

МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ИНФОРМАЦИОННЫЙ БЮЛЛЕТЕНЬ

АГРАРНЫЙ ПУЛЬС ВЕЛИКОЙ СТРАНЫ

СЕЛЯНЕ ВСЕГДА НА ВЫСОТЕ

КОНТРОЛЬ ЗА ПРОДУКТАМИ И ЦЕНАМИ

ПОБЕДНЫЙ 1945-й ГОД

ПЛАТЕЖ ОТСРОЧЕН

ЖИЗНЬ В МАСКАХ И БЕЗ



ТЕМА НОМЕРА

ФНТП:

СЕЛЕКЦИОННЫЕ

И ПЛЕМЕННЫЕ

ПРОЕКТЫ

2020

'5



Министр сельского хозяйства
Российской Федерации
Д.Н. ПАТРУШЕВ

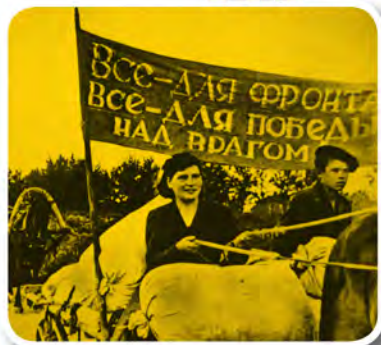
Дорогие ветераны!

Жизнь вашего поколения – это летопись славы и пример колоссального мужества. Биография каждого, кто прошел войну, – образец стойкости, несгибаемой воли к победе, высочайшего патриотизма и преданности Родине.

Закаленный характер и привычка к труду позволяют вам и сегодня активно участвовать в жизни агропромышленного комплекса, вносить вклад в его развитие и повышение качества жизни людей на селе. Мы благодарны вам за знания и богатейший профессиональный и жизненный опыт, которые вы передаете молодому поколению.

Единство прошлого, настоящего и будущего всегда было одним из главных источников силы нашего народа. Мы бережно храним и передаем из поколения в поколение память о подвиге всей страны и каждого, кто был причастен к Победе. Наглядным тому подтверждением станет очередной выпуск биографического сборника о ветеранах войны и трудового фронта, который выходит в свет в год празднования 75-летия Победы в Великой Отечественной войне.

Дорогие фронтовики и труженики тыла! От всей души поздравляю вас со знаменательной датой и желаю доброго здоровья, благополучия, счастья, мира и долгих лет жизни!



БЕЗОПАСНОСТЬ РАБОТНИКОВ – ПРИОРИТЕТ

Безопасность работников АПК и обеспечение бесперебойной работы предприятий животноводства и переработки в условиях эпидемии коронавируса является приоритетом, отмечалось на совещании, которое по поручению Министра сельского хозяйства Дмитрия ПАТРУШЕВА провел первый замминистра Джамбулат ХАТУОВ.



ОБСУЖДАЛИСЬ ВОПРОСЫ бесперебойного проведения весенних полевых работ в 2020 году. На 22 апреля посевная проходила в 47 субъектах Федерации. Было засеяно 7,9 млн га, произведена подкормка озимых на площади 13,9 млн га. При этом было отмечено, что в ряде регионов в сельхозгодьях наблюдается дефицит влаги.

По словам Джамбулата Хатуова, из отдельных субъектов поступали сигналы о сложностях с перемещением запасных частей, техники, минеральных удобрений, а также мобильных сервисных бригад. Первый замминистра подчеркнул, что такие вопросы должны решаться незамедлительно и дал поручение региональным органам управления АПК постоянно мониторить ситуацию. При этом важнейшее значение в текущих условиях имеет своевременное доведение господдержки до аграриев, а также наличие необходимых кадровых ресурсов. Для этого нужно заранее продумывать план организации рабочего процесса. Руководители региональных органов управления АПК



доложили о доведении средств господдержки, ситуации на рынке труда и мерах, направленных на обеспеченность трудовыми ресурсами и формирование кадровых резервов в отрасли.

Особое внимание было уделено взаимодействию агропредприятий с учреждениями здравоохранения и Роспотребнадзором. «Безопасность работников АПК является приоритетом. От оказания на регулярной основе сотрудникам аграрных и перерабатывающих предприятий определенного комплекса медицинских услуг напрямую зависит обеспеченность населения страны продовольствием», – заявил Джамбулат Хатуов.

Он подчеркнул, что органам исполнительной власти совместно с руководителями организаций АПК в целях профилактики заболевания коронавирусной инфекцией рекомендовано принять меры, направленные на обеспечение непрерывной деятельности предприятий. В частности, необходимо создать резерв трудовых ресурсов, провести разделение работников в сменах на две и более группы, ограничить их пересечения и сократить контакты, минимизировать количество сотрудников в смене и предусмотреть несколько вариантов графиков работы на случай введения режима карантина. Кроме того, нужно подготовить дополнительных подменных работников по каждой рабочей профессии и обеспечить контроль за состоянием здоровья сотрудников предприятий. Не должно быть перебоев в организации медицинских осмотров сотрудников. На особом контроле находятся предприятия переработки, где в одной смене сконцентрировано большое количество людей.

Для решения вопросов кадрового обеспечения отрасли необходимо четкое взаимодействие со службами занятости. Руководителям предприятий АПК рекомендовано сформировать кадровые резервы.



Учредитель –
Министерство сельского хозяйства
Российской Федерации

РЕДАКЦИОННЫЙ СОВЕТ

Председатель

УВАЙДОВ М.И. –
заместитель Министра
сельского хозяйства России

Члены редакционного совета

ИВАНОВА Н.А.
АРХИПОВ А.Г.
АФОНИНА М.И.
БЕЛИЦКАЯ О.Л.
БИБАРСОВА Р.Х.
ВОРОБЬЕВ Е.А.
ДАЦКОВСКАЯ Н.А.
ЕРМАЧЕНКО М.А.
КАЗЕЕВ И.В.
КАЦ Е.С.
ЛАБЗИНА А.Б.
МАРКОВИЧ М.В.
НЕКРАСОВ Р.В.
НОВИКОВА М.В.
ПОДЪЯБЛОНСКИЙ П.А.
СОРОКИН Д.В.
ТАРАСОВА И.А.
ТИТОВ М.А.
ФОМИНА Г.Л.
ШИЧКИН Г.И.

Информбюллетень зарегистрирован
в Министерстве РФ по делам печати,
телерадиовещания и средств
массовых коммуникаций.
Свидетельство ПИ № 77-7366 от 19.02.2001 г.

Издатель – ФГБНУ «Росинформагротех»
www.rosinformagrotech.ru

Главный редактор – Е.А. Воробьев
(495) 993-44-04, 993-55-83,
vogrob48@mail.ru
Ответственный секретарь – О.Л. Белицкая
(495) 607-62-85
Литературный редактор – Е.В. Субботина
Верстка – Е.Е. Рудакова

Тираж 4000 экз.
Отпечатано в типографии ФГБНУ
«Росинформагротех»:
141261, пос. Правдинский
Московской обл., ул. Лесная, 60.
Подписано в печать 24.04.2020
Зак.

СОДЕРЖАНИЕ

ВАЖНОЕ

1 БЕЗОПАСНОСТЬ
РАБОТНИКОВ – ПРИОРИТЕТ

4 АГРОИНФОРМЕР

ФЕДЕРАЛЬНАЯ ВЛАСТЬ

5 СЕЛЯНЕ ВСЕГДА НА ВЫСОТЕ

В МИНСЕЛЬХОЗЕ РОССИИ

10 КОНТРОЛЬ НАД ПРОДУКТАМИ
И ЦЕНАМИ

12 УВЕРЕННОСТЬ В ДОСТОЙНОМ
УРОЖАЕ

75-ЛЕТИЕ ВЕЛИКОЙ ПОБЕДЫ



14 ПОБЕДНЫЙ 1945-й ГОД

18 ГЕНЕТИКИ НА ВОЙНЕ

20 ВОЕННЫЙ ВЕКТОР НАУКИ

22 РЫБФЛОТ ТОПИЛ ПОДЛОДКИ

ТЕМА НОМЕРА

ФНТП: СЕЛЕКЦИОННЫЕ И ПЛЕМЕННЫЕ ПРОЕКТЫ



24 ГУЛЛИВЕР «ТАНЦУЕТ»
ТАНГО

26 ПОИСК ЛУЧШИХ СОРТОВ

29 КАРТОФЕЛЬ
С СИБИРСКИМ
ХАРАКТЕРОМ

32 КАРТОФЕЛЬ НА ВЫСОТЕ

34 РОССИЙСКИЕ ГИБРИДЫ
В КОНКУРЕНЦИИ



37 ЛИНИИ КОРНИША
И ПЛИМУТРОКА

40 НОВОСТИ

ТОЧКИ РОСТА

42 ПЛАТЕЖ ОТСРОЧЕН

45 ПЛОДОРОДИЕ ПОЧВ



46 НУЛЕВАЯ СЕРТИФИКАЦИЯ

СОЦИАЛЬНЫЙ АСПЕКТ

48 «ЗОЛОТОЙ ДОМКРАТ» –
ЭТО ПОДЪЕМ

50 ЖИЗНЬ В МАСКАХ И БЕЗ

ИНТЕРЕСНОЕ

52 ЛАВАНДОВЫЕ ПОЛЯ

53 ПРИЛОЖЕНИЕ.
ДОКУМЕНТЫ

1

2

3-5 июня

17-я СПЕЦИАЛИЗИРОВАННАЯ ВЫСТАВКА
«ЗАЩИЩЕННЫЙ ГРУНТ РОССИИ»

☞ ВДНХ, г. Москва

4-5 июня

ДЕНЬ ДОНСКОГО ПОЛЯ-2020

☞ Ростовская область

10-11 июня

ВЫСТАВКА ТЕХНИЧЕСКИХ ДОСТИЖЕНИЙ
В ПАХОТНОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ CEREALS 2020

☞ г. Кембридж, Англия

12 июня

17-е СКАЧКИ НА ПРИЗ ПРЕЗИДЕНТА РОССИИ

☞ Центральный Московский ипподром

14 июня

90 ЛЕТ СО ДНЯ ОБРАЗОВАНИЯ ООО «КРЯЖИ»

☞ Нижегородская область

17-19 июня

МЕЖДУНАРОДНАЯ ВЫСТАВКА
AGRI VIETNAM EXPO 2020

☞ г. Хошимин, Вьетнам

17-19 июня

2-я МЕЖДУНАРОДНАЯ
ВЫСТАВКА ЗЕРНОВОЙ
ПРОМЫШЛЕННОСТИ
GRAINTECH AFRICA

☞ г. Найроби, Кения

21 июня

70-ЛЕТИЕ ОАО «ТЕПЕЛЕВО»

☞ Нижегородская область

25-26 июня

ПРАЗДНИК «ДЕНЬ ФЕРМЕРА» В СЕЛЕ ПАРИЖ

☞ Челябинская область

25-26 июня

7-й ЧЕРНОМОРСКИЙ ФОРУМ ВИНОДЕЛИЯ

☞ г. Москва

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12

13

14

15

16

17

18

19

20

21

22

23

24

25

26

27

28

29

30

3-5 июня

20-я МЕЖДУНАРОДНАЯ
ВЫСТАВКА IFE CHINA 2020

☞ Китай, г. Гуанчжоу

8-11 июня

25-я МЕЖДУНАРОДНАЯ ВЫСТАВКА
УПАКОВОЧНОЙ ИНДУСТРИИ ROSUPACK

☞ г. Москва

10-12 июня

17-я СИБИРСКО-ДАЛЬНЕВОСТОЧНАЯ
ВЫСТАВКА ПЛЕМЕННЫХ ОВЕЦ И КОЗ

☞ Республика Бурятия

13-14 июня

3-й МЕЖДУНАРОДНЫЙ ФЕСТИВАЛЬ СЫРА

☞ г. Кострома

17-18 июня

МЕЖРЕГИОНАЛЬНЫЙ ФОРУМ
«ДЕНЬ СИБИРСКОГО ПОЛЯ»

☞ Алтайский край

19 июня

45 ЛЕТ СО ДНЯ СОЗДАНИЯ
ОАО «ПТИЦЕФАБРИКА
КУДЬМИНСКАЯ»

☞ Нижегородская область

19 июня

VII ОБЛАСТНОЙ КОНКУРС
«ЛУЧШИЙ ТРАКТОРИСТ-
МАШИНИСТ 2020»

☞ Тюменская область

23-25 июня

МЕЖДУНАРОДНАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ
«КОМБИКОРМА-2020»

☞ г. Москва

25-26 июня

ДЕНЬ ВОРОНЕЖСКОГО ПОЛЯ-2020

Мероприятия состоятся только в случае отмены ограничений на проведение массовых мероприятий.



СЕЛЯНЕ ВСЕГДА НА ВЫСОТЕ

Из вступительного слова
Владимира ПУТИНА

На совещании Президента России Владимира ПУТИНА с членами Правительства России 1 апреля 2020 г. обсуждались вопросы борьбы с коронавирусной инфекцией, актуальные вопросы социально-экономической повестки дня, в частности, начала весенне-полевых сельхозработ.

У нас проблем много, но кушать хочется каждый день. Аграрная отрасль должна работать фактически непрерывно, так же как и некоторые другие отрасли экономики.

Наши селяне всегда, хочу это подчеркнуть, всегда были на высоте. В последние годы они демонстрировали блестящие результаты. Понятно, что это не только те, кто сеет, а и те, кто занимается транспортом, логистикой, горюче-смазочными материалами. Это большой коллектив ученых, агрономов, специалистов самых разных направлений сельского хозяйства. От них очень многое будет сейчас зависеть: и устойчивость экономики в целом, и устойчивость отрасли, да и просто состояние наших граждан в значительной степени тоже зависит от того, как работает сельхозотрасль. Когда хлеб есть, тогда есть внутрен-



няя уверенность в том, что и по другим отраслям мы добьемся положительных результатов и преодолеем все эти, не сомневаюсь, временные сложности, с которыми мы сталкиваемся сегодня.

■ Из выступления заместителя
■ Председателя Правительства России
Виктории АБРАМЧЕНКО

Мы в ежедневном режиме с коллегами из Минсельхоза России, Минпромторга и Таможенной службы мониторим ситуацию о наличии продовольствия. Коллеги работают слаженно, четко и очень быстро.

Ситуация на продовольственном рынке стабильная. Ажиотажного спроса на товары не наблюдается. На складах и в распределительных центрах продукции достаточно, нет проблем с картофелем и овощами так называемого «борщевых набора». Регионы формируют постоянный двухмесячный запас основных продуктов.

Аграрии нас никогда не подводят, и показывают очень хорошие результаты. Обеспеченность по мясу сейчас на 12% выше значений Доктрины продовольственной безопасности.

7 апреля первые восемь контейнеров с российской говядиной поступят в Китай. Экспорт продук-

ции в Китай даст новый импульс развитию мясного скотоводства.

Для развития нашего экспортного потенциала многое нужно сделать, и в первую очередь нужно вовлекать земли сельскохозяйственного назначения, сейчас не используемые, в сельскохозяйственный оборот.

Эти земли не только являются средством производства, обеспечивают нашу продовольственную безопасность, а фактически – доноры для развития населенных пунктов.

При подготовке Земельного кодекса в 2001 г. рассматривали принцип деления земель на категории. Практика показала, что этот принцип не сработал, одной декларации об отнесении земель на бумаге к какой-либо категории без определения их границ недостаточно.

Сейчас устанавливаются границы лесничеств, лесопарков, национальных парков и заповедников. Такая же работа в рамках специальной процедуры землеустройства должна быть выполнена и на землях сельскохозяйственного назначения. Необходимо решить главную проблему, которая напрямую связана с категориями земель и тормозит реализацию отдельных национальных проектов, – говорю о процедуре перевода земель из одной категории в другую. Эта процедура непроз-



рачна, содержит в себе коррупционные факторы, и требует коренного пересмотра.

Несмотря на то что сельскохозяйственные земли сами являются донорами для любого развития и строительства, построить на этих землях, например, ферму, склад для готовой продукции, дом фермера или организовать ярмарку для реализации произведенной на этой земле продукции сегодня невозможно. Конечно, речь идет не об угодьях или особо ценных сельхозземлях, а о прочих землях, которых почти 190 млн га и которые сейчас не нужны для развития растениеводства.

При установлении жестких ограничений по параметрам такого строительства законодательное решение о возможности размещения на прочих землях объектов, необходимых для производства, переработки и реализации сельхозпродукции, позволит привлечь в АПК новых инвесторов. Вместе с мерами, которые предусмотрены в Госпрограмме «Комплексное развитие сельских территорий», это поможет в достижении и других национальных целей.

Необходимый уровень защиты угодий и особо ценных сельхозземель, в том числе от застройки и выбытия из сельхозпроизводства, требует внесения изменений в Земельный кодекс и закон «Об обороте земель сельскохозяйственного назначения». Требует-

ся, во-первых, дать новое определение особо ценным сельхозземлям. Во-вторых, нужно установить единый порядок, их описание для всех регионов. В-третьих, нужно изменить диспозитивный характер норм и обязать субъекты Федерации установить границы особо ценных земель. В-четвертых, сведения об этих землях должны включаться, как это сегодня уже происходит с особо охраняемыми территориями, в Единый государственный реестр недвижимости.

Еще одна задача – это невостребованные земельные доли. По нашим оценкам, их осталось около 17 млн га. Это те земли, у которых есть титульный собственник, однако в течение 25 лет этот собственник не распорядился своей долей никак. Мы таких собственников называем «молчаливыми дольщиками».

Предлагается вовлекать эти земли в оборот, наделив муниципалитеты правом сдавать их в аренду заинтересованным сельхозтоваропроизводителям. При этом до 1 января 2025 г. необходимо дать право такому «молчаливому дольщику» зарегистрировать свои права в установленном порядке. Иначе с 1 января 2025 г. мы предлагаем запускать механизм приобретения права муниципальной собственности на такие земли в порядке, установленном для «бесхозного» имущества. Реализация этих мер позволит достичь быстрых реальных результатов.

Вовлечение в оборот неиспользованных сельхозземель требует развития и поддержки мелиоративного комплекса, культуртехнических работ, работ по агролесомелиорации, осушения и орошения, известкования кислых почв. Такие работы без поддержки со стороны государства для наших аграриев будут непосильны.

Эти мероприятия должны найти отражение в государственной программе эффективного вовлечения в оборот земель сельскохозяйственного назначения, которую Правительство России разрабатывает.

Владимир ПУТИН

Согласен, что перевод земель из одной категории в другую является непрозрачным и там присутствует большая коррупционная составляющая. Берут земли за копейки, как земли сельхозназначения, потом в течение нескольких лет ничего не делают, а чиновники какие-то подписывают необходимые бумажки и переводят из земель сельхозназначения в земли поселений, для строительства. Цена вырастает не на проценты, а в десятки раз, за одну подпись только, в десятки раз! Нужно это немедленно прекратить.

То же касается и неиспользуемых угодий. 17 млн га земли совокупно – это 1,7 млн невостребованных долей. Пора что-то сделать, вопрос перезрел.

Поддержу все Ваши предложения, связанные с изменениями в действующем законе.

Из выступления Министра сельского хозяйства России **Дмитрия ПАТРУШЕВА**

Весенние полевые работы набирают обороты. В целом посевная проходит штатно. Практически по всем направлениям идем с опережением графика. Обеспеченность и цены на основные материально-технические ресурсы стабильные.

Для финансового обеспечения посевной Минсельхоз России увеличил на 10% годовой лимит объема субсидий на льготное кредитование по направлению «растениеводство». Для регионов, имеющих дополнительную потребность, был увеличен лимит по направлению «малые формы хозяйствования».

Мы постоянно на связи с регионами, оказываем всю необходимую поддержку. Как и в предыдущие годы, рассчитываем на достойный урожай.

Сельхозтоваропроизводители прилагают все усилия, чтобы обеспечить бесперебойное снабжение населения свежей и качественной продукцией. Одобренная Правительством России Стратегия развития отрасли до 2030 года отражает динамику всех ключевых направлений агропромышленного и рыбохозяйственного комплексов.

В 2019 г. показатели Доктрины продовольственной безопасности по большинству ориентиров были не просто достигнуты, но даже превышены, в частности по зерну, сахару, растительному маслу, мясу и мясопродуктам, рыбной продукции и картофелю. В 2020 г. прогноз по самообеспеченности этими товарными категориями мы сохраняем. Пока не были достигнуты пороговые значения по молоку и соли. В обновленную Доктрину были включены овощи и бахчевые культуры, фрукты и ягоды, а также семена.

В соответствии со Стратегией в рамках Госпрограммы развития АПК мы планируем к 2030 г.:

- рост производства сельхозпродукции более 25%;
- экспорт продукции АПК может превысить 45 млрд долл.;
- индекс физического объема инвестиций в основной капитал сельского хозяйства увеличится практически на треть;

– валовая добавленная стоимость, создаваемая в сельском хозяйстве, увеличится почти в 2 раза и может составить 7 трлн рублей.

В растениеводстве, по сравнению со средними многолетними значениями, планируется прирост производства:

- зерна – на 26,4 млн т;
- масличных культур – на 15,8 млн т;
- овощей – на 2,3 млн тонн.

В животноводстве по отношению к средним многолетним значениям ожидается рост производства скота и птицы более чем на 3 млн тонн. По молоку планируем рост почти на 6 млн тонн. В развитии рыбохозяйственного комплекса планируем, что объем добычи водных биологических ресурсов достигнет 5,4 млн тонн. Валовая добавленная стоимость по направлению рыболовства, рыбоводства и рыбопереработки увеличится почти на 80%, до 418 млрд рублей.

Будущее российского агропромышленного и рыбохозяйственного комплексов напрямую зависит от внедрения цифровых технологий. К 2030 г. прогнозируем, что 100% операций по предоставлению господдержки аграриям будут осуществляться в цифровом виде. То есть с сельхозтоваропроизводителей будет снята огромная бюрократическая нагрузка, что особенно важно при проведении се-





зонных полевых работ, когда времени на обход инстанций попросту нет.

Работа по цифровизации системы господдержки в АПК стартует с апреля 2020 года. В 2022 г. 75% субсидий и 50% льготных кредитов можно будет получить в режиме онлайн.

Предстоит трансформация производственных и перерабатывающих мощностей с учетом внедрения передовых технологий. К 2024 г. они позволят увеличить производство продукции с высокой добавленной стоимостью и создать новые товарные группы, в том числе для экспортных поставок.

С 2017 г. в России реализуется Федеральная научно-техническая программа развития сельского хозяйства, что приведет к увеличению новых сортов семян, гибридов растений и высокопродуктивных пород скота. Текущий уровень инновационной активности научных организаций весьма невысокий, в том числе это связано с определенным наследием, а также с тем, что аграрная наука находится в отрыве от развития АПК.

Охрана земель сельхозназначения, возврат в оборот неиспользуемых земель, постоянная работа над повышением плодородия и с сохранением качественных характеристик почв – одна из наших стратегических задач. Для обеспечения продовольственной безопасности и увеличения объемов экспорта необходимо порядка 12 млн га земель дополнительно. Кроме того, вовлечение новых земель в сельхозоборот требуется для дальнейшего развития сельских территорий.

В Стратегии большое внимание уделяется главному направлению – повышению качества жизни сельского населения. К 2030 г. уровень занятости сельского населения трудоспособного возраста планируется на уровне 89%. Уровень безработицы сельского населения трудоспособного возраста сократится вдвое по сравнению с 2019 г. и составит 4%. Будет введено или приобретено почти 3,2 млн м² нового комфортно-го жилья на сельских территориях. Значительно улучшатся жилищные условия 257 тыс. семей.

Механизм льготной сельской ипотеки показал колоссальную востребованность у граждан. Сельская ипотека – это прямая, конкретная и понятная форма господдержки. Доступная возможность переезда в сельскую местность может помочь снизить плотность городского населения.

Стабильность внутреннего рынка всегда была и будет на первом месте среди наших приоритетов. При этом отечественная продукция в последние годы существенно закрепила свои позиции на международном рынке. Несмотря на сложившуюся сейчас ситуацию, роль России как поставщика качественного продовольственного сырья и продукции будет только усиливаться. Мы планируем поиск и развитие новых рыночных ниш, которые будут востребованы как российскими, так и зарубежными покупателями.

Перспективны для экспорта органическая и «зеленая» продукция, спрос на которую повышается с каждым годом. Мы активно наращиваем производство отечественных плодов и ягод. Импульс для развития придали поправки, внесенные в Налоговый кодекс, согласно которым ставка НДС для этой продукции снизилась до 10%. В 2019 г. производство плодов и ягод достигло рекордных 3,5 млн тонн.

Еще одна перспективная сфера для развития сельхозпроизводства, в том числе на экспорт, – это виноградарство и виноделие. Повышение интереса здесь также во многом связано с поддержкой со стороны государства. Ежегодно площадь новых виноградников увеличивается. В 2019 г. было заложено 7 тыс. га, что на 40% больше, чем годом ранее, а к 2025 г. планируем достичь 32,2 тыс. га.

Существующие меры господдержки позволят нам не снижать темпов работы по всем ключевым направлениям. Целевые показатели Стратегии могут быть достигнуты только при условии неумения финансирования отрасли, в том числе уже реализуемых госпрограмм.



КОНТРОЛЬ НАД ПРОДУКТАМИ И ЦЕНАМИ

Министр сельского хозяйства России Дмитрий ПАТРУШЕВ регулярно проводит заседания Оперативного штаба по мониторингу ситуации с социально значимой сельхозпродукцией и продовольствием.



В РАБОТЕ СОВЕЩАНИЙ принимают участие представители Совета Федерации, Генеральной прокуратуры, Минпромторга, Минтранса, Минтруда, ФАС, Роспотребнадзора, Россельхознадзора, руководители региональных органов АПК, сельхозорганизаций и торговых сетей, отраслевых союзов и ассоциаций.

