

ДОСТОЙНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЬ

России Дмитрий ПАТРУШЕВ выступил 14 декабря 2022 г. в рамках «правительственного часа» в Государственной Думе, представил доклад о текущей ситуации в агропромышленном комплексе и стратегических задачах на 2023 г.

Президент России Владимир ПУТИН поручил скорректировать Стратегию развития АПК для роста производства не менее 3%.

Кабинету министров предстоит обратить внимание на необходимость оценки развития ключевых сегментов АПК, включая анализ влияния факторов производства основных видов продукции АПК, оценку дополнительной поддержки для ускоренного развития таких сегментов. Также поручено обратить внимание на перспективные сегменты АПК, в том числе в части производства продукции с глубокой степенью переработки.

Источник: ТАСС

о словам главы Минсельхоза России, в 2022 г. отечественное сельское хозяйство демонстрировало достойные результаты, индекс сельхозпроизводства отмечен на уровне 103,5%. Растениеводы добились рекордных сборов зерна – более 159 млн т в бункерном весе, а в чистом получилось порядка 150 млн т. Урожай сахарной свеклы, сои, рапса, картофеля, овощей и фруктов также выше 2021 г.

Министр отметил, что за последние годы российский АПК сделал серьезный технологический рывок, и именно он гарантирует стабильные урожаи и делает возможным планомерный рост показателей. В частности год от года увеличивается уровень внесения минеральных удобрений. В 2018 г. было 39 кг на га, а 2022 г. - уже 60 кг. Энергообеспеченность организаций АПК за неполные 5 лет выросла на 5,8 млн л. с. Площадь обработки средствами защиты растений увеличена на 11% - это более 10 млн га. В том числе благодаря этой работе урожайность зерновых за 5 лет выросла с 25 до 34 ц/га.

Продолжение на с. 5.



Учредитель – Министерство сельского хозяйства Российской Федерации

редакционный совет

Председатель

УВАЙДОВ М.И. -

статс-секретарь – заместитель Министра сельского хозяйства Российской Федерации

Члены редакционного совета

БАЛАН В.П. БЕЛИЦКАЯ О.Л. БОРОВОЙ М.В. БУТУСОВ Д.В. ВОРОБЬЕВ Е.А. ДАЦКОВСКАЯ Н.А. ЕВТУШЕНКО С.А. ЗЕЛЕНЕВА Е.И. ИВАНОВА Н.А. KALL E.C. ЛАВРЕНТЬЕВА И.В. МАРКОВИЧ М.В. HEKPACOB P.B. НОВИКОВА М.В. ПАВЛЮЧЕНКО А.Н. СКВОРЦОВ В.С. ТАРАСОВА И.А. ТИТОВ М.А. ФОМИНА Г.Л. ШЕВЕЛКИНА К.Л.

Информбюллетень зарегистрирован в Министерстве РФ по делам печати, телерадиовещания и средств массовых коммуникаций. Свидетельство ПИ № 77-7336 от 19.02.2001 г.

Издатель – ФГБНУ «Росинформагротех» www.rosinformagrotech.ru

Главный редактор – Е.А. Воробьев (495) 993-44-04, 993-55-83, vorob48@mail.ru Ответственный секретарь – О.Л. Белицкая (495) 607-62-85 Литературный редактор – Е.В. Субботина Верстка – Е.Е. Рудакова

t.me/Rosinformagrotech

СОДЕРЖАНИЕ

ВАЖНОЕ

- 1,5 ДОСТОЙНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ
- 4 АГРОИНФОРМЕР



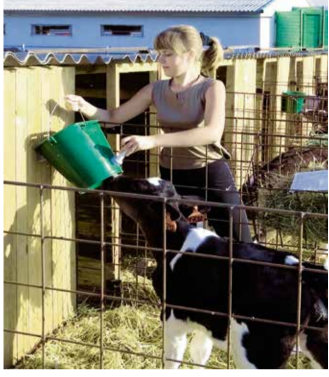
В МИНСЕЛЬХОЗЕ РОССИИ

- 8 масштаб технологий
- 10 РЕКОРДНЫЙ РАПС
- 12 ПОЛНАЯ ПОДДЕРЖКА ЗЕРНОВЫХ
- 14 МЕЛИОРАЦИЯ ТОЧКА РОСТА
- 15 ОЛЕНИНУ ВЕЗУТ ВЕРТОЛЕТОМ



TEMA HOMEPA

МОЛОДЫЕ ПРЕДЛАГАЮТ И РЕАЛИЗУЮТ ПРОЕКТЫ



- 16 ОБРАЗОВАНИЕ -ПЛАТФОРМА ПРОЧНАЯ
- 18 ВРЕМЯ БЫСТРЫХ РЕШЕНИЙ
- ИМИДЖ ЛИДЕРОВ 20
- 91 «ЛИФТ» ТАТЬЯНЫ ЧЕРНЫХ
- 94 ВОПЛОТИТЬ МЕЧТЫ
- 26 **АЛТАЙСКИЙ** «АГРОПРОРЫВ»
- 28 ПОЛЕЗНОЕ ПЕРЕСЕЧЕНИЕ
- 30 НОВГОРОДСКИЕ «ЗЕРНА»
- 32 КООПЕРАЦИЯ ДЛЯ РАЗВИТИЯ СЕЛА
- 34 «АРБУЗНАЯ РАДУГА» И «IIIAIIIУ»
- 36 УСПЕШНЫЕ ЖЕНЩИНЫ

ТОЧКИ РОСТА

- 38 ОРГАНИКА: УКРЕПЛЯТЬ И РАСШИРЯТЬ
- 39 ВИНО СО ЗНАКОМ «ОРГАНИК»
- 40 НОВОСТИ

ПРОБЛЕМЫ И РЕШЕНИЯ

- 49 ЭФФЕКТИВНО И БИОБЕЗОПАСНО
- 43 НА РЫНКАХ – В ЛИДЕРАХ
- 44 ПРОТЕАЗЫ И АМИЛАЗЫ
- 46 ФИТО-КЛАСС В ПРОСТРАНСТВЕ



НАУКА И ТЕХНИКА

С ЗАВОДСКОЙ ЛЕНТЫ 48

АГРООБРАЗОВАНИЕ

50 ПРОЕКТЫ МОЛОДЫХ

UHTEPECHOE

- 52 «РУССКАЯ СЕРЕБРИСТАЯ»
- 53 ПРИЛОЖЕНИЕ. ДОКУМЕНТЫ

АГРОИНФОРМЕР

ФЕВРАЛЬ

10 ФЕВРАЛЯ

1-5 ФЕВРАЛЯ

МОДНЫЙ ТОВАР. ДАЧА. САД. ОГОРОД. УСАДЬБА-2023, ВСЕРОССИЙСКАЯ СПЕЦИАЛИЗИРОВАННАЯ ВЫСТАВКА

О г. Волгоград 3

ВСЕМИРНЫЙ ДЕНЬ БОРЬБЫ С НЕНОРМАТИВНОЙ ЛЕКСИКОЙ

5

4

8

10

11

12

75 ЛЕТ ЮРИЮ МИХАЙЛОВИЧУ КОСИЧЕНКО (1948), ученому в области проектирования и эксплуатации гидромелиоративных систем, доктору технических наук

7 ФЕВРАЛЯ

XII МЕЖДУНАРОДНАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ «АГРАРНАЯ НАУКА, ТВОРЧЕСТВО О Ставропольский ГАУ

> 9 8 ФЕВРАЛЯ

ДЕНЬ РОССИЙСКОЙ НАУКИ

10 ФЕВРАЛЯ

ВСЕМИРНЫЙ ДЕНЬ ЗЕРНОБОБОВЫХ 2

МИР ВКУСА-2023. ВСЕРОССИЙСКАЯ ВЫСТАВКА ПРОДУКТОВ ПИТАНИЯ И НАПИТКОВ О г. Волгоград

1-5 ФЕВРАЛЯ

155 ЛЕТ СО ДНЯ РОЖДЕНИЯ ДМИТРИЯ МИХАЙЛОВИЧА АВТОКРАТОВА (1868 1953), ученого-морфолога, основоположника отечественной анатомии домашних животных, доктора ветеринарных наук

6-10 ФЕВРАЛЯ

ПРОДЭКСПО-2023, 30-я МЕЖДУНАРОДНАЯ ВЫСТАВКА ПРОДУКТОВ ПИТАНИЯ, НАПИТКОВ И СЫРЬЯ ДЛЯ ИХ ПРОИЗВОДСТВА

О г. Москва

7-9 ФЕВРАЛЯ МЕЖДУНАРОДНАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ «АГРАРНАЯ НАУКА И ПРОИЗВОДСТВО В УСЛОВИЯХ СТАНОВЛЕНИЯ ЦИФРОВОЙ ЭКОНОМИКИ

РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ» О Донской ГАУ

ДЕНЬ ОЛЕНЕВОДА

Республика Тыва

ДЕНЬ ПАМЯТИ АЛЕКСАНДРА

СЕРГЕЕВИЧА ПУШКИНА

14 14-15 ФЕВРАЛЯ

АНАПА - САМОЕ ЯРКОЕ СОЛНЦЕ РОССИИ-2023, 30-я МЕЖДУНАРОДНАЯ ТУРИСТСКАЯ ВЫСТАВКА О г. Анапа

13

15 ФЕВРАЛЯ ДЕНЬ ПАМЯТИ О РОССИЯНАХ, ИСПОЛНЯВШИХ СЛУЖЕБНЫЙ ДОЛГ ЗА ПРЕДЕЛАМИ ОТЕЧЕСТВА

16 17

15

18

20

21

23

25

26

27

18 ФЕВРАЛЯ

ДЕНЬ ЖИВОТНОВОДА КРАСНОДАРСКОГО КРАЯ

19 ФЕВРАЛЯ

МАНИФЕСТ ОБ ОСВОБОЖДЕНИИ КРЕСТЬЯН ОТ КРЕПОСТНОЙ ЗАВИСИМОСТИ (162 г.)

20-21 ФЕВРАЛЯ

V СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННАЯ ВЫСТАВКА ДОСТИЖЕНИЙ АПК

О Татарстан

20-23 ФЕВРАЛЯ

CPM - COLLECTION PREMIERE MOSCOW-2023, МЕЖДУНАРОДНАЯ ВЫСТАВКА МУЖСКОЙ, ЖЕНСКОЙ, ДЕ<mark>ТСКОЙ ОДЕЖДЫ, БЕЛ</mark>ЬЯ, СВАДЕБНОЙ МОДЫ И **AKCECCYAPOB**

О г. Москва

EURO SHOES PREMIERE COLLECTION-2023, ВЫСТАВКА ЕВРОПЕЙСКИХ ОБУВНЫХ БРЕНДОВ О г. Москва 22-26 ФЕВРАЛЯ

ЮВЕЛИРЭКСПО-2023, 35-я ВСЕРОССИЙСКАЯ СПЕЦИАЛИЗИРОВАННАЯ ВЫСТАВКА

24 О г. Волгоград

24 ФЕВРАЛЯ

105 ЛЕТ С МОМЕНТА ОСНОВАНИЯ ОМСКОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО АГРАРНОГО УНИВЕРСИТЕТА ИМ. П.А. СТОЛЫПИНА 22 ФЕВРАЛЯ

ВСЕРОССИЙСКАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ «ИТОГИ И ПЕРСПЕКТИВЫ СИБИРСКОГО ЗЕМЛЕДЕЛИЯ», ПОСВЯЩЕННАЯ 105-ЛЕТИЮ **АГРОНОМИЧЕСКОГО**

28 ФАКУЛЬТЕТА

28 ФЕВРАЛЯ - 2 МАРТА

KIDS RUSSIA & LICENSING WORLD RUSSIA-2023, 17-я МЕЖДУНАРОДНАЯ СПЕЦИАЛИЗИРОВАННАЯ ВЫСТАВКА ТОВАРОВ ДЛЯ ДЕТЕЙ О г. Москва

О Ставропольский ГАУ



ивотноводы в 2022 г. также увеличили объемы производства. Ожидается показатель по молоку на уровне 32,5 млн т, а по мясному направлению – 16 млн т.

Пищевая и перерабатывающая промышленность полноценно обеспечивает продовольственный рынок основными продуктами питания. В частности, растет мясопереработка, производство круп, муки, сахара, молока, сыров, сливочного и растительных масел.

В рыбохозяйственном комплексе добыча водных биоресурсов, по прогнозу, приблизилась к показателям 2021 г. Продолжается рост в аквакультуре. Прогноз на 2022 г. 370 тыс. т, что примерно на 13,5 тыс. т больше уровня 2021 г. За 8 лет показатели в рыбохозяйственном сегменте удвоены.

Дмитрий Патрушев подчеркнул, что Россия продолжает исполнять экспортные обязательства, в первую очередь, перед дружественными странами. Российское продовольствие востребовано в мире и на сегодня поставляется более чем в 150 государств. По прогнозам, объем внешней торговли в 2022 г. составил порядка 40 млрд долл.

Основными задачами на 2023 г. и на перспективу является дальнейшее стабильное производство продукции, а также рост показателей – особенно по тем направлениям, где пока не достигнуты ориентиры Доктрины продовольственной безопасности. Для этого аграрии, в первую очередь, должны быть обеспечены всеми необходимыми ресурсами.

В частности, под особым контролем остается доведение средств. В 2022 г. была проработана возможность авансирования затрат сельхозтоваропроизводителей. В результате показатели существенно выше, чем во все предыдущие годы. По основной Госпрограмме доведено около 90%. В 2023 г. практика авансирования будет продолжена. Средства поступят в субъекты до конца 2022 г.

Другой важнейший ресурс – сельскохозяйственные земли. С 2022 г. Минсельхоз России реализует

Россия продолжает исполнять экспортные обязательства, в первую очередь, перед дружественными странами. Российское продовольствие востребовано в мире и поставляется более чем в 150 государств.

Госпрограмму по эффективному вовлечению в оборот земель сельскохозяйственного назначения и развитию мелиоративного комплекса. За счет межевания и кадастровых работ вводится свыше 240 тыс. га. Мероприятия мелиоративного блока проводятся на площади 440 тыс. га, из которых 170 тыс. га – это новые земли. На них с 2023 г. начнется сельхоз производство.

Также Дмитрий Патрушев рассказал о работе по обеспечению доступности кредитных ресурсов, минеральных удобрений, сельскохозяйственной техники и оборудования, развитию отечественной селекции и генетики в АПК. Отдельно Министр остановился на ценовой ситуации на внутреннем продовольственном рынке, отметив, что действующий комплекс мер позволяет сохранять стабильность, а темпы роста цен в нашей стране ниже мировых.

Особое внимание в докладе было уделено вопросам повышения качества жизни на селе. «Перед российским агропромышленным комплексом стоят большие задачи. Мы планомерно движемся к их решению. Но при этом обязаны думать о тех, чей труд, каждый день, невзирая на любые сложности и вызовы, приносит результаты своими руками», – подчеркнул Дмитрий Патрушев.

За 2020-2021 гг. мероприятия Госпрограммы комплексного развития сельских территорий охватили более 8 млн человек. Появилось порядка 100 тыс. новых объектов здравоохранения, образования, куль-



Кроме того, по словам Министра, Госпрограмма повышает социальную ответственность бизнеса – наблюдается рост внебюджетных инвестиций, интерес социально ориентированных инвесторов к развитию села. Так, на 183 млрд руб. бюджетных средств, предусмотренных на 2020-2023 гг., объем внебюджета составляет 230 млрд руб.

В ходе «правительственного часа» Дмитрий Патрушев отметил высокий уровень взаимодействия с депутатами Госдумы, что позволяет вместе эффективно решать важнейшие задачи российского АПК. В первую очередь это касается законотворческой деятельности. Так, за период с 2018 по 2022 г., принято 72 закона, из которых 16 – в 2022 г. Сейчас в Госдуме находятся еще 10 инициатив Минсельхоза России, в том числе о снятии дополнительной финансовой нагрузки с селекционеров, упрощенном ввозе пестицидов и агрохимикатов, вовлечении в оборот невостребованных земельных долей и изменениях в закон о рыболовстве. Предоставлено Пресс-службой Минсельхоза России.



