

Агропромышленный Журнал ЦФО

Информационно-аналитическое издание для участников рынка АПК № 3 (32) (ноябрь 2023)

СПЕЦИАЛЬНЫЙ ВЫПУСК



ПОДВЕДЕНИЕ ИТОГОВ-2023 В АГРОПРОМЫШЛЕННОМ КОМПЛЕКСЕ РЕГИОНОВ ЦФО

МОСКОВСКАЯ ОБЛАСТЬ:
ЛИДЕРЫ АПК

ИВАНОВСКАЯ ОБЛАСТЬ:
ТЕХНИКА ДЛЯ АПК

ВОРОНЕЖСКИЙ АПК:
ЛУЧШИЙ ОПЫТ



БИОТЕХПРОДУКЦИЯ для животноводства

КОМБИКОРМА, КОРМОВЫЕ ДОБАВКИ,
ПРОБИОТИЧЕСКИЕ КОМПЛЕКСЫ



Бацелл-М
Добавка кормовая
пробиотическая



Моноспорин
Пробиотик
(жидкая форма)



Моноспорин сухой
Пробиотик



Пролам
Пробиотик



Микостатин 2.0
Адсорбент нового
поколения



Сан-Лайф
Гигиенический
осушитель подстилки



Битасил
Биоконсервант для
силосования и сенажирования
растительного сырья



Гипролам
Препарат
для профилактики
эндометрита у коров



Биомастим
концентрированный
Средство для обработки
вынужденных коров после доения

Только повинуясь законам природы – побеждают!

г. Воронеж, ул. Латненская, 15В, пом. II

+7 (909) 215-96-96, +7 (903) 652-84-25, +7 (473) 280-23-25,

+7 (473) 280-23-24 — отдел розничных продаж

КОРМОВЫЕ-ТЕХНОЛОГИИ.РФ • K_TEHNOLOGII.RU

Уважаемые коллеги!

От лица группы компаний «Благо» поздравляю вас с профессиональным праздником - Днем работника сельского хозяйства и перерабатывающей промышленности!

*Ваш честный труд - опора устойчивой экономики нашей страны.
Вы выполняете ответственную функцию по обеспечению миллионов жителей России и других стран высококачественными продуктами питания.*

Чтобы работать в аграрном секторе, необходимо огромное трудолюбие, ответственность и воля.

Спасибо, что изо дня в день проявляете эти качества.

Пусть приложенные усилия возвращаются вам вдвойне, земля будет богата урожаем, а сельское хозяйство нашей страны - процветает!

*С уважением,
председатель совета директоров ГК «Благо»
А. В. Фосман*



ДОРОГИЕ ДРУЗЬЯ, УВАЖАЕМЫЕ ТРУЖЕНИКИ АПК!

Сегодняшний номер журнала посвящен итогам работы агропромышленного комплекса регионов Центрального федерального округа. Мы рассказали о достижениях, планах, перспективах, лучших предприятиях АПК и сопутствующих организациях, которые обслуживают и помогают улучшить работу этого сектора экономики.

Так как номер собирался в то время, когда аграрии всей нашей необъятной страны праздновали День работника сельского хозяйства и перерабатывающей промышленности, мы на страницах нашего «Агропромышленного журнала ЦФО» собрали ряд поздравлений, посвященных этому всероссийскому празднику, а также одноименному празднику в нашем родном воронежском регионе, в котором живу, работаю, выпускаю журнал, который люблю, о людях которого пишу.

В любом случае ноябрь уже традиционно стал месяцем, когда подводятся сельскохозяйственные итоги года, и для нас тоже — мы в это время выпускаем номер, ставший нашей «визитной карточкой» — объемный, красочный, в который вложена душа и сердце главного редактора — вашей покорной слуги, а также всего коллектива, сотрудники которого идут со

мной рука об руку уже много лет, за что им большая благодарность и уважение.

Сегодня аграрии живут, работают в новых реалиях нынешнего времени. Хочется пожелать всем полеводам, животноводам, переработчикам оставаться верными своему делу и не сворачивать с намеченного пути! Но, я думаю, в крови русского народа — пословица «взялся за гуж, не говори, что не дюж», и мы все преодолеем, выстоим, и выглядит солнце, и рассеются тучи над нашей родной Россией!