24 марта 2020 г. на заседании Оперативного штаба Дмитрий Патрушев сказал, что на складах и в распределительных центрах дефицита продукции не наблюдается. «Минсельхоз России совместно с Минпромторгом продолжает работу по оптимизации логистики с учетом возросшей потребности в продовольственных

товарах. Рассчитываем, что в регионах этому вопросу также уделяется особое внимание», – отметил Дмитрий Патрушев.

Министр призвал руководителей региональных органов АПК в случае существенных колебаний цен оперативно анализировать их причины, а также напомнил о необходимости объективного и своевременного информирования граждан о ситуации на продовольственном рынке. Особое внимание необходимо уделить своевременному доведению средств господдержки непосредственно до сельхозтоваропроизводителей.

На заседании Штаба 31 марта 2020 г. Дмитрий Патрушев отметил, что ситуация с обеспечением социально значимой продукцией и с ценами не вызывает опасений. Минсельхоз России разработал ограничительный механизм квотирования экспорта наиболее важных для рынка России зерновых культур. По постановлению Правительства России предусматривается квота в размере 7 млн т на срок с 1 апреля по 30 июня 2020 года. Будут проведены товарные интервенции в объеме 1 млн тонн. Эти меры позволят обеспечить необходимый объем зерна на пищевые и кормовые цели, снизить цены на зерно, не допустить скачка потребительских цен на продовольственные товары.





Как подчеркнул Дмитрий Патрушев, ключевая задача – дать возможность аграриям качественно и в срок провести посевную и в целом – сохранить непрерывность производственного цикла. «Должна быть обеспечена бесперебойная работа предприятий. От штатного функционирования отрасли в буквальном смысле зависит стабильность внутреннего продовольственного рынка», – заявил Министр.

Также, по словам главы Минсельхоза России, в регионах следует контролировать организацию работы «смежных» с АПК отраслей, связанных в том числе с упаковкой и логистикой товаров. Необходимо проводить своевременную дезинфекцию предприятий АПК, обеспечивать работников средствами индивидуальной защиты – перчатками, масками, антисептиками. Особо Дмитрий Патрушев подчеркнул недопустимость невыплаты заработной платы, от чего также зависит бесперебойность работы всей отрасли.

На заседании Штаба 7 апреля 2020 г. Министр сельского хозяйства России Дмитрий Патрушев отметил, что действующий режим нерабочих дней не распространяется на организации, обеспечивающие население продуктами питания и товарами первой необходимости, а также на предприятия непрерывного цикла. К ним относятся как организации АПК, так и смежных отраслей, которые могут продолжать свою деятельность.

По словам Министра, отрасль должна бесперебойно функционировать, а посевная кампания – проводиться в штатном режиме. Вместе с тем, заявил Дмитрий Патрушев, из отдельных регионов поступают сигналы о сложностях при перемещении транспорта с грузом, необходимым для стабильного функционирования АПК – в том числе с удобрениями, семенами, запасными частями и готовой продукцией. С учетом возможных рисков, связанных с избыточной бюрократизацией логистических процессов, Министр призвал

руководителей органов АПК взять под личный контроль ситуацию с перевозками и при необходимости информировать Минсельхоз России, Минпромторг и надзорные органы, а представителей МВД и Росгвардии – помочь сельхозотрасли обеспечить бесперебойный режим работы.

Также Дмитрий Патрушев указал на необходимость поддержки аграриев со стороны региональных властей в организации сбыта сельхозпродукции. Он напомнил о необходимости постоянного контроля над своевременной выплатой заработной платы работникам предприятий АПК.

Дмитрий Патрушев исключил возможность дефицита сельхозпродукции и продовольствия 14 апреля 2020 г. на очередном заседании Оперативного штаба. Важно не допустить перебоев со своевременной доставкой продовольствия в торговые точки.

Обсуждались вопросы бесперебойного проведения весенних полевых работ. Посевная проходила в 40 субъектах Федерации, было засеяно 6,2 млн га, произведена подкормка на 13,5 млн га. В нескольких регионах в 2020 г. есть проблема недостатка влаги, в частности в Краснодарском и Ставропольском краях, Ростовской области. Министр дал поручение постоянно мониторить ситуацию и выполнять весь комплекс необходимых агротехнических мероприятий.

Министр выразил благодарность сельхозтоваропроизводителям, которые наравне со многими службами обеспечивают жизнедеятельность государства. «Благодаря им российский АПК в это непростое время демонстрирует свою силу и стабильность. Полки магазинов, наполненные качественной отечественной продукцией, дают людям уверенность в сегодняшнем дне. А техника в полях и действующие предприятия говорят о том, что проблем с сельхозпродукцией и продовольствием не было и не должно быть завтра», – подчеркнул Дмитрий Патрушев.

УВЕРЕННОСТЬ В ДОСТОЙНОМ УРОЖАЕ



Первый замминистра сельского хозяйства России Джамбулат ХАТУОВ отвечает на вопросы корреспондента «Комсомольской правды» Александра ГАМОВА.



– Джамбулат Хизирович, как идет по России посевная кампания?

– Если очень кратко, то – штатно. Все ждали оптимальных сроков сева.

Всего будет засеяно 52 млн га. По сравнению с 2019 г. идем с приростом. Это естественно, потому что декадные погодные циклы в природе «сдвинулись» на более ранние сроки.

Готовность к посевной сейчас высокая – и по кондиционному посевному материалу, и по технике. У нас в активной стадии и подкормка озимого поля – всего это 18 млн га. Состояние, как говорят агрономы, удовлетворительное.

– На «хорошо» не тянет?

– «Хорошо» мы скажем тогда, когда все будет в амбарах – осенью.

– То есть коронавирус никак не повлиял ни на сроки, ни на темпы посевной? Даже площадь не сокращается...

– Нет, но бывает, каких-то запчастей не хватает, вовремя не могут их завезти – это из-за того, что ряд предприятий прекратили свою работу. Но практически на 80% мы с этими проблемами уже разобрались. Министр сельского хозяйства Дмитрий Николаевич Патрушев дополнительно обращался к

руководителям регионов с просьбой проконтролировать и дополнить региональные нормативные документы, чтобы предприятия непрерывного цикла могли без всяких препятствий и проволочек обеспечивать аграриев запчастями. Поэтому рассчитываем, что проблем не возникнет. При Министерстве создан штаб, у нас прямая связь с регионами, быстро реагируем на проблемы.

– Будут ли скорректированы планы на урожай-2020 с учетом эпидемии?

– Сегодняшние долгосрочные прогнозы погоды пока позволяют нам быть уверенными в том, что яровой сев мы проведем в оптимальные сроки. Соответственно, оптимальный срок сева плюс научно обоснованный подход к выращиванию культур. Отсюда уверенность в достойном урожае.

– А если в цифрах?

– В 2019 г. мы собрали 121 млн т зерна, и в нынешнем году можем получить не меньше...

– Как в сельских районах – шум тракторов вирусную заразу не отпугнул?

– Из информации, которой мы располагаем, слава Богу, на сельской территории случаев заражения коронавирусом пока не выявлено. И мы надеемся, что



режим профилактики, самоизоляции поможет избежать его распространения на селе.

– А механизаторы, дояры, овощеводы ведь «по удаленке» работать не могут...

– В поле, где трудятся механизаторы, нет мест массового скопления людей! Так что коронавирус в сельской местности не столь активно угрожает. Но требования безопасности и профилактики заражения все работники АПК соблюдают.

– Температуру проверяют?

– Конечно. На предприятиях пищевой, перерабатывающей промышленности, на животноводческих объектах это организовано централизованно. Но фермер с сыновьями, которые обрабатывают 300 га земли, наверное, сами измеряют себе температуру. Тут уж инстинкт самосохранения работает. Мы, сельхозники, оптимисты, верим в свои силы, в Божью благодать и в результаты труда.

– Мясо к хлебу нам аграрии гарантируют?

– Не обидят – точно! Вот у меня сводная оперативная информация на 1 апреля по всем регионам. По производству скота и птицы на убой в живой массе у нас прирост на 4,5%. Молока произвели 6,828 млн тонн. Прирост – 5,2%.

Уверяю: продовольственную безопасность страны работники АПК обеспечили давно. Уже третий год говорим, что самообеспечение по основным видам сельхозпродукции – это свершившийся факт. Мы не только страну обеспечиваем, но и активно экспортируем наши продукты питания. Можете быть спокойны – голодным никто не останется.

– Но недавно с прилавков все смели?

– Так ведь тут же их и заполнили! По указанию Министра мы составили дополнительный перечень сельхозпроизводителей, которые готовы поставлять продукцию по прямым договорам, и, в принципе, очень быстро на ситуацию отреагировали. Все стабильно сейчас, запасы продовольствия достаточные, поставки товаров идут ритмично.

Есть и импортные продукты. Возможно, какие-то из них будут дорожать из-за изменения курса валюты. Но все, что производится из отечественного сырья, – стабильно.

– Цены будете держать?

– Нет, цены мы не будем держать, у нас рыночная экономика. Но вот за обоснованностью колебания цен и их турбулентностью будем продолжать следить. Проще говоря, будем одергивать тех, кто захочет слишком взвинтить цены без оснований. На то есть уполномоченные органы – ФАС, прокуратура, с которыми мы плотно работаем.

– Вы лично себе сделали какие-то продовольственные запасы?

– А смысл? Покупаем только то, что нужно на ближайшие пару дней. Дефицит – это абсолютно выдуманная история для тех, кто бесконечно далек от понимания сегодняшней ситуации в российском АПК.

– Думаю, что производство марлевых масок надо было вашему Министерству поручить, и давно бы уже все были в масках.

– Давайте мы все же будем работать над развитием производства хлопка для изготовления марлевых масок. Спрос, который увеличился стократно, сразу удовлетворить невозможно, это дело времени.

– А как на селе насчет выпивки? Злоупотребляют?

– Знаете, селяне всегда умели трудиться и умели отдыхать. Но время больших праздников у нас впереди. Вот доживем до осени, тогда и отпразднуем – отметим урожай 2020 года. А пока – погода не ждет, работать надо. Сейчас день год кормит. И спасибо, что переживаете за нас, за то, что вы – с нами. Это придает нам сил.

ПОБЕДНЫЙ 1945-й ГОД



Война, продолжавшаяся четыре года, наконец, окончилась. О Победе в селах и деревнях узнали не сразу, радио и телефонов не было, газеты еще не издавались. От деревни к деревне распространялась радостная новость.



15-силые). Больше стало поступать сеялок, косилок, молотилок.

Однако колхозы по-прежнему остро нуждались в рабочей силе, особенно во время сева и уборки урожая. На 1 января 1945 г. в колхозах страны, включая и освобожденные районы, имелось 22 млн трудоспособных – почти на 14 млн (или на 38%) меньше, чем в начале 1941 года. В связи с этим в периоды посевных и уборочных работ город продолжал посылать в деревню рабочих, служащих, учащихся. В 1944 г. к уборочным работам было привлечено 3,3 млн человек, из них больше половины составляли школьники.

В связи с возросшим объемом сельхозпродукции появилась возможность предоставить некоторые льготы семьям военнослужащих. Советское правительство в 1944 г. только на территории, подвергавшейся временной оккупации, полностью освободило от всех видов поставок сельскохозяйственных продуктов государству более 1 млн хозяйств, среди них около 800 тыс. хозяйств семей воинов Красной Армии и партизан.

К осени 1944 г. из тыловых областей в пострадавшие районы поступило 22 тыс. тракторов, 12 тыс. плугов, 1,5 тыс. комбайнов и более 600 автомашин. Кроме того, Наркомат обороны выделил из своих ресурсов 3 тыс. гусеничных тракторов, а Наркомат Военно-Морского Флота – 300. Сельские труженики

В КАЖДОЙ СЕМЬЕ радовались Победе, окончанию неимоверных мучений. Ждали скорейшего возвращения своих воинов с фронта. Но вернулись очень немногие.

В заключительный период войны капитальные вложения в сельское хозяйство непрерывно росли. Если в 1943 г. в эту отрасль было вложено 4,7 млрд руб., то в 1945 г. – 9,2 млрд рублей. В освобожденные районы до конца 1945 г. было направлено свыше 26 тыс. тракторов, 40 тыс. других сельскохозяйствен-

ных машин, более 3 млн гол. скота. Это были лишь первые шаги по лечению тяжелых ран, нанесенных войной.

На завершающем этапе Великой Отечественной войны уже пять тракторных заводов обслуживали сельское хозяйство: восстановленные Сталинградский и Харьковский, новые – Алтайский, Липецкий и Владимирский тракторные заводы, а также Красноярский завод комбайнов. В 1944-1945 гг. сельское хозяйство получило около 20 тыс. тракторов (в пересчете на



За два последних военных года посевные площади всех сельхозкультур выросли с 109,7 млн до 113,8 млн га и составили 75,5% довоенного уровня.



Украины получили от братских республик 11 тыс. тракторов, свыше 7 тыс. грузовых автомашин, свыше 1 тыс. комбайнов, 311 тыс. лошадей, 284 тыс. гол. крупного рогатого скота.

Значительных успехов в восстановлении сельского хозяйства добились хлеборобы Украины. В 1945 г. валовая продукция сельского хозяйства Украинской ССР достигла 60% довоенного уровня.

Украина в 1945 г. освоила 84% довоенной посевной площади зерновых культур, а площади посевов подсолнечника превысили довоенные на 28%, проса – на 22, кукурузы – на 10%. К освобожденным районам Северного Кавказа, Украины, Кубани, Дона, Центральной Черноземной полосы вернулось их прежнее положение основных баз зернового производства в стране.

В 1945 г. уровень механизации сельхозработ значительно отставал от довоенного. Насчитывалось 491 тыс. тракторов (в пересчете на 15-сильные), 148 тыс. зерноуборочных комбайнов, 62 тыс. грузовых автомобилей, 342 тыс. тракторных плугов, 204 тыс. тракторных сеялок и много другой техники. В 1945 г. поставки тракторов увеличились с 2,5 тыс. в 1944 г. до 6,5 тыс., грузовых автомобилей – с 0,8 тыс. в 1944 г. до 9,9 тысяч.

В 1945 г. колхозы получили 2,5 млн т нефтетоплива, и в расчете на одну машину были в основном обеспечены горючим лучше, чем в предыдущие годы. Совхозы получили горючего в расчете на один трактор почти на довоенном уровне.

В годы войны в больших масштабах осуществлялась подготовка кадров трактористов и комбайнеров: в 1944 г. подготовили 233 тыс. трактористов и 33 тыс. комбайнеров, а в 1945 г. – 230 тыс. трактористов и 26 тыс. комбайнеров.

Новые кадры механизаторов владели не только знаниями сельхозмашин и агрегатов, но и навыками ремонта сельскохозяйственной техники. Специалисты готовились главным образом из числа женщин-колхозниц, которые встали на место мужчин, ушедших защищать Родину.

Снизилась посевные площади под всеми зерновыми культурами, кроме кукурузы, посевы которой в 1945 г. достигли 116% довоенного уровня. В целом посевные площа-



ПОСЕВНЫЕ ПЛОЩАДИ СССР к концу 1945 г. увеличились на 26 млн га по сравнению с 1942 г. и составили 113,8 млн га, или 75,6% от довоенного уровня. Выросли в 1943-1945 гг. посевные площади овоще-бахчевых культур и картофеля и превысили довоенный уровень на 570 тыс. га.

В республиках, освобожденных от оккупации, посевы зерновых благодаря помощи государства, всего советского народа быстро восстанавливались. В 1945 г. посевная площадь под зерновыми составила по отношению к довоенному уровню: в Молдавской ССР – 93,6%, в Литовской – 88,4, Эстонской – 72,4, Украинской – 83,2, Белорусской – 81 и Латвийской ССР – 66,2%. Однако урожайность еще была недостаточна и валовые

ди под зерновыми культурами составляли в 1945 г. 77% довоенного уровня, в том числе под озимыми – до 79 и яровыми – до 76%.

В 1945 г. сельское хозяйство страны уже давало 60% продукции довоенного урожая. Валовой сбор технических культур составлял менее половины довоенного уровня.

ЖИВОТНОВОДСТВО страны к концу войны оказалось в лучшем состоянии, чем земледелие. Если валовой сбор зерновых и многих других культур уменьшился к концу войны по сравнению с мирным временем примерно в 2 раза, то поголовье основных видов скота (за исключением свиней) сократилось не более чем на одну четверть.

Наличие скота во всех категориях хозяйств на 1 января 1945 г. было следующим (в % к 1940 г.):

– крупный рогатый скот – 81%, в том числе коровы – 77%, свиньи – 32, овцы и козы – 47%.

Поголовье скота в 1945 г. (млн гол.): крупный рогатый скот – 47,6, овцы – 58,5, козы – 11,5, свиньи – 10,6, лошади – 10,7.



Производство продуктов животноводства во всех категориях хозяйств

	1940 г.	1945 г.	в % к 1940 г.
Мясо всех видов (в убойной массе), млн т	4,7	2,6	55,3
Молоко, млн т	33,6	26,4	78,6
Яйца, млрд шт.	12,2	4,9	40,2
Шерсть, тыс. т	161	111	68,9



сборы увеличивались не так быстро, как расширялись площади.

На результаты 1945 г. повлияла засуха, охватившая некоторые районы. Валовой сбор зерновых культур в 1945 г. по сравнению с 1942 г. увеличился в 1,6 раза, подсолнечника – в 3 раза, сахарной свеклы – в 2,6 раза. По производству хлопка, несмотря на значительное его увеличение в 1944-1945 гг., к концу войны не удалось достигнуть уровня 1942 года.

Уровень производства мяса в 1945 г. составлял 55,3% по от-

ношению к 1940 г., а заготовки – 53,8%; еще больше эта разница по молоку – производство – 78,6% и заготовки – 44,6%.

ЖИВОТНОВОДСТВО вышло из войны в лучшем состоянии, чем земледелие. Если валовые урожаи зерновых и многих других культур сократились к исходу войны примерно в 2 раза по сравнению с довоенным временем, то поголовье крупного рогатого скота, овец и коз уменьшилось примерно на одну чет-

верть. Среднегодовой надой молока с одной коровы снизился со 1185 кг в 1940 г. до 1143 кг в 1945 году. Настриг шерсти с одной овцы уменьшился с 2,2 кг до 1,8 кг. Животноводство пострадало главным образом в областях, захваченных войной, где гитлеровцы хищнически уничтожали скот.

В 1945 г. валовая продукция сельского хозяйства составляла 60% довоенного уровня. К концу войны было организационно восстановлено уже 84,7 тыс. колхозов.

К концу 1945 г. по сравнению с 1940 г. посевные площади всех культур составляли 75,6%, производство зерна – 49,5, мяса – 55,3, молока – 78,6%.

В тяжелых условиях войны и при значительном ослаблении материальной базы труженики сельского хозяйства ценой самоотверженных усилий продолжали бесперебойно снабжать армию и тыл продовольствием и сырьем, что свидетельствует о прочности социалистических производственных отношений в деревне, прочности колхозного строя.



ВЫПУЩЕН СБОРНИК БИОГРАФИЙ РАБОТНИКОВ МИНСЕЛЬХОЗА РОССИИ – ВЕТЕРАНОВ ВОЙНЫ И ТРУДОВОГО ФРОНТА

«В день 75-летия Победы в Великой Отечественной войне 1941-1945 годов еще более ценными для нас и истории государства становятся воспоминания и рассказы ветеранов войны и трудового фронта», – сказал председатель Совета ветеранов Минсельхоза России В.В. Елисеев. Тому поколению досталась нелегкая доля – жить в военное и послевоенное время, победить захватчиков и в короткое время восстановить народное хозяйство, наладить мирную жизнь в стране.

Совет ветеранов Минсельхоза России принял решение издать

сборник биографий работников Минсельхоза России – ветеранов войны и трудового фронта, в который включены рассказы и биографии авторов, здравствующих ныне. Историю страны надо знать всем. Без этого невозможно понять подлинный смысл настоящего и цели будущего. «Мы живем с надеждой на молодое поколение, которое сможет воспользоваться всеми достижениями наших ветеранов. Ведь именно молодежи предстоит жить в третьем тысячелетии и приумножать славу нашей великой Отчизны», – подчеркнул В.В. Елисеев.



ГЕНЕТИКИ НА ВОЙНЕ

Их было много – и победивших, и не вернувшихся с войны представителей генетической школы страны.

Т.Б. АВРУЦКАЯ, Институт общей генетики
им. Н. И. Вавилова РАН

ГЕНЕТИКАМ – «вейсманистам-морганистам» – дважды пришлось защищать свои научные убеждения: на дискуссиях 1936 и 1939 гг., а в 1941 г. они ушли защищать свою Родину. Многим генетикам в начале войны было около 30 лет – это самый активный и плодотворный период жизни для каждого ученого. Война прервала их научную деятельность на долгие четыре года.

Пали смертью храбрых молодые и талантливые генетики В. Грацианский, Я. Евтюшкин, Г. Муретов, М. Нейгауз, М. Павловец, В. Пискунов, Г. Розенштейн, А. Серебровская. В блокадном Ленинграде умерли от голода уче-

ники Ю.А. Филипченко, основателя первой в стране кафедры генетики, Б.И. Васильев и А.И. Зуйтин.

Доблестной личностью среди воевавших ученых был Иосиф Рапопорт. Однополчане вспоминали его исключительное самообладание в критических ситуациях. Главным было достижение цели с минимальными потерями. За это его уважали и называли «батя». В одном из трех представлений к званию Героя Советского Союза говорится: «...он проявлял отвагу и бесстрашие, высокое умение управлять боем в самых сложных условиях». Ни одно из трех представлений к этому званию не закончилось награждением. Иосиф



И. Рапопорт

Рапопорт, будучи командирован из действующей армии в Москву для прохождения краткого курса в Военной академии им. Фрунзе, в 1943 г. защитил докторскую диссертацию, представленную к защите незадолго до войны.

Первыми были мобилизованы ученые с медицинским образованием, среди генетиков – С.Н. Давиденков и А.А. Малиновский. В блокадном Ленинграде С.Н. Давиденков, будучи главным невропатологом Ленинградского фронта, писал книгу «Эволюционно-генетические проблемы в неврологии». Ю.И. Полянский с 1944 г. совмещал чтение лекций в ЛГУ с руководством санитарно-





Ю.И. Полянский



Н.Н. Соколов



М.Е. Лобашов



эпидемиологическим отрядом, который дислоцировался в Ленинграде. Ю.И. Полянский вспоминал: «...Большинство из генетиков не имели никакого представления о военном деле, не умели стрелять, <...> и вся эта сугубо «гражданская» публика должна была остановить фашистские полчища». Дивизии народного ополчения несли огромные потери, но закрыли противнику путь к Москве и Ленинграду.

Биологов использовали в эпидемиологических батальонах. Высокий интеллект и умение широко мыслить помогли ученым быстро освоиться в новых условиях. В санитарно-эпидемиологических батальонах служили Ю.И. Полянский, Н.Н. Соколов и В.П. Эфроимсон, в

обязанности которых входила противозэпидемиологическая защита войск, сангигиена питания и качества воды, санобработка личного состава. В страшную зиму 1941-42 гг. нужно было спасти войска от цинги, дизентерии, брюшного и сыпного тифа. Отвар еловой хвои, в котором сохранялась аскорбиновая кислота, давали бойцам вместе с «боевыми» 100 граммами водки. Борьба с вшивостью оказалась не менее важной проблемой, чем снабжение войск боеприпасами. Работа санитарно-эпидемиологической службы внешне не выглядит героической, но она сыграла огромную роль в сохранении боеспособности войск.

Научные сотрудники очень быстро приобретали качества, свой-

ственные кадровым офицерам, свободно ориентировались в оперативной обстановке, не избегали ответственности. Д.К. Беляев только в конце 1945 г. был демобилизован и вернулся в Институт пушного звероводства. Талантливыми командирами оказались артиллерист М.Л. Бельговский, командир истребительного противотанкового батальона Р.В. Хесин, начальник штаба стрелкового полка Д.В. Лебедев.

Во время войны М.Е. Лобашев написал три работы, но не на генетические темы – «Опыт сохранения конского состава в условиях бескормицы», «Эксплуатация газогенераторного парка», (опубликованы в военном журнале «Тыл и снабжение Красной Армии») и «Справочник автомобильных перевозок», вышедший отдельным изданием.

Пришел долгожданный День Победы. Генетики возвращались в институты и на кафедры университетов. Тогда они еще не знали, что у них впереди всего три года нормальной работы. В 1948 г., после погромной сессии ВАСХНИЛ, они на много лет потеряют возможность заниматься генетикой, но потом снова пойдут в бой за ее восстановление, за свои убеждения.

ВОЕННЫЙ ВЕКТОР НАУКИ

В первые дни войны в Красную Армию было призвано около 200 работников Тимирязевской академии. Более 300 преподавателей, аспирантов, студентов, рабочих и служащих ушли на фронт добровольцами.

НЕ ЗАБЫВАЛИ ТИМИРЯЗЕВЦЫ и о науке, только вектор исследований в военное время изменился – научная мысль была направлена на достижение победы над врагом.

К середине октября 1941 г. встал вопрос об эвакуации Тимирязевской академии в Самарканд. Прибывших в Самарканд тимирязевцев принял Самаркандский сельскохозяйственный институт – филиал академии, созданный в 1929 году. Коллектив академии, эвакуированной в Самарканд, оказал серьезную помощь республике в повышении производства зерновых. Уже на втором году войны Узбекистан обеспечил себя и соседние республики зерном. Благодаря работе тимирязевцев здесь начало развиваться овощеводство. Впервые в своей истории Узбекистан стал свеклосеятельным регионом.