совместно с экспортерами планирует развивать программу экспорта ячменя, гороха и прочих зернобобовых.

Площадь под такими социально чувствительными культурами, как рис и гречиха, запланирована чуть выше 2022 г. Заявлен рост по сахарной свекле и сое. Посевов подсолнечника нужно не менее 9,8 млн га, а масличного льна – не менее 2,2 млн га. Прогнозируется увеличение площадей под овощами и картофелем в организованном секторе. С 2023 г. по этим культурам стартует специальный федеральный проект.



крепление независимости и конкурентоспособности отечественного агропромышленного комплекса является одной из ключевых задач аграрной политики на современном этапе. Формирование необходимых условий для этого – общие направления работы Минсельхоза России и Курчатовского института, который вносит значительный вклад в научно-техническое обеспечение отрасли и обладает уникальными компетенциями в области генетических технологий.

Соглашение будет способствовать ускоренному созданию и внедрению отечественных конкурентоспособных технологий в агропромышленном производстве, а также более эффективной реализации Федеральной научно-технической программы развития сельского хозяйства на 2017–2030 гг. Предполагается сотрудничество по широкому кругу вопросов. В их числе:

- разработка и масштабирование технологий производства семян и племенной продукции;
 - развитие селекционных центров;
- создание современных средств диагностики и предотвращения распространения патогенов сельскохозяйственных растений;
- развитие методик контроля качества сельхозпродукции, также экспертизы генетического материала;
- совершенствование подготовки кадров для АПК с учетом необходимости быстро адаптироваться к технологическому развитию отрасли.

Как отметил Дмитрий Патрушев, сегодня отечественный АПК полноценно обеспечивает продовольственную безопасность нашей страны. В 2022 г. аграрии собрали рекордные объемы урожая зерна, и в целом сборы практически по всем культурам выше 2021 г. «При этом мы понимаем, что в условиях новых вызовов повышение импортонезависимости приобретает особо актуальное значение. Если говорить о сельском хозяйстве, то в первую очередь это селекция и генетика, где мы должны совершить определенный рывок», – подчеркнул глава Минсельхоза России.

Курчатовский институт в этой работе – важный профессиональный партнер, с которым Министер-

ство успешно взаимодействует не первый год. «Институт проведет аудит и оценит

рыночные перспективы уже имеющихся научных наработок. Также будем взаимодействовать

в части актуализации образовательных программ в аграрных вузах Минсельхоза России. И, разумеется, планируется разработка уникальных технологий для АПК, в том числе в области генетики», – заявил Министр.

Михаил Ковальчук, со своей стороны, отметил, что подписание соглашения – по сути, просто фиксация тех рабочих отношений, которые уже установились между Курчатовским институтом и Минсельхозом России. «Наши контакты демонстрируют гибкость, инновационность и нацеленность на результат», – сказал он.

Президент НИЦ «Курчатовский институт» подчеркнул огромную важность не просто развития эффективного сельского хозяйства, но и достижения в этой сфере технологического суверенитета. «Продукты питания, как и лекарства, являются сегодня вопросом национальной безопасности страны. Нам надо, с одной стороны, ввести жесткий и четкий контроль за всем, что мы ввозим, а с другой, - максимально замыкать производственные циклы на себя. Уверен, что мы эту задачу за короткий срок решим. Благодаря усилиям и президента, и министерства, и бизнеса, потенциал нашего аграрного сектора огромен. В Курчатовском институте сегодня сосредоточено более трети национального потенциала в области генетических технологий. И я уверен, что наше сегодняшнее соглашение будет великолепной базой для новых достижений», - заявил Михаил Ковальчук.

Подготовлено Пресс-службой Минсельхоза России и Пресс-центром НИЦ «Курчатовский институт».

В мае 2022 г. распоряжением Правительства России был создан научно-производственный центр по внедрению передовых научно-технических результатов в сельском хозяйстве.

Головной научной организацией НПЦ стал НИЦ «Курчатовский институт». В объединение вошли федеральные научные учреждения сельскохозяйственного профиля из разных регионов страны: Всероссийский национальный научно-исследовательский институт виноградарства и виноделия «Магарач», Первомайская селекционно-опытная станция сахарной свеклы, Северо-Кавказский научный центр садоводства, виноградарства и виноделия, а также Ростовский аграрный научный центр.

В октябре 2022 г. Председатель Правительства России Михаил Мишустин подписал распоряжение о том, что в состав НИЦ «Курчатовский институт» входит Всероссийский научно-исследовательский институт сельскохозяйственной радиологии и агроэкологии (Обнинск).

Подготовлено Пресс-службой Минсельхоза России и Пресс-центром НИЦ «Курчатовский институт».



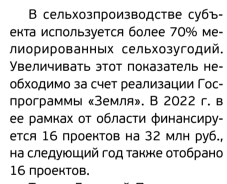


Министр сельского хозяйства России Дмитрий ПАТРУШЕВ и губернатор Калининградской области Антон АЛИХАНОВ обсудили динамику развития агропромышленного комплекса региона на встрече в Минсельхозе России.

лава Минсельхоза России отметил, что в 2022 г. аграрии области собрали рекордный урожай рапса. Сейчас под особым контролем подготовка к весенней посевной 2023 г. Это касается обеспеченности материально-техническими ресурсами, а также формирования структуры

посевных площадей. По предварительным данным, общая площадь прогнозируется на уровне 2022 г.

Калининградская область – в числе лидеров по внесению минеральных удобрений. Показатель прошлого года – 165 кг/га, что соответствует научно обоснованной норме для региона.



Также Дмитрий Патрушев отметил благоприятную ситуацию в животноводстве – рост наблюдается и по молочному, и по мясному направлениям. Однако остаются проблемы в части эпизоотической обстановки. Ее стабилизации может способствовать восстановление в 2023 г. ветеринарной службы в качестве самостоятельного органа.

Кроме того, на встрече предметно рассмотрели вопросы доведения средств господдержки до аграриев и реализации Госпрограммы «Комплексное развитие сельских территорий».

Пресс-служба Минсельхоза России.



Продукция калининградского завода по производству органической продукции получила российский Знак качества

Завод по производству органического детского питания ООО «Хипп» в г. Мамоново Калининградской области, входящий в международную группу компаний HiPP, уже более 12 лет поставляет детское питание на российский рынок. Предприятие, начавшее свою работу в 2009 г., стало первым производителем органического детского питания в России.

Вся продукция ООО «Хипп», сошедшая с конвейера российского завода, изготавливается по единым стандартам компании и соответствует требованиям европейского и российского законодательств к производству органических продуктов.

Продукция завода соответствует требованиям мировых стандартов пищевой безопасности, сертифицирована по европейскому органическому стандарту ЕС № 834/2007 («Евролист») и ГОСТ 33980-2016 согласно Федеральному закону об органической продукции. Предприятие, расположенное на 35 га в «зеленой» местности, может производить до 32 млн ед. готовой продукции в год. В качестве сырья на производстве используются сертифицированные органические овощи, фрукты, мясо глубокой заморозки.

Ассортимент выпускаемой продукции составляет около 150 артикулов. В 2022 г. 2 продукта удостоились высочайшей награды в области качества: пюре детское (яблочное) и пюре детское овощное из цветной капусты, за полное соответствие повышенным стандартам Роскачества были сертифицированы российским Знаком качества.



Возможности для дальнейшего развития агропромышленного комплекса Ставропольского края обсудили в Минсельхозе России 19 декабря 2022 г. Министр сельского хозяйства России Дмитрий ПАТРУШЕВ и губернатор региона Владимир ВЛАДИМИРОВ.

2022 г. региону было предусмотрено 4,6 млрд руб. господдержки. На конец декабря получателям было доведено более 90%, что соответствует среднему уровню по стране. В частности, в полном объеме, доведены субсидии на поддержку производителей зерновых. При этом Дмитрий Патрушев обратил внимание на необходимость освоения средств по линии поддержки виноградарства и виноделия, а также в части комплексного развития сельских территорий.

Уборочная в регионе завершена. По ряду позиций показатели ниже прошлогодних в силу неблагоприятных погодных условий. Вместе с тем, собран рекордный урожай рапса и плодово-ягодных культур.

По словам Министра, сейчас под особым контролем должна быть подготовка к весенней посевной 2023 г. Это касается в том

не 2022 г. Говоря об основных видах материально-технических ресурсов, глава Минсельхоза России подчеркнул, что в Ставропольском крае уровень внесения минеральных удобрений уже близок к научно обоснованному и составляет 77 Kr/ra.

Наблюдаются позитивные тенденции в животноводстве, в частности в производстве молока и в молочной продуктивности. При этом за последние 3 года в регионе регистрировались очаги особо опасных заболеваний животных, в связи с чем необходимо активизировать региональную ветеринарную службу.

Кроме того, на встрече предметно рассмотрели вопросы государственной поддержки аграриев, улучшения качества жизни на сельских территориях и развития мелиоративного комплекса Ставрополья.

Пресс-служба Минсельхоза России.



Центр семеноводства стоимостью 5 млрд руб. построят в Ставропольском крае к 2026 г., сообщили в краевом правительстве

«Проект предполагает создание лабораторий клеточных и геномных технологий, а также исследовательского центра компетенций садоводства.

Будет закуплено оборудование, которое позволит организовать в ускоренном темпе селекционный процесс. Финансирование проекта составит, ориентировочно, около 5 млрд руб.», – говорится в сообщении управления пресс-службы и информполитики губернатора и правительства края.

Задача создания центра – производство отечественных высококачественных семян и посадочного материала. В перспективе они должны заменить материал зарубежной селекции. «В течение ближайших трех лет мы должны создать центр, который поможет обеспечить край и российский АПК в целом отечественными семенами кукурузы, подсолнечника, свеклы, посадочным материалом других культур, – приводятся в сообщении слова главы края Владимира Владимирова.

Параллельно с созданием центра будет решаться вопрос кадрового обеспечения проекта. Вузы региона начнут подготовку специалистов для отрасли и повышение квалификации преподавательского состава. Ранее Владимиров отмечал, что импортозависимость аграриев по семенам пропашных культур достигает по некоторым направлениям 70-90%.

Источник: ТАСС.

Садоводы Ставропольского края подвели итоги «фруктового» года на семинаре в Железноводске

Говорили о том, чему научили аграриев санкции коллективного Запада.

Молодые суперинтенсивные сады-трехлетки выросли, и обновление фруктового фонда в Ставрополье будут продолжать.

Ежегодно в крае высаживается по 600 га. В 2023 г. эту цифру планируют увеличить до 1 тыс. Сейчас промышленные площади многолетних плодовых насаждений занимают 6 тыс. га, и 11 тыс. га с учетом небольших крестьянско-фермерских хозяйств.

«Новый год мы садоводы Ставропольского края подходили с повышенной урожайностью. Мы собрали порядка 60 тыс. т плодов, и порядка 1 тыс. т земляники. Поэтому, несмотря на то что 2022 г. у нас был крайне тяжелый, но чисто по климатическим условиям он сложился благоприятно», – говорит руководитель садоводческого сельскохозяйственного потребительского кооператива Сергей Тюльпанов.

Садоводы стали чаще встречаться, обмениваться опытом, обсуждать новинки отечественных средств защиты растений. Присматриваются к передовым хозяйствам. Перенимают новые методы, повышающие производительность и эффективность отрасли. Большинство из сегодняшних руководителей плодово-ягодных предприятий имеют стаж работы 20 и выше лет. Так что новая волна импортозамещения дело привычное.

Источник: ГТРК «Ставрополье».

МЕЛИОРАЦИЯ точка роста

Основные параметры и точки дальнейшего роста агропромышленного комплекса Приморского края обсудили 6 декабря 2022 г. на рабочей встрече Министр сельского хозяйства России Дмитрий ПАТРУШЕВ и губернатор региона Олег КОЖЕМЯКО.

о словам Министра, за 9 месяцев 2022 г. индекс сельхозпроизводства в регионе составляет более 123%. Уборочная в Приморье прошла успешно. Глава Минсельхоза России отдельно отметил работу приморских аграриев по повышению урожайности.

Также большое значение имеет развитие мелиорации. Дмитрий Патрушев обратил внимание на возможную точку роста в этой сфере. В регионе процент использования мелиорированных земель составляет всего 43,5%. С 2022 г. реализуется Госпрограмма эффективного вовлечения сельхозземель в оборот и развития мелиоративного комплекса. На 2023 г. в ее рамках финансированию подлежат 18 проектов Приморья на 59 млн руб.

Говоря о ситуации в животноводстве, Министр подчеркнул, что несмотря на сравнительно небольшие объемы производства, прирост по скоту и птице в 2022 г. удвоился. Производство молока также опережает прошлогодний уровень.

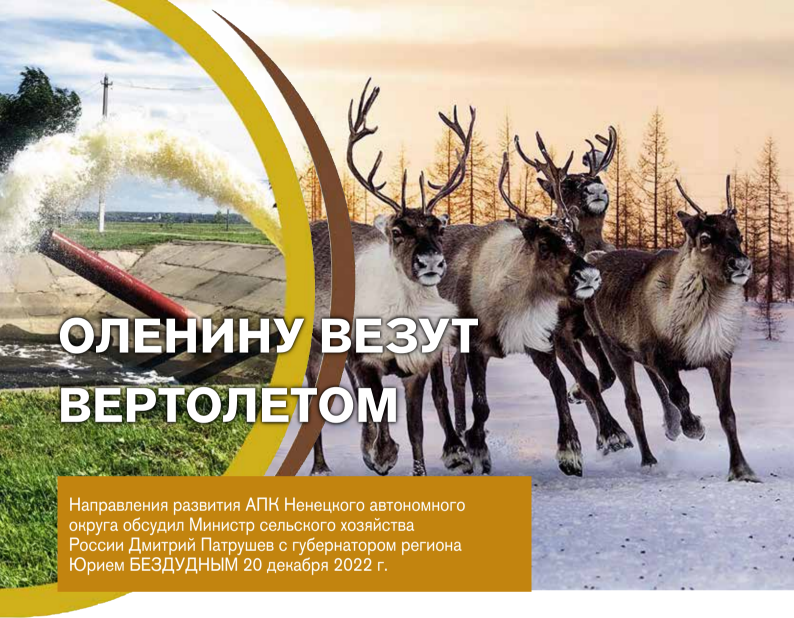
Для стабильного развития животноводства важно поддерживать эпизоотическое благополучие в регионе. За последние годы в Приморье регистрировались случаи особо опасных заболеваний животных, в том числе ящур. С начала 2022 г. зафиксировано несколько вспышек АЧС. В связи с этим Дмитрий Патрушев призвал активизировать работу ветеринарной службы.

Приморский край является одним из лидеров в стране по объемам добычи водных биоресурсов. И хотя общий вылов несколько ниже уровня 2021 г., тем не менее наблюдается хороший рост в аквакультуре - почти 9%.

Также обсуждались вопросы доведения господдержки и реализации Госпрограммы «Комплексное развитие сельских территорий». Глава Минсельхоза России обратил внимание на необходимость полного освоения предусмотренных средств, а также своевременного и качественного ввода в эксплуатацию социальных и инфраструктурных объектов на селе.

Пресс-служба Минсельхоза России.





ак отметил Дмитрий Патрушев, в регионе весь объем средств господдержки по линии АПК уже доведен до получателей, в том числе и по линии Госпрограммы «Комплексное развитие сельских территорий». Министр поблагодарил руководство региона за эту работу.

Отдельное внимание на встрече уделили развитию животноводства в автономном округе. По информации за 9 месяцев 2022 г., в целом по скоту и птице наблюдается рост. Основным направлением является оленеводство. Для его развития предусмотрены меры господдержки, которыми регион достаточно активно пользуется, в том числе в рамках «компенсирующей» субсидии и грантов для малых форм. В 2021 г. был зафиксирован рост поголовья северных оленей, а также увеличение их производства на убой. В 2022 г. Минсельхоз России рассчитывает на сохранение темпов производства.

