устал, как в грусть, устал!  
Ведь точно моя жизнь:  
За валом новый вал,  
За высью снова высь!

Но враг любой звезды –  
Людская зависть мне  
Не даст забыть труды,  
И отдохнуть вполне.

Крепись, держись, душа  
И сердце, будь мощней!  
Не зря ж так хороша  
Свет-страсть мечты моей.

Нет сил? Так пусть любовь  
На воле, что крепка,  
Меня без лишних слов  
Ведёт аж сквозь века!

А отдых? Мне его  
Господь пошлёт в твоих  
Объятых, ведь всего  
Добьюсь в трудах земных.

### ЧЕЛОВЕК И МОРЕ

Смотрю вновь, не веря: мирное море,  
А только вчера поднимало злой рёв,  
Волной билось в скалы на чайчье горе –  
В гнёздах топило слабых птенцов.

Но этого было, конечно же, мало,  
Чтоб гнев утолить свой, как чёрту служа,  
Ты с якорей шхуны напрочь срывало  
И било о рифы, в щепу враз круша.

Но большего горя не приключилось:  
Наверно, так люди молились, что Бог  
Тебя своей волей зараз обессилил.  
Да будет и впредь Он и добр, и высок!

С тобою не хочу я тягаться всё же,  
Только скажу: ты двулично навек;  
То опасней врага, то друга дороже.  
А я лишь с болящей душой человек.

Поверь, я в смерть не верил до конца,  
Хотя едва дышал из сил последних,  
Настолько закалил свой дух борца,  
Когда старался быть одним из первых!

И выжил, вдруг поняв, что эта жизнь,  
Какой бы ни была порой жестокой,  
Мне всё же улыбнётся, словно высь,  
Горящим солнцем, взглядом синеоким.

Да, думал о тебе, как о надежде, я,  
Чтоб наконец знать и любви участие.  
Приди скорей, слёз горьких не тая, –  
Я в жемчуг обращаю их нам на счастье.

### БОЖИЙ СЫН

Не зря, не зря душе навзрыд поётся  
Самой судьбе суровой на потребу:  
Когда-нибудь земным я стану солнцем,  
Но прямо в губы расцелую небо!

И что мне смерть, как горевое сердце  
Она бы ни пыталась в поздний час, –  
Я – Божий сын, мне – суждено бессмертье,  
Ведь все стихи мои – небесный глас!

Всё не сплю и не сплю от страха,  
Как же медленно время идёт,  
Словно голый лежу на плахе  
И башку мне вот-вот отсечёт!

А годков-то всего пятнадцать  
Я прожил на ладонях полей.  
Только знаю, надо держаться,  
Коли смерть стала жизнью моей.

Вот опять подступило  
Что-то вроде беды:  
Слабнут верные силы,  
Путаются следы.

Заклинаю, отстаньте!  
Дайте, я довершу  
Всё, что в школьной тетради  
Я писал и пишу.

Слышат ли? Я не знаю,  
Но в ответ как из сна  
Лишь холодная, злая  
Тишина, тишина.

С солнцем бабочки взлетели!  
Больше не звенеть морозам!  
Но весёлым птичьим трелям  
Звонко литься по берёзам!

Травам росным, изумрудным  
Прорастать на горных склонах,  
И вдоль рек с водой жемчужной  
Незабудкам цвести бессонно.

Чувствам, глубоко сердечным,  
Как бутоны, распускаться,  
И конечно, нежным встречам  
Где-нибудь в тиши сбываться.

### СВИДАНИЕ

Мой друг, так грустно не гляди,  
Тебя впредь словом не обижу.  
Разлук, как снега, впереди,  
А встреч я что-то не предвижу.

Пускай сегодня в радость нам  
Свиданье до утра продлится.  
А после... хоть ко всем чертям,  
Но только чтобы возвратиться!

### МОЛЕНЬЕ

Ах, руки мои – калеки, болят – не поднять – руки,  
Как будто не меньше века таскал я в гору мешки.

Глаза закрываю, пытаюсь заснуть, да никак  
не могу,  
По дому хожу, натываясь о мебель на каждом  
шагу.

Прикладываю по порядку к рукам то припарку,  
то лёд,  
Питаюсь надеждой сладкой, что, может, боль  
и уйдёт.

Наивный я всё же парень, а как рукам не болеть, –  
Коль друга я в грудь ударил, гада толкнул  
на смерть.

Припарки – благо, но прежде надо сходить в Храм,  
Чтоб душу родную в надежде вознесть к небесам.