Нехватка рабочих рук заставляла студентов и преподавателей выезжать в колхозы и совхозы Узбекской ССР для помощи. Они работали чабанами и пастухами, доили коров, сеяли и убирали хлеб, хлопок, готовили механизаторов.

ИССЛЕДОВАНИЯ И РАЗРАБОТКИ

Серьезный вклад внесли преподаватели кафедры физической и коллоидной химии Е.Н. Гапон, С.Н. Алешин, А.Н. Иванов, А.И. Розенберг, Т.Н. Черникова. Они проводили исследования о поглощении боевых отравляющих веществ, коррозии металлов теплоносителями, стабилизации крови электролитами. Последняя



Григоришин Д.Н.

тема, в частности, была очень важна для организации переливания крови и ее консервирования.

На кафедре биохимии профессор И.С. Яичников занимался фундаментальной проблемой термического расщепления белков, а ассистент В.И. Трусов осваивал метод получения сырья для производства дефицитного по тем временам кофеина. Этот метод был реализован на двух птицефабриках Наркомата мясной и молочной промышленности.

Доцентом кафедры механизации агрономического факультета П.Н. Листовым в 1942 г. был предложен и испытан простейший способ электросварки, составлена инструкция по его применению. Наркоматы оборо-





Лисицын П.М.

ны и земледелия СССР издали ее массовым тиражом. Разработка была принята к внедрению Главным инженерным управлением Красной Армии.

Профессор Н.В. Сабуров на кафедре переработки и хранения плодов внес рационализаторские предложения, получившие широкое применение на фронте. Так, метод сдавливания палаток в походных хлебопекарнях увеличил их полезную площадь на 40%. Предложены конструкции простейших картофелечисток (введенных специальным циркуляром в качестве обязательных для всей армии) и ведра-жаровни для доставки и прогрева пищи в окопах.

Заведующий кафедрой молочного дела, профессор Р.Б. Давидов разработал метод замораживания и использования в медицине плазмы крови, который получил широкое распространение при лечении раненых. За цикл работ по консервированию крови и технологии производства молочных консервов Р.Б. Давидов был удостоен звания лауреата Государственной (Сталинской) премии.

Академик П.М. Жуковский на кафедре ботаники принимал активное участие в деятельности Комитета растительных ресурсов для нужд обороны. С его

именем связано, в частности, решение вопросов об отечественной гуттаперче и изготовлении для бойцов Красной Армии препаратов из дальневосточного лимонника.

В Самарканде ученые академии занялись сложной задачей: внедрением производства сахарной свеклы в среднеазиатских республиках. Ранее эта культура здесь не произрастала. Под руководством профессоров Д.Н. Прянишникова, В.И. Эдельштейна, П.М. Жуковского и других эта задача была успешно решена.

Широкое развитие огородничества, охватившее в 1942 г. почти все население, сопровождалось недостатком посадочного материала картофеля. Надо было удовлетворить потребность в нем простым и дешевым способом. Академик И.В. Якушкин предложил рассадную культуру картофеля, при которой сначала получается рассада, выращиваемая из вырезанных из клубней глазков, а затем эта рассада, полученная в парниках или ящиках, высаживается на огородном участке.

Было много критиков, не веривших в рассаду для картофеля. Однако непривычный для картофеля метод оказался эффективным в военное время. После того как у картофеля вырезали глазки, он мог храниться до середины лета, не давая ростков и не теряя своих пищевых качеств.

Подхватив эту идею, кафедра механизации сельского хозяйства разработала специальный короткий и полукруглый ножик, облегчавший вырезание глазков из клубней. Таким образом, прием рассадной культуры картофеля из глазков оказался в какой-то части механизированным.

Несмотря на трудные условия, работа ученых не останавливалась. Академик П.И. Лисицын вывел новый сорт клевера – №216, академик М.П. Жуковский – сорта пшеницы ТСХА №1, Шаровидная, Грибобойная. Выпускник Тимирязевки, академик ВАСХНИЛ А.Г. Трутнев во время войны издал брошюру «Дикая флора Ленинграда, пригодная для питания», которая помогла многим ленинградцам выстоять в дни блокады.

В 1942 г. в академии была организована специальная химическая лаборатория, которую возглавил доцент Ф.П. Платонов. Лаборатория занималась поиском вещества, способного заменить гремучую ртуть во взрывчатке. Была разработана и передана для использования специальная аппаратура, в том числе запал для мин замедленного действия, универсальный воспламенитель бикфордова шнура, петарды для демаскировки врага, капсюли-взрыватели нажимного действия.

Летом 1943 г., к великой радости тимирязевцев, эшелон Тимирязевской академии вышел из Самарканда в Москву.

Подготовил А.Б. Оришев.



Самарканд. Общежитие



РЫБФЛОТ ТОПИЛ ПОДЛОДКИ

После объявления войны Советское правительство приняло решение о военизации рыбаков и промыслового флота.

РЫБОЛОВНЫЙ ФЛОТ, организованный в дивизионы, нес дозорную службу, патрулировал суда союзников, занимался разминированием проходов для судов, перевозил боеприпасы, боевую технику, эвакуировал раненых.

«Траулерам, несущим дозор в суровом Баренцевом море, не приходилось к нему привыкать, так как они годами и с большим напряжением (еще в мирное время!) работали здесь, невзирая ни на какую погоду. Теперь потребовалось бдительно являться перископу неприятельской подводной лодки, уметь обращаться со своим вооружением, с германскими минами, и своевременно доносить об изменении обстановки», – писал прославленный моряк, адмирал флота И.С. Исаков.

За время войны рыболовные суда Северного флота потопили несколько подводных лодок, сбили 17 самолетов противника.

В декабре 1941 г. начался регулярный промысел рыбы траулерами в зоне боевых действий (поста-



новление «О развитии прибрежного лова рыбы в Белом и Баренцевом морях»). Первое время траловый флот базировался в Архангельске, но с наступлением зимы порт замерз, и рыбаки обратились к командованию военного флота с просьбой разрешить их судам стоять в Мурманске, несмотря на то, что город регулярно подвергался налетам и бомбардировкам.

С наступлением полярной ночи рыбакам пришлось учиться спускать и поднимать трал в полной темноте, а после на ощупь обрабатывать рыбу.

В 1941 г. площадь промысловой акватории в Баренцевом море составляла 1% от довоенной. Вместо потерянных из-за войны районов для лова осваивались новые, ранее считавшиеся непромысловыми.





В осажденных Ленинграде, Севастополе, Керчи и Одессе днем, на виду у врага, под разрывами снарядов рыбаки добывали рыбу для населения этих городов и бойцов, а ночью уходили в дозоры, делали дерзкие вылазки в тыл врага, сея там панику и смерть.

Была создана особая отрасль рыбной промышленности по выработке пищевых рыбных концентратов (обезвоженная рыба). Первоначально пищевые рыбные концентраты использовались для довольствия Красной Армии, а позже и для населения. Из этих продуктов возможным было приготовить разнообразные кушанья в виде первых и вторых блюд. («Рыбаки в годы Великой Отечественной войны», К. Бабаян).

Чтобы выстоять и победить в длительной и самой тяжелой из войн в истории России, было жизненно важно не только остановить падение производства пищевых продуктов, но и добиться его увеличения, чтобы улучшить снабжение продовольствием армии

и тыла. Восполнить недостаток мяса, а значит, и животного белка, в рационе питания можно было только рыбой. Поэтому в годы войны особая ответственность легла на работников рыбного хозяйства.

Потребление мяса в 1940 г. в стране в пять раз превышало потребление рыбы. В последующие годы удельный вес рыбной продукции (с консервами) в суммарном производстве мяса и рыбы вырос с 15 до 22%, т. е. в 1,5 раза. В среднем за все военные годы вылов рыбы составил 81% от уровня 1940 года («Рыбное хозяйство России», 2005).

Во время войны изыскание природных ресурсов биоактивных веществ, способных ускорять заживление ран, представляло одну из актуальных задач науки. Именно к этому времени относится обнаружение биоактивных свойств жира трехиглой колюшки (витаминов А и D) и установление его важного в лечебном отношении отличия от обычного аптечного рыбьего жира. В госпиталях жир колюшки был широко испытан как лечебное средство на самых разнообразных огнестрельных, операционных ранах и ожогах, и доказал свою эффективность.

Также имела преимущество и обезжиренная мука из колюшки перед мукой из других рыб, поскольку в ней отсутствовал специфический рыбный вкус, передающийся мясу и молоку откармливаемого скота. (Проф. Н.Л. Гербицкий и Н.В. Европейцева.)



ГУЛЛИВЕР «ТАНЦУЕТ» ТАНГО

Третий год аграрная наука занимается реализацией подпрограммы ФНТП «Развитие селекции и семеноводства картофеля в Российской Федерации». Некоторые разработки уже начали использовать в сельхозпроизводстве.

В РАМКАХ ПОДПРОГРАММЫ ФНТП по картофелю в 2018 г. было выделено бюджетных 92 млн руб., из них на материально-техническое развитие селекционно-семеноводческих центров – 73,6 млн, на поисковые научные исследования – 18,4 млн рублей. В 2019 г. было выделено 60,3 млн руб., из них на материально-техническое развитие организаций – 34,2 млн, на поисковые научные исследования – 26,1 млн рублей.

В 2018 г. было произведено 312,65 т оригинального семенного картофеля и 185 тыс. мини-клубней. Было создано два новых сорта картофеля (Гулливёр (патентообладатель – ВНИИХ) и Танго (патентообладатель – ФИЦ «Казанский научный центр РАН»):

– **сорт Гулливёр** – ранний, столовый, урожайность – 370 ц/га,

устойчив к раку и золотистой нематоде, к картофельным мозаикам – морщинистым и полосчатым;

– **сорт Танго** – позднеспелый, столовый, урожайность – 340 ц/га, устойчив к фитофторозу ботвы и клубней, раку и парше обыкновенной, среднеустойчив к ризиктониозу.

БЫЛО РАЗРАБОТАНО и запатентовано три технологии, эффективные для селекции и семеноводства картофеля:

– способ посадки семенного картофеля и внесения органоминеральных удобрений в лунки с применением мотоблока и устройства для его осуществления (патентообладатель – ФНАЦ ВИМ);

– биотехнологическая установка для производства семенного материала картофеля (патентообладатель – Самарский НИИ сель-

ского хозяйства им. Н.М. Тулайкова»;

– капиллярно-электролитический способ извлечения микро- и наночастиц соединений металлов из тонких фракций горных пород, руд и техногенных продуктов (патентообладатель – ПФИЦ УрО РАН).

Был заключен один лицензионный договор на использование результата интеллектуальной деятельности, созданный в рамках подпрограммы (с ООО «Малянов Агрогрупп»).

В 2019 г. было произведено более 190 тыс. мини-клубней и создано три новых сорта картофеля:

– **сорт Варяг** – среднеранний, столовый, урожайность – 490 ц/га, устойчив к раку, золотистой нематоде и вирусу Y, высокоустойчив к ризиктониозу (патентообладатель – ВНИИХ);

– **сорт Самба** – среднеранний, столовый, урожайность – 375 ц/га, устойчив к раку, золотистой нематоде и картофельным мозаикам: морщинистым и полосчатым (патентообладатель – ФИЦ КазНЦ РАН);

– **сорт Триумф** – раннеспелый, столовый, урожайность – 400 ц/га,

№ п/п	Заказчик КНТП	Регион	Сорта картофеля (год регистрации)
1	ООО «Теплично-парниковый комбинат «Элита-Картофель»	Омская область	Триумф (2019)
2	ООО «Агростар»	Самарская область	Гулливёр (2018)
3	ООО «Агрофирма Слава картофелю – Яльчики»	Чувашская Республика	Гулливёр (2018) Самба (2019)
4	К(Ф)Х «Калина»	Калининградская область	Гулливёр (2018)
5	ООО «Фермерское хозяйство СеДеК»	Московская область, Алтайский край	Триумф (2019) Взрывной (2018)
6	ООО «Дока – Генные Технологии»	Московская область	Прайм (2019) Кармен (2019) Индиго (2019)
7	ООО «СПХ Дары Малиновки»	Красноярский край	Мишка (2018)
8	АО «Погарская картофельная фабрика»	Брянская область	Кумач (2019) Гулливёр (2018)
9	АО «Озеры»	Московская область	Варяг (2018)
10	ООО «Агрофирма «КРиММ»	Тюменская область	Мишка (2018)
11	ООО «Редкинская АПК»	Тверская область	Северное сияние (2019)



из ООО «Озеры», ООО «Агростар», ООО «Слава картофелю – Яльчики», ООО «Колпаков», ООО «Фат-Агро», ООО «Любовское», ООО «СеДеК».

ПРАВИТЕЛЬСТВОМ России предусмотрена господдержка в форме компенсации 70% затрат покупателям семян, произведенных в рамках ФНТП. Для ее получения необходимо подтверждение факта покупки семян у производителя, выступающего заказчиком КНТП в рамках ФНТП.

В 2018-2019 гг. были созданы и зарегистрированы в Госреестре новые сорта картофеля следующими заказчиками КНТП: ООО «Теплично-парниковый комбинат «Элита-Картофель», ООО «Агростар», ООО «Агрофирма Слава картофелю – Яльчики», К(Ф)Х «Калина», ООО «Фермерское хозяйство СеДеК», ООО «Дока – Генные Технологии», ООО «СПХ Дары Малиновки», АО «Погарская картофельная фабрика», АО «Озеры», ООО «Агрофирма «КРиММ», ООО «Редкинская АПК».

устойчив к раку, среднеустойчив к полосчатой морщинистой мозаике и скручиванию листьев (патентообладатель – Омский АНЦ).

Запатентована одна технология для семеноводства картофеля и заключены два лицензионных договора на использование результата интеллектуальной дея-

тельности, созданного в рамках подпрограммы (по сорту Варяг – договоры с ООО «Озеры» и ООО «Коломенские семена»).

Для реализации подпрограммы по внедрению в производство новых сортов и технологий научные организации активно работают с сельхозтоваропроизводителями

Предоставлено Департаментом научно-технологической политики и образования Минсельхоза России

ПОИСК ЛУЧШИХ СОРТОВ

Год назад началась реализации комплексного научно-технического проекта по селекции и семеноводству картофеля в Самарской области.

Сорт Рейнбоу

В.Д. МОЛЯНОВ, генеральный директор ООО «Молянов Агро Групп», кандидат сельскохозяйственных наук

О.Г. ВИНОГРАДОВ, исполнительный директор НП «Союз картофелеводов Самарской области», кандидат технических наук

Н.С. ИВАНАЙСКАЯ, руководитель Центра селекции и семеноводства, ООО «Агростар»

Н.В. БОРОВКОВА, руководитель исследовательской лаборатории К(Ф)Х «Цирулев Е.П.»

ЗА ПРОШЕДШИЙ год был решен целый ряд задач по взаимодействию организаций, осуществляющих проект, а также выполнены работы по созданию материально-технической базы селекции и семеноводства картофеля, по проведению биотехнологических исследований и производству биопрепаратов для повышения урожайности и защиты картофеля от инфекционных заражений и бактериальных заболеваний.

Исходный оздоровленный семенной материал (микрорастения и мини-клубни) поступает из ВНИИХ им. А.Г. Лорха, Самарского НИИСХ – филиала СамНЦ РАН, и из семеноводческого хозяйства К(Ф)Х «Цирулев Е.П.» для дальнейшего размножения и производства оригинального и элитного семен-

ного материала в селекционно-семеноводческое предприятие ООО «Агростар», входящее в группу компаний «Молянов Агро Групп», а также в семеноводческие хозяйства Самарской области. В ООО «Агростар» в рамках КНТП «Развитие селекции и семеноводства картофеля в Самарской области» создан и успешно функционирует Центр селекции и семеноводства.

В 2019 г. в ООО «Агростар» проводилось испытание российских сортов Гранд, Гулливер и Фиолетовый, которые хорошо зарекомендовали себя в условиях Среднего Поволжья. Коэффициент размножения мини-клубней составил в среднем 9,67, урожайность – 260-536 ц/га.

В ООО «Агростар» особое внимание уделяется обеспечению высоких потребительских свойств

будущих сортов. Высокая товарность, выровненность, мелкое залегание глазков, высокая сохранность, сопротивляемость механическому воздействию – далеко не полный перечень тех требований, которым должен отвечать современный сорт. Также потребителей привлекает высокое содержание антиоксидантов, повышен интерес к сортам картофеля с цветной мякотью.

В Госреестр в 2014 г. был внесен сорт Фиолетовый, выведенный селекционерами НИИХ им. А.Г. Лорха. Сейчас ведется работа над двумя новыми сортами фиолетового картофеля. Их отличает более темный и яркий фиолетовый оттенок мякоти и поверхностные глазки. На фиолетовые сорта картофеля большой спрос в странах Азии.

В ООО «Агростар» исследуют перспективные зарубежные сорта для скрещивания и получения гибридов отечественной селекции. В 2019 г. исследовали сорта Кроне, Саньява, Рейнбоу, которые имеют потенциальную урожайность 500-700 ц/га. Клубни устойчивы к механическим повреждениям, обладают хорошей лежкостью, мякоть

Таблица 1

Результаты уборки мини-клубней

Сорт	Количество МР*	Количество МК*	Коэффициент размножения
Гулливёр	1316	11052	8,40
Гранд	898	10250	11,41
Фиолетовый	349	3478	9,96
Итого	2563	24780	9,67

Таблица 2

Результаты уборки оригинального и элитного картофеля в 2019 г.

Сорт/класс	Площадь, га	Всего, т	Урожайность, т/га
ПП-1			
Гулливёр	0,049	1,6	326
Гранд	0,042	1,8	428
Итого по ПП-1	0,98	3,4	347
Сорт/класс ССЭ			
Гранд	0,133	6,0	451
Гулливёр	0,154	4,0	260
Итого по ССЭ	0,287	10	348
Сорт/класс СЭ			
Гранд	0,224	12,0	536
Гулливёр	0,252	9,5	377
Итого по СЭ	0,476	21,5	452



не темнеет, как у многих новых отечественных сортов. Прибавка к стандарту на госиспытании составила по сорту Корне – 791 ц/га (83,3%), Саньява – 856 ц/га (36%), Рейнбоу – 982 ц/га (199,8%). Сорта включены в Госреестр селекционных достижений по Средневолжскому региону. На основе таких сортов селекционный центр ищет новые решения для удовлетворения растущего спроса на качественный картофель.

Сорт Корне имеет клубни овальной формы, с отличным вкусом, образует 14-16 клубней с равномер-

ной калибровкой. Устойчивость к нематодам – Ro 1, 4, к Y-вирусу – очень хорошая, к вирусу скручивания листьев – средняя, к фитофторозу – хорошая – очень хорошая, к парше – очень хорошая. Клубни овальной – удлиненно-овальной формы, с гладкой золотисто-желтой кожурой, с поверхностным залеганием глазков и желтой мякотью. Содержание крахмала 16-18%. На сортоиспытаниях урожайность составила в среднем 433 ц/га (максимальная – 495 ц/га).

У **сорта Саньява** клубень овальной формы, поверхностное залегание глазков, светлая гладкая кожура, отличается хорошей лежкостью. Благодаря равномерной калибровке и большому выходу товарных клубней идеально подходит для мойки, расфасовки и длительного хранения. Картофель обладает отличной пищевой ценностью. Характерна низкая склонность к потемнению мякоти в сыром виде и после приготовления, желтая мякоть, очень низкая склонность клубней к внут-



ренным дефектам и механическим повреждениям. Устойчивость к нематодам – Ro 1, 4. Рак картофеля – Патотип 1. Устойчивость к Y-вирусу – очень хорошая, к фитофторозу – средняя, к парше – очень хорошая. Содержание крахмала 10-12%. На сортоиспытаниях урожайность составила в среднем 321 ц/га (максимально – 420 ц/га). Урожайность в производственных испытаниях в 2019 г. в хозяйстве ООО «Агростар» составила 610 ц/га.

Сорт Рейнбоу – среднеранний столовый сорт (родительская форма – сорт Агата), высокоурожайный, слаборазваристый, подходит для мойки и фасовки, устойчив к механическим повреждениям. Устойчивость к нематодам – Ro 1, 4, к Y-вирусу – очень высокая, к фитофторозу – очень хорошая. К клубневой гнили сорт высокоустойчив, к парше устойчивость очень хорошая. Клубни крупные, удлиненно-овальной формы, с поверхностным залеганием глазков, цвет мякоти светло-желтый, содержание крахмала – до 18%. На сортоиспытаниях урожайность составила в среднем 404 ц/га (максимально – 480 ц/га).

В 2019 г. была продолжена работа по изучению штамма 6598-17, который показал устойчивость к болезням и вирусам в полевых исследованиях. Гибрид – ранний. Растение – от среднего до высокого, полупрямостоящее. Лист среднего размера до крупного, светло-зеленый до зеленого. Рассече-



ние листовой пластинки среднее. Венчик крупный, белый, антоциановая окраска отсутствует. Цветение дружное, раннее. Клубень удлиненно-овальный, с очень мелкими глазками. Кожура гладкая, слабая, светло-желтая. Мякоть светло-желтая. Содержание крахмала – 15-17%. Клубни в кусте располагаются поверхностно. Вес клубней в среднем с трех кустов – 1,935 кг. ООО «Агростар» направил в 2020 г. данный штамм в Самарский НИИСХ – филиал СамНЦ РАН – для получения микрорастений.

Так как штамм 6558-18, на который возлагались большие надежды, показал отрицательную

устойчивость к раку картофеля, то сейчас прорабатывается вопрос по дополнительному сорту. По итогам 2020-2021 гг. будет отобран один из новых собственных гибридов. В 2022-23 гг. пройдут исследования нового гибрида на устойчивость к раку и нематоду, а в 2024-25 гг. – его госсортоиспытания для внесения в Госреестр. Проведен подбор родительских форм на сезон 2020 г. для проведения скрещивания.

С 2020 г. начинается производство семенного материала сортов **Гранд** и **Гулливёр** на дополнительных площадях. В ЗАО «Луначарск» Ставропольского района (участник

КНТП) будет осуществляться размножение суперэлиты и производство элиты этих двух сортов.

В К(Ф)Х «Цирулев Е.П.» в рамках КНТП также ведутся селекционно-семеноводческие работы, биотехнологические исследования и производство биопрепаратов. Здесь применяют Стандарт хозяйства, который содержит требования к потребительским характеристикам и показателям картофеля.

В рамках КНТП были исследованы сорта российской селекции ВНИИХ им. А.Г. Лорха для размножения на безвирусной основе и использования в производственной практике. В сортоиспытании участвовали 14 сортов. По результатам были отмечены сорта, отвечающие установленным требованиям: Гранд, Гулливер, Дебют, Фиолетовый. На сезон 2020 г. во ВНИИХ им. А.Г. Лорха были приобретены данные сорта по 1 тонне. Следует отметить, что сорта российской селекции показали среднюю урожайность – 199,6 ц/га, сорта зарубежной селекции – 258,8 ц/га, или на 29,6% выше. У российских сортов на одно растение приходится от 8,2 до 19,3 клубня, у сортов зарубежной селекции – 8,7-17 штук. Отсутствуют клубни с израстаниями, а устойчивость хорошая и очень хорошая. Исследования по выявлению наиболее перспективных сортов российской селекции будут продолжены.

Самарский НИИСХ – филиал СамНЦ РАН и Самарский ГАУ взаимодействуют с сельхозтоваропроизводителями, осуществляющими селекцию, производство семенного и продовольственного картофеля (ООО «МАГ», ООО «Агростар, К(Ф)Х «Цирулев Е.П.», ЗАО «Луначарск», ООО Скорпион»). Система реализации продукции, обеспечивающая хозяйства региона высококачественным семенным картофелем, позволяет своевременно производить сортосмену и сортообновление.

Таблица 3

Результаты исследования производственных показателей сортов российской селекции

Сорт	Кол-во клубней на куст (сред.)	Размер клубней 45-60, %	Урожайность, ц/га	Пораженных грибными болезнями, %	Устойчивость к вирусным болезням
Гулливёр	12	81	234	36,9	Средняя
Василек	19,3	42	170	28,5	Слабая
Фиолетовый	8,2	52	162	15,9	Хорошая
Армада	16	67	213	40,7	Хорошая
Крепыш	14,5	80	174	13,8	Слабая
Восторг	13	65	220	13,3	Хорошая
Краса Мещеры	14,8	85	226	48,6	Хорошая
Фрителла	9,5	83	165	17,9	Хорошая
Ариэль	8,9	64	182	44	Хорошая
Гранд	14,6	69	232	19,9	Средняя
Метеор	9,6	71	164	24	Средняя
Перспективный гибрид Изюминка	10	62	196	30,3	Низкая
Экстра	18,8	74	240	48,4	Хорошая
Дебют	15,3	60	217	3,0	Очень хорошая

КАРТОФЕЛЬ С СИБИРСКИМ ХАРАКТЕРОМ

Красноярский край – лидер в производстве картофеля среди регионов Сибирского ФО. Для получения качественного урожая аграрии используют посадочный материал, созданный учеными Красноярского ГАУ.

А.Н. ХАЛИПСКИЙ, заведующий кафедрой растениеводства, селекции и семеноводства Института агроэкологических технологий, доктор сельскохозяйственных наук

А.А. ЧУРАКОВ, заведующий лабораторией селекции, кандидат сельскохозяйственных наук

Красноярский ГАУ

В ПРИЕНИСЕЙСКОЙ Сибири Красноярский ГАУ – единственное учреждение, ведущее селекцию по картофелю. Одним из первых достижений ученых Красноярского ГАУ стал допущенный к использованию в 1994 г. **сорт картофеля Красноярский ранний**. Среди достоинств этого сорта – экологическая пластичность, высокая уро-

жайность, относительная жаро- и засухоустойчивость, отличные вкусовые качества. Следующим, допущенным к использованию по всей Восточной Сибири, стал новый среднеспелый **сорт Арамис**, сочетающий невосприимчивость к раку и нематоду, с полевой устойчивостью к фитофторозу и вирусам, имеющий высокую урожайность – 250-320 ц/га, выход товар-

ных клубней – 92-95%. Эти сорта популярны среди фермеров и в ЛПХ Восточной Сибири.