В рамках встречи губернатор НАО высказал ряд предложений региона по развитию отрасли. В частности, власти НАО предлагают увеличить сроки строительства жилья по программе комплексного развития сельских территорий до двух лет. В силу климатических особенностей и логистики одного года в Арктике

для строительства недостаточно. Еще одно предложение, озвученное Юрием Бездудным, касается поддержки семейных (родовых) общин. По мнению губернатора, они должны получать субсидии наравне с сельхозтоваропроизводителями.

«В ходе встречи Дмитрий Николаевич положительно оценил идею создания в регионе института кочевого оленеводства. Департаменты Минсельхоза России включатся в работу. Также были поддержаны планы по строительству в округе теплиц. Меры поддержки будут проработаны», – сообщил Юрий Бездудный.

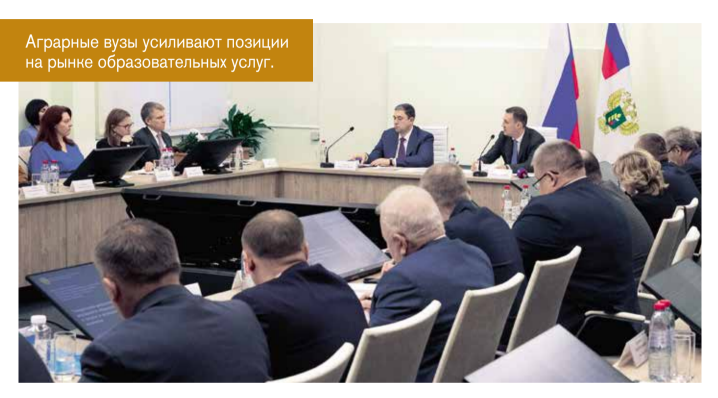
В 2023 г. округ продолжит работать с Минсельхозом России по программе «Агростартап» и Госпрограмме комплексного развития сельских территорий (КРСТ). Также со стороны ведомства продолжится поддержка оленеводства и животноводства.

1,048 тыс. т оленины было заготовлено на конец декабря, что составляет 80% от плана. «Планируем заготовить 1,3 тыс. т мяса. По просьбе оленеводов региональные власти решили продолжить вывозить мясо с удаленных убойных пунктов в Нарьян-Мар вертолетом Ми-26», – сказал директор Департамента природных ресурсов, экологии и АПК НАО Альберт Чабдаров.

Пресс-служба Минсельхоза России.

ТЕМА НОМЕРА МОЛОДЫЕ ПРЕДЛАГАЮТ И РЕАЛИЗУЮТ ПРОЕКТЫ

ОБРАЗОВАНИЕ -ПЛАТФОРМА ПРОЧНАЯ



ходе рабочей поездки в Санкт-Петербург Министр сельского хозяйства России Дмитрий Патрушев провел ежегодное Всероссийское совещание с ректорами аграрных вузов. Мероприятие, посвященное тенденциям развития аграрного образования и науки в условиях новых вызовов, прошло 16 декабря 2022 г. на площадке Санкт-Петербургского государственного университета ветеринарной медицины - старейшего профильного научно-образовательного центра в России.

Глава Минсельхоза России напомнил участникам совещания о стратегической цели: повысить качество и престиж аграрного образования. «Более четверти млн человек, которые сегодня обучаются в вузах Минсельхоза России, - это те, кому в скором будущем предстоит решать задачи российского АПК. И эти задачи только усложняются. Поэтому знания и навыки, которые студенты приобретут в процессе обучения, станут платформой для дальнейшего развития отрасли и повышения качества продукции АПК, которую знают и любят во всем мире. Мы должны сделать эту платформу прочной, но одновременно гибкой, способной оперативно реагировать на изменяющиеся условия», подчеркнул Дмитрий Патрушев.

По его словам, в течение последних лет проведена актуализация образовательных программ. Акцент в том числе делается на специальности, связанные с цифровизацией АПК. По результатам этой работы Министр особо отметил Вавиловский университет и Вятский государственный агротехнологический университет.

Ключевой показатель востребованности образования - набор студентов. По итогам прошедшей приемной кампании вузы Минсельхоза России в целом повысили свои позиции на рынке образовательных услуг. По программам высшего образования принято 62 тыс. человек, среднего специального - 13,6 тыс. Это больше прошлогоднего уровня. При этом, как отметил Дмитрий Патрушев, для повышения интереса к отраслевому образованию, нужно создавать систему полного цикла, популяризируя специальности уже со школьной скамьи. Связующим звеном здесь являются аграрные классы при сельских школах. Сейчас их порядка 1,7 тыс., и в них обучается почти 24 тыс. школьников.

Растет доля трудоустроенных в АПК выпускников. Если 5 лет назад было 65%, то на данный момент -









уже порядка 80%. Усиливается и практическая составляющая. В начале 2021 г. было 1,6 тыс. договоров с предприятиями АПК для практической подготовки студентов, а к третьему кварталу 2022 г. – свыше 24 тыс. В рамках этих договоров количество обучающихся увеличено на 26 тыс. Министр призвал не сбавлять темпы – теория и практика должны быть единой системой подготовки.

В рамках совещания были рассмотрены такие вопросы, как укрепление материально-технической базы вузов, участие в крупных федеральных проектах и программах, развитие сотрудничества с бизнесом, заинтересованным в развитии кадрового потенциала молодежи, а также развитие научной деятельности. «Сейчас для АПК ключевая цель – повышение импортонезависимо-

сти. Прежде всего, в сфере селекции и генетики. Минсельхоз России не первый год реализует ФНТП. Знаю, что ряд вузов нацелен участвовать в новых подпрограммах», – заявил глава Минсельхоза России, особо отметив активность Самарского, Кабардино-Балкарского и Красноярского университетов.

В настоящее время Минсельхоз России выстраивает систему развития селекции и генетики, в которой диалог государства, бизнеса, науки и научных работников отталкивается в первую очередь от реальных запросов аграриев. Дмитрий Патрушев подчеркнул необходимость активного участия в соответствующих проектах. В качестве примера он привел Воронежский ГАУ, победивший в федеральном проекте Минобрнауки «Передовые инженерные школы».

Теперь на базе вуза создана школа «Агроген», одним из направлений работы которой станет подготовка селекционеров и генетиков для АПК. Успешно продвигает научные исследования и Санкт-Петербургский университет ветеринарной медицины, реализующий сразу несколько научных грантов.

В завершение Министр напомнил, что с 2022 г. Президентом России объявлено 10-летие науки и технологий. «Задача номер один для всех нас – привлечение молодых талантов в сферу исследований и разработок. Если все те шаги, которые мы вместе с вами обозначаем, будут реализованы, молодежь начнет активнее выбирать аграрное образование и работу в АПК как свое перспективное будущее», – сказал Дмитрий Патрушев.

Пресс-служба Минсельхоза России.

ВРЕМЯ БЫСТРЫХ РЕШЕНИЙ

В последнее время в России все чаще говорят о тенденции к деурбанизации. Комментарии экспертов и статистика подтверждают возросший интерес горожан к жизни на селе. Действительно ли есть такой тренд, едет ли в села молодежь, спрашиваем у председателя Российского союза сельской молодежи (РССМ) Дмитрия ПЕКУРОВСКОГО.



– Да, действительно, интерес к селу в последнее время растет довольно заметно. Наши активистки в рамках своих дипломных работ в университете даже собирали статистику в этом разрезе и сняли короткометражный документальный фильм, где пообщались с людьми, приехавшими в село из города. Люди действительно едут, в том числе семьи с детьми. Однако именно молодежь продолжает выбирать город по инерции.

– Какие изменения должны произойти на сельских территориях, чтобы молодежь заинтересовалась переездом?

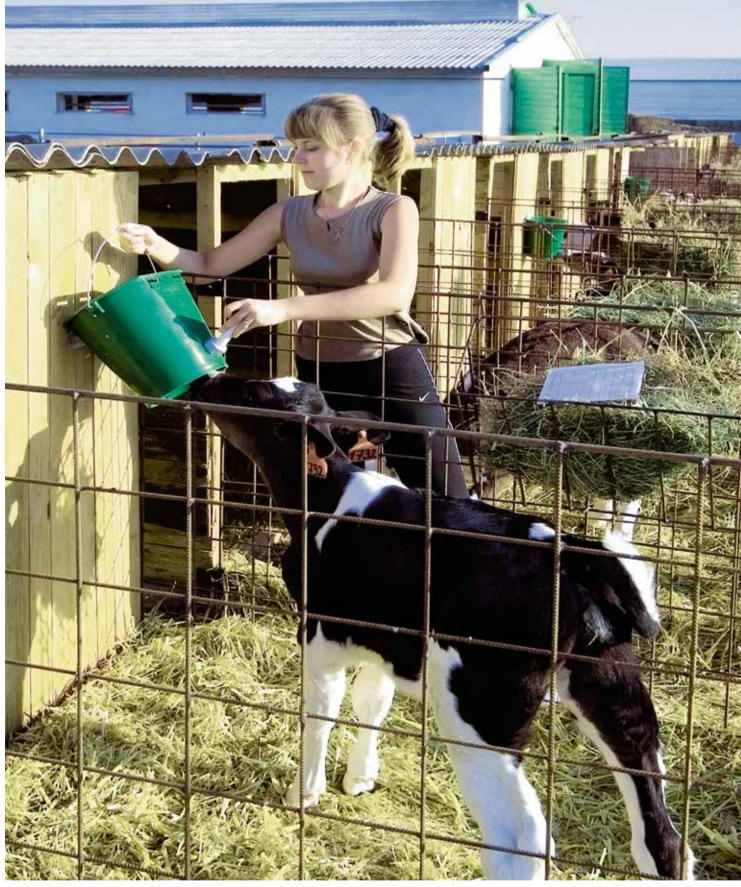
- В первую очередь нужно решить вопрос связи и цифровизации. Сейчас в 2022 г. – это необходимость. Каждый день мы все пользуемся мессенджерами, читаем новости, пользуемся рабочими сервисами в сети. Мы должны четко понимать: если нет Интернета – нет молодежи в селе, а значит, и будущего у этого села нет. Здесь нельзя использовать механистическое правило, проводя Интернет только в села, где живет больше 100 человек. Поэтому в ближайшие годы необходимо решить вопрос с доступом к сети Интернет всех, даже самых маленьких населенных пунктов России. Для этого необходимо обеспечить ежегодное доведение до Минцифры средств из резерва универсального обслуживания, куда поступают отчисления операторов связи – это около 14 млрд руб. в год. Впечатлившись интересным постом или роликом, молодой человек может выбрать будущую профессию, место жительства. Мы понимаем это, и используем в нашей работе, и у наших региональных отделений есть ряд интересных сетевых проектов. Конечно Интернет – это не только ролики, но и цифровые сервисы, медицина, образование, культура и т.д. Это и ключевой запрос молодежи.

Еще один важный момент - развитие человеческого капитала и местных сообществ. Этому посвящена наша программа «Кадры для села», разработанная по поручению Президента России. Она про команды молодых специалистов, про активных и инициативных людей, которые, развиваясь сами, развивают свои села. Именно таких активистов в рамках программы мы планируем системно поддерживать через сетку региональных и местных отделений РССМ.

В том числе на встрече в Совете Федерации я предложил предусмотреть приоритетный доступ молодежи к мерам господдержки. И, конечно, все эти меры должны быть поддержаны широкой информационной кампанией по популяризации сельского образа жизни на площадках, актуальных для молодежи. Сегодня на селе проживает почти четверть молодежи - 8,7 млн, большая часть которой не охвачена положительной повесткой. Существует колоссальная потребность в развитии доступных механизмов самореализации молодежи на селе.

– А как дела обстоят с предпринимательством? Нынешняя молодежь – это активные ребята, которые однозначно будут заинтересованы в развитии бизнеса. Есть такие возможности на селе?

- Очевидно, что в городах конкуренция выше, и возможность пробиться со своей идеей в разы сложнее, в то время как на сельских территориях – простор для реализации, осталось только сделать возможности более видимыми для молодежи. Не так давно председатель Совета Федерации Валентина Матвиенко, обращаясь к Правительству России, попросила



дать свободу бизнесу, поддержку, чтобы люди могли заниматься тем, что у них хорошо получается. Мы в Российском союзе сельской молодежи двумя руками за эту инициативу, и, в свою очередь, предложили выдавать гранты на старт любого бизнеса на селе – по аналогии с грантом «Агростартап» Минсельхоза, освободить предпринимателей на селе от уплаты налогов на первые 5 лет работы и, очень животрепещущий

вопрос, – необходимо увеличить долю собираемого $HД\Phi Л$, которое остается в местном бюджете.

Сейчас наступило время быстрых и эффективных решений! Село может и должно стать местом для самореализации молодежи, раскрытия ее потенциала. А наши активисты РССМ делают для этого все возможное.

Беседу провела Полина Иванова, РССМ.



В РГАУ-МСХА им. К.А. Тимирязева прошел финальный этап II Всероссийского конкурса «Молодые агролидеры России».

Ю.А. МЫРКСИНА, и.о. начальника управления молодежной политики и воспитательной деятельности,

А.С. БАЛАБАЕВ, начальник отдела координации молодежных проектов и программ,

РГАУ-МСХА им. К.А. Тимирязева

оссийский государственный аграрный университет стал всероссийской площадкой по поддержке талантливой молодежи среди аграрных вузов России. В 2021 г. совместно с Российским союзом сельской молодежи (РССМ) и Ассоциацией «Агрообразование» был проведен Всероссийский студенческий марафон «АгроПрофи» с целью популяризации аграрных профессий среди молодежи. А в 2022 г. для реализации эффективной системы выявления и поддержки талантливой молодежи университет провел II Всероссийский конкурс «Молодые агролидеры России». Задачами конкурса является развитие социальной, интеллектуальной и творческой активности студенческой молодежи; создание условий для самореализации и раскрытия потенциала студенческой молодежи; формирование позитивного социального и профессионального имиджа лидеров студенческой молодежи, получающей аграрное образование; укрепление межнационального и межкультурного диалога среди студентов. Всего на участие в конкурсе было подано более 160 заявок, а в финале выявляли сильнейших более 50 студентов из 25 аграрных вузов России.

Генеральный директор Ассоциации «Агрообразование» Виктор Бердышев отметил, что сегодня Тимиря-

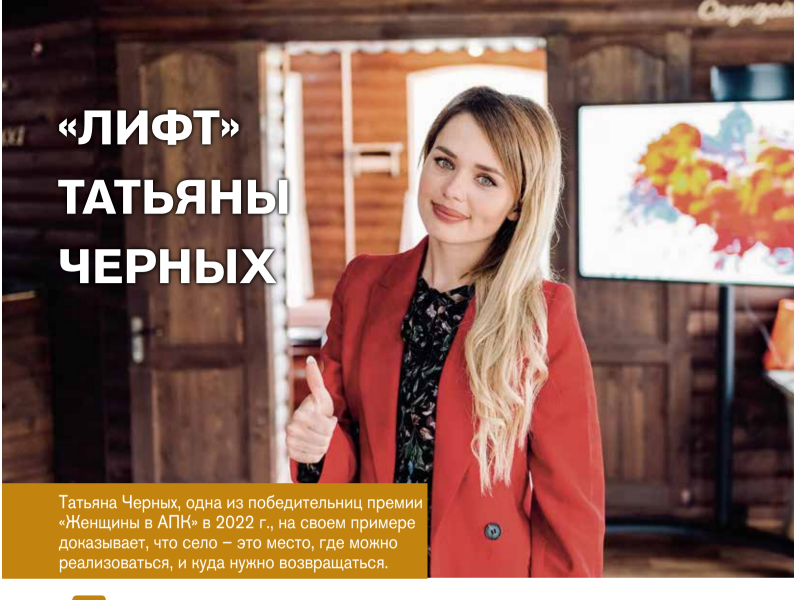
Проведение конкурса «Молодые агролидеры России» направлено на развитие и формирование у молодежи компетенций и навыков в области научно-исследовательской, просветительской и волонтерской деятельности в сфере АПК.
Проект призван повысить вовлеченность молодежи в решение национальных целей РФ и сформировать базу кадрового резерва для АПК страны.