Клубится – дым очищенья, свеча покаянья –  
горит...  
И боль уйдёт без сомненья, если Господь простит.

Любимая, терпимей будь,  
Не унывая, другу внемли –  
И завершу я крестный путь,  
Пройдя отеческие земли.

За поворотом – поворот,  
И вот уже я – на вершине:  
Какая даль! Какой восход!  
Какое бесконечье сини!

Но точно это ль я желал,  
Не у подножья ли отрога  
Оставлен в спешке идеал,  
Что я вымалывал у Бога?

Не знаю, путь мой завершён,  
Душа – саранковое поле,  
И взгляд не в землю обращён,  
А в небеса – там свет и воля!

Единственно, чего ещё  
Мне не хватает больше силы,  
Так это, чтоб ты горячо  
Здесь именно сказала: милый!

Не сбудутся мои мечты,  
Ведь не пройти тебе подъёма  
До этой горней высоты –  
Становья молнии и грома!

Сам опущусь к твоим ногам,  
Едва закат окрасит дали.  
И будут снова пополам  
И смех, и дело, и печали.

Подумал о небе и вышел в окно –  
Прощайте, родные пенаты!  
Не стал я известным, и понял давно:  
Не буду богатым.

Печальные птицы кричат на реке,  
Тревожна озёрная свежесть ...  
Слабеет дыхание, нет силы в руке,  
Пульс реже и реже.

Уже никогда, никогда, никогда  
Родного лица не увижу!  
Лишь вспомню, как талая пахнет вода,  
Бьёт ливень о крышу.

На слёзы не хватит оставшихся сил, –  
И горькую смертную муку  
Приму, как ведётся у нас на Руси:  
Без плача и звука.

Раззудись и развернись скорей плечо,  
Больно стало жить сегодня горячо!

Ни минуты нет роптать да горевать,  
Чтоб добычею для врагов не стать.

Сколько их, с душою чёрною иуд,  
Лезут полчищем на наш святой редут.

Жуть кромешная, причём со всех сторон,  
Напрочь бьющая, берушая в полон.

Как же выстоять? Как души уберечь?  
Пусть крестом для нас пребудет правый меч!

Будем врагов безжалостно разить,  
Дабы им голов поганых не сносить.

(Окончание – в следующем номере.)



**В наше время домашние горшечные цветы увидишь не на каждом окне, хотя выбор их как никогда велик и соблазнителен. Есть ли шансы для возрождения былого увлечения?**

Наши предки веками разводили герани, столетники и им подобные, хотя никакого практического смысла в таком занятии наш современник теперь, за редким исключением, не видит. В самом деле, зачем “париться” с горшками?

Наверное, потому, что мы живем в северной стране, где зима слишком долгая, сумеречных хмурых дней больше, чем солнечных. Поэтому даже банальный зеленый кустик поблизости – на расстоянии вытянутой руки – праздник для души, средство от уныния. Своего рода весна и лето в любое время года, а в итоге – психологический комфорт. Вот и смысл домашнего цветоводства!

После подобных размышлений я поспешил в ближайший цветочный магазин, где неожиданно сделал для себя несколько открытий. Если наши предки довольствовались скудным выбором из единичных горшечных растений, то сейчас даже в небольшом районном магазине я насчитал чуть ли не 200(!), разительно отличающихся от “дедовских” как высоким уровнем декоративных достоинств, так и разнообразием происхождения.

Родом – из самых дальних уголков мира – Бразилии, Таиланда, Шри-Ланки. С непривычными латинскими названиями: “сансевиерия”, “колеус”, “замиокулькас” и тому подобное, что в переводе на народный язык – “щучий хвост”, “олений рог”, “денежное”, “долларовое дерево”. По заверению продавцов, первые всем приносят удачу, а последние – еще и помогают в бизнесе. Вполне достоверна лишь стоимость таких экзотов – 2–3 тыс. рублей и выше, что, к сожалению, не всем по карману и, скажу прямо, не способствует популяризации домашнего цветоводства.

### Трудности выбора

Разумеется, случайный выбор из многообразия сказочно красивой заморской флоры чреват разочарованием и напрасной тратой денег. Чаще это слу-

## На окошке – уже лето

чается тогда, когда нетерпеливые цветоводы, игнорируя однолетних “малышей”, сразу приобретают великовозрастные трехлетние растения. В новых, не привычных для себя условиях растения испытывают труднопредодолимый стресс, долго болеют, а то и вовсе погибают, как и многие их собратья любого возраста с чрезмерным количеством бутонов и цветов. Не всегда выживают и пестролист-ные растения, требующие яркого продолжительного освещения.