Востребованность разработок ученых Красноярского ГАУ обусловила создание инновационной лаборатории оригинального семеноводства. Были пересмотрены схемы селекционной и семеноводческой работы, создана коллекция исходного материала, включающая лучшие достижения мировой селекции по культуре, стародавние сорта и местные формы. При этом около 10% материала, свободного от распространённой фитопатогенной инфекции, поддерживается в культуре *in vitro* и полевой репродукции (банк здоровых сортов картофеля).



СЕЛЕКЦИОННАЯ РАБОТА ведется по полной схеме в партнерстве с ВНИИ картофельного хозяйства им. А.Г. Лорха и НПЦ НАН Беларуси по картофелеводству и плодоовощеводству. Ежегодно на всех этапах селекционного процесса изучается от 3 до 5 тыс. гибридных линий картофеля. Проводится иммуноферментный анализ картофеля на скрытые вирусные и бактериальные инфекции, разрабатываются методы биотехнологии возделывания картофеля (технологические регламенты).

Базовыми площадками университета по оригинальному семено-

водству сортов картофеля являются опытные поля Учебного научно-производственного комплекса «Борский», который имеет пахотные земли, набор техники, специальных сельхозмашин и оборудования для приемки и укладки картофеля на хранение.

Селекционной программой университета, наряду с направлениями селекции, обусловленными почвенно-климатическими условиями региона, предусмотрено создание новых сортов, пригодных для переработки в пищевой промышленности на картофелепродукты. В результате селекционной работы

был подготовлен для передачи на госиспытания новый сорт Изольда (селекционный номер 2108/2).

Логичным продолжением селекционной работы стало ведение оригинального семеноводства в объемах, позволяющих обеспечить потребности аграриев региона. Проводится оздоровление исходного материала, полученного методами апикальной меристемы или химиотерапии. Выращивание мини-клубней проводится на аэропонных установках в осенне-зимний период или в малообъемных емкостях на торфяном субстрате в условиях искусственного климата. Этот метод позволяет увеличить получение оздоровленного семенного материала.

Для контроля вирусной и бактериальной инфекции на всех этапах оригинального семеноводства на базе университета была создана своя лаборатория, аккредитованная в системе добровольной сертификации Россельхозцентра.

СЕГОДНЯ в рамках ФНТП России на 2017-2025 гг. Красноярским ГАУ совместно с индустриальным партнером ООО «СХП Дары Малиновки» реализуется комплексный научно-технический проект «Развитие селекции и семеноводства сортов картофеля, адаптированных к условиям выращивания на территории Красноярского края и Восточной Сибири». Основной задачей является создание уникальной, адаптированной для Восточной Сибири системы оригинального семеноводства картофеля, обеспечивающей получение оздоровленного посадочного материала и ускоренного размножения для промышленного производства семян категории элита с пониженной себестоимостью.

По мнению председателя совета директоров ООО «СХП «Дары Малиновки» Василия Германа, без переосмысления подхода к картофелеводству сегодня невозмож-



на эффективная работа в этом направлении. Разрабатываемая система будет включать элементы полного научно-технологического и производственного цикла – от получения оздоровленных микро-растений (до 10 тыс. шт.), микро-клубней (до 70 тыс. шт/год, 24 т первого клубневого поколения), полевых репродукций посадочного материала картофеля конкурентоспособных отечественных сортов, до производства семенного материала категории суперэлиты и элиты (4100 т/год, начиная с 2025 г.). Также предполагается создание четырех новых сортов разного целевого использования.

Расширение научно-исследовательской работы стало основанием для создания в университете Центра селекции и оригинального семеноводства.

Взаимодействие Красноярского ГАУ с «Дарами Малиновки» при поддержке бюджета позволило оснастить научный центр современным лабораторным оборудованием. Его научная инфраструктура и производственная база партнера используются для подготовки студентов по направлению «Агрономия» при проведении занятий по курсам «Основы селекции и семеноводства», «Биотехнологии в растениеводстве», «Картофелеводство» и др.

Помимо оригинального посадочного материала картофеля, обладающего высокой степенью товарности и продуктивности, красноярские картофелеводы получают от ученых университета консультации по эффективным агротехническим приемам возделывания картофеля с учетом регио-

нальных природно-климатических условий. Тесное взаимодействие с учеными дает свои результаты. В 2019 г. в хозяйствах всех категорий было получено 671,3 тыс. т (+6,9% к 2018 г.) при урожайности 193,7 ц/га (+15,4% к 2018 г.).

Сегодня в крае возделыванием картофеля занимаются 110 хозяйств. В числе лидеров по валовому сбору картофеля сельхозпредприятия «Дары Малиновки» Сухобузимского района, «Искра» Рыбинского района и «Урожай» Березовского района, которые являются партнерами Красноярского ГАУ. «Мы рассчитываем на больший интерес аграриев региона к нашим научным изысканиям, активное внедрение новых сортов в сельхозпроизводство», – отметила ректор Красноярского ГАУ Наталья Пыжикова.

КАРТОФЕЛЬ НА ВЫСОТЕ



Чистый (безвирусный) семенной картофель может выращиваться в горной местности на высоте 1,6-2 тыс. м над уровнем моря.

ВНЕДРЕНИЕ новых технологий с использованием природных преимуществ горной и равнинной зон Кабардино-Балкарии позволит выращивать продовольственный картофель, получаемый раньше, чем в большинстве хозяйств России. Это дает возможность замещать импортный картофель. Кроме того, в горной зоне картофель не подвергается термическому вырождению и негативному воздействию насекомых.

Компания «Зольский картофель», имеющая селекционно-семеноводческий центр, в 2018 г. стала участником подпрограммы ФНТП «Развитие селекции и семеноводства картофеля в Российской Федерации». Комплексный научно-технический проект реализуется в тесной кооперации с Кабардино-Балкарским и Горским ГАУ, Институтом сельского хозяйства – филиалом ФНЦ «Кабардино-Балкарский научный центр РАН».

Предстоит создать агрогенетический центр, который позволит вывести на новый уровень генетические исследования в картофелеводстве. Первое направление работы Центра – использование передовых технологий в генетике как инструментов ускорения процесса

селекции. Уже сейчас развернута активная поисковая работа по исследованию генома картофеля. Акцент сделан на высокоточной современной диагностике на основе анализа генома, которая будет использоваться как для исследования готовой продукции, так и для получения микрорастений.

Еще одно направление в работе Центра на более длительную перспективу – практическое применение метода CRISPR/Cas9 (редактирование генома картофеля) с целью получения картофеля с повышенными потребительскими свойствами.

Финансирование проекта осуществляется на паритетных на-

чалах из федерального бюджета и средств индустриального партнера. Общая стоимость проекта за период его реализации составляет 443 млн рублей. Из бюджета Кабардино-Балкарии в 2020 г. предприятию будет оказана финансовая поддержка на реализацию проекта.

УКАЖДОГО из участников проекта определены конкретные направления исследований. Срок выполнения проекта составляет восемь лет и рассчитан до 2025 года. Проект реализуется на территории Кабардино-Балкарской Республики и Республики Северная Осетия – Алания.

Предстоит создать комплексную систему селекции лучших отечественных и новых оригинальных сортов картофеля на основе максимального использования уникальных условий безвирусной среды

Ключевые мероприятия КНТП и объем их финансирования

№ п/п	Наименование мероприятия	Объем инвестиций, млн руб.
1	Строительство пяти картофелехранилищ элитного семенного материала собственной селекции вместимостью 6 тыс. т	100
2	Строительство двух теплиц общей площадью 1800 м ² для выращивания мини-клубней	15
3	Строительство и оснащение Агрогенетического центра	32
4	Строительство и оснащение двух сортировочных центров (элитного и оригинального семенного материала)	18
5	Проведение научных исследований и разработок научными учреждениями	50



Теплица с гидроаэропонной установкой на базе ООО «Зольский картофель» в с. Шордаково Зольского района Кабардино-Балкарии



В лаборатории селекции и семеноводства картофеля Горского ГАУ доктор с/х наук, профессор Горского ГАУ С.С. Басиев и генеральный директор ООО «Зольский картофель» Р.Р. Бжеников

горной зоны КБР. С 2022 г. будет ежегодно получено до 5 тыс. т высококачественного оздоровленного семенного картофеля класса элита.

Реализация проекта уже дает первые результаты. Разработанная специалистами Зольского картофеля и участниками КНТП система питания выращиваемых микрорастений позволила повысить количество получаемых мини-клубней с одного микрорастения с 5-7 до 50 штук. Полученные по новой технологии мини-клубни в настоящее время проходят полевые испытания.

На семенных участках предприятия в настоящее время размножаются четыре сорта семян и высаживается более 150 гибридов.

Испытывая в горных условиях перспективные сорта картофеля, сотрудниками Горского ГАУ получено более 10 патентов на изобретения с элементами инновационных технологий.

ВЫВЕДЕННЫЕ Горским ГАУ и размножаемые ООО «Зольский картофель» в рамках про-

екта сорта Горский 17 и Осетинский характеризуются высокой продуктивностью, адаптированы к конкретным условиям, относительно устойчивы к болезням и стабильны по качественным показателям. Оба сорта, переданные в государственное сортоиспытание, по результатам трех лет обеспечивают урожайность свыше 35 т/га.

Статус участника КНТП позволил хозяйству расширить географию своего присутствия на рынке картофеля. При поддержке Центра поддержки экспорта Регионального фонда «Центр поддержки предпринимательства КБР» была организована поездка в Баку на выставку «WorldFood Azerbaijan 2019». Продукция компании вызвала живой интерес у представителей Азербайджана и Ирана. Достигнуты договоренности поставки картофеля в Азербайджан в объеме 750 т ежегодно и поставки картофеля в Иран до 3 тыс. т в год с 2020 года.

По официальным данным Госкомстата, в 2018 г. в КБР было на-

копано 182,8 тыс. т картофеля, из них на хозяйствах населения почти 52%.

С учетом того, что более половины продовольственного картофеля выращивается в личных подсобных хозяйствах населения, для обеспечения нужд данной категории потребителей было принято решение о запуске розничной продажи семенного материала, упакованного в пакеты по 5-10 кг. Для этих целей приобретена линия сортировки семенного материала, первая продукция поступит на рынок республики уже в этом году.

Дальнейшее развитие проекта мы видим в тесной кооперации с другими участниками рынка – фермерскими хозяйствами и сельхозорганизациями, на которые приходится 48% валовых сборов картофеля в регионе. Для этого в 2020 г. запланировано создание сельскохозяйственного потребительского кооператива, в рамках деятельности которого выращенный в условиях горной среды безвирусный семенной материал будет передаваться хозяйствам, расположенным в равнинной зоне республики.

На наш взгляд, только объединение усилий участников рынка и поддержка органов федеральной и региональной власти позволит добиться запланированных результатов и выйти на мировой уровень в области селекции и семеноводства картофеля.

Предоставлено
ООО «Зольский картофель»



РОССИЙСКИЕ ГИБРИДЫ В КОНКУРЕНЦИИ

В 2019 г. комплексный научно-технический проект ООО «СоюзСемСвекла» «Создание высококонкурентных гибридов сахарной свеклы отечественной селекции и организация системы их семеноводства» стал участником подпрограммы «Развитие селекции и семеноводства сахарной свеклы в Российской Федерации» Федеральной научно-технической программы развития сельского хозяйства на 2017-2025 годы.

Р.В. БЕРДНИКОВ, генеральный директор
ООО «СоюзСемСвекла»,
кандидат сельскохозяйственных наук

СЕЛЕКЦИОННО-ГЕНЕТИЧЕСКИЙ центр ООО «СоюзСемСвекла» был организован в 2017 г. ГК «Русагро» совместно с АО «Щелково Агрохим» для создания и внедрения в производство конкурентоспособных отечественных гибридов сахарной свеклы. Для получения гибридов с конкурентоспособными признаками урожайности, сахаристости, устойчивости к био- и абиотическим стрессам, с широким диапазоном адаптивности к условиям возделывания, в Центре ведется селекционная работа с применением биотехнологий по созданию нового материала сахарной свеклы *in vitro*. В результате будет сформирован целостный производственный цикл промышленного получения семян F1, элиты и суперэлиты отечественных гибридов сахарной свеклы.

Хотя сахарная свекла является одной из важнейших технических культур, на территории России возделывается менее 1% гибридов отечественной селекции. Большинство отечественных гибридов сахарной свеклы имеют высокую устойчивость к болезням в период вегетации и послеуборочного хранения, однако остаются невостребованными на



внутреннем рынке из-за отставания по урожайности в сравнении с лучшими зарубежными гибридами на 10-20%. Решение этой проблемы объективно требует технологической модернизации и внедрения в аграрное производство новейших научных достижений в селекционной деятельности данной перекрестноопыляемой культуры. Сегодня создание новых перспективных гибридов стратегически важных культур основано на маркер-вспомогательном отборе, геномной селекции, использовании исходного материала с высокой степенью гомозиготности и генетически однородного материала, обеспечивающего высокую выравненность морфологических параметров.

Современные методы культуры тканей, молекулярной биологии (в том числе геномной селекции) в селекционном процессе сахарной свеклы в России в настоящее время практически не применяются. В рамках нового проекта имеющиеся научные заделы компании и участников КНТП будут использованы для преодоления существенного отставания, что приведет к повышению продуктивности, устойчивости к заболеваниям и стресс-факторам коммерческих гибридов сахарной свеклы.

СОЗДАВАЕМЫЕ В РАМКАХ КНТП гибриды сахарной свеклы будут иметь преимущества по отношению к иностранным гибридам по устойчивости к заболеваниям различной этиологии, засухоустойчивости, и в стоимостном выражении, а к существующим отечественным гибридам – по продуктивным характери-

кам (урожайность и сахаристость) и по выравненности морфологических признаков.

Посевные площади под сахарную свеклу в России занимают около 1100 тыс. га в год, и более 98% этих площадей засеваются семенами гибридов иностранной селекции. В рамках выполнения КНТП к 2025 г. планируется производить не менее 252 тыс. посевных ед. семян гибридов сахарной свеклы в год. Доля новых семян гибридов сахарной свеклы на российском рынке составит не менее 20%.

По результатам двухлетних государственных испытаний ООО «СоюзСемСвекла» зарегистрировало в Госреестре селекционных достижений, допущенных к использованию, 13 гибридов собственной селекции, переданных в 2017 г. на испытания в Госсорткомиссию.

В 2018 г. были созданы и переданы 20 гибридов отечественной селекции ООО «СоюзСемСвекла» для госиспытаний, а 2019 г. – еще 10 гибридов отечественной селекции. В 2020 г. будет получена первая партия семян гибридов сахарной свеклы в количестве не менее 15 тыс. посевных ед. для реализации сельхозтоваропроизводителям в сезоне 2021 года.

В реализации проекта также участвуют:

– ВНИИСС им. А.Л. Мазлумова – совершенствование и разработка технологий классической селекции, биотехнологии и создание на их основе новых высококонкурентных гибридов, разработка и внедрение прогрессивных технологий семеноводства сахарной свеклы;

– ИОГен им. Н.И. Вавилова РАН – совершенствование и разработка технологий геномной селекции,



разработка системы молекулярных маркеров для выявления генов хозяйственно-полезных признаков у сахарной свеклы;

– Воронежский ГАУ – разработка и реализация программ дополнительного профобразования по направлению «Основы селекции и семеноводства сахарной свеклы», проведение научных исследований по темам «Изучение селекционных линий сахарной свеклы по показателям» и «Оценка новых линий, компонентов гибридов сахарной свеклы».

В ПЕРВЫЕ в рамках проекта:

– будут разработаны новые и усовершенствованы существующие методы и технологии селекции и семеноводства, культуры тканей, молекулярной биологии, способствующие выравниванию, стабилизации хозяйственно-ценных признаков и свойств селекционного материала, а также практической реализации заложенного в нем генетического потенциала при создании высококонкурентных гибридов сахарной свеклы;

– применена в селекционном процессе новая разработанная система молекулярных маркеров при проведении оценки генетического разнообразия исходного материала и маркер-опосредованного отбора по хозяйственно-полезным признакам;

– внедрены разработанные молекулярные маркеры и современные биотехнологии (ускоренного созда-

ния гомозиготного исходного материала, микроклонования, длительного сохранения ценного селекционного материала *in vitro* и другое) в прогрессивные генетико-селекционные схемы, что значительно сокращает количество вариантов гибридизации необходимых для создания высококонкурентных гибридов, снижает трудоемкость селекционных работ и затраты времени, увеличивает интенсивность селекционного процесса получения перспективных высококачественных конкурентоспособных гибридов сахарной свеклы отечественной селекции.

В семеноводстве будут разработаны и усовершенствованы методы повышения качества семенного материала и средства механизации, обеспечивающие получение качественных семян с высокими посевными характеристиками, способные максимально реализовать заложенный в процессе селекции генетический потенциал создаваемых гибридов сахарной свеклы.

Селекционный центр ООО «СоюзСемСвекла» – первый отечественный научный проект, на который возложена важная миссия – возрождение направлений селекции и семеноводства сахарной свеклы. Наш селекционный центр позволит в ближайшем будущем создать систему первичного семеноводства, способную в значительной мере удовлетворить потребность отечественного рынка семян сахарной свеклы с успешным замещением импортных аналогов.



ЛИНИИ КОРНИША И ПЛИМУТРОКА

В рамках подпрограммы ФНТП «Создание отечественного конкурентоспособного кросса мясных кур с целью получения бройлеров» в селекционно-генетическом центре «Смена» разработана программа по созданию высокопродуктивного кросса мясных кур с аутосексной материнской родительской формой по маркерным генам медленной и быстрой оперяемости на основе имеющихся на предприятии экспериментальных линий.

В ПРОЦЕССЕ ДЛИТЕЛЬНОЙ селекционно-племенной работы на предприятии СГЦ «Смена» созданы четыре новые отечественной селекции высокопродуктивные линии (две линии породы корниш и две линии породы плимутрок). Линии породы корниш отличаются высокой скоростью роста, конверсией корма, обмускуленностью груди и ног, жизнеспособностью, а линии породы плимутрок – высокими воспроизводительными качествами.

На базе новых сочетающихся линий породы плимутрок создана

новая аутосексная материнская родительская форма. Птица этой материнской формы испытана в производственных условиях селекционно-генетического центра «Смена».

Генетический потенциал мясных кур новой аутосексной мате-

ринской родительской формы селекции СГЦ «Смена» высокий:

- яйценоскость за 64 недели жизни – 177 яйца;
- масса яйца кур в 52 недели – 67 г;
- вывод цыплят – 85,3%;
- выход инкубационных яиц – 94,9%;
- сохранность молодняка – 97,2%;
- сохранность взрослых кур – 97,6%;
- выход цыплят от несушки – 144,8 гол.;
- точность сексирования суточных цыплят – 99,5%.

СЕЛЕКЦИОННАЯ РАБОТА с новыми исходными линиями (отцовской и материнской) породы плимутрок в течение 5 лет по воспроизводительным признакам спо-

1,6 МЛН Т составило производство птицы на убой в живой массе во всех категориях хозяйств в январе – марте 2020 г., что на 2,4% больше уровня аналогичного периода 2019 года. Производство яиц в хозяйствах всех категорий увеличилось на 1,7%, до 10,7 млрд штук. По прогнозу Минсельхоза России, в 2020 г. производство птицы достигнет 6,74 млн т (+ 0,5% к 2019 г.). Производство яиц вырастет на 0,1% – до 44,91 млрд штук.

собствовала увеличению по сравнению с исходным материалом у аутосексной материнской родительской формы яйценоскости на 1,3%, вывода цыплят – на 0,3%, выхода инкубационных яиц – на 0,4%. Комплексный показатель – выход цыплят от несушки повышен на 2,1%. Созданная новая отечественной селекции материнская родительская форма отличается высокой точностью сексирования суточных цыплят по маркерным генам медленной (К) и быстрой (к) опережности – 99,5%.

При скрещивании двух новых двухлинейных сочетающихся родительских форм (отцовская – породы корниш, материнская – породы плимутрок) получены новые четырехлинейные финальные гибриды – бройлеры.

Генетический потенциал финальных гибридов (бройлеров) в 35-дневном возрасте высокие:

- среднесуточный прирост – 62,5 г;
- затраты корма – 1,66 кг/кг;
- сохранность – 98,4%;
- убойный выход – 72,4%;
- выход грудных мышц – 22,5%;
- содержание абдоминального жира – 1,2%.

Бройлеры нового кросса имеют более высокую скорость роста за 35 дней выращивания, чем кросса

Смена 8 – на 5,3%, при меньших затратах корма на 1 кг прироста живой массы – на 5,1%. У цыплят этого сочетания также лучше показатель убойного выхода на 0,9% и выхода грудных мышц – на 0,8%. Индекс продуктивности в процессе селекции исходных линий вырос на 11,5% за счет увеличения изученных показателей бройлеров по сравнению с кроссом Смена 8.

Бройлеры нового кросса мясных кур отечественной селекции испытаны в производственных условиях птицефабрик России:

– ООО «Нагайбакский птицеводческий комплекс» – среднесуточный прирост живой массы за 38 дней выращивания – 56,2 г, затраты корма на 1 кг прироста живой массы – 1,68 кг/кг, сохранность – 94,2%;

– ООО «Равис – птицефабрика Сосновская» – среднесуточный прирост живой массы за 39 дней выращивания – 58,4 г, затраты корма на 1 кг прироста живой массы – 1,60 кг/кг, сохранность – 94,4%;

– СГАУ – среднесуточный прирост живой массы за 38 дней выращивания – 63,3 г, затраты корма на 1 кг прироста живой массы – 1,82 кг/кг, сохранность – 97,9%.

Бройлеры нового высокопродуктивного четырехлинейного

В 2019 г. производство птицы в убойной массе составило 5 млн т, а импорт – всего 227 тыс. тонн. В общем объеме производства мяса доля птицеводческой продукции достигает 44%. В 2019 г. было получено 45 млрд шт. яиц – в полном объеме обеспечены российским куриным яйцом. Поставки мяса птицы за рубеж составили более 200 тыс. тонн. К 2025 г. доля конкурентоспособного кросса мясных кур отечественной селекции должна достигнуть 15% от общего объема.

кросса мясных кур с аутосексной материнской родительской формой по маркерным генам медленной (К) и быстрой (к) опережности приспособлены для выращивания на бройлерных птицефабриках как при напольной, так и при клеточной системах содержания, а также для фермерских хозяйств. Кроме того, этих финальных гибридов-бройлеров возможно выращивать до 42-дневного возраста и старше с применением более дешевых комбикормов на заключительных стадиях выращивания для получения крупных бройлеров с высоким выходом зрелого мяса, используемых для глубокой переработки.

Новая аутосексная по маркерным генам медленной (К) и быстрой (к) опережности материнская родительская форма породы плимутрок и бройлеры нового четырехлинейного высокопродуктивного кросса мясных кур отечественной селекции (СГЦ «Смена») могут успешно использоваться в бройлерном производстве.

Предоставлено Росптицесоюзом

Таблица 1

Продуктивность новой аутосексной материнской родительской формы породы плимутрок по годам

Показатель	Год		2020 г. к 2016 г., %
	2016	2020	
Яйценоскость кур (шт.) за 60 недель жизни	159,2	161,3	+1,3
Масса яиц кур (г) в возрасте, недель:			
34	60,3	60,6	+0,5
52	66,8	67,0	+0,2
Вывод цыплят, %	85,0	85,3	+0,3
Выход инкубационных яиц, %	94,5	94,9	+0,4
Сохранность молодняка, %	96,5	97,2	+0,7
Сохранность взрослых кур, %	97,3	97,6	+0,3
Выход цыплят от несушки, гол.	127,9	130,6	+2,1
Точность сексирования суточных цыплят, %	-	99,5	-



ЮБИЛЕЙ НА ФОНЕ КРИЗИСА

55 лет назад отечественное птицеводство стало развиваться на промышленной основе, говорится в обращении руководства Российского птицеводческого союза и Ассоциации птицеводов стран ЕАЭС.

Правительственными документами 1964 г. и 1965 г. было положено начало осуществлению государственных мер по переводу птицеводства на промышленную основу как в Российской Федерации, так и в союзных республиках СССР.

Благодаря активной работе Птицепрома (преемником которого стал Росптицесоюз) была создана высокоинтегрированная отрасль, с собственной кормовой базой, репродукторами и инкубаторами, глубокой переработкой продукции. Научный центр ВНИТИП с тремя отраслевыми институтами ведут научное обеспечение отрасли на высоком уровне.

Перед отраслью вставало множество вопросов и проблем, успешное решение которых позволило достичь российскому птицеводству значимых результатов. Если в 1990-е годы на российском рынке присутствовало 70% импортного мяса птицы, то уже в 2011 г. были достигнуты показатели Доктрины продовольственной безопасности. По итогам 2019 г. на внутренний рынок отечественными производителями поставлено более 5 млн т мяса птицы в убойной массе и 50 млрд шт. яиц, что позволяет птицеводам России обеспечить потребление на душу населения более 34 кг мяса птицы и 280 шт. яйца, наращивать объемы экспортных поставок, сохранить в мировом рейтинге стран-лидеров производства мяса птицы четвертое место, по яйцу – шестое место. Безусловно, это итог совместной работы руководителей и специалистов отрасли.