зевка – это флагман аграрного образования, который объединяет все вузы аграрного профиля страны. Он выразил надежду, что сегодняшние участники конкурса добьются высоких достижений в профессиональной карьере и в последующие годы будут участвовать в награждении новых молодых агролидеров страны.

Победу в командном зачете одержали студенты из Ставропольского ГАУ, 2-е место заняли студенты РГАУ-МСХА им. К.А. Тимирязева, на 3-м месте студенты Волгоградского ГАУ. Также дипломами были отмечены победители в специальных номинациях за достижения в учебной, научной, культурно-творческой, общественной и спортивной деятельности.

Победу в личном зачете одержала студентка Белгородского ГАУ им. В.Я. Горина Виктория Лоткова, 2-е место разделили студенты Ставропольского государственного аграрного университета Никита Власкин и Анастасия Вороничева, третье место заняли студентка РГАУ-МСХА им. К.А. Тимирязева Дарья Чудосветова и студентка Вологодской ГМХА им. Н.В. Верещагина Юлия Кузякина.

Награждал победителей председатель Российского союза сельской молодежи Дмитрий Пекуровский.



евушка живет и работает в Бурятском с. Нестерово. Татьяна – руководитель Бурятского регионального отделения Российского союза сельской молодежи, председатель Федерации «Молодежь Бурятии» Прибайкальского района и директор Нестеровского культурно-информационного центра.

Проекты, реализуемые Татьяной и ее командой, входят в ТОП-100 «Лучших проектов Фонда президентских грантов», ТОП-100 «Лучших молодежных проектов в сфере креативных индустрий» и ТОП-10 проектов «Headliner года». В родном селе Татьяна создала первое креативное пространство на сельских территориях Бурятии и была признана лидером общественного мнения на сельских территориях по результатам Всероссийского конкурса РССМ при поддержке Совета Федерации России.

– Татьяна, почему вы выбрали село?

– Я считаю, что место силы каждого человека – его малая Родина, поэтому я живу и работаю в своем селе. Сейчас сельские территории – это место с огромным потенциалом, где может самореализоваться абсолютно каждый человек. Здесь голод на кадры и простор для творчества в прямом и переносном смысле. Госу-

дарство предоставляет большое количество мер поддержки: субсидии для развития своего дела, – льготная ипотека, реализуются комплексные программы по развитию инфраструктуры и социальной сферы, а также выделяется грантовая поддержка для сельских проектов на региональных и всероссийских конкурсах.

Сейчас активно обсуждается тема нехватки кадров на селе и отток молодежи, однако именно в наших силах эту ситуацию изменить. Ведь не зря говорят: «где родился, там и пригодился». Так меня воспитали мои родители, за что я им безгранично благодарна. Оставаясь на селе, я раскрываю потенциал своей малой Родины, помогаю создавать рабочие места и трудоустраивать сельскую молодежь, талантливых ребят, которым нужна поддержка на старте и помощь наставника. Я занимаюсь важным для страны делом на родной земле рядом с моими родственниками, и получаю от этого искреннее удовольствие.

- Как вы пришли к созданию молодежного креативного пространства «Село XXI»? Кто оказал вам поддержку?
- Идея создания молодежного креативного пространства «Село XXI» созревала у меня еще в годы студенчества. Тогда я на выходные приезжала домой

и из окна подъезжающего к селу автобуса наблюдала, как красивое, но заброшенное ветхое здание (бывшей церковно-приходской школы 1905 г.) портило вид нашего села. Оно находилось в центре нашего населенного пункта, у дороги, по которой проезжают абсолютно все: как жители нашей республики, так и туристы, приезжающие на озеро Байкал.

В 2009 г. у меня появилось желание сотворить из старого здания место притяжения селян и пространство для досуга молодежи. Спустя 10 лет я смогла осуществить свою задумку!

В 2019 г. вместе с командой – моей семьей и неравнодушными местными жителями мы взялись за ремонт старого здания. Толчком к действию, к сожалению, стало печальное для нашего села событие сгорел дом культуры, единственное на тот момент место досуга для молодежи и хоть какого-то творческого развития наших детей.

На начальных этапах ремонт шел на собранные средства селян, затем мы выиграли региональный грант от Министерства спорта и молодежной политики Бурятии на сумму 100 тыс. руб. Еще 60 тыс. получили в конкурсе. Затем мы решили подать заявку на конкурс Росмолодежи, и получили поддержку в размере более 1 млн руб. Также привлекли часть средств президентского гранта - 406 тыс. руб. - из реализующегося на тот момент проекта «Творчеству в малых селах быть!». Завершились работы при поддержке главы Бурятии Алексее Цыденове - финансирование из регионального бюджета составило почти 2 млн. руб.

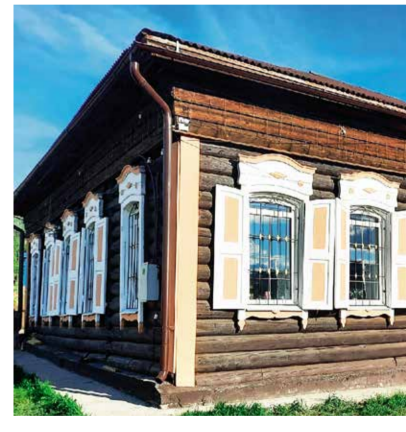
Благодаря сплоченной работе команды, поддержке местной администрации, наших предпринимателей, депутатов и, конечно, волонтеров, удалось довести до конца работы по восстановлению, ремонту и наполнению данного пространства смыслом.

Свыше 1 тыс. час. нашей работы точно не прошли зря, потому что теперь приезжие и местные жители, видя из окна своих авто это теплое и душевное местечко, все чаще останавливаются и заходят к нам в гости. А самое важное – у нашей молодежи, местных жителей, и волонтеров со всего района, появился ДоброДом - место досуга и реализации инициатив. Мы планируем развивать это место, а тем самым и туристический потенциал нашей сельской территории. Кстати, по мнению многих людей, наше Креативное пространство «Село XXI» стало визитной карточкой района. О нас говорят местные блогеры и приводят в пример на тематических дискуссиях.

– Какие инициативы вы реализуете сейчас, какую работу проводите с молодежью?

– Сейчас мы реализуем несколько инициатив, направленных на создание условий для самореализации детей и молодежи на сельских территориях Бурятии. Это проект «Творчество в село – новые возможности», поддержанный в 2021 г. Фондом президентских грантов, в рамках которого, например, были организованы еженедельные кружки и мастер-классы для детей по музыкально-инструментальному искусству, хореографии, живописи, и интеллектуально-творческий кружок дополнительного образования для детей 5-7 лет.

Также моя команда выступает одной из физкультурно-спортивных организаций проекта «Спорт на селе» Российского союза сельской молодежи и Минспорта России. На предоставленные средства мы приобрели фитнес-батуты, спортивный инвентарь, для работы джампинг секции для трех целевых аудиторий: детская, молодежная группы и секция для женщин в возрасте.



Кроме того, мы реализуем проект «Отправная точка», поддержанный Росмолодежью в 2020 г. В него входят образовательные форумы, тренинги и лекции для сельской молодежи Бурятии, где ребята узнают о их возможностях, заряжаются позитивной энергией, и вместе ищут точки личного роста и возможности улучшений на родной территории.

В 2022 г. Фондом президентских грантов и культурных инициатив была поддержана еще одна наша инициатива - «Центр креативного развития Арт Байкал». У нас будут запущены 3 арт-мастерские: мастерская гончарного дела, столярная мастерская по работе с деревом для обучения мальчиков, мастерская войлока, вязания и шитья для обучения дево-





чек. В завершение проекта запланирован фестиваль народно-художественных промыслов «Тепло традиций», на котором будет представлена коллекция национальных костюмов, изготовленных нашей креативной молодежью, коллекция сувенирных изделий и творческая программа любительских и народных коллективов Бурятии.

– Расскажите, какие есть возможности социальных лифтов для молодежи на селе сейчас?

– Это общественная деятельность. – Станьте волонтером, начните помогать людям, делать добрые дела. Общественные организации – это большой простор для самореализации и отличная возможность для нетвор-

кинга, который может открыть перед вами новые горизонты. Вот я, например, благодаря волонтерской деятельности встретилась с Президентом нашей страны, а благодаря общественной деятельности в Российском союзе сельской молодежи, за последние 5 лет жала руки первым лицами нашего государства, получала от них награды и благодарности за свою деятельность. Оказалась в числе участников крупнейших всероссийских молодежных образовательных форумов, прошла обучение в престижной школе международного уровня SKOLKOVO по программе лидеров социальных изменений от Фонда президентских грантов.

- Какие у вас планы на дальнейшую деятельность?

- Планы масштабные и амбициозные. Я часто цитирую ребятам строчку из гимна нашего Союза: «И впереди нас ждут великие дела – идем навстречу цели!». И для меня это не просто слова – я, как и все наши ребята из РССМ от Хабаровска до Калининграда, верим и знаем, что это именно так. Там, где есть сложности – мы в РССМ видим возможности. У меня много идей, которые еще хочется реализовать в ближайшие годы: развитие сферы креативных индустрий, туризма, дополнительного образования детей в сельской местности, системы наставничества. Все, что может помочь в реализации потенциала сельской территории и людей, которые на ней живут. Так что, можно сказать, я уже распланировала свои ближайшие 5 лет. Ну а так как я, председатель Российского союза сельской молодежи в Бурятии, оказать помощь в самореализации таким же, как и я, молодым людям из села, можно сказать, моя миссия!

Беседа проведена Пресс-службой РССМ.



Как идея команды из маленького красноярского поселка покорила Москву.

М. РЕЗНИКОВА, руководитель пресс-центра Красноярского ГАУ

расноярское отделение Российского союза сельской молодежи второй год подряд занимает первое место среди всех регионов страны. С момента своего появления в стенах Красноярского государственного аграрного университета в 2009 г. команда РССМ ведет активную деятельность. Формируются территориальные подразделения, которые привлекаются к грантовым конкурсам и различным мероприятиям. Сельскую молодежь обучают по собственной образовательной программе.

Красноярский ГАУ и Российский союз сельской молодежи всегда работают как единомышленники. Профильная организация помогает ребятам реализоваться в современном мире и защищает их интересы в обществе. Членами РССМ стали многие студенты, приехавшие из районов Красноярского края - настоящие сельские жители. С 2018 г. организация входит во флагманскую программу Агентства молодежной политики. С ее помощью оказывают поддержку и продвигают инициативы, отвечающие актуальным приоритетам развития Красноярского края.

В 2019 г. была сформирована команда, пользующаяся авторитетом в Комитете по делам села и агропромышленной политики Молодежного Парламента при Законодательном Собрании Крас-

ноярского края. В нем ребята реализуют проекты регионального масштаба, выносят на рассмотрение законодательные инициативы. Актив регионального отделения РССМ неоднократно награждался благодарственными письмами от органов законодательной и исполнительной власти. Так, в 2020 г. отделение РССМ Красноярского края было награждено президентской медалью за вклад в реализацию акции «Мы вместе». Объединение делает упор на собственную программу изучения мер государственной поддержки в интерактивной форме. С каждым годом повышается уровень компетенции членов объединения в проектной деятельности. Благодаря дополнительному обучению выпускник становится профессионалом своего дела. Именно такие специалисты необходимы предприятиям агропромышленного комплекса.

Одна из главных задач красноярского РССМ - объединить сельскую молодежь, тех, кому небезразлична судьба села. И у них это получается. Так, в 2021 г. на участие в федеральном проекте «Мастерская развития сельских территорий» заявилась команда из ма-



ленького с. Дудовка Казачинского района. Из более 1 тыс. заявок со всей России были выбраны 5 команд. В число победителей вошли ребята из Дудовки. Их проект «Создание туристического кластера «Дудовские озера», был по достоинству оценен комиссией, и ребят пригласили на обучение в Москву. Сейчас команда активно ищет финансовую поддержку для воплощения задумки в жизнь. Идея масштабная и включает внутренний и внешний агротуризм, базирующийся на красоте местных водоемов. Вдохновленные победой в федеральном конкурсе активисты за прошедший год организовали и провели краевой пленэр художников «Сибирская душа» на одном из живописных озер около своего села, провели районный конкурс фотографий «Сибирская деревня». По итогам районного конкурса Проектных идей 2021 г. команде удалось привлечь средства из бюджета района и от местных предпринимателей на реализацию проектов сельских команд. Благодаря работе, ярким идеям и конкурсам «команда с. Дудов-ка» превратилась в «команду Казачинского района», охватив все местные села. Теперь команда участвует в краевых мероприятиях от имени района, что имеет большие перспективы, и в будущем даст возможность воплотить в жизнь серьезные планы по созданию туристического озерного кластера.

Также в Казачинском районе начал функционировать агрокласс, открытый в рамках образовательной программы красноярского отделения РССМ. Проект «Школа углубленного изучения АПК «AgroCountry» был поддержан Фондом президентских грантов, и на протяжении 2021 г. в Пировском, Балахтинском и Рыбинском районах функционировали агроклассы. Триста школьников 14-18 лет обучались основам земледелия и растениеводства. На первом этапе проходили дистанционные занятия, потом в села приезжали преподаватели Красноярского государственного аграрного университета, и вместе с ребятами проводили настоящие полевые исследования. Высеивали различные культуры на пришкольных участках и на площадях сельхозпроизводителей, наблюдали за ростом растений и использованием удобрений. В результате 30 самых активных школьников приехали в Красноярск, где для них организовали экскурсии на сельхозпредприятия. Про свои опыты школьники рассказывали на научно-практической конференции в аграрном университете. В программу двухдневного финала «AgroCountry» вошла бизнес-игра «Начинающий фермер». Подростки моделировали собственную ферму и разрабатывали план ее эффективного развития. Такое обучение дает необходимые современному специалисту компетенции и позволяет раскрывать предпринимательский талант. Создатели проекта уверены, что «AgroCountry» в обозримом будущем вырастит новое поколение высококлассных специалистов для краевого агропрома.

АЛТАЙСКИЙ «АГРОПРОРЫВ»

В Алтайском крае создано более 20 местных отделений РССМ, что способствует конструктивному самовыражению сельской молодежи, и, как следствие, развитию сельских территорий.



Д.В. МАРЬИН, доктор филологических наук, доцент, помощник ректора Алтайского ГАУ по связям с общественностью

лтайский ГАУ по праву считается одним из инициаторов создания в 2008 г. Общероссийской молодежной общественной организации «Российский союз сельской молодежи». Сегодня РССМ объединяет более 60 тыс. человек в 80 регионах России.

Алтайское отделение РССМ совместно с Алтайским ГАУ активно участвует в развитии социальной среды и молодежных инициатив в регионе. Целый ряд площадок в рамках ставших уже традиционными молодежных мероприятий всероссийского и окружного уровней, а также собственные проекты – визитная карточка тандема РССМ-АГАУ.

Например, площадки «Школа лидеров РССМ» на ежегодном слете сельской молодежи Сибирского федерального округа и «Агропрорыв», на молодежном образовательном форуме «Алтай. Территория развития» (ATP) - одни из самых посещаемых, и стали местом взаимодействия и обмена опытом сельской молодежи Сибири. К работе площадок привлекаются топовые эксперты-практики, которые делятся полезными инструментами личного развития. Кроме того, Алтайским отделением РССМ реализованы авторские проекты, такие как «Быть МАМОЙ», направленный на формирование осознанного родительства среди студенческой молодежи, проект «Зеленый Алтай», благодаря которому было высажено более 4 тыс. саженцев кедра в сельских территориях Алтайского края, и др.