Куда надежнее молодые “подростки” с однотонными темно-зелеными листочками. Хотя тоже не всякие. Советую заранее, до покупки, разобраться: какие цветы из современного ассортимента капризны, требуют сложного ухода, строго определенной кислотности почвы, а какие, напротив, неприхотливы и растут без особых хлопот. Сошлюсь на личный многолетний опыт. По моему мнению, только опытные цветоводы способны выходить те же крупноцветковые виды тайландских орхидей, ароматные белоснежные гардении, краси-

вейшую саговую пальму, плодоносящие лимоны, украшающие прибрежные курорты мира. В вашем же доме эти и многие другие красоты в лучшем случае могут быстро превратиться в заморышей. Но это вовсе не означает, что следует заводить лишь “бабушкины” герани или столетники.

### Цветы с покладистым характером

Рекомендую исключительно привлекательные, обильно и ярко цветущие: душистую хойю мясистую (восковой плющ лиановидный), сенполии (узамбарские фиалки), а также фикус пестролистный, разнообразные папоротники с пышной листвой. А для озеленения светлых офисов с большими окнами и высокими потолками – тропическое чудо из Канарских островов – красивые, быстрорастущие драцены с длинными листьями.

Для той же цели подходят золотисто-желто-зеленые кипарисы. В последние десятилетия все чаще возделывают лавр благородный и даже такие плодовые деревья, как ко-

фе арабийский и мандарин. В перспективе (через два-три года) они обильно цветут и даже плодоносят.

Кстати, не все знают, что кипарис, лавр, цитрусовые и многие другие комнатные растения очищают и обеззараживают воздух от опасных вирусов и бактерий, а тем самым защищают нас от гриппа и других заразных заболеваний, поскольку темно-зеленые блестящие листочки вышеперечисленных растений непрерывно выделяют особые природные дезинфицирующие вещества – фитонциды.

Однако непревзойденным чемпионом по скорости очищения воздуха от вредных микроорганизмов считается другой, хорошо известный с давних времен травянистый горшечный цветок – хлорофитум. Обладая выраженным бактерицидным эффектом, он непри-

точной ориентации, а на северном – желательно дополнительное искусственное освещение с помощью ярких светодиодных ламп. А чтобы растения не страдали от чрезмерно сухого воздуха, их опрыскивают водой или включают электроувлажнитель.

### Основные элементы ухода

Полив наших питомцев обычно не представляет трудностей. Весной и летом поливают через день, зимой – через два-три. А вот важность питания начинающие любители обычно недооценивают. Проблема заключается в том, что объем земляного кома в горшке обычно в 30–40 раз меньше, чем в природных условиях, поэтому имеющиеся в почве питательные вещества иссякают уже через месяц-полтора. Добавка в почвенную смесь перегноя и нескольких гранул специальной органики “Флумб-куряк” заметно повышают питательность почвы. Тем не менее каждые два года требуется не только пересадка (без травмирования корней) в свежую землю, но и регулярная подкормка раствором таких удобрений, как “Семицветик”, “Радогор”, “Каурий” или “Буцефал”.

Еще хуже, когда любители игнорируют необходимость профилактической обработки. Нужно обязательно периоди-



чески обмывать растения теплой мыльной водой, обвязав горшок пленкой, чтобы мыло не попало в почву. Иначе неминуемо на листочках появятся вредители: тля, паутинные клещи и прочие насекомые. Советую не ждать их распространения, а опять-таки профилактически целиком погружать крону растений (вниз верхушкой) в ведро, наполненное раствором зеленого мыла, крепким настоем или отваром просеянной древесной золы. Если же замечены единичные насекомые (поначалу они поселяются на обратной стороне листьев), то цветы без промедления погружите на пару минут в раствор с таблеткой “ФАС”. Тогда не придется опрыскивать куда более опасными инсектицидами.

И последнее: от надоедливых мелких мошек, которые теперь все чаще появляются в горшке, на поверхности почвы, избавляются с помощью липких полосок “Машенька”, просто приклеив их к оконному стеклу.