Сегодня мы все столкнулись с общемировой проблемой – коронавирусом, который существенно изменил весь образ нашей жизни и работы. Птицеводческая отрасль производит социально значимую для населения продукцию, мясо птицы и яйцо, что накладывает на птицеводов дополнительную ответственность. Всем необходимо приложить максимальные усилия, чтобы не потерять достигнутые позиции: не допустить снижения объемов производства, сохранить рабочие места и уровень зарплат сотрудников, минимизировать затраты для сохранения стабильных цен.

Опыт решения сложных задач, профессионализм и ответственность руководителей и специалистов помогут справиться с возникающими проблемами и решать поставленные задачи.

Таблица 2

Показатели продуктивности цыплят-бройлеров в 35-дневном возрасте

Показатель	Год		2020 г. к 2016 г., %
	2016	2020	
Возраст убоя, дни	35	35	35
Живая масса в 5-недельном возрасте, г	2115	2228	+5,3
Среднесуточный прирост живой массы, г	59,3	62,5	+5,4
Затраты корма на 1 кг прироста живой массы, кг	1,75	1,66	-5,1
Сохранность, %	97,9	98,4	+0,5
Убойный выход, %	71,5	72,4	+0,9
Выход грудных мышц, %	21,7	22,5	+0,8
Содержание абдоминального жира, %	1,4	1,2	-0,2
Индекс продуктивности бройлеров	338	377	+11,5

НОВЫЕ ОЗЕРА для выращивания форели появились в Республике Коми.

В список водоемов для выращивания рыбы включены озеро Вадыб Вад в Сысольском районе и озеро Кедж-ты в Усть-Куломском районе, сообщает пресс-служба минсельхоза республики. По предварительным данным, общий объем выращенной форели на этих участках составит около 10–15 т в год.

«Всего на стимулирование развития товарного производства продукции аквакультуры и рыболовства в 2020 г. в бюджете предусмотрено порядка 9 млн руб.», — прокомментировал глава ведомства Анатолий Князев.

По его словам, существующая господдержка делает товарное рыбоводство более привлекательным для инвесторов. Бюджет компенсирует затраты на покупку комбикормов, мальков и оборудования, передает ИА «Комиинформ».



В КРЫМУ высадят более 300 га новых виноградников.

Аграриям помогает государство, компенсируя большую часть расходов на почти 500 млн рублей. Самые большие площади винограда появятся в Бахчисарайском районе.

Виноградари предприятия «Жемчужина» работают при помощи специальной машины, и одна бригада за день может высадить до 15 тыс. саженцев. Так как необходимо высадить около миллиона саженцев, то виноградари работают по 10 часов день. «Саженцы замачиваются с гидрогелем, чтобы в земле гель держал влагу, и саженец не погибал», — сказала виноградарь Ирина Шманько.

Саженцы молдавские. Сорта в основном технические, для производства вина – «Мерло», «Каберне», «Рислинг Рейнский» и «Ркацителы». Хотели бы использовать крымские саженцы, но на полуострове мало питомников и посадочного материала не хватает. Для закладки новых виноградников и ухода за ними предприятие наняло почти 200 новых сотрудников. Первый урожай с этих виноградников будет собран в 2024 году.

ПРОИЗВОДСТВО труб для систем капельного орошения запустила компания «Свои» в Астраханской области.

Уникальность продукции в том, что она биоразлагаемая. Через несколько месяцев после завершения сезона полевых работ трубы растворяются в почве. Расчетная мощность завода 200 млн п. м труб в год. Инвестиции в проект составили почти 500 млн рублей.

ПРОФИЛАКТИЧЕСКАЯ операция «Трактор» пройдет в Красноярском крае с 22 по 31 мая 2020 года.

Инспекторы службы Гостехнадзора региона совместно с сотрудниками ГИБДД проверяют самоходную дорожно-строительную, сельскохозяйственную и другую спецтехнику. Второй этап операции «Трактор» запланирован на 1-20 сентября 2020 года.

«Операция проходит весной, когда начинается ремонт дорог, активизируется строительство, коммунальные и сезонные полевые работы, и осенью, когда стартует уборочная кампания, — пояснил руководитель службы Гостехнадзора региона Юрий Демидов. — Специалисты проверяют техническое состояние самоходных машин, наличие регистрационных документов на них, у водителей — прав с соответствующей категорией, также выявляют незаконно приобретенную технику, случаи управления ею в нетрезвом виде».

К нарушителям инспекторы применяют меры административного воздействия. Информацию об ответственности за то или иное правонарушение можно узнать в Кодексе РФ об административных правонарушениях. Техника в это время будет помещена на штрафную стоянку.



ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ЦЕНТР компетенций органического сельского хозяйства будет создан на базе Ярославской государственной сельскохозяйственной академии.

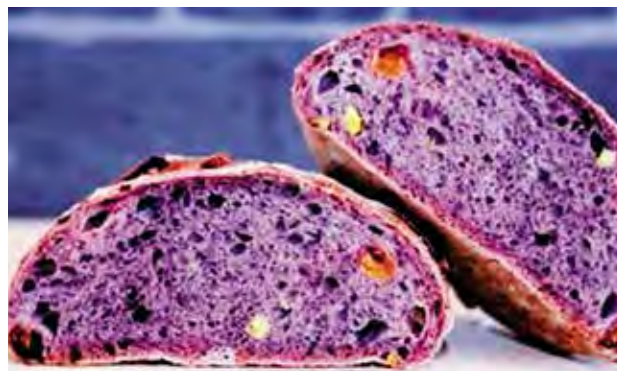
Минсельхоз России выделил на эти цели 32 млн руб., на которые будет организована лаборатория, исследующая качество продукции, а также будут оснащены учебно-производственные и демонстрационные площадки, сообщает пресс-служба правительства Ярославской области.

«Открытие центра позволит распространить органическое сельское хозяйство как в нашей области, так и в стране в целом», – пояснил заместитель председателя правительства Ярославской области Валерий Холодов.

Центр будет решать задачи обучения, консультирования, а также оказания помощи сельскохозяйственным производителям из разных регионов России.

НОВЫЙ СОРТ пшеницы Надира с фиолетовыми зернами вывели селекционеры Татарского НИИ сельского хозяйства и передали на госсортоиспытание.

Культивировать новый сорт будут в одном из хозяйств Арского района. «Новый сорт получен путем скрещивания. В свое время получили от Омского СибНИИСХоза линии кормовой пшеницы, которые были окрашены в фиолетовый цвет. Мы ввели их в гибридизацию и получили хорошую комбинацию с фиолетовыми зернами», – пояснила ведущий научный сотрудник Татарского НИИ сельского хозяйства Нурания Василова. Новый сорт по урожайности не уступает высокопродуктивному стандартному сорту Йолдыз, но зато превосходит его по содержанию клейковины. Зерно имеет фиолетовый цвет в связи с тем, что в его оболочке есть антоцианы, которые являются антиоксидантами. Хлеб из нового сорта пшеницы полезен



для укрепления здоровья, повышения иммунитета, профилактики некоторых заболеваний. Родиной фиолетовозерновой пшеницы считается Эфиопия. В 1980-1990 годы в Омском СибНИИСХозе занимались кормовой пшеницей с фиолетовыми зернами. В реестре были сорта Омская кормовая 1 и Омская кормовая 2. Сейчас в реестре таких сортов яровой пшеницы нет, но на такое зерно есть большой спрос.



ОАО «РОССИЙСКИЕ ЖЕЛЕЗНЫЕ ДОРОГИ» в начале II полугодия 2020 г. будет предоставлять 41%-ную скидку на перевозки с юга страны (на расстояние до 3 тыс. км) плодоовощной продукции «в сезонный период». Дисконт будет действовать с 1 июля по 31 октября 2020 г. включительно.

Понижающий коэффициент будет применяться при доставке продукции с Приволжской и Северо-Кавказской железных дорог (обслуживают Нижнюю Волгу и юг страны) на станции Куйбышевской, Московской, Октябрьской, Горьковской и Свердловской железных дорог (в Поволжье, центр Европейской части России, на Северо-Запад, Среднюю Волгу и Урал соответственно). Скидка не будет действовать в случае изменения первоначальной станции назначения как на ней, так и в пути, уточняют РЖД.

ПЛАТЕЖ ОТСРОЧЕН



Первый заместитель Министра сельского хозяйства России Джамбулат ХАТУОВ провел 11 апреля 2020 г. селекторное совещание, посвященное вопросам технической модернизации агропромышленного комплекса, а также использованию льготных продуктов Росагролизинга.

«**П**О ПРОГНОЗАМ РЕГИОНОВ, в 2020 г. сельхозтоваропроизводители планируют приобрести свыше 15 тыс. ед. самоходной техники. За первый квартал 2020 г. поставка техники на условиях финансовой аренды (лизинга) увеличилась на 41% по сравнению с аналогичным периодом 2019 г. и составила 1017 ед. на общую сумму 2,99 млрд руб.», – сообщил генеральный директор АО «Росагролизинг» Павел Косов

Особое внимание было уделено новым условиям Росагролизинга, среди которых программа обновления парка техники-2020, спецпрограмма на белорусскую технику, программа для членов АККОР и Национального союза селекционеров и семеноводов. С 6 апреля 2020 г. компания предложила «антивирусное» решение – 0% аванса, без гарантийного обеспечения, со средним удорожанием 3% в год, увеличенным на один год сроком лизинга и минимальным пакетом документов.

На совещании обсудили работу личного кабинета, запущенного в конце 2019 г. на сайте АО «Росагролизинг» для региональных органов управления АПК. Первый замминистра поручил руководству компании разработать новый функционал – возможность двусторонней связи для субъектов, а регионам, в свою очередь, своевременно вносить информацию о действующих мерах поддержки лизинга на данный портал. «Обеспечивая размещение актуальных данных о региональных мерах поддержки, вы помогаете аграриям получать более выгодные предложения по сделкам и механизмам лизинга. Разработка антикризисных решений – наша общая задача», – заключил Джамбулат Хатуов.



АО «РОСАГРОЛИЗИНГ» поддерживает аграриев в такой непростой момент, предлагая специальные условия на приобретение техники и оборудования.

До 1 июня 2020 г. Росагролизинг объявляет беспрецедентные условия на всю номенклатурную линейку:

- не берут первоначальный взнос – аванс – 0%, вне зависимости от предмета лизинга;
- подождут платежи 12 месяцев – отсрочка один год по основному долгу;
- заморозили ставку удорожания на отметке – 3%;
- увеличили срок договора лизинга до восьми лет;
- сократили пакет документов – всего три документа для принятия решения;
- принимают решение по заявке покупателя за восемь часов;
- сохранили все скидки и акции от производителей техники.

Все поставщики, которые участвовали в сезонной акции Росагролизинга (АО «КЗ «Ростсельмаш», АО

«Петербургский тракторный завод», АО «Евротехника», ООО «Пегас-Агро» и ООО «Клаас Восток»), подтвердили продление срока предоставления скидок.

АО «Росагролизинг» не только сохраняет высокую скорость работы, но и активно работает над тем, чтобы техника от заводов уже была готова к отгрузке у региональных дилеров. Компания при поддержке заводов-сельхозмашиностроителей проводит обучение дилеров. Они будут помогать клиентам без проблем, оперативно подать заявку через личный кабинет.

В РАМКАХ РЕАЛИЗУЕМОГО Минсельхозом России механизма господдержки аграриев по программе льготного лизинга за три месяца 2020 г. АО «Росагролизинг» направлено в поставку и передано в лизинг почти 1,7 тыс. ед. новой современной техники и оборудования. В настоящее время на разных стадиях поставок находятся 3,195 тыс. ед. техники на общую сумму – более 11 млрд руб., что более чем на 40% превышает аналогичные показатели I квартала 2019 года.

Всего в 2019 г. благодаря механизму льготного лизинга сельхозтоваропроизводителям поставлено более 7,1 тыс. ед. современных средств производства, половина из которых уже используется при проведении весенних полевых работ. Прежде всего это тракторы, автотехника, прицепное и навесное оборудование. В рамках программы «Обновление парка техники-2020» аграрии страны могут выбрать сезонный график платежей, который позволяет синхронизировать основные лизинговые платежи с сезонными денежными потоками.

Кроме того, в январе 2020 г. был дан старт сезонному предложению, предусматривающему ставку удорожания от 3%, первоначальный взнос – от 0%, возможность отсрочки платежа – до полугода, а также скидку на технику – до 15%. Учитывая высокий спрос на тракторы малой и средней мощности, в августе 2019 г. также запущена льготная программа по белорусской технике со сроком лизинга до пяти лет. Эти программы позволяют российскому агробизнесу обновлять свой парк со ставкой удорожания ниже инфляции.

У РОСАГРОЛИЗИНГА в 2019 г. число партнеров выросло более чем на 80%. Сейчас лизинговая компания сотрудничает с 167 поставщиками и производителями техники, навесного и прицепного оборудования, оборудования для переработки, производства и транспортировки сельхозпродукции.

Лидером по поставке техники с использованием механизма льготного лизинга стал КЗ ООО «Ростсельмаш». В 2019 г. предприятие отгрузило клиентам Росагролизинга техники и оборудования на общую сумму около 7 млрд рублей.

Более 430 тракторов Петербургского тракторного завода приобретены сельхозтоваропроизводителями в 2019 г. через лизинговую компанию, что позволило ПТЗ занять второе место. Замыкает тройку ПАО «КАМАЗ».

В десятку крупнейших поставщиков Росагролизинга вошли:

- КЗ ООО «Ростсельмаш», АО «Петербургский тракторный завод»,
- ПАО «КАМАЗ», ЗАО «Брянсксельмаш», ООО «Клаас Восток»,
- АО «Евротехника», ООО «Пегас-Агро», ООО БТЗ, АО «Клевер» и ПО АО ЕлАЗ.

Т ОП 5 РЕГИОНОВ, наиболее активно участвовавших в льготных лизинговых программах по приобретению сельхозтехники в I квартале 2020 г., возглавила Самарская область, в которую было поставлено 90 сельхозмашин на 235,5 млн рублей. Объем затрат на технику по программам Росагролизинга вырос более чем в 2 раза по сравнению с I кварталом 2019 года.



Второе место занимает Саратовская область, куда было поставлено 47 сельхозмашин почти на 198 млн рублей. Это несколько уступает аналогичному показателю 2019 года.

Третье место занимает Республика Татарстан, куда было поставлено 98 сельхозмашин более чем на 187 млн рублей. Объем затрат на технику по программам Росагролизинга вырос более чем в 6 раз по сравнению с I кварталом 2019 года. Четвертое место занимает Ставропольский край, куда было поставлено 64 сельхозмашины на 170 млн руб. (+44% к периоду 2019 г.).

Замыкает пятерку регионов Ростовская область, куда было поставлено 53 сельхозмашины на 170 млн рублей. Объем затрат на технику по программам Росагролизинга вырос в области почти в 6 раз по сравнению с I кварталом 2019 года.

Заметный рост активности при покупке сельхозтехники через Росагролизинг также наблюдается в таких регионах, как Краснодарский край (увеличение затрат почти в 2 раза), Курганская область (объем затрат вырос более чем в 7,5 раз), Республика Башкортостан (объем затрат более чем в 7 раз).

УАО «РОСАГРОЛИЗИНГ» ПОПОЛНИЛАСЬ не только номенклатурная линейка, но и список поставщиков. Также аграриям доступны специальные цены на навесное оборудование.

В номенклатуру предметов лизинга включены самоходные погрузчики от производителя ООО «Амкор-Брянск» – Амкордор 332в и Амкордор 334с, локализованные на территории России. Самоходные погрузчики Амкордор 334с предназначены для механизации погрузочно-разгрузочных работ с сыпучими, кусковыми, длинномерными, объемными и вязкими материалами. Также теперь доступны на льготных условиях универсальные погрузчики Амкордор 332в.

Клиенты АО «Росагролизинг» могут приобрести плуг навесной ПН-8-40 фирмы «Велес» со скидкой 25%. Это стало возможным благодаря введению сезонной акции фирмой «Велес» и лизинговой компанией. Предложение действует до 16 мая 2020 года. Плуг навесной ПН-8-40 отличается рядом характеристик, значительно облегчающих работу в поле, в частности: ширина захвата – 3,2 м, глубина обработки – 32 см.

Продолжается работа АО «Росагролизинг» по включению в список поставщиков региональных дилеров заводов-производителей техники и оборудования для сельхозработ. Клиенты Росагролизинга теперь могут приобрести автомобили UAZ Profi, UAZPatriot, UAZPickup, а также грузовые фургоны различных модификаций не только через дилера ООО «БИОТЕ» (Москва), но также и через новых поставщиков компании – ООО «Топаз» (Волгоград) и ООО «Эхо-Н» (Самара).



СРАЗУ ТРИ НОВЫХ завода-изготовителя сельхозтехники и оборудования стали аккредитованными поставщиками АО «Росагролизинг»: ООО «Волжский комбайновый завод», АО «Башагромаш» и ЗАО «Чебоксарское предприятие «Сеспель».

ООО «Волжский комбайновый завод» – производитель высоко востребованных гусеничных тракторов 90ТГ, а также комбайнов Агромаш-3000 и Агромаш-4000. Специально для клиентов АО «Росагролизинг» поставщик проводит акцию до 1 июня 2020 г. на ограниченное количество техники с дополнительной скидкой 5%.

АО «Башагромаш» – производитель самоходных косилок. В ценовое соглашение вошла косилка самоходная КС-100 «Чулпан» по цене, с учетом 4% скидки для АО «Росагролизинг» – 5,6 млн руб. с НДС. Косилка предназначена для скашивания зерновых культур, зернобобовых, крупяных и кормовых культур раздельным комбайнированием во всех агроклиматических зонах.

ЗАО «Чебоксарское предприятие «Сеспель» – один из лидеров рынка автомобильных прицепов и полуприцепов. В номенклатуру предметов лизинга включены:

- полуприцепы-цистерны для сыпучих грузов (мука, зерно, комбикорм) из алюминия/низколегированной стали;
- полуприцепы-цистерны для светлых нефтепродуктов из алюминия/низколегированной стали;
- полуприцепы-цистерны для темных нефтепродуктов из низколегированной стали;
- полуприцепы-цистерны для пищевых продуктов плотностью 0,8-1,2 т/м;
- полуприцепы-цистерны для химических нефтепродуктов плотностью 0,8-1,4 т/м;
- самосвальные полуприцепы из высокопрочной стали/алюминия для перевозки сыпучих (в том числе пищевых) неопасных грузов.

ПЛОДОРОДИЕ ПОЧВ

«Перед отечественным АПК стоит задача по наращиванию объемов производства, в связи с чем необходимо повышать плодородие почв», – сказал первый заместитель Министра сельского хозяйства России Джамбулат ХАТУОВ на совещании по вопросам повышения плодородия почв путем известкования.



вать 3,2 млн га кислых почв. Для выполнения намеченных показателей нам нужны новые мелиоранты, внесенные в Государственный каталог агрохимикатов», – заявил Джамбулат Хатуов.

Особое внимание уделяется процедуре регистрации мелиорантов и срокам прохождения различных видов экспертиз, в том числе Государственной экологической экспертизы. В настоящее время в Государственный каталог пестицидов и агрохимикатов включено 38 мелиорантов и 1 дефекант. Однако общее число мелиорантов и дефекантов, подлежащих государственной регистрации, составляет 66 и 39 соответственно. Поэтому, по словам первого замминистра, для полного обеспечения потребностей регионов, необходимо ускорить все процедуры, связанные с регистрацией. Для этого руководители региональных органов управления АПК должны поставить на контроль вопрос подготовки организации и проведения государственной регистрации мелиорантов и дефекантов.

МИНСЕЛЬХОЗ РОССИИ держит под контролем ход выполнения в регионах мероприятий по известкованию кислых почв с государственной поддержкой в рамках ведомственной программы «Развитие мелиоративного комплекса». Джамбулат Хатуов подчеркнул важность достижения всеми субъектами Федерации показателей, заложенных в реализуемую программу. По его словам, повышение конкурентоспособности отечественной продукции отрасли растениеводства является одной из основных государственных задач. Поэтому необходимо проводить работу по улучшению продуктивности почв в комплексе с другими мерами развития агропромышленного комплекса.

Одним из эффективных способов является оптимизация кислотности почв путем применения химических мелиорантов, которые законодательно отнесены к агро-

химикатам. Так, в 2019 г. в регионах было произведено свыше 303,5 тыс. га пашни, что на 3,9% больше, чем в 2018 году. В 2020 г. с господдержкой планируется произвести 440 тыс. га пашни. «Ежегодно объемы известкования будут нарастать. Минсельхоз России ставит задачу до 2025 года произвести

РЯЗАНСКАЯ ОБЛАСТЬ стала пилотным регионом в реализации программы испытаний биопрепаратов в АПК. Биопрепараты начали испытывать в Рязанской области с марта 2020 года. Современные биопрепараты смогут обеспечить конкурентоспособность отечественного АПК. Среди главных целей программы – создание устойчивых кооперационных связей между рязанскими сельхозпредприятиями и ведущими научными центрами России. «По результатам первого года работы проекта планируется принять решение о создании испытательного центра агротехнологий – научно-образовательной площадки, объединяющей экспертов, ориентированных на развитие региона в области сельского хозяйства», – пояснила заместитель исполнительного директора – директор по стратегическим партнерствам компании «Иннопрактика» Анастасия Павленко. В программе готовы участвовать такие крупные рязанские производители, как «Авангард», «Вакинское Агро», «Русь». Научное сопровождение испытаний будет вести Рязанский агротехнологический университет.

НУЛЕВАЯ СЕРТИФИКАЦИЯ

Минсельхоз России, Роскачество и Росаккредитация договорились о совместной работе по сертификации органики на совещании в Минсельхозе России 17 апреля 2020 г., которое провел заместитель Министра сельского хозяйства России Максим УВАЙДОВ.



В РАБОТЕ СОВЕЩАНИЯ участвовали руководитель Федеральной службы по аккредитации Назарий Скрыпник и руководитель Роскачества Максим Протасов. Одним из основных вопросов стало проведение сертификации в текущих условиях. Роскачеством по рекомендации Минсельхоза России принято решение с 20 апреля и до конца 2020 г. установить нулевую стоимость сертификации органической продукции для субъектов малого и среднего предпринимательства. Это окажет дополнительную поддержку данному сегменту предприятий. «Необходимо оказать максимальное содействие отечественным производителям в запуске производства органической продукции и ее доступу как на рынок нашей страны, так и за рубеж. Ситуация с распространением коронавируса не должна повлиять на сроки сертифицирования, последовательность и качество этой работы», – отметил Максим Увайдов.

По словам руководителя Роскачества Максима Протасова, нулевая стоимость сертификации бу-

дет способствовать увеличению выручки для владельцев сельскохозяйственных угодий, расширению их экспортного потенциала. В свою очередь глава Росаккредитации Назарий Скрыпник отметил важность развития национальной системы подтверждения соответствия органической продукции, усиления ее кадровой и методологической основы.

С 1 января 2020 г. в России вступил в силу закон об органической продукции. С 1 февраля 2020 г. на сайте Минсельхоза России заработал Реестр производителей органической продукции. Наличие официального сертификата и попадание в реестр Минсельхоза России дает производителю право производить органику.

Также обсуждались принципы и подходы к развитию сертификации органической продукции в России, в частности, работа органов по сертификации с учетом актуальных задач аграриев, повышение уровня квалификации специалистов и другие актуальные вопросы. Участники совещания отметили важность усиления работы по признанию российских органических сертификатов в международных системах, что будет способствовать развитию экспортно ориентированного сегмента отечественных производителей органической продукции.





«Мы легализовали понятие «органическая продукция» на территории России. Введен как обязательный – национальный органический стандарт, которому нужно следовать, если вы хотите производить органику. Также введена система контроля – сертификаты и государственная система проверки, – сказал исполнительный директор Национального органического союза Олег Мироненко. – Сейчас в России действует три национальных стандарта, главный из которых стандарт №33980 определяет правила работы в этом секторе. В конце 2020 г. в него будут внесены изменения, в частности, новые правила убоя, правила по работе с кормовой базой и так далее. Наши стандарты соответствуют международным правилам, сейчас мы

их дорабатываем. Задача – чтобы продукция, сертифицированная в России, могла продаваться на зарубежном рынке без пересертификации. Также введен официальный знак российской органической продукции и QR-код».

На 1 января 2020 г. в российской системе сертификации было аккредитовано три компании-сертификатора: две – это «Органик эксперт» и «Роскачество» – сертифицируют органику по полному циклу, третий – Сельхозцентр по Воронежской области – сертифицирует только сферу растениеводства.



«Какие детали прохождения проверки и получения сертификата? После заявки формируется

объем работ, оценивается работа сертифициатора, и после заключения договора начинается процедура, – рассказывает генеральный директор «Органик эксперт» Татьяна Волкова. – Самый большой раздел в стандарте – животноводство. Мы проверяем соответствие производства правилам, прописанным в стандарте. Сертификаторы проверяют, грубо говоря, каждый угол и мусорные ведра. Например, у какой-то компании не соблюден параметр количества животных на площадь помещения. На выезде мы проверяем соответствие документов тому, т. е. на самом деле проверяем все с рулеткой, считаем животных по головам и так далее. Этап выездной проверки самый важный, но выездной инспектор не принимает решение. По итогам всех проверок эксперты органа по сертификации принимают решение о соответствии производителя стандартам и выдаче сертификата. Компания-сертификатор сопровождает и далее компанию-производителя в течение всей работы, ведь получить сертификат недостаточно, надо проводить постоянный инспекционный контроль».

ПРИЗНАТЬ ВЗАИМНО

Национальный органический союз борется за взаимопризнание российских органических стандартов в мире.