Совсем недавно, 22-25 ноября, в с. Бочкари Целинного района Алтайского края состоялся XIV слет сельской молодежи Сибирского федерального округа «Территория развития: Сибирь», одними из организаторов стали Алтайский ГАУ и Алтайское отделение РССМ. Место проведения слета было выбрано неслучайно: с. Бочкари – обладатель титула «Лучшее село Алтайского края», здесь развитая инфраструктура, одни из лучших в регионе площадки для проведения культурно-массовых и спортивных мероприятий.

Участниками слета стали 150 человек из 9 регионов СФО – студенты Алтайского ГАУ, депутаты, главы и заместители глав районов и сельских поселений, лидеры территориального общественного самоуправления, члены местных отделений Российского союза сельской молодежи, Российского движения детей и молодежи, и др.

22 ноября в Доме культуры с. Бочкари состоялось торжественное открытие XIV слета сельской молодежи Сибирского федерального округа «Территория развития: Сибирь». В нем приняли участие заместитель Председателя Правительства Алтайского края Денис Губин, заместитель председателя Общероссийской общественной молодежной организации «Российский союз сельской молодежи» Валентина Веселкова, начальник краевого управления молодежной политики и реализации программ общественного развития Екатерина Четошникова, глава Целинного района Виктор Бирюков, обратившиеся с приветственными словами к участникам слета.

«Хочу пожелать активистам плодотворной работы в течение нескольких дней. Желаю получить много полезной информации, подойти к работе творчески, и обязательно заняться разработкой новых проектов, которые в итоге будут реализованы в селах нашего региона», - отметил в своем приветствии Денис Губин.



На протяжении нескольких дней участники слета занимались на четырех площадках: «Государственное и муниципальное управление», «Гражданское общество», «Школа лидеров СФО Российского союза сельской молодежи», «Развитие Российского движения детей и молодежи». Кроме того, состоялась панельная дискуссия «Стратегическое значение села для России», кейс-стади «Формирование и продвижение образа села в молодежной среде», тренинг «Формирование команды», интеллектуальная квиз-игра, экскурсия на производственный комплекс агропромышленной компании «Бочкари».

Алтайский ГАУ совместно с РССМ курировали работу самой многочисленной площадки форума (более 50 участников) – «Школа лидеров СФО РССМ». Vip-спикером площадки стала зам. председателя Общероссийской общественной молодежной организации «Российский союз сельской молодежи» Валентина Веселкова, которая высоко оценила совместную работу Алтайского отделения РССМ и АГАУ по реализации молодежных проектов.

«Из отделений трех федеральных округов, которые я курирую, Алтайское отделение относится к числу тех, которые не просто активно работают и реализуют какие-то проекты, но у них есть новые пути развития, свое видение развития сельской молодежи. Ведь сельская молодежь в каждом

регионе разная, и не может быть какого-то общего шаблона при работе с ней. В Алтайском отделении РССМ нашли индивидуальный подход к сельской молодежи и результаты сразу заметны. Важно и то, что отделение тесно работает с Алтайским государственным аграрным университетом. Это, без сомнения, – профильный вуз для РССМ. Хочу выразить благодарность ректору АГАУ Николаю Анатольевичу Колпакову за сотрудничество. Благодаря совместным проектам с Алтайским ГАУ мы можем дать ребятам надпрофессиональные компетенции, как сейчас говорят, выводить их на федеральный уровень, укреплять в дальнейшем связь РССМ с вузами!», – подчеркнула Валентина Веселкова.

Действительно, по итогам деятельности за 2021 г., Алтайское региональное отделение РССМ вошло в пятерку лучших в стране, за год вовлечено более 1 тыс. активистов. Опыт показывает, что успешная деятельность РССМ оказалась возможной только благодаря взаимодействию с профильным вузом – Алтайским ГАУ, органами государственной власти – Управлением молодежной политики и реализации программ общественного развития Алтайского края, а также с партнерами – общественными, некоммерческими организациями. Это и есть та самая прочная основа, которая помогает сельской молодежи реализовать свои инициативы.

ПОЛЕЗНОЕ ПЕРЕСЕЧЕНИЕ



Всероссийский совет молодых ученых и специалистов аграрных образовательных и научных учреждений (ВСМУиС) включает председателей Советов молодых ученых 53 вузов, а также ряда научно-исследовательских институтов и филиалов вузов, подведомственных Минсельхозу России.

К.А. СВИРЕЖЕВ, старший преподаватель Государственного университета по землеустройству

сероссийский совет молодых ученых и специалистов аграрных образовательных и научных учреждений (ВСМУиС), созданный в 2004 г. на базе Ассоциации образовательных учреждений АПК и рыболовства, опирается на помощь и поддержку Министерства сельского хозяйства

России, Российской академии наук, сотрудничает с государственными, общественными и другими организациями. С 2021 г. в Совет входят занимающиеся аграрной тематикой вузы и научно-исследовательские институты других ведомств.

поссийской союз

Основные задачи ВСМУиС развитие межвузовских, а также межведомственных и международных взаимодействий в сфере аграрной науки, в том числе посредством проведения мероприятий по обмену опытом, повышению квалификации, апробации результатов научных исследований, конкурсов научно-исследовательских инновационных проектов и научно-исследовательских работ, популяризации сельскохозяйственных специальностей и науки среди молодежи.

Члены ВСМУиС стараются выявлять системные проблемы в жизни молодых ученых и специалистов, содействовать их решению во взаимодействии с Министерством сельского хозяйства России и другими государственными органами.

Сферы деятельности ВСМУиС и РССМ во многом пересекаются, ведь обе структуры ориентированы в основном на молодежь, связавшую жизнь с агропромышленным комплексом. Взаимодействие между активистами РССМ, ВСМУиС и Студенческими научными обществами (далее - СНО) вузов создает наиболее благоприятный режим. Так, посещение одного мероприятия активистами разных сфер



помогает в обмене опытом, заинтересованности и вовлеченности в общее дело.

Такое взаимодействие можно проиллюстрировать примером Красноярского ГАУ, в котором реализована полная интеграция отделения РССМ и Совета молодых ученых: председатель отделения РССМ является членом СМУ, а председатель СМУ— заместителем председателя РССМ по профориентационной работе и популяризации аграрной науки.

Таким образом, РССМ - социальный партнер и организатор-соисполнитель грантовых проектов по популяризации науки, таких, как «Агробизнес: стартап успеха», «Мой выбор - сельское хозяйство», «Агробизнес - поле твоих возможностей», «Мой выбор сельское хозяйство: мобильные бригады». Грантополучателями являются молодые ученые из СМУ, а РССМ - соисполнители. И наоборот: РССМ – грантополучатели социальных проектов (например, «Партнерство»). СМУ - соисполнитель проекта.

В ФГБОУ ВО «Государственный университет по землеустройству» взаимодействие организовано несколько иначе: руководители сообществ не пересекаются по формальным должностям, однако большинство активистов РССМ являются членами СНО и занимаются научной работой под руководством молодых ученых и специалистов из СМУиС университета. Например, в октябре 2022 г. активисты РССМ посетили НУБ «Чкаловская», где приняли участие в научном эксперименте, проведенным СНО совместно с кафедрой геодезии и геоинформатики. В рамках данного выезда было произведено исследование ГНСС оборудования на мобильных телефонах. В то же время, на мероприятиях, организуемых РССМ, члены СНО и СМУиС зачастую оказываются наиболее квалифицированными участниками, ведущими активную волонтерскую работу.

Своя специфика есть и в ФГ-БОУ ВО «Башкирский государственный аграрный университет». Так активисты Башкирского

РО РССМ представляют научные разработки на стендах университета в рамках различных мероприятий. Молодые ученые же, помимо участия в разработках, обеспечивают научное сопровождение (в том числе экспертизу и участие в жюри) на мероприятиях РССМ - например, на региональном этапе Международной бизнес-игры «Начинающий фермер» (площадка объединила студентов из разных образовательных организаций республики аграрного профиля, которые в формате бизнес-игры представили свои проекты, предлагая решения различным проблемным ситуациям), который проходит в рамках международной специализированной выставки «АгроКомплекс» и Агропромышленного форума.

Таким образом, взаимодействие между РССМ и ВСМУиС реализуется на многих уровнях и зачастую является настолько тесным, что даже невозможно их разделить – да и не требуется, поскольку организации не конкурируют, а взаимно дополняют друг друга.

НОВГОРОДСКИЕ

«ЗЕРНА»

Опыт развития аграрного предпринимательства в Новгородской области на примере проведения молодежного форума «ЗЕРНА».

И.В. ПОТАПОВ, директор ОГАУ «Центр консалтинга и инноваций АПК»



а протяжении трех лет министерство сельского хозяйства Новгородской области совместно с Центром консалтинга и инноваций АПК, Новгородским институтом переподготовки и повышения квалификации руководящих кадров и специалистов АПК, и Агентством развития Новгородской области организует молодежный форум «ЗЕРНА», направленный на развитие аграрного предпринимательства.

Мероприятие проходит в рамках приоритетного регионального проекта «Инфраструктура поддержки малого бизнеса на селе» и регионального проекта «Создание условий для легкого старта и комфортного ведения бизнеса», разработанного во исполнение национального проекта по поддержке малого и среднего предпринимательства.



Задача форума состоит в том, чтобы заинтересовать студентов аграрного направления подготовки Новгородского государственного университета им. Ярослава Мудрого реализацией идей и найти возможность для их продвижения, а также помочь в будущем развить свой проект.

В роли наставников для участников выступают бизнес-тренеры, руководители крестьянско-фермерских хозяйств и предприниматели.

Ежегодно команды студентов университета устраивают «мозговые штурмы» и разрабатывают интересные, разносторонние бизнес-проекты, которые при поддержке авторитетных экспертов

совершенствуются и дают стимул к реализации для молодых предпринимателей. На публичной защите опытные эксперты задают ребятам вопросы по их проектам и акцентируют внимание на тех направлениях, которые требуют доработки.

Среди проектов 2019 г. можно выделить необычный проект «Речеонариум», предложенный на сопровождение Центру консалтинга и инноваций АПК, особо выделена идея проекта «Домашняя молочная ферма», – лидеру проекта рекомендовано участие в гранте «Агростартап». В 2020 г. пандемия коронавирусной инфекции внесла коррективы в ежегодное проведение мероприятия.

Основными темами, над которыми участники молодежного форума «Зерна» работали в 2021 г. касалась продвижения на рынке Новгородских серых щей (щи





из крошева), выпуска крахмала на Новгородчине, и создания сайта для продвижения молочной продукции.

Эксперты высоко оценили проектные работы студентов. В итоге: первое место занял проект «Щи из крошева», второе и третье место разделили проекты «Piccole. Ваша маленькая Италия» (производство и реализация сыра моцарелла) и «Крахмал всех порвал» (производство и реализация крахмала).

В текущем 2022 г. одна из команд Института биотехнологий и химического инжиниринга НовГУ им. Ярослава Мудрого представила проект «Вкус жизни», направленный на потребление здоровой еды и усиление иммунитета человека. Команда проекта решила остановиться на тыквенных цукатах. Самое главное в тыкве – это каратиноиды, которые участвуют в кроветворении, большое содержание витамина А также позволяет противостоять любым стрессовым ситуациям.

Отметим, что данный проект был поддержан экспертами и получил практическое применение.

Так, студенты института вместе с новгородским фермером – пчеловодом Антоном Жеребцовым, начали эксперимент по созданию новой линейки медосодержащей продукции.

На базе лаборатории кооператива «Новгородская пасека», председателем которого является Антон Александрович, начали воплощать в жизнь свой проект.

Предварительно подготовленный путем взбивания крем-мед, не подверженный засахариванию, студенты вместе с наставником смешали с кусочками сушеной тыквы, и тут же принялись дегустировать первые порции полученного продукта.

Впереди у ребят еще большая работа – нужно создать финальный рецепт, просчитать себестоимость продукта и, конечно, выбрать самые лучшие ингредиенты.

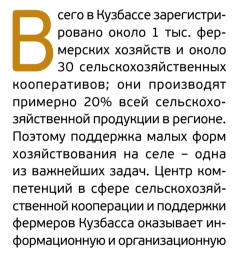
В летний период фермер вместе с ребятами осуществит посадку нескольких сортов тыквы и посмотрит, какая из них будет наиболее полезна и подойдет для будущего продукта.

Формат проведения таких форумов – это отличная современная система обучения и работы с уже полученными знаниями. Участие них дает студентам реальное видение себя в роли предпринимателя в сфере АПК, уверенность в том, что здесь, в Новгородской области, можно работать и зарабатывать, воплощать в жизнь свои планы и бизнес-идеи.

Лучшие проекты производители уже взяли на заметку и вполне возможно, они будут реализованы уже в ближайшее время, в том числе и с помощью грантов.

КООПЕРАЦИЯ ДЛЯ РАЗВИТИЯ СЕЛА

В Кузбассе с 2019 г. работает Центр компетенций в сфере сельскохозяйственной кооперации и поддержки фермеров, созданный в рамках нацпроекта «Малое и среднее предпринимательство и поддержка индивидуальной предпринимательской инициативы». За эти годы специалисты Центра оказали кузбассовцам более тысячи услуг.



помощь для развития малых форм хозяйствования в агропромышленном комплексе региона. В учреждении можно получить 35 видов услуг, наиболее востребованная из которых - составление бизнес-планов для участия в конкурсных отборах на получение грантовой поддержки.

«За 9 месяцев 2022 г. сотрудники Центра компетенций оказали 952 услуги 297 пользователям. Проведено 204 консультации по мерам господдержки, 122 консультации - по организации работы в системе ФГИС «Зерно», 32 консультации по постановке и ведению учета в программе 1С: Бухгалтерия. Кроме того, составлен 51 бизнес-план, оформлено 10 пакетов документов сельскохозяйственным потребительским кооперативам на получение субсидии. В итоге 12 претендентов с нашей помощью получили гранты по разным видам программ, а 4 кооператива возместили свои расходы за счет полученной субсидии», - комментирует директор Центра Татьяна Макаренко.

В текущем году гранты «Агростартап», которые выдаются в рамках национального проекта «Малое и среднее предпринимательство и поддержка индивидуальной предпринимательской инициативы», получили 4 фермера, они будут развивать молочное и мясное скотоводство. 6 фермеров получили гранты на развитие семейных ферм. 2 сельхозкооператива получили гранты на укрепление их материально-технической базы. Один из них занимается сбором и упаковкой овощей, а второй – сбором молока у населения и его пе-





реработкой. В целом по этим программам в этом году было направлено около 70 млн руб. В 2022 г. 9 сельхозкооперативов получили субсидии на возмещение части затрат на приобретение техники, автотранспорта, оборудования, а также сельскохозяйственной продукции у членов кооператива.

А пока новые получатели государственной поддержки постепенно осваивают полученные средства, победители прошлых лет активно расширяются. Особенно успешно это получается у тех, кто решил развивать сразу 2 фронта и личное фермерское хозяйство, и сельскохозяйственную кооперацию. Среди них Артем Толмачев фермер из Юргинского округа, который зарегистрировал К(Ф)Х в январе 2020 г., а уже летом того же года получил грант «Начинающий фермер» с помощью специалистов Центра компетенций. Удивительно то, что до 2020 г. Артем не только не был связан с сельским хозяйством, но и никогда не жил на селе. А сейчас он считает, что за сельским хозяйством – будущее.

– Как я пришел к этой мысли? Путь был долгий, я занимался самой разной деятельностью, жил в разных городах, пока не оказался в Южной Корее. И корейский подход к натуральной пище и земледелию (при площади всей страны меньше Кузбасса) меня потряс, – объясняет Артем.