**Венедикт ДАДЫКИН,**  
журналист, агроном.

ПРАЗДНИКИ

**17 марта в России отметили неофициальный, но очень душевный народный праздник – День гречневой каши. Откуда он пошел, кто его установил и почему именно в этот день – история умалчивает. Неофициальный статус события ничуть не умаляет его значения, ибо гречневая каша действительно вкусна и очень полезна. На Руси гречку готовили, например, еще в XII веке. “Царица каш” считается символом русского гостеприимства, домашнего уюта и богатого здоровья.**

# Гречневая каша – мать наша



гербициды (сама прекрасно выживает сорняки со своих посевов). Во-вторых, не поддается (по крайней мере, пока!) генной модификации (разве что минеральных удобрений ей производители на поля подсыплют для более высокого урожая). Только за одну экологичность уже

можно гречку полюбить! Родиной гречки считаются Гималаи, где ее стали употреблять в пищу еще 4 тыс. лет назад. Как крупу ее тогда не использовали, но, смолот зерна в муку, готовили из нее лепешки. Впоследствии культура распространилась и на другие регионы. До сих пор в азиатской кухне гречку используют в виде муки, а кашу из нее готовят в основном только россияне.

Популярна гречка во многих странах: в России – в виде традиционной каши с молоком или маслом; в Японии – как основа для приготовления соба (гречневой лапши); во Франции – в качестве популярного гарнира; в США – в рационе здорового питания; в Индии – в вегетарианских блюдах.

И, конечно же, в такой день грех было бы не воспользоваться случаем и не сварить с ней кашу!

И, конечно же, в такой день грех было бы не воспользоваться случаем и не сварить с ней кашу!

День гречневой каши – это отличный повод вспомнить старую русскую поговорку “Щи да каша – пища наша”, обязательно приготовить еду из гречки, собраться за столом с близкими и насладиться замечательным блюдом. Готовьте гречку на свой вкус в различных вариантах! Она прекрасно сочетается с маслом, молоком, мясом, грибами, зеленым луком, горошком, да и с простыми сосисками...

А можно попробовать царицу круп и в виде запеканки. Для приготовления понадобятся: 1 ст. гречки, 2 яйца, 200 г творога, 1 ст. тертой или нарезанной кубиками моркови, 1 головка репчатого лука, 1/2 ст. сметаны. Соль и перец по вкусу.

Гречку отварить до готовности. Обжарить лук и морковь до мягкости. Смешать гречку, творог, яйца, обжаренные овощи, сметану, соль и перец, переложить в форму для запекания и запекать в духовке при температуре 180 °С около 30 минут. Приятного аппетита!



Своими корнями праздник глубоко уходит в славянский быт, так как гречка была основным компонентом многих традиционных блюд, но современное его чествование приобрело черты гастрономического фестиваля относительно недавно. Ведь гречка для России – продукт стратегический и действительно народный.

Популярность праздника растет год от года, напоминая о богатстве российской кулинарной традиции. Любовь к гречневой каше в России обусловлена целым комплексом исторических, культурных, практических и питательных факторов, что делает ее поистине национальным достоянием.

Этот ценный продукт обладает богатым источником белка, клетчатки и сложных углеводов;

имеет низкий гликемический индекс; содержит незаменимые аминокислоты и важные минералы – железо, магний, фосфор.

Простые и полезные блюда из гречки могут стать основой здорового питания. К тому же крупа отлично подходит для диет, способствуя избавлению от вредного холестерина и токсинов (только если есть ее без сахара, который блокирует все полезные свойства!). Сахар в крови после ее употребления повышается плавно. Для современного мира, где все больше внимания уделяется здоровому образу жизни и правильному питанию, гречневая каша остается еще и одним из самых доступных и полезных продуктов.

Также гречневая крупа – одна из самых экологически чистых. Во-первых, ей не нужны

УЛЫБНИТЕСЬ!

Народный анекдот

• Не принимай близко к сердцу то, что можно послать далеко в задницу!  
• Криминология – наука, которая изучает преступни-

ков-неудачников (тех, которые попались). Наука, изучающая удачливых преступников, именуется иначе – политология.