Вопрос свободной продажи российской органической продукции под отечественным знаком на зарубежных рынках будет решен в ближайшие 3-5 лет, считает исполнительный директор Национального Органического Союза Олег Мироненко. Проблема взаимопризнания с разными странами возникает у стран, которые хотят развивать и собственный рынок, и производить продукцию для других рынков. Однако более чем у 100 стран мира такой вопрос не стоит, так как они работают только на экспорт, т. е. для производства используют стандарты других стран. Именно поэтому по данным FIBL (Институт органиче-

ского сельского хозяйства, Швейцария) развивается органическое сельское хозяйство в 181 стране мира, а национальных стандартов в IFOAM зарегистрировано лишь 46. «Так, Украина и Армения начали процесс развития производства органических продуктов раньше нас. Однако сейчас они пошли по пути не разработки и принятия собственных стандартов, а по пути использования на территории своих стран «чужих» стандартов, так как приоритетом для них является не развитие собственного рынка, а поставка органической продукции на экспорт. Но мы идем по пути разработки национальных стандартов, развития внутреннего рынка и экспорта. И, как результат, встает вопрос взаимопризнания, – отмечает Олег Мироненко. – Сейчас мы вносим изменения в наш национальный стандарт, чтобы быть эквивалентными международным базовым стандартам и войти в перечень признаваемых стандартов».

«ЗОЛОТОЙ ДОМКРАТ» – ЭТО ПОДЪЕМ



IX ежегодный финал премии «Бизнес-Успех» в рамках Всероссийского форума «Территория бизнеса – территория жизни» впервые прошел 20 марта 2020 г. в онлайн-режиме.

БОЛЬШЕ 50 БИЗНЕС-СПИКЕРОВ выступили с темами про e-commerce, малый бизнес, конкуренцию в глобальном мире, социальное предпринимательство, самозанятость в онлайн режиме. Около 30 спикеров – это предприниматели с опытом роста компании в 2-5 раз за последние 2-3 года.

Победители получили «Золотой домкрат» – стильную статуэтку и символ национального конкурса «Бизнес-Успех», олицетворяющий подъем бизнеса в России за счет талантливых и активных предпринимателей. Среди победителей IX федерального этапа премии «Бизнес-Успех», в частности, представители сельскохозяйственного производства и перерабатывающей промышленности:

Руслан ЕЛЕМБАЕВ (ИП Елембаев Р.С., г. Орск, Оренбургская область) победил в номинации «Лучший молодежный проект. Номинация имени Сергея Выход-

цева». Руслан Елембаев производит и продает замороженные полуфабрикаты – пельмени, купаты, хинкали. Сначала он сам был лепщиком, обвальщиком, уборщиком, водителем, грузчиком и бухгалтером. Поменял много рецептов, получил обратную связь от клиентов и понял, что бизнес будет работать. Теперь его команда ежедневно производит 400 кг пельменей, которые получают в 100 розничных магазинах региона.

Татьяна КАПУСТИНА (Компания «Taiga Organica», г. Благовещенск) победила в номинации «Лучший сельскохозяйственный проект» (спонсор номинации – Россельхозбанк).

Компания производит продукцию из натурального, высококачественного меда, крем-мед с ягодами, орехами, конфитюры, мармелад, пастилу, липовый, гречишный, цветочный и таежный мед, медовые лакомства в виде орехов в меду и варенья из шишек. Доля экспортных поставок составляет 90%.

Роман ПОПОВ (Компания «Angels IT», г. Воронеж) победил в номинации «Лучший интернет-проект». В компании внедрен

принцип инвестирования в проекты клиента. Проект разрабатывается и запускается в эксплуатацию за счет компании. Клиент платит, когда его проект выполняет задуманные цели.

Алина КОЛОМЕЕЦ (Центр изучения иностранных языков «Five Stars», г. Магадан) победила в номинации «Лучший проект в сфере торговли и услуг». Дети с особенностями психического развития обучаются в центре Алины Коломеец на равных со всеми школьниками. Алина Коломеец считает, что задача ее бизнеса – помочь каждому ребенку раскрыть природный языковой талант посредством игры, общения и понимания окружающего мира.

Александр КОРЕПАНОВ (К(Ф)Х Корепанов А.Г., дер. Мувыр, Удмуртия) победил в номинации «Лучший созидательный проект».

Крестьянско-фермерское хозяйство Александра Корепанова появилось в дер. Мувыр, которой 10 лет назад вообще не было на карте. Предприниматель приехал в заброшенную деревню, сам построил водопровод, дорогу, решил проблему с электричеством,



завел небольшое хозяйство, а затем занялся выращиванием зерновых и зернобобовых культур, разведением молочного крупного рогатого скота, производством сырого молока. В 2019 г. Александр Корепанов получил грант на развитие семейной животноводческой фермы в размере 10 млн руб., и сейчас в хозяйстве строится цех по переработке молока.

Ирина ЗАХАРОВА (Центр общения «Устьянское гостеприимство», пос. Октябрьский Архангельской области) победила в номинации «Лучший социальный проект». Центр «Устьянское гостеприимство» работает в рабочем поселке, где живет 9 тыс. человек. Созданы рабочие места для

16 сотрудников. Центр нацелен на прием туристов.

Ольга ИЗРАНОВА (НПП «Моторные технологии», г. Пенза) победила в номинации «Лучший производственный проект». Компания Ольги Израновой вошла в число первых малых предприятий России, решившихся на эмиссию ценных бумаг. «Моторные Технологии» выплатили первые проценты по облигациям и готовятся к дополнительной эмиссии. Оборот компании – 230 млн руб. в год. Ольга Изранова поставляет продукцию в Армению, Белоруссию, Казахстан, Киргизию, Узбекистан, Молдавию.

Виталий САВЕЛЬЕВ (Компания «Аврора Роботикс», г. Рязань) победил в номинации «Цифровая

экономика». «Аврора Роботикс» производит робототехнику и системы автономного управления транспортными средствами, которые применяются в бизнесе (плавающие прогулочные платформы), сельском хозяйстве (агророботы) и в военно-промышленном комплексе (беспилотная техника специального применения).

Спецприз от оргкомитета премии «Бизнес-Успех» получил Альберт СЭРОТЭТТО (ИП Сэротэтто А.В., с. Яр-сале ЯНАО). Альберт родился в семье оленеводов, но в 2013 г. решил, что не будет продолжать семейное дело и купил магазин в маленьком поселке Яр-сале. Сейчас у Альберта два сельских магазина.



СЕРЬЕЗНАЯ ИГРА

РССМ и Кузбасская сельхозакадемия проводят международную бизнес-игру «Начинающий фермер».

Кузбасские школьники, студенты-аграрии, молодежь с опытом ведения личного подсобного хозяйства от 3-х лет и предприниматели сферы АПК получат возможность стать фермерами международного уровня, что особенно перспективно и актуально сегодня. Ведь сельское хозяйство – единственная отрасль, которая показывает уверенный рост.

Организаторы игры (Российский союз сельской молодежи) высоко оценили опыт проведения Кузбасской ГСХА всероссийских конкурсов «Начинающий фермер» с 2014-го по 2019 г., «АгроНТИ-2019» в том числе, а также других масштабных мероприятий, инфраструктуру и уровень цифровизации.

«Начинающий фермер» – инициатива поддержки молодых аграриев, развития навыков бизнес-планирования в сельском хозяйстве и умения работать в команде. Участники Игры получают экспертную оценку своих проектов, победители будут награждены дипломами и памятными подарками и приглашены на стажировки в странах-участницах – России, Киргизской Республике, Республике Казахстан, Республике Армения, Республике Беларусь и других.

К участию в Игре приглашаются команды до пяти человек в возрасте от 14 до 35 лет. Ими могут стать

школьники, студенты-аграрии, молодежь опытом ведения личного подсобного хозяйства от 3-х лет и предприниматели сферы АПК. Их бизнес-проекты могут быть посвящены пяти номинациям:

- животноводство;
- растениеводство;
- сельскохозяйственная кооперация;
- агротуризм, ландшафтный дизайн;
- свободная тема.

Участники бизнес-игры пройдут несколько этапов: национальный этап – до 30 июня 2020 г.; международный (заочный) – до 31 августа 2020 г.; и наконец, международный очный, с защитой проектов перед международным экспертным советом – до 31 октября 2020 г. в одном из регионов России.

Подробнее с условиями Игры можно ознакомиться в Положении. Заявки на участие и интересующие вопросы можно направить в региональные и национальные оргкомитеты.

Списки контактов и официальное положение вы найдете на сайте <https://rssm.su/news/main/5378/>. Бизнес-игра «Начинающий фермер» проходит при поддержке Минсельхоза России и Федерального агентства по делам молодежи. Проект реализуется с использованием гранта Президента России, предоставленного Фондом президентских грантов.

Не упустите возможность стать фермером международного уровня!

Победители поедут в Москву на финал игры.

ЖИЗНЬ В МАСКАХ И БЕЗ

На территории Осинского и других районов Приангарья принимаются все необходимые меры, чтобы предотвратить распространение коронавируса. «МК Байкал» выяснил, что происходит в деревнях Иркутской области в это психологически сложное время.



В О МНОГИХ ПОСЕЛКАХ и деревнях нам сообщили, что в отличие от городов, у них ажиотажа в магазинах не было. Продукты на прилавках есть, вот только цены немного подросли. В магазинах крупных сетей на полу появилась желтая разметка, которая ограничивает дистанции покупателей. Продавцы, как и положено, работают в масках, и требуют того же от покупателей. Например, в поселке Оса, где был выявлен случай заражения коронавирусом, супермаркеты не пускают жителей без масок.

Так как в местных аптеках масок не найти, то их пошивом занимаются волонтеры. В состав объединений добровольцев входят молодые люди, работники

различных учреждений, а также все равнодушные граждане. В Осинском районе таких более 40 человек.

Кроме шитья масок волонтеры отслеживают ситуацию, обходят дома, раздают информационные листовки, проводят опрос среди населения о том, есть ли прибывшие из других районов Иркутской области, а также регионов или стран.

При вынужденной изоляции самое время приобщить детей к книгам. И хотя с начала карантина библиотеки не работают в обычном режиме, все специалисты трудятся дистанционно, жизнь не остановилась. Директор Межпоселенческой библиотеки им. В. К. Петонова Марфа Урбаева рассказывает, что сейчас они принимают заявки от детей для участия в окружных и областных конкурсах.

«Несколько мероприятий проводится в преддверии 75-летия Победы в Великой Отечественной войне. В заочном формате сейчас старшеклассники участвуют в окружном конкурсе чтецов «Венок славы». Ребята готовят видеоролик, в котором наизусть зачитывают стихотворение или отрывок из произведения. Еще один заочный конкурс – «Страницы книг расскажут о войне. Продолжая традиции семейного чтения» – рассчитан на семейное участие: члены семьи читают отрывок из книги или отдельное произведение, также записывают его на видео и отправляют организаторам. До 15 апреля проводился прием работ на областной конкурс «Письмо солдату из будущего в прошлое», – говорит Марфа Урбаева.

В Баяндаевском районе обстановка спокойная. Для нуждающихся здесь организована доставка медикаментов. Этой работой занимаются фельдшеры,



а в тех деревнях, где фельдшеров нет, работает дежурная группа.

«Люди звонят в единую диспетчерскую службу, оттуда информация поступает волонтеру, прикрепленному к участку. Он берет список покупок, приобретает все нужное. Многие звонят сразу главам администраций, и они работают по той же схеме», – рассказывает заммэра Баяндаевского района Евгений Кашеев.

Полиция и сотрудники администрации проводят рейды, останавливают пешеходов, интересуются, с какой целью они вышли на улицу, проводят инструктаж, делают предупреждения. Люди относятся ответственно к своему и чужому здоровью. Жители района достаточно хорошо осведомлены, многие присоединились к приложению в Viber «Стопкоронавирус».

В сельской местности есть и другие заботы – грядет посевная. Фермеры и сельхозпредприятия готовят технику и решают вопросы с оформлением проездных пропусков для того, чтобы купить топливо, семена, необходимое оборудование и т. д.

Обеспечивают себя масками и жители Нукутского района. На средства районного бюджета в Иркутске было закуплено 24 рулона ткани, заключены контракты со швеями. Первым делом маски раздавали пенсионерам, пожилым людям, социально незащищенным гражданам, в бюджетные учреждения.

Жительница деревни Мельхитуй Нина Григорьевна рассказала о прошедшем рейде, где всем жителям дали информационные листы, в которых было рекомендовано ограничить заезд родственников, гостей из других регионов. «В целом у нас все спокойно. В магазинах все есть. Продавцы постоянно проводят дезинфекцию, работают в масках и призывают надевать маски покупателей. Очередей у нас нет», – сказала Нина Григорьевна.

Регулярно наведываются в Мельхитуй сотрудники полиции. Они выявляют нарушителей режима самоизоляции не столько среди жителей деревушки,

сколько среди рыбаков, которые приезжают ловить рыбу на залив Братского водохранилища. Особенно многолюдно здесь в выходные дни. Впрочем, это касается не только Мельхитуй, но и сел Ново-Ленино, Первомайский.

Пост дежурил на центральной дороге, чтобы пресечь проезд рыбаков. Но информация быстро разлетается по сарафанному радио, и теперь рыбаки добираются в объезд, разными путями. Они останавливаются в деревнях, заезжают в магазины, т. е. могут нести угрозу жителям.

В Черемховском районе многие предприниматели, занимающиеся перевозками, решили сократить частоту поездок, а некоторые вовсе прекратили рейсы. В принципе, на селе все спокойно. Администрации поселений пресекают панические настроения, мониторят цены в магазинах, где продолжительность работы сократилась на один час. Детский сад действует в штатном режиме, но только для тех детей, чьи родители вышли на свои рабочие места. «Школа на дистанционном обучении. Такого опыта раньше у нас не было. Учителя записывают видеоуроки, используют мобильные приложения, электронную почту, смс», – отмечает библиотекарь Марина Тугарина. В таком же формате работает и школа в селе Верхний Булай. Ребята занимаются на сайте «Дневник.ру», в приложении «Якласс».

– К дистанционному обучению привыкаем, осваиваем новые платформы. Хотя не у каждого дома есть компьютер. Поэтому работаем и через Viber, и через WhatsApp, и через электронную почту. По телефону общаемся, если есть вопросы. Все ресурсы задействуем и рассматриваем возможности каждого ученика, – отметила директор школы Надежда Боровченко. Она настроена оптимистически, ведь любой кризис – это, как известно, новые возможности для развития.

Алина Беркут, МК-Байкал

ЛАВАНДОВЫЕ ПОЛЯ

На полях, прилегающих к трассе «Таврида», высадят лаванду, сообщила пресс-служба министерства сельского хозяйства Республики Крым.



В КРЫМУ с 2017 г. реализуется проект «Лавандовый пояс Тавриды», целью которого является возродить посадки лаванды на полуострове.

Агрофирма «Тургеневская» намерена возродить лаванду на землях, примыкающих к автомобильной дороге федерального значения «Таврида». Сейчас агрофирма выращивает эфиромасличные культуры на площади свыше 450 га, а также успешно занимается их переработкой.

Кроме этого, в региональном Минсельхозе рассказали о планах приобрести и разработать современную лавандоуборочную технику, а также создать крупный центр переработки эфиромасличных культур, оснащенный мобильными перерабатывающими установками.

В ведомстве напомнили, что в 2020 г. аграрии получают господдержку на развитие эфиромасличной отрасли в размере 25 млн рублей. К 2025 г. в Крыму планируется засадить 500-600 га эфиромасличной розой, а около 4 тыс. га – лавандой узколистной.

Лаванда с древних времен стала любимым цветком людей. Католическая церковь даже признавала ее растением сакральным, поэтому при рукоположении священников в обряде участвовали и эти цветы.

Простые же католики из веточек делали лавандовые нательные крестики и украшали цветами двери своих домов.

Считается, что первооткрывателями лаванды стали египтяне. Растение использовалось в качестве благовония, входило в состав бальзамирующих мазей, сопровождало фараонов в мир иной. В Средние века цветок стали использовать и для производства духов. Позже заметили и лечебные свойства лаванды. Гиппократ считал, что она лечит печень и селезенку, облегчает головную боль. Вторил ему и Паркинсон, считая лаванду лучшим средством от болезней головы. В годы Первой мировой войны французы лечили раны эфирным маслом лаванды.

Одно из самых впечатляющих летних путешествий – экскурсия на лавандовые поля в Крыму. Они ничем не уступают знаменитым французским, посмотреть которые съезжаются туристы со всего мира. Здесь им понравится больше, ведь именно в Крыму расположено самое крупное лавандовое поле в Европе. Вокруг этого летнего цветка устраивают множество развлечений, праздников и производств – лаванду добавляют в еду, делают косметику и т. д.

Ранее пресс-секретарь крымского строительного управления АО «ВАД» Григорий Назаров сообщил, что строительство федеральной трассы «Таврида» ведется в две очереди. Первая очередь строительства протяженностью 190 км была реализована в декабре 2018 г. и обеспечила быстрый и удобный проезд от Керчи до Симферополя по двум полосам движения. В министерстве транспорта Крыма отметили, что необходимость строительства юго-восточного обхода Симферополя обусловлена тем, что пропускная способность Крымского моста и трассы «Таврида» увеличилась до 40 тыс. автомобилей в сутки. Путь в Севастополь и на Южный берег Крыма – в Ялту и Алушту – лежит через Симферополь, из-за чего с мая по сентябрь на улицах столицы республики образуются многокилометровые пробки.

ДОКУМЕНТЫ

ПРАВИТЕЛЬСТВО РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 25 марта 2020 г.

№ 329

Москва

Об утверждении Правил предоставления грантов в форме субсидий из федерального бюджета в целях создания и внедрения в агропромышленный комплекс современных технологий на основе собственных разработок научных и образовательных организаций в рамках реализации Указа Президента Российской Федерации от 21 июля 2016 г. № 350 «О мерах по реализации государственной научно-технической политики в интересах развития сельского хозяйства», в том числе с участием центров геномных исследований мирового уровня

Правительство Российской Федерации **п о с т а н о в л я е т**:

1. Утвердить прилагаемые Правила предоставления грантов в форме субсидий из федерального бюджета в целях создания и внедрения в агропромышленный комплекс современных технологий на основе собственных разработок научных и образовательных организаций в рамках реализации Указа Пре-

зидента Российской Федерации от 21 июля 2016 г. № 350 «О мерах по реализации государственной научно-технической политики в интересах развития сельского хозяйства», в том числе с участием центров геномных исследований мирового уровня.

2. Настоящее постановление вступает в силу с 1 января 2021 г.

**Председатель Правительства
Российской Федерации**

М. Мишустин

УТВЕРЖДЕНЫ
постановлением Правительства Российской Федерации
от 25 марта 2020 г. № 329

П Р А В И Л А

предоставления грантов в форме субсидий из федерального бюджета в целях создания и внедрения в агропромышленный комплекс современных технологий на основе собственных разработок научных и образовательных организаций в рамках реализации Указа Президента Российской Федерации от 21 июля 2016 г. № 350 «О мерах по реализации государственной научно-технической политики в интересах развития сельского хозяйства», в том числе с участием центров геномных исследований мирового уровня

1. Настоящие Правила устанавливают цели, условия и порядок предоставления грантов в форме субсидий из федерального бюджета в целях создания и внедрения в агропромышленный комплекс современных технологий на основе собственных разработок научных и образовательных организаций в рамках реализации Указа Президента Российской Федерации от 21 июля 2016 г. № 350 «О мерах по реализации государственной научно-технической политики в интересах развития сельского хозяйства», в том числе с участием центров геномных исследований мирового уровня (далее – грант).

Гранты предоставляются на создание и развитие селекционно-семеноводческих и селекционно-племенных центров в рамках федерального проекта «Развитие передовой инфраструктуры для проведе-

ния исследований и разработок в Российской Федерации» национального проекта «Наука».

2. В настоящих Правилах используются следующие основные понятия:

«селекционно-семеноводческий центр» – комплекс зданий, строений или сооружений, предназначенных для создания отечественных сортов (гибридов) сельскохозяйственных растений и (или) подработки, подготовки и хранения семян и (или) посадочного материала отечественной селекции и включающих складские помещения с технологическим оборудованием, лабораторию с комплектом оборудования по оценке качества сортов (гибридов) и семян, а также имеющих собственные и (или) арендованные земли сельскохозяйственного назначения, используемые для выращивания и (или) размножения

ДОКУМЕНТЫ

семян и (или) посадочного материала отечественной селекции;

«селекционно-племенной центр» – комплекс зданий, строений или сооружений, предназначенных для проведения генетических исследований и осуществления селекционно-племенной работы, направленных на создание племенного материала (животных, рыб, птиц и насекомых), обладающего улучшенными хозяйственно-полезными признаками (уровень продуктивности, устойчивость к заболеваниям, качественные показатели производимого сырья и иные), а также технологий, обеспечивающих максимальную реализацию генетического потенциала продуктивности и повышение качества получаемого животноводческого сырья;

«программа создания и развития центра» – документ, содержащий совокупность мероприятий, направленных на создание селекционно-семеноводческих и селекционно-племенных центров, задачи и сроки реализации программы, показатели деятельности центров, сведения о кадровом и финансовом обеспечении программы, а также иные вопросы, касающиеся создания и развития указанных центров в целях создания и внедрения в агропромышленный комплекс современных технологий на основе собственных разработок научных и образовательных организаций в рамках реализации Указа Президента Российской Федерации от 21 июля 2016 г. № 350 «О мерах по реализации государственной научно-технической политики в интересах развития сельского хозяйства», в том числе с участием центров генетических исследований мирового уровня.

Программа создания и развития центра разрабатывается на срок не менее 5 лет и утверждается руководителем организации или лицом, исполняющим его обязанности;

«Межведомственный совет» – Межведомственный совет при Министерстве науки и высшего образования Российской Федерации по рассмотрению вопросов о создании селекционно-семеноводческих и селекционно-племенных центров в области сельского хозяйства, являющийся постоянно действующим межведомственным органом, образованным из представителей федеральных органов исполнительной власти, федерального государственного бюджетного учреждения «Российская академия наук», ведущих ученых, занимающих лидирующие позиции в различных областях научных исследований и разработок по приоритетам научно-технологического развития, представителей реального сектора экономики и органов власти субъектов Российской Федерации, для выработки предложений по вопросам отбора селекционно-семеноводческих и селекционно-племенных центров в целях предоставления грантов и координации деятельности по реализации программ создания и развития центров;

«оборудование и селекционная техника» – основные средства, приобретаемые организацией для осуществления уставной деятельности в целях модернизации научной и производственной инфраструктуры;

«научная инфраструктура» – материально-техническая база, предназначенная для обеспечения научной деятельности, в состав которой входят здания и сооружения селекционно-семеноводческих и селекционно-племенных центров, техническое оборудование для выполнения исследований, система информационного обеспечения (библиотеки, информационные центры, информационные сети);

«первичное семеноводство» – продолжение селекционного процесса, главной задачей которого является сохранение генотипа сорта, сортовой чистоты и типичности, его хозяйственно-полезных признаков в процессе массового размножения.

3. Предоставление грантов на создание и развитие селекционно-семеноводческих и селекционно-племенных центров осуществляется по результатам открытого конкурсного отбора, проводимого Министерством науки и высшего образования Российской Федерации (далее – конкурсный отбор).

4. Гранты предоставляются на реализацию следующих мероприятий в рамках федерального проекта «Развитие передовой инфраструктуры для проведения исследований и разработок в Российской Федерации» национального проекта «Наука»:

а) модернизация научной инфраструктуры селекционно-семеноводческих и селекционно-племенных центров, необходимой для создания и внедрения современных технологий, в том числе новых высокоэффективных конкурентоспособных отечественных селекционных достижений, востребованных реальным сектором экономики;

б) приобретение селекционной и семеноводческой техники, лабораторного оборудования для создания и внедрения современных технологий, необходимых в том числе для организации и проведения селекционных исследований и развития первичного семеноводства;

в) подготовка высококвалифицированных кадров для агропромышленного комплекса, необходимых для реализации мероприятий, указанных в подпунктах «а» и «б» настоящего пункта.

5. Гранты предоставляются в пределах лимитов бюджетных обязательств, доведенных до Министерства науки и высшего образования Российской Федерации как получателя средств федерального бюджета, в том числе на финансовое обеспечение следующих расходов:

а) оплата труда, в том числе начисления на выплаты по оплате труда и иные выплаты персоналу;

б) оплата работ и услуг, в том числе услуг связи, транспортных услуг, коммунальных и эксплуатационных услуг, арендной платы за пользование имуществом (за исключением земельных участков и других обособленных природных объектов), работ и услуг по содержанию имущества и прочих расходов, соответствующих целям предоставления гранта;

в) приобретение нефинансовых активов, в том числе основных средств, нематериальных активов и материальных запасов;

г) обеспечение правовой охраны результатов интеллектуальной деятельности в России и за рубежом,

уплата государственных платежей, пошлин и сборов при осуществлении защиты прав на объекты интеллектуальной собственности, а также оплата услуг в сфере интеллектуальной собственности (осуществление патентных исследований, формирование патентных стратегий);

д) выполнение мероприятий программы создания и развития центра, связанных с развитием его инфраструктуры;

е) опубликование научных статей и издание монографий членов научного коллектива.

6. Гранты предоставляются научным организациям и образовательным организациям высшего образования, отобранным исходя из критериев конкурсного отбора, сформированных с учетом рекомендации Межведомственного совета (далее соответствующее – организации, критерии конкурсного отбора).