На средства гранта (а это 5 млн руб.) фермер приобрел 21 корову, трактор и другое оборудование для кормозаготовки. Согласно бизнес-плану, к 2025 г. среднегодовой надой на его ферме должен достичь 3,8 тыс. л от одной коровы. Полученное молоко фермер перерабатывает, производя различные виды сыра (адыгейский, сычужный, халуми и т.п.). Для этого приобретено специальное оборудование и танки-охладители. Спрос рос, своего молока не хватало, и Артем решил - почему бы не объединить подворья своей деревни в кооператив и помочь односельчанам сбывать молоко? Так родилась идея создания кооператива «Проскоковский» - его наименование созвучно названию деревни, где он функционирует. Он является регулярным получателем субсидий на возмещение части затрат на закуп молока у граждан, ведущих личное подсобное хозяйство. Произведенная продукция реализуется в кафе и ресторанах, однако ведется и большая работа по расширению круга покупателей – так, кооператив успешно принял участие в прошедшем в августе в Кемерово крупнейшем Фермерском фестивале «СВОЕ». Участие позволило познакомить кузбассовцев с продукцией и найти новых поклонников.

В целом Артем Толмачев один из тех фермеров, кто уверен в том, что энтузиазм и готовность помогать другим - ключ к активному развитию. Он одним из первых в деревне начал пользоваться электропастухом, увлекся гидропоникой. Всегда готов представить свою продукцию на различных площадках и, что важно, всегда готов учиться (в том числе принимал участие в проекте «Школа фермера»). Сегодня Артем входит в конкурсную комиссию по отбору претендентов на получение грантов. И он рад, что таких же увлеченных фермеров, как он, в регионе становится больше.

Подготовлено пресс-службой министерства сельского хозяйства и перерабатывающей промышленности Кузбасса.



Более 150 человек, в том числе фермеры, студенты, школьники участвовали в форуме сельской молодежи «PROAГРОтуризм», проходившем на территории Волго-Каспийского Морского рыбопромышленного колледжа в Астрахани.

0.0. ЦАРИНА, пресс-служба Астраханского регионального отделения РССМ

ткрытие форума сельской молодежи «РROAГРОтуризм» началось с выступления коллектива Астраханского культурного центра им. Курмангазы, который показал фрагмент торжественной встречи гостей с караваем и баурсаками, театрализованную старинную казахскую традицию «шашу» и колоритный танец.

Министр сельского хозяйства и рыбной промышленности Астраханской области Руслан Пашаев, отметив важность проведения таких мероприятий, в том числе меры господдержки в виде грантов на развитие агротуризма. Более подробно о грантовой поддержке говорили руководитель Центра компетенций в сфере сельскохозяйственной кооперации и поддержки фермеров Астраханской области Айгуль Маньшина и начальник отдела мониторинга и развития малых форм хозяйствования, кооперации и маркетинга Максим Морозов.

Председатель Астраханского РССМ и руководитель проекта «Молодежный АГРОкомпас» Александр Бочарников подвел итоги реализации проекта на территории региона в 2022 г. Была представлена интерактивная карта объектов агротуризма Астраханской области «АГРОкомпас» и методическое пособие по популяризации и развитию сельского туризма.



В апреле 2022 г. в рамках проекта «Молодежный АГРОкомпас» в пос. Володарский Володарского района был открыт первый в регионе культурный центр сельской молодежи. Директор регионального культурного центра им. Курмангазы Амангельды Абулгазиев говорил о перспективах развития сельского туризма как знакомства с краем, историей и культурой местности, рассказал об этнотуре, представляемом центром, с погружением в атмосферу многонациональной культуры астраханского региона, об участии туристов в различных мастер-шоу и дегустациях национальных блюд. Как жили астраханские рыбаки и о сельском этнокультурном центре как ресурсе развития сельского туризма участники форума узнали от директора АНО «Центр развития традиционной культуры и ремесел «Рыбица» Ирины Водовозовой.

В одном из туров проекта «Молодежный АГРОкомпас» принял участие этнографический музей



пос. Успех Камызякского района и ансамбль «Липованочка». Руководитель ансамбля Елена Четикова поделилась своим опытом участия в подобных маршрутах. Длинным хороводом масленичного обряда успехских староверов «Вождение стрелы» под песню липованочек завершился первый блок форума. На столе одним из угощений было традиционное блюдо липован – сладкая плячинда, которую в пос. Успех привезли участницы ансамбля.

Второй блок форума начался с традиционного свадебного обряда в исполнении Татарского народного ансамбля «Ялкын» под руководством Галии Ажгильдиевой. Приоткрыл завесу тайны получения, выведения вкусных и необычных сортов бахчевых культур, а также организации на территории Камызякского района объектов гастрономического агротуризма директор ООО ССП «Мастер семя» Артем Соколов, пригласив участников форума в гости на экскурсию «Арбузная радуга» будущим летом.

О кадровом потенциале отрасли, государственной поддержке и подготовке студентов Астраханской области рассказали на форуме начальник отдела кадрового обеспечения АПК, государственной гражданской службы и мобилизационной подготовки министерства сельского хозяйства и рыбной промышленности Астраханской области Татьяна Стоцкая, старший преподаватель кафедры агротехнологий, инженерии и агробизнеса АГУ им. В.Н. Татищева Галина Кудрявцева, заместитель заведующего кафедры «Экологический туризм» АГТУ Анастасия Омельченко.

В перспективе на территории Астраханской области будет создана уникальная этнодеревня, где можно будет познакомиться с традициями разных народов. Одним из первых событийных мероприятий на этой площадке станет Всероссийский сабантуй, который запланировано провести в Астраханской области в 2023 г. Эти события были презентованы на форуме заместителем начальника отдела развития библиотечного и музейного дела, народной культуры и взаимодействия с муниципальными органами управления культуры министерства культуры и туризма Астраханской области Ксенией Фединой.

Завершился пятичасовой марафон под звуки русской «Калинки» – интересным интерактивом с залом от ведущего специалиста отдела по работе с органами власти и местного самоуправления «Ресурсный центр сельской молодежи» Степана Петрухина.

Форум проводился в рамках реализации грантового проекта АРО ОМОО РССМ «Молодежный АГРОкомпас» при поддержке министерства сельского хозяйства и рыбной промышленности Астраханской области, Министерства культуры и туризма Астраханской области, Агентства по делам молодежи Астраханской области, Центра компетенций в сфере сельскохозяйственной кооперации и поддержки фермеров Астраханской области за счет средств гранта Президента России на развитие гражданского общества.

УСПЕШНЫЕ ЖЕНЩИНЫ



Белгородское региональное отделение РССМ располагается на базе Корочанского сельскохозяйственного техникума. Молодежь области активно участвует в мероприятиях и проектах отделения, развивает личностные качества, навыки работы в команде, деловые коммуникации.

"Изготовл

О.В. ТРАЧЕНКО, консультант отдела организационноконтрольной и аналитической работы административного департамента министерства сельского хозяйства и продовольствия Белгородской области

тделение Российского союза сельской молодежи работает по федеральным программам и реализует проекты: «Информационно-консультационные бригады», региональный этап интеллектуальной игры «Начинающий фермер», региональный этап конкурса «Моя малая Родина», программу «Время знать!», областной чемпионат по комплексно-деловой игре «AГPOStudent» для студентов сузов области, форум рабочей молодежи Белгородской области.

Молодые белгородцы входят в десятку лучших региональных

отделений РССМ, в копилке их достижений - гранты федерального и областного уровней. Проект «Вдыхая аромат улья» был удостоен президентского гранта в 50 тыс. руб. Его цель - популяризировать традиции народного промысла «Пчеловодство» в Корочанском районе области среди молодежи с вовлечением не менее 1,5 тыс. человек к концу октября 2023 г. путем проведения образовательных и практических мероприятий.

Главным промыслом прошлых веков на территории Корочанского района было пчеловодство. Здесь в 1886 г. насчитывалось 35,179 тыс. ульев, а сейчас около 5,5 тыс. Современная молодежь не имеет представления о важности и значимости этой отрасли. На международном форуме пчеловодов в феврале 2022 г., который проходил в г. Белгороде, поднимался вопрос о популяризации отрасли

среди молодежи. Ведь большинство пчеловодов - это люди старше 45 лет.

Активисты Белгородского отделения РССМ совместно с потомственным пчеловодом Евгением Курганским готовы заниматься популяризацией пчеловодства как народным промыслом. Ребята приезжают на пасеку к Евгению Курганскому, узнают о разновидности пород пчел, о секретах переработки нектара в мед, о том, какими полезными продуктами делятся они с человеком, а также узнают о растениях-медоносах. На пасеке экскурсантам показывают, как перерабатывается пчелиный воск, проводят мастер-классы по изготовлению свечек из воска, пчелиных рамок. Участники проекта учатся определять качество меда народным способом. Также на пасеке можно познакомиться с основными способами пчеловождения, понаблюдать за жизнью пчел в наблюдательных



ульях, продегустировать медовую продукцию.

Планируется проведение межрегионального Фестиваля «Вдыхая улья аромат», в котором примут участие пчеловоды Белгородской области и соседних регионов. Фестиваль пройдет в формате openair, где будут организованы разнообразные площадки: мастер-классы по изготовлению ульев «Мастер Улей», по приготовлению медовой продукции «Мастер Вкус», по уходу за пчелами «Мастер Пчел», по применению продуктов пчеловодства «Мастер Воск».

Еще один проект отделения РССМ – «Есть ЖЕНЩИНЫ в сельских селеньях» – получил областной грант в сумме порядка 500 тыс. руб. В проекте «Есть ЖЕНЩИНЫ...» речь идет об успешных и заслуженных женщинах, проживающих на сельских территориях области. О них мало кто знает, а ведь они достигли значимых результатов в производ-

ственной, управленческой и творческой деятельности. Во многом благодаря им регион процветает, благоустраивается, преображается. И активисты регионального отделения РССМ хотят как можно больше узнать об успешных женщинах, их организаторских способностях, человеческих качествах.

В ходе проекта участники уже начали формировать базу данных «Успешные женщины». Они лично знакомятся с каждой, узнают об этапах становления, их карьерном росте и достижениях. В продолжение проекта (50 человек - участников) будут сняты видеоролики и опубликованы в социальных сетях, создан фотоальбом и набор открыток с описанием жизненных историй женщин. Все материалы будут переданы в центральные библиотеки районов области. Благодаря собранной информации можно проводить информационные встречи, «уроки успеха».

В рамках проекта предусмотрены очные и заочные мероприятия: онлайн и офлайн встречи «50 вопросов к успешной женщине», стратегические сессии, фокус-группы, интеллектуальные игры, конкурс на лучшее эссе «Что для меня успешность?», акция «Один день с успешной женщиной», проведение Дня красоты.

В завершение запланирована выездная гостиная, где встретятся участники проекта. Для них будут организованы разнообразные интерактивные площадки, конкурсы. Проект «Есть ЖЕНЩИНЫ в сельских селениях» призван доказать, что успеха можно добиться не только в крупных городах, но и в сельских поселениях, а также увеличить уровень мотивации у молодежи. Проект расскажет об историях 50 женщин, живущих в селе и добившихся высоких результатов. Более 200 студенток СПО примут участие в реализации проекта.

ОРГАНИКА: **УКРЕПЛЯТЬ** И РАСШИРЯТЬ

В декабре 2022 г. исполнительным директором Национального органического союза производителей и потребителей органической продукции стала Надежда СТЕПКИНА.

пытный специалист в сфере органического сельского хозяйства, Надежда Степкина имеет профильное образование по органическому сельхозпроизводству - завершила университет в Словении, Российскую академию кадрового обеспечения АПК (правовое регулирова-

ние, сертификация и методы эффективного фермерского хозяйствования органического производства) и Институт по переподготовке кадров агробизнеса ТИПКиА (Управление и экономика органического сельского хозяйства). В течение последних 6 лет Надежда Степкина работала в Национальном органическом союзе, где вела активную проектную деятельность в качестве главного специалиста.

«В 10-летие деятельности Союза нам очень важно укреплять и расширять всестороннее сотрудничество с органами власти на федеральном и региональном уровне. Мы высоко оцениваем партнерство с Советом Федерации и Государственной Думой, Министерством сельского хозяйства России и другими профильными ведомствами. В России был принят Закон об органической продукции

и национальные

стандарты, уста-

новлен единый



знак российской органической продукции и реестр сертифицированных производителе, - отметила Надежда Степкина. - Мы будем и дальше совершенствовать существующие стандарты и ликвидировать законодательные пробелы, которые мешают производителям качественно и прозрачно работать».

Немаловажным направлением остается и работа с ритейлом. «Российские торговые сети все активнее, с инициативой включаются в продвижение органической продукции. Совместными усилиями в 2023 г. мы будем работать над информированием ритейла и производителей о возникающих новых правилах реализации органики, о нюансах экспорта и импорта органической продукции, а также способствовать налаживанию прямых контактов между сетями и производителями для расширения ассортимента сертифицированных органических продуктов



ВИНО СО ЗНАКОМ «ОРГАНИК»

Крымский винодел из Бахчисарайского района получил сертификат на уникальное производство органического вина в рамках Первого Российского винодельческого форума, сообщил министр сельского хозяйства Республики Крым Андрей САВЧУК.

снователь фермерского хозяйства Дмитрий Шелаев в 2019 г. заложил первый в России официальный органический виноградник, сертифицированный по ГОСТ.

«Глава фермерского хозяйства Дмитрий Шелаев единственный, кто в Крыму занимается возделыванием виноградников органическими методами и производством органического вина. Теперь все его бутылки с вином будут отмечены специальным зеленым значком «органик». Получить сертификат об органическом виноделии довольно сложно, а вырастить лозу, строго соблюдая экологические и органические нормы из-за особенных природно-климатических условий на полуострове, еще тяжелее», – отметил Андрей Савчук.

Площадь высаженных виноградников в хозяйстве увеличивается с каждым годом. Сейчас на 29 га плантаций растут такие сорта, как Мерло, Пти Вердо, Пино Нуар, Рислинг, Рейнский, Каберне Совиньон, Шардоне, Каберне Фран, Пино Гри для производства белых и красных вин. В 2022 г. фермер собрал урожай порядка 90 т, из которого планирует произвести около 80 тыс. бутылок органического вина.

Глава минсельхоза Крыма также рассказал о том, что с 2019 г. крестьянское (фермерское) хозяйство ежегодно принимает активное участие в госпрограмме развития отрасли растениеводства (виноградарства). За это время хозяйство получило субсидии на возмещение части затрат по разным направлениям: на закладку молодых виноградников, сооружение шпалеры, закупку саженцев, а также уход за молодыми лозами.

Виноградники были разбиты на залежных плодородных землях, поэтому почва пока не требует подкормки. В дальнейшем винодел планирует использовать зеленые удобрения. Для того чтобы насытить почву необходимыми минералами и микроэлементами в междурядьях, Шелаев будет сеять бобовые и злаковые культуры. В борьбе с сорняками глава К(Ф)Х также применяет традиционные экологические методы земледелия – почву обрабатывает механически. Специальные разрешенные биопрепараты помогают растениям сохранять хорошую форму и защищают от вредителей. В планах винодела продолжить развиваться теперь и в туристическом направлении: построить эногастрономический комплекс для отдыха и дегустационный зал, а также проводить экскурсии.

Предоставлено Национальным органическим союзом.

в магазинах», – сказала Надежда Степкина.

Важнейшей задачей Союза также является просветительская работа, потому что «Российский потребитель все еще плохо информирован о том, что именно подразумевается под выражением «органические продукты», чем они отличаются от обычных, и почему стоят дороже, но в то же время, мы четко ощущаем запрос потребителей на качественные продукты питания и знания о том, как их производят. НОС, в который входят активные органик-амбассадоры, опытные производители органики, - просто кладезь достоверной экспертной информации об органическом земледелии, тонкостях производства и философии этого благородного направления сельского хозяйства, - подчеркнула Надежда Степкина. – Мы будем еще активнее просвещать о законодательных изменениях в этой сфере и защите покупательских прав».

АГРАРИИ Ростовской области заместят в 2023 г. более 30% от общей региональной потребности в семенах подсолнечника в рамках работы по импортозамещению, сообщил министр сельского хозяйства и продовольствия региона Константин Рачаловский.