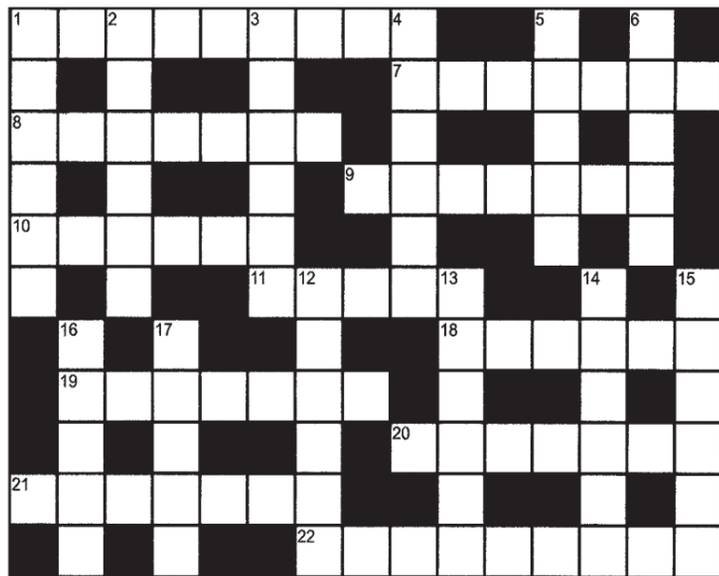
КРОССВОРД

**По горизонтали:** 1. Знаменитый американец-трубач, родившийся в Новом Орлеане. 7. “Пеший” темп исполнения сочинения композитора, знакомый скрипачу и пианисту. 8. “Колонна”, частично вмурованная в стену – элемент декорирования здания. 9. Музыкальное произведение, состоящее из узнаваемых частей различных композиций. 10. “Крылатый” детский аттракцион, установленный во дворе. 11. Одно из воплощений князя Гвидона во время его “визитов” к отцу. 18. Путь спутника вокруг планеты. 19. Заключительная массовая сцена театрального действия, срывающая бурные овации. 20. Подарок крохе, благодаря которому в квартире становится очень шумно. 21. Блеющий малыш тонкорунной особи. 22. Химическая реакция при встрече вещества с кислородом.

**По вертикали:** 1. Точка зрения, с которой рассматривается действие или явление. 2. Деньги, рождающие звон в кошельке. 3. Рядовой государственного ополчения на Руси во времена царя-батюшки. 4. Резиновая обувь, защищающая валенок от луж и мокрого снега. 5. Покрывало во весь рост, надетое му-

сульманкой, выходящей из дома. 6. Термическая обработка металла. 12. “Пункт выдачи горошка” для выглянувшего. 13. Лирическое произведение про темно-вишневую шаль, исполненное под аккомпанемент. 14. Обезья-

на – длиннорукий обладатель кольца из белого меха вокруг морды в лесах Юго-Восточной Азии. 15. Информация, используемая в работе сведения. 16. Толстая веревка для развлечения-перетягивания на ярмарке. 17. Дитя ослицы и жеребца, что отцом не станет.



**По горизонтали:** 1. Армстронг. 7. Анданте. 8. Пилот. 9. Попурри. 10. Качели. 11. Комар. 18. Орбита. 19. Апофеоз. 20. Барaban. 21. Барашек. 22. Окисление.  
**По вертикали:** 1. Аспект. 2. Мелоч. 3. Ратник. 4. Га-лоша. 5. Чапара. 6. Отжиг. 12. Окошко. 13. Романс. 14. Гибсон. 15. Данные. 16. Канат. 17. Лошак.

Главный редактор Шамун Мусаевич КАГЕРМАНОВ  
Редакционная коллегия: О. АКУЛОВА, Ю. БАКЛАНОВ, Е. ГЛУШЕНКО, А. ДЗАСОХОВА, О. ИВАНОВА (первый зам. главного редактора – ответственный секретарь), Е. МЕРЗЛИКИНА, А. РЫБАКОВ, З. САВИНОВА.  
Подписные индексы: П 6987; П 7120; ПА 186; ПА 187 (Почта России)  
Свободная цена

Председатель Наблюдательного совета С.В. ЯХНИК  
Учредитель, редакция и издатель газеты: ООО “Издательство “Сельская жизнь”  
Газета зарегистрирована в Роскомнадзоре, свидетельство ПИ № ФС 77-36449 от 11.06.2009 г.

АДРЕС РЕДАКЦИИ И ИЗДАТЕЛЯ:  
ул. Правды, д. 23, г. Москва, 127015  
Тел: 8 (499) 257-65-40; 8 (909) 689-77-22  
E-mail: sg@sgazeta.ru (редакция); sg2012k@mail.ru (реклама)  
Время подписания в печать: по графику: 18:00 / фактически: 18:00  
Дата выхода в свет: 19.03.2026 г.

© “Сельская жизнь”. Перепечатка – обязательно со ссылкой на “СЖ”. Точка зрения авторов может не совпадать с позицией редакции. Письма, рукописи, фотографии, рисунки не рецензируются и не возвращаются. Материал публикуется на коммерческой основе. За содержание рекламных материалов редакция ответственности не несет.  
Отпечатано в АО “Красная Звезда” 125284, г. Москва, Хорошевское шоссе, д. 38  
Тел.: (495) 941-28-62, (495) 941-34-72, (495) 941-31-62  
http://www.redstarph.ru E-mail: kr\_zvezda@mail.ru  
Заказ № 1128-2026 Тираж 48000 экз.