7. В целях проведения конкурсного отбора организаций Министерство науки и высшего образования Российской Федерации:

а) создает конкурсную комиссию, утверждает ее состав и положение о ней;

б) не менее чем за 30 календарных дней до истечения срока подачи на конкурсный отбор документов, указанных в пункте 9 настоящих Правил, размещает на официальном сайте Министерства науки и высшего образования Российской Федерации в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» (далее – сеть «Интернет») объявление о проведении конкурсного отбора, а также следующую информацию:

требования к содержанию, форме и составу заявки на участие в конкурсном отборе (далее – заявка);

порядок, место, даты начала и окончания срока подачи заявки;

критерии конкурсного отбора, порядок и сроки оценки заявки;

порядок и сроки внесения изменений в конкурсную документацию;

порядок, место, дата и время рассмотрения заявки; сроки размещения на официальном сайте Министерства науки и высшего образования Российской Федерации в сети «Интернет» информации о результатах конкурсного отбора.

8. Участник конкурсного отбора должен соответствовать следующим требованиям:

а) не иметь неисполненной обязанности по уплате налогов, сборов, страховых взносов, пеней, штрафов и процентов, подлежащих уплате в соответствии с законодательством Российской Федерации о налогах и сборах, на 1-е число месяца, предшествующего месяцу подачи заявки;

б) не иметь просроченной задолженности по возврату в федеральный бюджет субсидий, бюджетных инвестиций, предоставленных в том числе в соответствии с иными правовыми актами, и иной просроченной задолженности перед федеральным бюджетом на 1-е число месяца, предшествующего месяцу подачи заявки;

в) не являться получателем средств из федерального бюджета в соответствии с иными правовы-

ми актами на цели, указанные в пункте 1 настоящих Правил, на 1-е число месяца, предшествующего месяцу подачи заявки;

г) не являться иностранным юридическим лицом, а также российским юридическим лицом, в уставном (складочном) капитале которого доля участия иностранных юридических лиц, местом регистрации которых является государство (территория), включенное в утвержденный Министерством финансов Российской Федерации перечень государств и территорий, предоставляющих льготный налоговый режим налогообложения и (или) не предусматривающих раскрытия и предоставления информации при проведении финансовых операций (офшорные зоны), в совокупности превышает 50 процентов;

д) не находиться в процессе ликвидации, реорганизации, в отношении его не должна быть введена процедура банкротства и его деятельность не должна быть приостановлена в порядке, предусмотренном законодательством Российской Федерации, по состоянию на 1-е число месяца, предшествующего месяцу подачи заявки.

9. Для участия в конкурсном отборе организация в течение 30 календарных дней со дня начала приема заявок представляет в Министерство науки и высшего образования Российской Федерации заявку, включающую в том числе следующие документы:

а) сопроводительное письмо, подписанное руководителем организации или лицом, исполняющим его обязанности (с представлением документов, подтверждающих полномочия указанного лица), содержащее в том числе описание документов, включенных в заявку;

б) выписка из Единого государственного реестра юридических лиц, заверенная в установленном порядке, или сведения о юридическом лице, полученные с официального сайта Федеральной налоговой службы в сети «Интернет», – не позднее 30 календарных дней до дня подачи заявки (в случае представления организацией такого документа Министерство науки и высшего образования Российской Федерации запрашивает его самостоятельно);

в) оформленное на официальном бланке учредителя согласие учредителя организации на участие подведомственных ему организаций в конкурсном отборе и последующее заключение организацией с Министерством науки и высшего образования Российской Федерации соглашения о предоставлении гранта (далее – соглашение), – для бюджетных и автономных учреждений, не находящихся в ведении Министерства науки и высшего образования Российской Федерации или Правительства Российской Федерации;

г) согласие организации осуществить указанное в пункте 17 настоящих Правил софинансирование мероприятий программы создания и развития центра за счет средств внебюджетных источников, привлекаемых организацией, в объеме не менее 15 процентов утвержденного размера гранта, предоставляемого в соответствующем году;

д) программа создания и развития центра, сформированная и утвержденная в порядке, установлен-

ДОКУМЕНТЫ

ном Министерством науки и высшего образования Российской Федерации, рассмотренная Межведомственным советом;

е) справка об отсутствии на 1-е число месяца, предшествующего месяцу подачи заявки, неисполненной обязанности по уплате налогов, сборов, страховых взносов, пеней, штрафов и процентов, подлежащих уплате в соответствии с законодательством Российской Федерации о налогах и сборах, подписанная руководителем организации или иным уполномоченным им лицом, главным бухгалтером (при наличии) или иным должностным лицом, на которое возлагается ведение бухгалтерского учета, или полученная посредством системы межведомственного электронного взаимодействия;

ж) справка об отсутствии на 1-е число месяца, предшествующего месяцу подачи заявки, у организации просроченной задолженности по возврату в федеральный бюджет субсидий, бюджетных инвестиций, предоставленных в том числе в соответствии с иными правовыми актами, и иной просроченной задолженности перед федеральным бюджетом, подписанная руководителем организации или иным уполномоченным им лицом, главным бухгалтером (при наличии) или иным должностным лицом, на которое возлагается ведение бухгалтерского учета;

з) справка по состоянию на 1-е число месяца, предшествующего месяцу подачи заявки, о том, что организация не является иностранным юридическим лицом, а также российским юридическим лицом, в уставном (складочном) капитале которого доля участия иностранных юридических лиц, местом регистрации которых является государство (территория), включенное в утвержденный Министерством финансов Российской Федерации перечень государств и территорий, предоставляющих льготный налоговый режим налогообложения и (или) не предусматривающих раскрытия и предоставления информации при проведении финансовых операций (офшорные зоны), в совокупности превышает 50 процентов, подписанная руководителем организации или иным уполномоченным им лицом, главным бухгалтером (при наличии) или иным должностным лицом, на которое возлагается ведение бухгалтерского учета;

и) справка по состоянию на 1-е число месяца, предшествующего месяцу подачи заявки, о том, что организация не получает из федерального бюджета средства в соответствии с иными нормативными правовыми актами на цели, указанные в пункте 1 настоящих Правил, подписанная руководителем организации или иным уполномоченным им лицом, главным бухгалтером (при наличии) или иным должностным лицом, на которое возлагается ведение бухгалтерского учета;

к) справка по состоянию на 1-е число месяца, предшествующего месяцу подачи заявки, о том, что организация не находится в процессе ликвидации или реорганизации, в отношении ее не введена процедура банкротства, ее деятельность не приостановлена в порядке, предусмотренном законодательством

Российской Федерации, подписанная руководителем организации или иным уполномоченным им лицом, главным бухгалтером (при наличии) или иным должностным лицом, на которое возлагается ведение бухгалтерского учета.

10. Документы, указанные в пункте 9 настоящих Правил, представляются на бумажном и электронном носителях.

11. Конкурсная комиссия:

а) осуществляет оценку документов, указанных в пункте 9 настоящих Правил, на соответствие требованиям, установленным настоящими Правилами;

б) оценивает заявки на основании критериев конкурсного отбора;

в) определяет победителей конкурсного отбора на основании рейтинга заявок и принимает решение о предоставлении грантов;

г) утверждает предельные размеры гранта для каждого победителя конкурсного отбора с указанием размеров гранта в соответствующих годах, но не более 35 млн рублей в пределах лимитов бюджетных обязательств, доведенных до Министерства науки и высшего образования Российской Федерации как получателя средств федерального бюджета, на цели, указанные в пункте 1 настоящих Правил, на текущий финансовый год;

д) устанавливает значения показателей, необходимых для достижения результата предоставления гранта на основании предложений Межведомственного совета.

12. В рамках обеспечения проведения конкурсного отбора конкурсная комиссия:

а) осуществляет вскрытие конвертов с заявками и конвертов с изменениями заявок в день, время и в месте, которые указаны в конкурсной документации. Вскрытие конвертов с заявками оформляется протоколом вскрытия заявок, в котором указываются наименование конкурсного отбора и организатор конкурсного отбора, дата, время начала и окончания процедуры вскрытия конвертов с заявками, перерывы в процедуре вскрытия конвертов с заявками (при их наличии) и наименование участников конкурсного отбора, представивших заявки. Протокол вскрытия заявок подписывается всеми членами конкурсной комиссии, присутствующими на вскрытии конвертов с заявками, и размещается на официальном сайте Министерства науки и высшего образования Российской Федерации в сети «Интернет» не позднее 3 рабочих дней со дня его подписания;

б) рассматривает заявки в сроки, установленные в конкурсной документации. По результатам рассмотрения заявок конкурсная комиссия принимает решение о соответствии участника конкурсного отбора и представленной им заявки требованиям, установленным настоящими Правилами, и допуске такой заявки к конкурсному отбору или несоответствии участника конкурсного отбора и (или) представленной им заявки требованиям, установленным настоящими Правилами, и об отклонении такой заявки.

Полностью – на сайте Минсельхоза России в разделе «Документы»

ОБЩЕСТВЕННЫЕ СЛУШАНИЯ

11 июня 2020 г. в 10:00 в здании администрации Бобровского муниципального района Воронежской области по адресу: 397700, Воронежская обл., г. Бобров, ул. Кирова, 32а, 2 этаж, малый зал заседаний, состоятся общественные обсуждения (в форме слушаний) с гражданами и общественными организациями по объектам государственной экологической экспертизы – проектам технической документации, включая ТЗ и проекты материалов ОВОС, на препараты:

Стернифаг, СП (титр не менее 10^{10} КОЕ/г *Trichoderma harzianum*, штамм ВКМ F-4099D); **Глиокладин**, СП (титр не менее 10^{10} КОЕ/г *Trichoderma harzianum*, штамм ВИЗР-18); **Алирин-Б**, Ж (титр не менее 10^9 КОЕ/мл *Bacillus subtilis*, штамм В-10 ВИЗР) – регистрант **ООО УК «АБТ-групп»** (125212, Москва, Кронштадтский бульвар, 7, стр. 4, помещение V, офис 30);

Премьер 300, ВР (300 г/л клопиралида) – регистрант **ООО ГК «ЗемлякоФФ»** (108811, Москва, поселение Московский, д. Румянцево, ул. Верхняя, 5Б);

Удобрение комплексное жидкое органоминеральное высококонцентрированное «ЛИВ СОИЛ» марки «ЛИВ СОИЛ А», «ЛИВ СОИЛ В», «ЛИВ СОИЛ С» – регистрант **ООО «ЭКО ТРЕЙД»** (173003, г. Великий Новгород, ул. Германа, 29, офис 57).

Цель общественных обсуждений (слушаний) – для последующей государственной регистрации препаратов. Указанные препараты будут использоваться на всей территории Российской Федерации.

Сроки проведения оценки воздействия на окружающую среду: **09.05.2020-09.06.2020.**

Материалы проектов технической документации, включая ТЗ и материалы ОВОС, на препараты доступны для рассмотрения и подготовки замечаний и предложений заинтересованных лиц с 9 мая 2020 г. по адресу: 397700, Воронежская обл., г. Бобров, ул. Кирова, 32 а, администрация Бобровского муниципального района Воронежской области, тел.: +7 (495) 607-21-31, e-mail: priroda-eko2016@yandex.ru. Замечания и предложения от граждан и общественных организаций по проектам технической документации принимаются в письменном виде с 9 мая 2020 г. по 9 июня 2020 г. с 10.00 до 17.00 по адресу: 397700, Воронежская обл., г. Бобров, ул. Кирова, 32а, администрация Бобровского муниципального района Воронежской области.

Разработчик проектной документации – **ООО «Природа»** (121596, Москва, ул. Кубинка, 15, корп. 2, пом. I, ком. 10).

Орган, ответственный за организацию общественного обсуждения, администрация Бобровского муниципального района Воронежской области совместно с **ООО «Природа»**.

МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

(Минсельхоз России)

П Р И К А З

от 3 марта 2020 г.

№ 103

Москва

О внесении изменений в состав Комиссии Министерства сельского хозяйства Российской Федерации по приемке выполненных работ (отдельного этапа работ) по реализации научно-технической программы Союзного государства «Разработка инновационных энергосберегающих технологий и оборудования для производства и эффективного использования биобезопасных комбикормов для ценных пород рыб, пушных зверей и отдельных видов животных» («Комбикорм-СГ»), утвержденный приказом Минсельхоза России от 26 декабря 2018 г. № 596

В связи с кадровыми изменениями в Министерстве сельского хозяйства Российской Федерации **п р и к а з ы в а ю:**

Состав Комиссий Министерства сельского хозяйства Российской Федерации по приемке выполненных работ (отдельного этапа работ) по реализации научно-технической программы Союзного государства «Разработка инновационных энергосберегающих технологий и оборудования для производства

и эффективного использования биобезопасных комбикормов для ценных пород рыб, пушных зверей и отдельных видов животных» («Комбикорм-СГ»), утвержденный приказом Минсельхоза России от 26 декабря 2018 г. № 596, с изменениями, внесенными приказами Минсельхоза России от 17 мая 2019 г. № 258 и от 13 августа 2019 г. № 486, изложить в редакции согласно приложению к настоящему приказу.

Министр

Д.Н. Патрушев

СОСТАВ

Комиссии Министерства сельского хозяйства Российской Федерации по приемке выполненных работ (отдельного этапа работ) по реализации научно-технической программы Союзного государства «Разработка инновационных энергосберегающих технологий и оборудования для производства и эффективного использования биобезопасных комбикормов для ценных пород рыб, пушных зверей и отдельных видов животных» («Комбикорм-СТ»)

Иванова Нина Александровна	директор Департамента научно-технологической политики и образования, председатель Комиссии
Несмеянов Владислав Александрович	начальник отдела организации научных исследований Департамента научно-технологической политики и образования, заместитель председателя Комиссии
Меркулова Наталья Алексеевна	ведущий советник отдела сельскохозяйственного консультирования и переподготовки кадров Департамента научно-технологической политики и образования, ответственный секретарь Комиссии
Дурыгина Надежда Сергеевна	заместитель директора Департамента животноводства и племенного дела
Нарышкин Антон Александрович	начальник отдела государственного регулирования в сфере аквакультуры (рыбоводства) Департамента регулирования в сфере рыбного хозяйства и аквакультуры (рыбоводства)

ОБЩЕСТВЕННЫЕ СЛУШАНИЯ

В соответствии с Федеральным законом Российской Федерации от 23.11.1995 г. № 174-ФЗ «Об экологической экспертизе», приказом Госкомэкологии РФ от 16.05.2000 № 372 «Об утверждении положения об оценке воздействия намечаемой хозяйственной и иной деятельности на окружающую среду Российской Федерации» и Порядком организации и проведения общественных обсуждений в форме общественных слушаний о намечаемой хозяйственной и иной деятельности, которая подлежит экологической экспертизе на территории Грязинского муниципального района, принятым Советом депутатов Грязинского муниципального района Липецкой области 04.03.2020 № 303, ЗАО «Грязинский сахарный завод» совместно с администрацией Грязинского муниципального района уведомляет о проведении общественных обсуждений (в форме слушаний) по объекту государственной экологической экспертизы: «Проект технической документации, включая техническое задание и материалы оценки воздействия на окружающую среду мелиоранта «Агрохимикат для повышения плодородия почвы (дефекат)».

Общественные обсуждения состоятся 18 июня 2020 г. в 10.00 в зале заседаний администрации Грязинского муниципального района, расположенного по адресу: Липецкая обл., г. Грязи, ул. Красная Площадь, 38.

Приглашаются специалисты сельского хозяйства, граждане, сотрудники государственных и общественных организаций принять участие в данном обсуждении.

Мелиорант «Агрохимикат для повышения плодородия почвы (дефекат)» рекомендуется к применению в сельском хозяйстве для известкования кислых почв. Качественный и количественный состав мелиоранта:

- суммарная массовая доля, %: карбонатов кальция и магния в пересчете на CaCO_3 – не менее 70; влаги – не более 30;
- массовая доля, в пересчете на сухое вещество, %: органического вещества – не менее 40; азота (N) – не менее 0,3; фосфора (P_2O_5) – не менее 0,2; калия (K_2O) – не менее 0,3;
- содержание активного действующего вещества (АДВ) – не менее 60%.

Цель общественных обсуждений – последующая государственная регистрация мелиоранта «Агрохимикат для повышения плодородия почвы (дефекат)».

Изготовитель мелиоранта: ЗАО «Грязинский сахарный завод» (Российская Федерация, 399053, Липецкая обл., Грязинский р-н, г. Грязи, ул. Крылова, 4).

Регистрант мелиоранта: ЗАО «Грязинский сахарный завод» (Российская Федерация, 399053, Липецкая обл., Грязинский р-н, г. Грязи, ул. Крылова, 4).

Примерные сроки проведения оценки воздействия на окружающую среду: I-II кварталы 2020 г.

Форма общественных обсуждений: в форме общественных слушаний.

Все замечания, предложения и рекомендации по указанным материалам принимаются в письменном виде до 10.00 18 июня 2020 г. по адресу: Липецкая обл., г. Грязи, ул. Красная Площадь, 38, Отдел сельского хозяйства.

Проектная организация: ООО «Ника», 398004, г. Липецк, ул. Бунина, 5, офис 57.

Продолжение на стр. 59 ►

Окончание. Начало на стр. 58 ►

Орган, ответственный за организацию и проведение общественных обсуждений: администрация Грязинского муниципального района Липецкой области.

С материалами проекта технической документации, включая техническое задание и материалы оценки воздействия на окружающую среду мелиоранта «Агрохимикат для повышения плодородия почвы (дефекат)», можно ознакомиться по адресу: Липецкая обл., г. Грязи, ул. Красная Площадь, 38, (отдел сельского хозяйства) с 18 мая 2020 г. по 18 июня 2020 г. и/или на сайте: www.grossahar.ru – раздел документы. Предложения, замечания и рекомендации можно оставить в журнале учета предложений и замечаний или направить по адресу: 399053, Липецкая обл., г. Грязи, ул. Крылова, 4, эл. почта: Popova.o@dominantsugar.ru – приемная или по тел. 8 (47461) 4-14-50, контактное лицо – Семенова Екатерина Евгеньевна, тел. 8-920-545-35-00, в течение 30 дней с момента публикации данного объявления.

ОБЩЕСТВЕННЫЕ СЛУШАНИЯ

29 мая 2020 г. в 10:00 в здании сельского дома культуры, д. Васильевское Темкинского района Смоленской области по адресу: 215361, Смоленская обл., Темкинский р-н, д. Васильевское, ул. Центральная, состоятся общественные обсуждения (в форме слушаний) с гражданами и общественными организациями по объектам государственной экологической экспертизы – проектам технической документации, включая ТЗ и проекты материалов ОВОС, на препараты:

Диктатор, ВР (150 г/л дикват дибромида) – регистрант **ООО «Интер Групп»** (Россия, 613048, Кировская обл., г. Кирово-Чепецк, ул. Производственная, 6);

Комманд, КЭ (480 г/л кломазона) – регистрант **«КЕМИНОВА А/С»** (Тюборёнвей, 78, ДК – 7673, Харбоёре, Дания);

Гаугай, КЭ (108 г/л галоксифоп-Р-метила); **Зазофен**, ВР (80 г/л ацифлуорфена + 360 г/л бентазона) – регистрант **ООО «Вояж Агрокемикал»** (690054, Приморский край, г. Владивосток, 1-я Восточная ул., 17);

Укротитель, КЭ (100 г/л феноксапроп-П-этила + 27 г/л клоквинтосет-мексила) – регистранты **ООО «НПКХ»** (119270, Москва, ул. Хамовнический вал, 2, пом. V) и **ООО «ЮНАЙТЕДХИМПРОМ»** (140074, Московская обл., г. Люберцы, р. п. Томилино, микрорайон Птицефабрика, литер П, эт. 2, пом. 16);

Амалгерол Эссене – регистрант **«Хехенбихлер ГмбХ»** (Cusanusweg 7, 6020 Innsbruck, Austria);

Превикур Энерджи, ВК (530 г/л пропамокарба + 310 г/л фосэтила); **Конфидор Экстра**, ВДГ (700 г/кг имидаклоприда); **Антракол**, ВДГ (700 г/кг пропинабеа); **Тельдор**, ВДГ (500 г/кг фенгексамида); **Зенкор Ультра**, КС (600 г/л метрибузина); **Луна Экспириенс**, КС (200 г/л тебуконазола + 200 г/л флуопирама); **Капрено**, КС (345 г/л темботриона + 68 г/л тиенкарбазон-метила + 134 г/кг антидота изоксадифен-этила); **Бандур**, КС (600 г/л аклонифена); **Велосити Супер**, КЭ (80 г/л феноксапроп-П-этила + 7,5 г/л тиенкарбазон-метила + 30 г/л антидота мефенпир-диэтила) – регистрант **Байер Кроп-Сайенс АГ** (Альфред-Нобель-штрассе 50, 40789 Монхайм-на-Рейне, Германия);

Мерпан, СП (500 г/кг каптана); **Султан**, СК (500 г/л метазахлора); **ЭкселГроу** – регистрант **ООО «АДАМА РУС»** (105064, Москва, ул. Земляной Вал, 9, эт. 5, пом. I, ком. 8).

Цель общественных обсуждений (слушаний) – для последующей государственной регистрации препаратов. Указанные препараты будут использоваться на всей территории Российской Федерации.

Сроки проведения оценки воздействия на окружающую среду: **27.04.2020-27.05.2020**.

Материалы проектов технической документации, включая ТЗ и материалы ОВОС, на препараты доступны для рассмотрения и подготовки замечаний и предложений заинтересованных лиц с **27 апреля 2020 г. по 27 мая 2020 г. с 09:00 до 17:00** (понедельник-пятница, перерыв 13:00-14:00) по адресу: 215350, Смоленская обл., Темкинский р-н, с. Темкино, ул. Советская, 27), администрация муниципального образования «Темкинский район» Смоленской области, сектор сельского хозяйства и продовольствия, тел.: 8 (48136) 2-17-70, +7 (903) 561-32-32, e-mail: pobeda_2@mail.ru.

Замечания и предложения от граждан и общественных организаций по проектам технической документации принимаются в письменном виде с **27 апреля 2020 г. по 27 мая 2020 г.** по адресу: 215350, Смоленская обл., Темкинский р-н, с. Темкино, ул. Советская, 27, администрация муниципального образования «Темкинский район» Смоленской области, сектор сельского хозяйства и продовольствия.

Разработчик проектной документации – **ООО «ЭКОПАРТНЕР»** (107023, Москва, ул. Измайловский Вал, 30, пом. III, ком. 3).

Орган, ответственный за организацию общественного обсуждения, администрация муниципального образования «Темкинский район» Смоленской области совместно с **ООО «ЭКОПАРТНЕР»**.

ПРАВИТЕЛЬСТВО РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 31 марта 2020 г.

№ 385

Москва

О введении временного количественного ограничения на вывоз зерновых культур за пределы территории Российской Федерации в государства, не являющиеся членами Евразийского экономического союза, и установлении случая, при котором временное периодическое таможенное декларирование товаров не применяется

В соответствии с Федеральным законом «Об основах государственного регулирования внешнеторговой деятельности», Договором о Евразийском экономическом союзе от 29 мая 2014 г. (приложение № 7) и пунктом 3 части 6 статьи 102 Федерального закона «О таможенном регулировании в Российской Федерации и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации» Правительство Российской Федерации **п о с т а н о в л я е т**:

1. Установить с 1 апреля по 30 июня 2020 г. (включительно) количественное ограничение (квоту) на вывоз за пределы территории Российской Федерации в государства, не являющиеся членами Евразийского экономического союза, пшеницы и меслина (код 1001 ТН ВЭД ЕАЭС), ржи (код 1002 ТН ВЭД ЕАЭС), ячменя (код 1003 ТН ВЭД ЕАЭС) и кукурузы (код 1005 ТН ВЭД ЕАЭС), являющихся существенно важными для внутреннего рынка Российской Федерации, в соответствии с таможенной процедурой экспорта в общем объеме 7 млн тонн, за исключением семян зерновых культур (коды 1001 11 000 0, 1001 91 100 0, 1001 91 200 0, 1001 91 900 0, 1002 10 000 0, 1003 10 000 0, 1005 10 130 0, 1005 10 150 0, 1005 10 180 1, 1005 10 180 9, 1005 10 900 0 ТН ВЭД ЕАЭС) (далее соответственный – нетарифная квота, зерновые культуры).

2. Установить, что:

распределение нетарифной квоты в отношении зерновых культур осуществляется на основании подачи участниками внешнеторговой деятельности в установленном порядке в таможенные органы декларации на товары при вывозе с таможенной территории Евразийского экономического союза зерновых культур, в отношении которых применяется нетарифная квота, в объеме, не превышающем объем нетарифной квоты;

с 1 апреля по 30 июня 2020 г. включительно временное периодическое таможенное декларирование товаров путем подачи временной декларации на товары (временной таможенной декларации) при вывозе с таможенной территории Евразийского экономического союза зерновых культур, в отношении которых применяется нетарифная квота, не применяется.

3. Федеральной таможенной службе:

а) обеспечить контроль помещения зерновых культур под таможенную процедуру экспорта в объеме,

не превышающем объем нетарифной квоты, с учетом информации, размещаемой Министерством сельского хозяйства Российской Федерации на официальном сайте в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» в соответствии с подпунктом «а» пункта 4 настоящего постановления и представляемой в Федеральную таможенную службу в соответствии с подпунктом «б» пункта 4 настоящего постановления;

б) обеспечить незамедлительное информирование Министерства сельского хозяйства Российской Федерации о весе нетто товара (зерновых культур), выпущенного в соответствии с таможенной процедурой экспорта;

в) обеспечить незамедлительное информирование Министерства сельского хозяйства Российской Федерации о весе нетто товара (зерновых культур) в случае отзыва декларации на товары после его помещения под таможенную процедуру экспорта;

г) допускать убытие с таможенной территории Евразийского экономического союза зерновых культур, помещенных под таможенную процедуру экспорта до 1 апреля 2020 г.