«Мы имеем уже результаты по импортозамещению семян. В 2022 г. в 2 раза увеличили площади семенных участков под кукурузу и в 4 раза – под подсолнечник. В 2023 г. будет произведено 14% от потребности семян кукурузы и 31% – от общего количества посевного материала семян подсолнечника. В дальнейшем запланировано расширение площади семенных участков под отечественными сортами», – сказал министр.

В 2022 г. объем экспорта муки в Ростовской области увеличили в 5,6 раза, растительного масла – на 17,8%. В целом ростовские аграрии экспортировали более 16 млн т продукции на общую сумму 6,3 млрд долл., что на 9% выше показателя 2021 г.





АКТИВНО ГОТОВЯТСЯ к весенне-полевым работам 2023 г. аграрии Новосибирской области. Семенами высокого качества, а главное – отечественной селекции, регион обеспечен с запасом.

Для проведения ярового сева 2023 г. хозяйствам региона требуется около 312 тыс. т семян зерновых и зернобобовых культур, а в наличии у аграриев 320 тыс. т, 103% от потребности. Более половины объемов семенного запаса уже проверено на кондиционность, и результаты специалистов радуют: свыше 90% семян отнесены к кондиционным. Семена сельскохозяйственных культур в регионе используются в основном российской, а в значительной мере – новосибирской селекции.

«Такие сорта, как Новосибирская-41, показывают высочайшую урожайность – на уровне лучших зарубежных аналогов», – сказал заместитель председателя правительства – министр сельского хозяйства Новосибирской области Евгений Лещенко.

ТЕЛЯТНИК на 400 голов открыли в Красноармейском районе Чувашии.

ООО «Красное Сормово» является флагманом среди сельскохозяйственных организаций, занимает 1-е место по численности крупного рогатого скота – насчитывается 1,1 тыс. голов, а также по валовому производству молока – за январь-ноябрь 2022 г. здесь получено 2 831,9 т молока, что составляет 43% от общего производства в сельхозпредприятиях района.

Возведение телятника велось с июля 2022 г. Стоимость объекта составила 45 млн руб. В новом телятнике созданы все условия для максимальной продуктивности животных – телята будут содержаться без привязи, оборудованы групповые поилки с электроподогревом, глубокая подстилка, транспортировка навоза.

В 2023 г. начнут строительство еще одного животноводческого комплекса молочного направления.







ВОРОНЕЖСКИЕ ЦЕНТРЫ агрогенетики позволяют на 35% обеспечить потребность аграриев России в семенах сахарной свеклы, сказал руководитель департамента аграрной политики Воронежской области Алексей Сапронов на площадке Конгресса «Инновационная практика: наука плюс бизнес».

«Создание региональных центров агрогенетики – правильное направление, симбиоз бизнеса, власти и науки, – наш масштабный проект по селекции семян сахарной свеклы, поддержан Минсельхозом России. И мы готовы на текущий момент в случае полной загрузки наших предприятий обеспечить порядка 35% всей потребности в семенах на сахарную свеклу. Мы поддерживаем субсидиями и аграриев в случае, если они приобретают эти семена – субсидируем 90% этих семян, по факту они становятся практически бесплатными», – сказал он.

ТУРЦИЯ стала лидером по импорту российской пшеницы в июле – ноябре 2022 г., закупив 3,6 млн т культуры. сообщил руководитель аналитического центра АО «Русагротранс» Игорь Павенский на бизнес-конференции «Агрохолдинги России-2022».

Год назад лидирующую позицию занимал Иран с 3,7 млн т пшеницы. В этом году он оказался на третьем месте с 1,7 млн т. На второе место вышел Египет, который за этот период импортировал 3,1 млн т культуры из РФ, что на 12% больше, чем годом ранее.

В целом в июле – ноябре 2022 г. экспорт пшеницы из РФ составил почти 20 млн т, это на 1,3 млн т больше, чем годом ранее. Причем в ноябре было экспортировано 4,8 млн т.

По прогнозу эксперта, по итогам текущего сельхозгода (июль 2022 – июнь 2023 г.) экспорт пшеницы может составить рекордные 43,5 млн т, зерна в целом – 55 млн т (без муки и зернобобовых).



В РОСТОВСКОЙ ОБЛАСТИ разработают первую в стране систему «умной» обработки растений.

Этим совместно с партнерами займется агрохолдинг «СТЕПЬ». Агрохолдинг разработал техзадание для производителей опрыскивателей, согласно которому будет проектироваться новая система. В масштабах АПК страны подобное оборудование отечественного производства представят впервые.

Ранее такое оборудование было представлено только иностранными производителями. Разработка поможет заместить иностранные бренды и расширить возможности использования техники отечественного производства.

Технология представляет комплекс программного обеспечения и системы «умных» датчиков. С помощью машинного зрения система сможет анализировать поверхность поля, выделяя сорняки, и обеспечивая дифференцированное распыление раствора для защиты растений.

Испытания технологии в полях начнутся в 2023 г., а в 2024 г. планируется приступить к промышленному произ-

водству оборудования.

Как сказал генеральный директор агрохолдинга «СТЕПЬ» Андрей Недужко, компания намерена продолжать разрабатывать импортозамещающие технологии.

ЭФФЕКТИВНО

И БИОБЕЗОПАСНО

По итогам 2022 г. валовое производство яйца в России составит 45,8 млрд шт., что на 1 млрд, или 2,8%, больше, чем в 2021 г., сообщил президент Российского птицеводческого союза («Росптицесоюз») Владимир ФИСИНИН.

лючевыми понятиями для развития птицеводства в России сегодня и на перспективу являются 2 показателя: эффективность и биобезопасность. «Получить высокие показатели продуктивности и качественную продукцию можно только от здоровой птицы. Одна из основных задач на 2023 г. - частичное замещение импортных вакцин», - сказал он.

Говоря о перспективах развития отрасли в 2023 г., президент «Росптицесоюза» заявил, что в планах – дальнейшее наращивание производства мяса птицы, улучшение и расширение ассортимента продукции. «Важнейшей задачей на 2023 г. считаем замещение импорта племенной продукции. В 2022 г. наметились положительные тенденции. Мы сократили импорт инкубационных яиц на 34% (данные за 9 месяцев 2022 г. по сравнению с уровнем того же периода 2021 г.), а завоз суточных цыплят - на 53%. Это большой сдвиг», сказал Фисинин.

Сегодня в России уже работает более 60 хозяйств – репродукторов второго порядка, где производят инкубационные яйца. В этой части главная задача на 2023 г. - запуск новых изолированных площадок селекционно-генетического центра «Смена», где будут работать с исходными линиями и прародителями нового отечественного кросса «Смена 9». Государство выделило на этот проект 4,5 млрд руб., срок сдачи комплекса - конец марта 2023 г.

Россия занимает в мире

место – по валовому производству мяса птицы

место - по валовому производству

Поставки продукции осуществляются в 17 стран мира.

По прогнозу «Росптицесоюза», по итогам 2022 г. экспорт продукции птицеводства составит:

тыс. т мяса

пищевых



в убойной массе составит валовое производство мяса птицы по итогам 2022 г.



ще один тренд развития свиноводства – это ввод новых мощностей по глубокой разделке. В 2022 г. открывается предприятие в Воронежской области почти на 4 млн гол., достраиваются предприятия в Псковской области.

Что касается потребления свинины, по итогам 10 месяцев 2022 г. оно увеличилось примерно на 8% и приблизилось к показателю 30 кг на человека в год, сообщил Ковалев. «По экспорту в 2023 г. мы считаем хорошим результатом удержаться на показателе в пределах 190-200 тыс. т. Дальнейший рост объемов экспорта российской свинины возможен только при условии открытия рынка Китая, потому что на всех других рынках, которые нам доступны, мы занимаем лидирующие позиции. Если не будет открыт рынок

союза свиноводов.

По импорту изменений не ожидается: ввоз свинины практически нулевой, и не оказывает влияния на внутренний рынок.

«С марта 2023 г. начнет работать закон о побочных продуктах животноводства, который будет стимулировать предприятия переходить на новые передовые технологии для переработки навоза и помета», - отметил Ковалев.

«Этот закон кардинально меняет схему обращения с навозом и пометом для сельхозпроизводителей, подчеркнул он. – Теперь животноводы сами будут выбирать, как классифицировать навоз и помет: как побочные продукты животноводства или как отходы. Если это побочные продукты животноводства, тогда надо соблюдать все требования, которые прописаны правительством, перерабатывать навоз и помет, не допускать загрязнения окружающей среды. Контролировать обращение с побочными продуктами животноводства будет Россельхознадзор».

Подготовлено ФГБУ «Центр Агроаналитики» по материалам vetandlife.ru.

проблемы и решения



ПРОТЕАЗЫ и амилазы

Минсельхоз России усилит меры поддержки отечественных производителей кормовых и пищевых добавок, заявила первый заместитель Министра сельского хозяйства России Оксана ЛУТ на сессии «Технологический суверенитет в сфере сельскохозяйственной и пищевой биотехнологии» в рамках Конгресса молодых ученых 2 декабря 2022 г.

настоящее время в российском агропромышленном комплексе отмечается определенная зависимость от поставок ряда импортных кормовых и пищевых добавок. Ключевой задачей для развития их производства является разработка отечественных биотехнологий и, в частности, создание штаммов-продуцентов. Как отметила первый замминистра, активная работа по этому направлению уже ведется в настоящее время.

Созданная совместно с Курчатовским институтом технология производства лизина уже внедрена в Белгородской области. По словам Оксаны Лут, в ближайшей перспективе 100% внутренних потребностей по этой аминокислоте будут закрыты. Также имеются отечественные наработки по треонину. В целом к 2027 г. предпо-

лагается наладить опыт-

но-промышленный и промышленный выпуск кормовых ферментов, в том числе протеазы, амилазы, глюконазы и других аминокислот с использованием российских технологий. При этом для увеличения производства витаминов для нужд агрокомплекса необходима более тесная кооперация с нефтехимической промышленностью.

Также Оксана Лут отметила ряд важных реализованных проектов в сфере пищевых ингредиентов. В частности, сейчас Россия не только полностью закрывает внутренние потребности в крахмале, но и поставляет его в другие страны.

> оказывает поддержку производителям кормовых и пищевых добавок и ферментов. Так, в настоящее время реализуется Федеральная научно-техниче-

> ская программа развития сельского хозяйства

Минсельхоз России

на 2017-2030 гг., направленная на комплексное научное обеспечение АПК. При этом, чтобы дополнительно ускорить рост производства, ведомство

направить значительные средства на развитие биотехнологических продуктов.

Предоставлено пресс-службой Минсельхоза России.

планирует усилить существующие меры и

десятилетие науки и технологий

В национальных целях развития, установленных президентом России, закреплено, что Россия должна занять 7-е место среди научных держав к 2030 г.



Сделать науку модной

В медиастудии II Конгресса молодых ученых свои наработки и комментарии представили 37 специалистов из разных отраслей.

Конгресс молодых ученых называют ключевым мероприятием первого года десятилетия, посвященного науке. Зрителей медиастудии интересовал огромный круг вопросов – популяризация науки, реализация инициатив в сфере науки и технологий, презентация передовых разработок по тем или иным направлениям.

«В национальных целях развития, установленных президентом России, закреплено, что Россия должна занять 7-е место среди научных держав к 2030 г. Сейчас Россия по всем международным параметрам, которые дают независимые исследователи, уверенно входит в десятку и находится на 9-м месте по количеству объемов вложения в науку, количеству ученых, доле исследований в ВВП и другим параметрам», сказал заместитель председателя Правительства России, сопредседатель Координационного комитета по проведению Десятилетия науки и технологий Дмитрий Чернышенко.

Тему вовлечения молодежи в научную деятельность обсуждал генеральный директор Российского общества «Знание» Максим Древаль. По его словам, тема науки – одна из самых популярных среди контента, который создает Общество. Например, всероссийский проект «Ученый говорит» включает множество просветительских форматов: научно-популярные лекции, дебаты, экскурсии.

«Проводился опрос: что играет важную роль в развитии науки? Один из ключевых ответов – привлече-

ние молодых специалистов. Это как раз то, что можно решить за счет просвещения. И это одна из таких ключевых задач «Знания»: не просто передать знания, а зажечь интерес в глазах. Мы рассказываем современной молодежи о возможностях в области науки, знакомим с учеными и их историями успеха. Все это позволяет заинтересовать ребят и вдохновить их на собственные свершения. С другой стороны – тем, кто уже в науке и чего-то достиг, мы помогаем подсветить их успехи и расширить перспективы», – сказал он.

В рамках популяризации науки разрабатываются и реализовываются форматы, которые позволят прикоснуться к науке уже с детства. Генеральный директор АНО «Национальные приоритеты» София Малявина рассказала, что научные детские площадки помогут познать науку, играя. Это специально оборудованные зоны, где можно «поиграть» в науку, воспроизвести научные опыты и изучить что-то новое. Есть и акция «Наука рядом», включающая экскурсии для школьников на наукоемкие предприятия. Научное волонтерство возможность присоединиться к команде действующих ученых и собирать данные для научных исследований. Научный туризм - путешествия для всей семьи в мир науки, возможность совместить туристические поездки по России с посещением научных объектов и познавательными экскурсиями.

«Мы хотим показать, какая наука классная. Наша задача сейчас – охватить максимальную аудиторию, чтобы создать научный тренд, сделать науку модной. Думаю, что мы уже в первые годы Десятилетия науки и технологий зададим уверенный научный тренд», – поделилась София Малявина.

Из выступлений на II Конгрессе молодых ученых.



ноября 2022 г. в Российском государственном аграрном университете – МСХА им. К.А. Тимирязева – состоялось торжественное открытие интерактивного образовательного центра ГК «Продимекс». В мероприятии приняли участие статс-секретарь – заместитель Министра сельского хозяйства России Максим Увайдов, представители Российской академии наук, научно-исследовательских институтов и бизнеса. Основной задачей центра является подготовка технологов, агрономов и агроинженеров с углубленным изучением дисциплин в области семеноводства, средств защиты растений и техники, а также новейших агротехнологий. По планам, не менее 4 тыс. студентов ежегодно будут проходить здесь обучение.

В образовательном пространстве на площади 350 м² разместился фито-класс и 3 интерактивных зоны для проведения практических занятий по профильным направлениям. Также для ознакомления с различными этапами сельхозработ в центре представлены образцы семян сахарной свеклы и зерновых культур, макет сахарного завода, демонстрирующий

полный цикл производства, модели комбайнов и другой уборочной техники.

Максим Увайдов подчеркнул важность взаимодействия науки и бизнеса в сфере образования. «Убежден, что запуск специализированного образовательного центра придаст новый импульс процессу подготовки профессиональных кадров для АПК. Открытие центра позволит вовлечь студентов и аспирантов в научное сообщество университета, а также будет способствовать их ориентации на работу в отрасли. Важно, что опыт будет тиражироваться на другие аграрные вузы», – подчеркнул Максим Увайдов в ходе церемонии.

Как отметил заместитель генерального директора ГК «Продимекс» Вадим Ерыженский, Группа компаний ежегодно принимает студентов профильных вузов на производственную практику, чтобы они могли набраться знаний и практических навыков. По его словам, был дан старт новому этапу сотрудничества, в результате которого отрасль будет обеспечиваться высококвалифицированными профильными кадрами.

Пресс-служба Минсельхоза России.



Тимирязевка отмечена за лучшую практику трудоустройства выпускников

На базе НИТУ МИСиС состоялась торжественная церемония награждения победителей и призеров Всероссийского конкурса лучших практик трудоустройства молодежи. Лауреатами в 11 номинациях стали 113 практик различного масштаба от 79 организаций из 42 регионов. В число победителей вошла Тимирязевская академия.

Участие во всероссийском конкурсе принимали федеральные и региональные органы власти и местного самоуправления, образовательные учреждения, государственные корпорации, коммерческие и некоммерческие организации – все, кто имеют реализованные практики трудоустройства молодежи на территории России в различных сферах и отраслях экономики. Всего организаторами на оценку было получено 926 практик от 574 участников из 73 регионов страны.

«Задача конкурса – стать ежегодной площадкой для обмена мнениями и наработками по эффективному трудоустройству молодежи, которые мы вместе сможем тиражировать по всей стране», – отметила в приветственном слове участникам заместитель министра труда и социальной защиты России Елена Мухтиярова.

Тимирязевскую академию на конкурсе представил отдел практической подготовки и трудоустройства. Сотрудники отдела во главе с Надеждой Ананьевой презентовали практики сопровождения от образовательной организации до рабочего места «Строим карьеру с 1-го курса».

По итогам конкурса практика Тимирязевской академии была отмечена Дипломом III степени. «В нашем университете уделяется большое внимание практической подготовке студентов, их профориентации, взаимодействию с работодателями, уже начиная с 1 курса. Со 2 курса в их учебную программу включаются выездные занятия на предприятия, а на 3 и 4 курсах они проходят практику и стажировки в отраслевых компаниях, – отметила Надежда Ананьева. – Такая система позволяет сделать так, чтобы студент, переходя в статус выпускника, не только имел практический опыт, но и был обеспечен рабочим местом».

Проведение Конкурса входило в План мероприятий по реализации Долгосрочной программы содействия занятости молодежи на период до 2030 г. Его организатором выступало Министерство труда и социальной защиты России. Соорганизаторы – Минпросвещения России, Национальное агентство развития квалификаций, Агентство стратегических инициатив (АСИ) и Агентство развития навыков и профессий.

Пресс-служба Минсельхоза России.

С ЗАВОДСКОЙ **ЛЕНТЫ**

Ростсельмаш нацелен на полный цикл производства трансмиссий для специализированной техники.

а производственных площадях ведущего производителя сельскохозяйственной техники побывала директор Департамента сельскохозяйственного, пищевого и строительно-дорожного машиностроения Министерства промышленности и торговли России Мария Елкина. Перспективы развития и инвестиционные проекты компании презентовал генеральный директор компании Ростсельмаш (входит в Ассоциацию «Росспецмаш») Валерий Мальцев. Акцент встречи был сделан на наращивании производства российских тракторов и запуске производства дорожно-строительной техники.

Гости посетили промышленную площадку нового тракторного завода в Ростове-на-Дону, строительство которой стартовало летом 2021 г. На будущем предприятии с производственной площадью 62 тыс. м² планируется выпускать до 5 тыс. машин в год. Предусмотрен выпуск широкой номенклатуры тракторов мощностью от 170 до 600 и более л. с. На заводе будет создано 1850 рабочих мест. Мария Елкина оценила объем проделанных работ по возведению стен, установки кровли и облицовке здания.

Руководитель компании отметил, что на площадке тракторного завода запланирован и выпуск строительно-дорожной техники, а именно фронтальных и телескопических погрузчиков, экскаваторов-погрузчиков. Далее в продуктовую линейку будут добавлены гусеничные экскаваторы. При выпуске сельхозтехники компания максимально опирается на отечественную базу компонентов и развивает их изготовление на своих мощностях.

Также Валерий Мальцев ознакомил гостью со строящимся заводом по производству автоматических и механических трансмиссий, мостов и редукторов для тракторов, комбайнов и дорожно-строительной техники. Как пояснил генеральный директор, для создания этого производства компания активно занимается развитием компонентной базы.

«Дальнейшее развитие производства будет происходить следующим образом. Номенклатурно мы освоили 12 типов редукторов, планируем освоить еще 42, и забрать компетенцию себе. Заключили догово-

> ры с разными вузами на их разработку. Сейчас ведем поиск поставщиков и разрабатываем документацию. Также будем производить мосты, редукторы, коробки передач на все комбайны и тракторы. Наша задача – полный цикл производства трансмиссий», - рассказал Валерий Мальцев, генеральный директор компании Ростсельмаш.



экспорта в Венгрию

Ассоциация «Россспецмаш» совместно с Торговым представительством России в Венгрии обсудили вопросы развития экспорта специализированной техники и оборудования в Венгрию. Предприятия сельскохозяйственного, строительно-дорожного и пищевого машиностроения получили информацию о текущих возможностях, условиях и проблемах доступа российских производителей на венгерский рынок, а также смогли задать вопросы Торговому представителю России в Венгрии Сергею Безрукову.

Отечественные заводы производят высококонкурентную продукцию, о чем свидетельствует стабильный рост экспорта в течение длительного периода времени. Развитие зарубежных поставок – это одно из ключевых направлений деятельности большинства предприятий.

Торговый представитель России в Венгрии рассказал и о выставке «Агромашэкспо-2023», которая пройдет в январе 2023 г. в Будапеште, и предложил содействие российским участникам в организации деловых встреч с венгерскими партнерами.

Стороны договорились о проведении подобных совместных мероприятий на регулярной основе для повышения эффективности взаимодействия.

Производители кондитерских и хлебобулочных изделий все чаще выбирают российское пищевое оборудование

Компания «Русская Трапеза» (входит в Ассоциацию «Росспецмаш») изготовила и поставила оборудование для сети кондитерских «Буше». Оборудование включает комплекс по бестарному хранению муки и трассы по ее транспортированию.

Растаривание сырья, хранящегося в мешках по 50 кг муки, проходит в приемный бункер, оснащенный аспирационным фильтром над ним. Далее мука транспортируется посредством спирального транспорта в накопительный модульный бункер, выполненный из нержавеющей стали.

Из бункеров мука подается при помощи пневматического транспорта к точке потребления – весовому дозатору. В процессе транспортировки она проходит через просеиватель и магнитный сепаратор, где происходит очистка от примесей. Точка дозирования муки дополнительно комплектуется расходомером и клапаном для осуществления дозирования воды. Реализует все эти процессы система управления.



Агромастер разработал и выпустил новый посевной комплекс.

Компания «Агромастер» (входит в Ассоциацию «Росспецмаш») представила новинку 2022 г. – дисковый посевной комплекс «Agrator Disk – 12000» – евроскладывание. Агрегат предназначен для посева по предварительно обработанной почве при классической (раздельной) технологии возделывания.

Преимуществом этой модели является быстрое приведение агрегата из транспортного в рабочее положение. Также технику отличает компактное складывание: транспортная ширина захвата – 3 м, высота – 3,7 м.

Производитель сообщает, что посевной комплекс демонстрирует высокую производительность, удобную и быструю настройку нормы высева, точное и качественное уплотнение верхней части пахотного слоя, благодаря индивидуальной прикатывающей системе.

Предоставлено Ассоциацией «Росспецмаш».

ПРОЕКТЫ молодых

Лауреаты Национальной Премии им. А.А. Ежевского были награждены 2 декабря 2022 г.



АЗАРЧЕНКО Павел

Великолукская ГСХА, 3 курс Проект «Разработка термоэлектрического генератора для комбайна «ACROS 585»

Проект предполагает разработку термоэлектрического генератора (ТЭГ), который будет применяться на комбайне ACROS 585 вместо штатного радиатора системы охлаждения. В основе конструкции ТЭГ, применены полупроводниковые термоэлементы Пельтье, объединенные в единую батарею, которые вырабатывают электрическую энергию из отработанного тепла, выделяемого двигателем внутреннего сгорания комбайна.



АНТОНОВА Владлена

Уральский ГАУ, 4 курс Проект «Оценка использования пространства помещения при проектировании роторных гидро-

понных установок»

В проекте представлена методика оценки помещений при размещении роторных гидропонных установок, а также методика расчета ротора под определенные культуры. Это позволяет эффективно использовать все пространство помещения. Данная методика является уникальной, так как в России на данный момент нет даже технических и нормативных документов по производству и использованию роторных гидропонных установок.





Кубанский ГАУ им. И.Т. Трубилина, 5 курс

Проект «Улучшение экологичности дизельного топлива при эксплуатации трактора МТЗ-82 на основе

рапсового масла»

Идея проекта заключается во внедрении и организации производства биотоплива как для дизельных двигателей тракторов, так и широкого спектра автомобильной техники. Предлагаемая альтернатива используемому в настоящий момент топливу – смесь дизельного топлива и рапсового масла в оптимальном соотношении, дающем экологически более чистую работу двигателя.



ЕРАНОВА Людмила

Кубанский ГАУ им. И.Т. Трубилина,

Проект «Приспособление к пропашному культиватору»

Предлагается проект усовершенствования культиватора КРН-8,4, позволяющий совершать внесение жидких удобрений КАС в корневую зону растений совместно с осуществлением рыхления и насыщения воздухом пространства между рядами растений.



КИРИЧЕНКО Евгений

Южно-Уральский ГАУ, 5 курс Проект «Пневматическая сеялка с распределителем семян вертикального типа»

Усовершенствована конструктивная схема распределительной головки пневматической сеялки, позволяющая обеспечить равномерность распределения семян между сошниками. Новизна конструкции подтверждена патентом RU 2556066 C1.



Проект «Разработка автоматического устройства приго-

товления растворов препара-

тов и их внесение в сельскохозяйственном процессе»

Разработано автоматическое устройство для приготовления раствор-препаратов и внесения во время сельскохозяйственного процесса. Устройство является полностью автоматизированным.



НАЗАРОВ Данил

Уральский ГАУ, 3 курс Проект «Балластировка и методы балластирования для повышения эффективного исполь-

зования машинно-тракторных агрегатов» Повышение эффективности эксплуатации транспортно-технологических машин (ТТМ) через влияние балластирования на эксплуатационные свойства сельскохозяйственных тракторов. Нами была разработана точная методика для обоснования оптимального набора балластных грузов для повышения эксплуатационных свойств трактора.



РАЗЗАМАЗОВ Никита

Алтайский ГТУ им. И.И. Ползунова», 5 курс Проект «Разработка машины модульного типа с автомати-

зированной системой управления рабочими органами для приствольной обработки почвы в плодопитомниках»

Предложена навесная машина модульного типа для междурядной и приствольной обработки почвы, содержащая модули, которые имеют рабочие органы роторного типа с вертикальной осью вращения и которые могут перемещаться в поперечном направлении посредством винтового механизма с приводом от шагового двигателя.



СИРОТКИН Егор

Вятский ГАТУ, 4 курс Проект «Разработка комбинированного устройства для борьбы с борщевиком Сосновского на базе роботизированной платформы»

Проект мобильной установки, направленный на борьбу с борщевиком Сосновского. Ликвидация сорного растения происходит при помощи комбинированного метода, включающего одновременное мульчирование стеблей и листьев борщевика и внесении жидких химических реагентов.



СУЛИЕВ Зуфар

Кабардино-Балкарский ГАУ им. В.М. Кокова, 4 курс Проект «Разработка малогабаритной молотилки для обмолота початков семенной кукурузы в обертке»

Предлагаемая молотилка позволяет обмолачивать початки кукурузы в обертке за счет сил трения между початками и инерционных сил, обеспечивающих снижение повреждения зерна, затрат энергии и ручного труда.



ЦУРЕНКО Павел

Пензенский ГАУ, 4 курс Проект «Проектирование и расчет деталей бесступенчатого редуктора-вариатора»

Проведен анализ состояния посадки лука-севка, в рамках которого классифицированы основные способы посадки лука-севка, изучено влияние ориентации луковиц лука-севка при посадке на урожайность лука-репки. Внедрение нового бесступенчатого редуктора-вариатора обеспечивает бесступенчатое регулирование нормы поштучной посадки лука-севка.

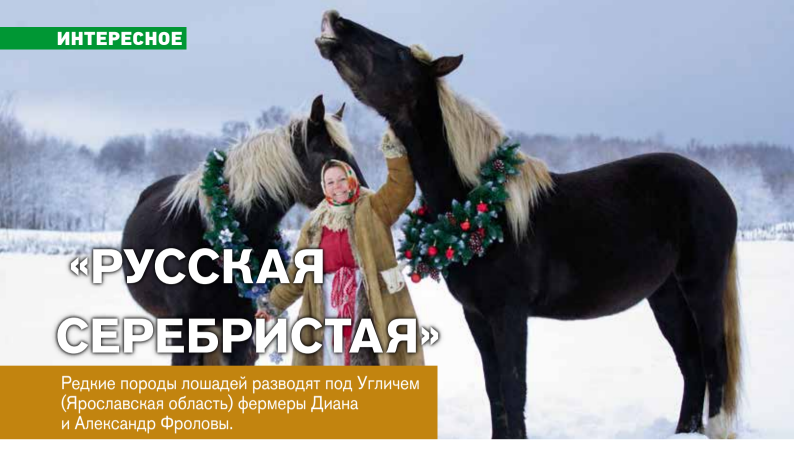


ЯКОВЛЕВА Карина

Вологодская ГМХА им. Н.В. Верещагина, 3 курс Проект «Разработка орудия для безотвальной обработки почвы»

Машина позволяет осуществить регулировку положения по высоте стойки относительно рамы машины. Указанное преимущество достигается за счет головных частей плоских стоек, снабженных отверстиями заднего ряда.

Предоставлено Ассоциацией «Росспецмаш»



роловы приехали в Ярославскую область из Санкт-Петербурга около 20 лет назад. Сейчас у них более 30 животных. Также в их хозяйстве в Ивашково в 2010 г. создан Музей рабочей лошади, который стал частью этнокомплекса «Другой мир». Здесь ведется и селекционная работа.

«Коневодство – редкое для нашего региона направление сельского хозяйства, но точно перспективное, - отметил в соцсетях губернатор региона Михаил Евраев. - В области есть конюшни, ипподромы. Все больше людей приходит в конноспортивные клубы. Большие возможности открывает аграрный туризм».

Свое коневодческое хозяйство Диана Фролова ведет по типу ранчо. В течение года лошади свободно гуляют в полях, летом и в теплое время питаются травой, а зимой их кормят сеном и овсом. В музее проводят сеансы ипповенции, во время которых участники налаживают свое психологическое состояние через общение с лошадьми, а также на ферме организовано обучение верховой езде. Желающие приезжают из разных регионов.

На протяжении 10 лет глава хозяйства, консультируясь с учеными-генетиками, реализует уникальный проект «Русская серебристая». Он подразумевает селекцию серебристо-вороных коней, которые имеют серый или коричневый окрас и отличительную белую гриву. В планах – вывести красивую породу лошадей с развитым интеллектом и покладистым характером.

В рамках проекта на свет появились 3 жеребца и 8 кобыл. Сейчас планируется закупка новых производителей, которые позволят улучшить качество поголовья и приблизить угличских лошадей к идеальным параметрам породы.

А почему «серебристая»? Дело в том, что такую неожиданную «расцветку» генетически вороной лошади придает ген-осветлитель «Z», или Сильвер. Он осветляет черный покровный волос, делая черную лошадь белогривой.

Вот что об этом гене и этой масти (серебристо-вороной) говорит исследователь генетики мастей лошадей Вера Курская: «Серебристо-вороную масть определяет аллель Z гена PMEL17 на основе вороной. Грива, хвост, а также длинные щетки (если есть) у лошади белого или светло-желтого цвета, с небольшой примесью черных волос. Пигмент концентрируется в корнях защитных волос, распространяясь затем по всей их длине, и с возрастом они становятся пепельными, затем тускло-коричневыми, но не шоколадного, а сероватого или желтоватого оттенка.

Если окраска покровного волоса ослаблена значительно, отмасток называется «серебристый в яблоках». Темный волос серебристой лошади имеет слабый коричневатый оттенок с плавными переходами от темного волоса к светлому, в то время как у серой в яблоках рисунок контрастный. Могут присутствовать светлые ресницы и мраморность на ногах. Хвост и грива темнеют с возрастом. Серебристо-вороная масть встречается у белорусских упряжных, печорских, забайкальских, алтайских, тувинских лошадей, а также у помесей с советскими тяжеловозами.

Проект Музея рабочей лошади (г. Углич) также направлен на получение серебристо-вороных лошадей упряжного типа. Один из серебристо-вороных жеребцов-производителей Яхонт, примечателен редким отмастком с иссиня-черным покровным волосом».

Предоставлено минсельхозом Ярославской области.