4. Министерству сельского хозяйства Российской Федерации обеспечить:

а) публикацию в режиме реального времени информации о выборке участниками внешнеторговой деятельности объема нетарифной квоты на официальном сайте в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» на основании информации, представленной в соответствии с подпунктами «б» и «в» пункта 3 настоящего постановления;

б) представление в режиме реального времени Федеральной таможенной службе информации о полной выборке участниками внешнеторговой деятельности объема нетарифной квоты.

5. Реализация настоящего постановления осуществляется Федеральной таможенной службой, Федеральной службой по ветеринарному и фитосанитарному надзору и Министерством сельского хозяйства Российской Федерации в пределах установленной Правительством Российской Федерации предельной численности работников и бюджетных ассигнований федерального бюджета, предусмотренных им на руководство и управление в сфере установленных функций.

6. Настоящее постановление распространяется на правоотношения, возникшие с 1 апреля 2020 г.

**Председатель Правительства
Российской Федерации**

М. Мишустин

**МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**
(Минсельхоз России)
П Р И К А З

от 5 марта 2020 г.

№ 110

Москва

**Об определении предельных уровней минимальных цен на зерно урожая 2019 и 2020 годов
в целях проведения государственных закупочных интервенций в 2020-2021 годах, а также
об определении предельных уровней максимальных цен на зерно в целях проведения
государственных товарных интервенций в 2020-2021 годах**

В соответствии с частью 5 статьи 14 Федерального закона от 29 декабря 2006 г. № 264-ФЗ «О развитии сельского хозяйства» (Собрание законодательства Российской Федерации, 2007, № 1, ст. 27; 2018, № 53, ст. 8417) и пунктом 9 Правил приобретения сельскохозяйственной продукции у сельскохозяйственных товаропроизводителей и (или) организаций и индивидуальных предпринимателей, осуществляющих первичную и (или) последующую (промышленную) переработку сельскохозяйственной продукции, произведенной сельскохозяйственными товаропроизводителями на территории Российской Федерации, в процессе проведения государственных закупочных интервенций и ее реализации, утвержденным постановлением Правительства Российской Федерации от 5 октября 2016 г. № 1003 (Собрание законодательства Российской Федерации, 2016, № 41, ст. 5842; 2018, № 40, ст. 6140), а также Методикой расчета предельных уровней минимальных и максимальных цен на зерно, молоко сухое и масло сливочное в целях проведения государственных закупочных и товарных интервенций, утвержденной приказом Минсельхоза России от 19 апреля 2017 г. № 185 (зарегистрирован Минюстом России 31 июля 2017 г., регистрационный № 47597), с изменениями, внесенными приказом Минсельхоза России от 6 сентября 2019 г. № 531 «О внесении изменений в Методику расчета предельных уровней минимальных и максимальных цен на зерно, молоко сухое и масло сливочное в целях проведения государственных закупочных и товарных интервенций, утвержденную приказом Минсельхоза России от 19 апреля 2017 г. № 185» (зарегистрирован Минюстом России 31 октября 2019 г., регистрационный № 56381), **п р и к а з ы в а ю:**

1. Определить на период с момента вступления настоящего приказа в силу и по 30 июня 2021 г. следующие предельные уровни минимальных цен на зерно, согласованные с ФАС России, при достижении которых в 2020-2021 годах проводятся государственные закупочные интервенции в отношении зерна урожая 2019 и 2020 годов:

а) на мягкую пшеницу 3 класса по всем субъектам Российской Федерации, входящим в состав:

Центрального федерального округа, Северо-Западного федерального округа – 7 150 руб/т с учетом налога на добавленную стоимость (далее – НДС), 6 500 руб/т без учета НДС;

Северо-Кавказского федерального округа – 7 700 руб/т с учетом НДС, 7 000 руб/т без учета НДС;

Южного федерального округа – 7 370 руб/т с учетом НДС, 6 700 руб/т без учета НДС;

Приволжского федерального округа – 7 920 руб/т с учетом НДС, 7 200 руб/т без учета НДС;

Уральского федерального округа – 7 590 руб/т с учетом НДС, 6 900 руб/т без учета НДС;

Сибирского федерального округа, Дальневосточного федерального округа – 7 260 руб/т с учетом НДС, 6 600 руб/т без учета НДС;

б) на мягкую пшеницу 4 класса по всем субъектам Российской Федерации, входящим в состав:

Центрального федерального округа, Северо-Западного федерального округа – 6 490 руб/т с учетом НДС, 5 900 руб/т без учета НДС;

Северо-Кавказского федерального округа – 7 370 руб/т с учетом НДС, 6 700 руб/т без учета НДС;

Южного федерального округа – 7 260 руб/т с учетом НДС, 6 600 руб/т без учета НДС;

Приволжского федерального округа – 7 480 руб/т с учетом НДС, 6 800 руб/т без учета НДС;

Уральского федерального округа – 6 930 руб/т с учетом НДС, 6 300 руб/т без учета НДС;

Сибирского федерального округа, Дальневосточного федерального округа – 6 710 руб/т с учетом НДС, 6 100 руб/т без учета НДС;

в) на мягкую пшеницу 5 класса по всем субъектам Российской Федерации, входящим в состав:

Центрального федерального округа, Северо-Западного федерального округа – 6 160 руб/т с учетом НДС, 5 600 руб/т без учета НДС;

Северо-Кавказского федерального округа – 7 040 руб/т с учетом НДС, 6 400 руб/т без учета НДС;

Южного федерального округа – 6 820 руб/т с учетом НДС, 6 200 руб/т без учета НДС;

ДОКУМЕНТЫ

Приволжского федерального округа – 6 710 руб/т с учетом НДС, 6 100 руб/т без учета НДС;

Уральского федерального округа – 6 930 руб/т с учетом НДС, 6 300 руб/т без учета НДС;

Сибирского федерального округа, Дальневосточного федерального округа – 6 270 руб/т с учетом НДС, 5 700 руб/т без учета НДС;

г) на кукурузу не ниже 3 класса по всем субъектам Российской Федерации, входящим в состав:

Центрального федерального округа, Северо-Западного федерального округа – 6 820 руб/т с учетом НДС, 6 200 руб/т без учета НДС;

Северо-Кавказского федерального округа – 9 020 руб/т с учетом НДС, 8 200 руб/т без учета НДС;

Южного федерального округа – 9 240 руб/т с учетом НДС, 8 400 руб/т без учета НДС;

Приволжского федерального округа, Уральского федерального округа, Сибирского федерального округа – 7 370 руб/т с учетом НДС, 6 700 руб/т без учета НДС;

Дальневосточного федерального округа – 8 712 руб/т с учетом НДС, 7 920 руб/т без учета НДС;

д) на рожь не ниже 3 класса по всем субъектам Российской Федерации, входящим в состав:

Центрального федерального округа, Северо-Западного федерального округа, Северо-Кавказского федерального округа – 7 370 руб/т с учетом НДС, 6 700 руб/т без учета НДС;

Южного федерального округа – 5 280 руб/т с учетом НДС, 4 800 руб/т без учета НДС;

Приволжского федерального округа, Уральского федерального округа – 5 940 руб/т с учетом НДС, 5 400 руб/т без учета НДС;

Сибирского федерального округа, Дальневосточного федерального округа – 4 730 руб/т с учетом НДС, 4 300 руб/т без учета НДС;

е) на ячмень по всем субъектам Российской Федерации, входящим в состав:

Центрального федерального округа, Северо-Западного федерального округа – 6 710 руб/т с учетом НДС, 6 100 руб/т без учета НДС;

Северо-Кавказского федерального округа – 7 370 руб/т с учетом НДС, 6 700 руб/т без учета НДС;

Южного федерального округа – 8 030 руб/т с учетом НДС, 7 300 руб/т без учета НДС;

Приволжского федерального округа – 7 150 руб/т с учетом НДС, 6 500 руб/т без учета НДС;

Уральского федерального округа – 6 490 руб/т с учетом НДС, 5 900 руб/т без учета НДС;

Сибирского федерального округа, Дальневосточного федерального округа – 6 600 руб/т с учетом НДС, 6 000 руб/т без учета НДС.

2. Определить на период с момента вступления настоящего приказа в силу и по 30 июня 2021 г. следующие предельные уровни максимальных цен на

зерно, согласованные с ФАС России, при достижении которых в 2020-2021 годах проводятся государственные товарные интервенции в отношении зерна:

а) на мягкую пшеницу 3 класса по всем субъектам Российской Федерации, входящим в состав:

Центрального федерального округа, Северо-Кавказского федерального округа, Южного федерального округа – 9 680 руб/т с учетом НДС, 8 800 руб/т без учета НДС;

Северо-Западного федерального округа – 8 140 руб/т с учетом НДС, 7 400 руб/т без учета НДС;

Приволжского федерального округа – 10 010 руб/т с учетом НДС, 9 100 руб/т без учета НДС;

Уральского федерального округа – 9 900 руб/т с учетом НДС, 9 000 руб/т без учета НДС;

Сибирского федерального округа, Дальневосточного федерального округа – 8 910 руб/т с учетом НДС, 8 100 руб/т без учета НДС;

б) на мягкую пшеницу 4 класса по всем субъектам Российской Федерации, входящим в состав:

Центрального федерального округа, Северо-Кавказского федерального округа, Южного федерального округа – 8 800 руб/т с учетом НДС, 8 000 руб/т без учета НДС;

Северо-Западного федерального округа – 7 370 руб/т с учетом НДС, 6 700 руб/т без учета НДС;

Приволжского федерального округа – 9 460 руб/т с учетом НДС, 8 600 руб/т без учета НДС;

Уральского федерального округа – 9 020 руб/т с учетом НДС, 8 200 руб/т без учета НДС;

Сибирского федерального округа, Дальневосточного федерального округа – 8 250 руб/т с учетом НДС, 7 500 руб/т без учета НДС;

в) на мягкую пшеницу 5 класса по всем субъектам Российской Федерации, входящим в состав:

Центрального федерального округа, Северо-Кавказского федерального округа, Южного федерального округа – 7 920 руб/т с учетом НДС, 7 200 руб/т без учета НДС;

Северо-Западного федерального округа – 6 930 руб/т с учетом НДС, 6 300 руб/т без учета НДС;

Приволжского федерального округа – 8 030 руб/т с учетом НДС, 7 300 руб/т без учета НДС;

Уральского федерального округа – 7 810 руб/т с учетом НДС, 7 100 руб/т без учета НДС;

Сибирского федерального округа, Дальневосточного федерального округа – 7 260 руб/т с учетом НДС, 6 600 руб/т без учета НДС;

г) на кукурузу по всем субъектам Российской Федерации, входящим в состав:

Центрального федерального округа, Северо-Кавказского федерального округа, Южного федерального округа – 8 140 руб/т с учетом НДС, 7 400 руб/т без учета НДС;

Северо-Западного федерального округа – 7 590 руб/т с учетом НДС, 6 900 руб/т без учета НДС;

Приволжского федерального округа – 8 580 руб/т с учетом НДС, 7 800 руб/т без учета НДС;

Уральского федерального округа – 9 570 руб/т с учетом НДС, 8 700 руб/т без учета НДС;

Сибирского федерального округа, Дальневосточного федерального округа – 9 900 руб/т с учетом НДС, 9 000 руб/т без учета НДС;

д) на рожь по всем субъектам Российской Федерации, входящим в состав:

Центрального федерального округа, Северо-Кавказского федерального округа, Южного федерального округа – 8 250 руб/т с учетом НДС, 7 500 руб/т без учета НДС;

Северо-Западного федерального округа – 7 700 руб/т с учетом НДС, 7 000 руб/т без учета НДС;

Приволжского федерального округа – 6 050 руб/т с учетом НДС, 5 500 руб/т без учета НДС;

Уральского федерального округа – 7 810 руб/т с учетом НДС, 7 100 руб/т без учета НДС;

Сибирского федерального округа, Дальневосточного федерального округа – 5 170 руб/т с учетом НДС, 4 700 руб/т без учета НДС;

е) на ячмень по всем субъектам Российской Федерации, входящим в состав:

Центрального федерального округа, Северо-Кавказского федерального округа, Южного федерального округа – 8 690 руб/т с учетом НДС, 7 900 руб/т без учета НДС;

Северо-Западного федерального округа – 6 820 руб/т с учетом НДС, 6 200 руб/т без учета НДС;

Приволжского федерального округа – 8 030 руб/т с учетом НДС, 7 300 руб/т без учета НДС;

Уральского федерального округа – 6 930 руб/т с учетом НДС, 6 300 руб/т без учета НДС;

Сибирского федерального округа, Дальневосточного федерального округа – 7 260 руб/т с учетом НДС, 6 600 руб/т без учета НДС.

3. Признать утратившим силу приказ Минсельхоза России от 29 марта 2019 г. № 155 «Об определении предельных уровней минимальных цен на зерно урожая 2019 года в целях проведения государственных закупочных интервенций в 2019-2020 годах» (зарегистрирован Минюстом России 6 мая 2019 г., регистрационный № 54561).

Министр

Д.Н. Патрушев

Зарегистрировано в Минюсте РФ 26 марта 2020 г.

Регистрационный № 57852

ОБЩЕСТВЕННЫЕ СЛУШАНИЯ

29 мая 2020 г. в 10:00 в здании администрации Бобровского муниципального района Воронежской области по адресу: 397700, Воронежская обл., г. Бобров, ул. Кирова, 32а, 2 этаж, малый зал заседаний, состоятся общественные обсуждения (в форме слушаний) с гражданами и общественными организациями по объекту государственной экологической экспертизы – проекта технической документации, включая ТЗ и проект материала ОВОС, на агрохимикат:

Удобрение жидкое серосодержащее марки: 24:0:0+S, 26:0:0+S, 28:0:0+S – регистрант **ООО «Евро-Хим Трейдинг Рус»** (115054, Москва, ул. Дубининская, 53, стр. 6).

Цель общественных обсуждений (слушаний) – для последующей государственной регистрации агрохимиката. Указанный агрохимикат будет использоваться на всей территории Российской Федерации.

Сроки проведения оценки воздействия на окружающую среду: **27.04.2020-27.05.2020.**

Материалы проекта технической документации, включая ТЗ и материала ОВОС, на агрохимикат доступны для рассмотрения и подготовки замечаний и предложений заинтересованных лиц с 27 апреля 2020 г. по адресу: 397700, Воронежская обл., г. Бобров, ул. Кирова, 32 а, администрация Бобровского муниципального района Воронежской области, тел.: +7 (903) 798-89-37, e-mail: info@vayro.ru. Замечания и предложения от граждан и общественных организаций по проекту технической документации принимаются в письменном виде **с 27 апреля 2020 г. по 27 мая 2020 г. с 10.00 до 17.00** по адресу: 397700, Воронежская обл., г. Бобров, ул. Кирова, 32а, администрация Бобровского муниципального района Воронежской области.

Разработчик проектной документации – **ООО «ВАЙРО»** (115191, Москва, ул. Рошинская 2-ая, 4, 5 этаж, помещение Ia, комната 1).

Орган, ответственный за организацию общественных обсуждений, администрация Бобровского муниципального района Воронежской области совместно с ООО «ВАЙРО».

ДОКУМЕНТЫ

ОБЩЕСТВЕННЫЕ СЛУШАНИЯ

29 мая 2020 г. в 12:00 в здании администрации Бобровского муниципального района Воронежской области по адресу: 397700, Воронежская обл., г. Бобров, ул. Кирова, 32а, 2 этаж, малый зал заседаний, состоятся общественные обсуждения (в форме слушаний) с гражданами и общественными организациями по объектам государственной экологической экспертизы – проектам технической документации, включая ТЗ и проекты материалов ОВОС, на препараты:

ГлиБест Гранд, ВДГ (687 г/кг глифосата кислоты, в виде изопропиламинной соли) – регистрант **ООО «АГРус»** (117452, Москва, Симферопольский бульвар, 29, корп. 8);

Килрат Супер, ГР (2,5 г/л бродифакума); **Галактион**, КЭ (104 г/л галоксифоп-Р-метила); **Пропи Плюс**, КЭ (250 г/л пропиконазола) – регистрант **ООО ГК «ЗемлякоФФ»** (108811, Москва, пос. Московский, д. Румянцево, ул. Верхняя, 5б).

Цель общественных обсуждений (слушаний) – для последующей государственной регистрации препаратов. Указанные препараты будут использоваться на всей территории Российской Федерации.

Сроки проведения оценки воздействия на окружающую среду: **27.04.2020-27.05.2020**.

Материалы проектов технической документации, включая ТЗ и материалы ОВОС, на препараты доступны для рассмотрения и подготовки замечаний и предложений заинтересованных лиц с 27 апреля 2020 г. по адресу: 397700, Воронежская обл., г. Бобров, ул. Кирова, 32 а, администрация Бобровского муниципального района Воронежской области, тел.: +7 (495) 607-21-31, e-mail: greenwod-eko@yandex.ru.

Замечания и предложения от граждан и общественных организаций по проектам технической документации принимаются в письменном виде с **27 апреля 2020 г. по 27 мая 2020 г. с 10.00 до 17.00** по адресу: 397700, Воронежская обл., г. Бобров, ул. Кирова, 32а, администрация Бобровского муниципального района Воронежской области.

Разработчик проектной документации – **ООО «ГРИНВУД»** (140090, Московская обл., г. Дзержинский, ул. Поклонная, 9, этаж 1, пом. 8).

Орган, ответственный за организацию общественного обсуждения, администрация Бобровского муниципального района Воронежской области совместно с **ООО «ГРИНВУД»**.

ОБЩЕСТВЕННЫЕ СЛУШАНИЯ

29 мая 2020 г. в 15:00 в здании администрации Бобровского муниципального района Воронежской области по адресу: 397700, Воронежская обл., г. Бобров, ул. Кирова, 32а, 2 этаж, малый зал заседаний, состоятся общественные обсуждения (в форме слушаний) с гражданами и общественными организациями по объектам государственной экологической экспертизы – проектам технической документации, включая ТЗ и проекты материалов ОВОС, на препараты:

Волат, ВР (150 г/л диквата) – регистрант **ООО «Франдеса»** (Российская Федерация, 115114, Москва, Павелецкая наб., 2, стр. 2, пом. 37 и Республика Беларусь, 225209, Брестская обл., Березовский р-н, 1);

Фразол, КС (60 г/л тебуконазола + 60 г/л триадимефона) – регистрант **ООО «Франдеса»** (Республика Беларусь, 225209, Брестская обл., Березовский р-н, 1);

Гладиатор, КЭ (50 г/л лямбда-цигалотрина) – регистранты **ООО «АНПП «АГРОХИМ-XXI»** (117418, Москва, ул. Новочеремушкинская, 58) и **ООО «Агрохим-XXI»** (119331, Москва, Проспект Вернадского, 29);

Экселент, КС (250 г/л пикоксистробина) – регистрант **ООО «ПРИОРИТЕТ ПЛЮС»** (350059, г. Краснодар, ул. Васнецова, 39).

Цель общественных обсуждений (слушаний) – для последующей государственной регистрации препаратов. Указанные препараты будут использоваться на всей территории Российской Федерации.

Сроки проведения оценки воздействия на окружающую среду: **27.04.2020-27.05.2020**.

Материалы проектов технической документации, включая ТЗ и материалы ОВОС, на препараты доступны для рассмотрения и подготовки замечаний и предложений заинтересованных лиц с 27 апреля 2020 г. по адресу: 397700, Воронежская обл., г. Бобров, ул. Кирова, 32 а, администрация Бобровского муниципального района Воронежской области, тел.: +7 (495) 607-21-31, e-mail: priroda-eko2016@yandex.ru.

Замечания и предложения от граждан и общественных организаций по проектам технической документации принимаются в письменном виде с **27 апреля 2020 г. по 27 мая 2020 г. с 10.00 до 17.00** по адресу: 397700, Воронежская обл., г. Бобров, ул. Кирова, 32а, администрация Бобровского муниципального района Воронежской области.

Разработчик проектной документации – **ООО «Природа»** (121596, Москва, ул. Кубинка, 15, корп. 2, пом. I, ком. 10).

Орган, ответственный за организацию общественного обсуждения, администрация Бобровского муниципального района Воронежской области совместно с **ООО «Природа»**.



8-10 июня
2020 г.
г. Москва

AQUA PRO EXPO-2020

МЕЖДУНАРОДНАЯ ВЫСТАВКА ОБОРУДОВАНИЯ И ТЕХНОЛОГИЙ
ДОБЫЧИ, РАЗВЕДЕНИЯ И ПЕРЕРАБОТКИ РЫБЫ И МОРЕПРОДУКТОВ

Участие в выставке позволит установить прямые контакты с руководителями и специалистами по приобретению товаров и услуг для добычи, разведения и переработки рыбы и морепродуктов из разных регионов России и зарубежья.



Основные тематические разделы

ВЫЛОВ

- промысловое судостроение
- оснащение судов: навигационное, палубное, промысловое, электронное оборудование
- орудия лова
- защитные и спасательные средства, спецодежда

АКВАКУЛЬТУРА

- оборудование и технологии для строительства и оснащения рыбных ферм
- системы контроля и очистки воды
- корма и биопрепараты
- посадочный материал

ПЕРЕРАБОТКА

- первичное рыбоперерабатывающее оборудование
- оборудование для переработки икры и морепродуктов
- оборудование для упаковки: вакуумное, термоусадочное, жестяное, пластиковое, гофро- и стеклотара, этикетки
- весоконтрольное оборудование
- оборудования для переработки рыбных отходов, рыбомучные установки
- проектирование и строительство рыбных комбинатов, оснащение, сервис, ремонт
- оборудование для производства рыбной продукции с высокой добавленной стоимостью

СОПУТСТВУЮЩИЕ УСЛУГИ

- холодильное оборудование
- оборудование для транспортировки
- оборудование для мойки
- складская и промышленная автоматизация
- страховые и финансовые услуги





СОВЕРШЕНСТВОВАНИЕ ОРГАНИЗАЦИИ ЭКСПОРТНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ АГРАРНЫХ ПРЕДПРИЯТИЙ

Научный аналитический обзор. –
М.: ФГБНУ «Росинформагротех», 2019 – 164 с.

Показаны основные тренды развития аграрного экспорта России, его состояние и тенденции развития. Представлены новые организационные технологии экспортной деятельности аграрных предприятий (кластерносетевые объединения, цифровые технологии, подготовка кадров). Даны предложения по совершенствованию государственной поддержки, основанные на региональном межпрограммном субсидировании инновационного развития производства конкурентной аграрной продукции, примером может послужить сценарный прогноз развития экспортной деятельности аграрных предприятий Калужской области до 2025 г.

Предназначен для широкого круга специалистов и руководителей регионального и муниципального уровней управления, предприятий и организаций, занимающихся развитием аграрного экспорта, а также преподавателей вузов и студентов, слушателей курсов повышения квалификации и служб ИКС АПК.

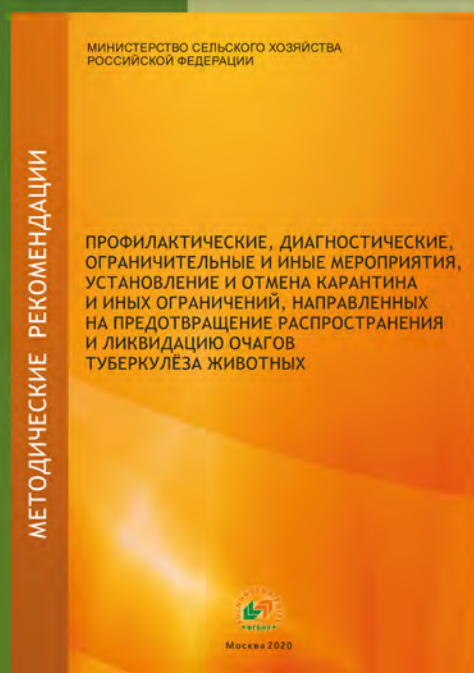
ПРОФИЛАКТИЧЕСКИЕ, ДИАГНОСТИЧЕСКИЕ, ОГРАНИЧИТЕЛЬНЫЕ И ИНЫЕ МЕРОПРИЯТИЯ, УСТАНОВЛЕНИЕ И ОТМЕНА КАРАНТИНА И ИНЫХ ОГРАНИЧЕНИЙ, НАПРАВЛЕННЫХ НА ПРЕДОТВРАЩЕНИЕ РАСПРОСТРАНЕНИЯ И ЛИКВИДАЦИЮ ОЧАГОВ ТУБЕРКУЛЕЗА ЖИВОТНЫХ

Инструктивно-методическое издание. –
М.: ФГБНУ «Росинформагротех», 2020. – 36 с.

Разработано с целью обеспечения нормативной базы для установления единых норм и требований при осуществлении профилактических, диагностических, ограничительных и иных мероприятий, направленных на предотвращение распространения и ликвидацию очагов туберкулеза животных на территории Российской Федерации. Предназначено для ветеринарных врачей, сотрудников лабораторий ветсанэкспертизы, сотрудников научно-исследовательских лабораторий.

Материалы рассмотрены и одобрены на заседании Научно-методической комиссии ФГБНУ ФНЦ ВИЭВ РАН (протокол № 1 от 29 января 2019 г.), рассмотрены и утверждены к печати на заседании Ученого совета ФГБНУ ФНЦ ВИЭВ РАН (протокол № 2 от 31 января 2019 г.), утверждены руководителем секции «Зоотехния и ветеринария» Отделения сельскохозяйственных наук РАН академиком РАН В.В. Калашниковым 28 февраля 2019 г.

Рекомендовано к изданию Научно-техническим советом Минсельхоза России (протокол № 20 от 1 ноября 2019 г.).



Информацию об этих и других изданиях ФГБНУ «Росинформагротех» можно узнать на сайте www.rosinformagrotech.ru в разделе «Документы».

Телефоны для справок:

(495) 993-42-92, 993-44-04, 993-55-83, факс (496) 531-64-90