Так как этот номер у нас праздничный, хотелось бы поздравить всех аграриев со Всероссийским днем работника сельского хозяйства и перерабатывающей промышленности, а также с региональными праздниками на местах! Поздравляю тех, чьи сердца навсегда отданы родной земле! С праздником, уважаемые работники сельского хозяйства! Ваши руки, не знающие усталости, постоянно трудятся на благо людей. Пусть ваше здоровье будет крепким, а каждое мгновение жизни будет наполнено радостью! Больших достижений, множества ярких открытий, хорошего урожая, большого приплода и огромных прибылей!

Желаю вам, чтобы земля всегда отдавала вам самые «сливки» своего



плодородия, одаривала вас высокими результатами! Любите родную землю — она обязательно ответит взаимностью! Огромных и богатых вам урожаев, пусть ваша сфера деятельности приносит только удовольствие и отличное настроение! Пусть каждый работник сельского хозяйства будет уважаем и любим государством, достигает высот для достойной жизни! С праздником!

*С искренним уважением, главный редактор, учредитель и директор
«Агропромышленного журнала ЦФО»
Ирина Ермакова*



АГРАРНЫЙ ПРАЗДНИК В ПОДМОСКОВЬЕ



Наш спецкор побывал на празднике в Москве. Своими впечатлениями он делится с читателями журнала.

Торжественное мероприятие, приуроченное ко Дню работника сельского хозяйства и перерабатывающей промышленности региона, открыл губернатор Московской области Андрей Воробьев, который в своем вступительном слове сказал:

«В системе агропромышленного комплекса Московской области работает порядка 110 тысяч человек. Для нашего столичного региона сельское хозяйство всегда имело важное значение. Мы работаем над тем, чтобы, особенно в удаленных территориях, была отдача от каждого участка земли, чтобы можно было пахать, сеять и получать хороший результат», — сказал Воробьев.

На территории Московской области с 2013 года введено в оборот около 400 тысяч гектаров земель, почти на 30% выросла площадь обрабатываемой пашни. В этом году в Подмосковье собрано рекордное количество картофеля — 418 тысяч тонн. Урожай зерновых и зернобобовых культур составил 415 тысяч тонн. Кроме того, по сравнению с 2018 годом на 20% вырос объем собранных овощей защищенного грунта, на 23% — кукурузы. В регионе заготовлено более 1,7 миллиона тонн грубых и сочных кормов, увеличена площадь под озимый сев.

«Мы должны обеспечить стабильный рост молока, достичь объема производства в 1 миллион тонн

Губернатор Московской области Андрей Воробьев награждает лучших по профессии в сфере АПК

в год. По закрытым грунтам у нас тоже серьезные планы, сейчас мы находимся на 2-3 месте в России, а ставим цель выйти на 1-е. Кроме того, мы вторые в стране по производству сыра. Надеюсь, что реализация нашей программы позволит нам стать лидерами», — отметил губернатор.

В ходе мероприятия состоялась торжественная церемония вручения областных наград.

За большой вклад в развитие агропромышленного комплекса региона Орденом Преподобного Сергия Радонежского награжден генеральный директор компании «Мособлагроснаб» Сергей Чупшев (городской округ Подольск).

Почетное звание «Заслуженный работник сельского хозяйства Московской области» присвоено начальнику цеха растениеводства предприятия «Воскресенское» Марине Мигуновой; механизатору сельскохозяйственной техники компании «Русская ягода» Вячеславу Онтикову (городской округ Луховицы); технику

осеменения сельскохозяйственного кооператива «Кузьминский» Марине Солодовой (Сергиево-Посадский городской округ); водителю предприятия «Колхоз Уваровский» Сергею Эриванскому (Можайский городской округ).

Почетной грамотой губернатора Московской области награжден тракторист-механист предприятия «Агрофирма Сосновка» Михаил Воробьев (городской округ Озера).

Благодарность губернатора Московской области объявлена трактористу-механисту предприятия «Аксиньино» Геннадию Ажбулатову (городской округ Ступино); начальнику участка по производству растворимых напитков предприятия «Московская кофейня на паях» Геннадию Менькову (Рузский городской округ); главному зоотехнику-селекционеру предприятия «Макеево» Светлане Реутовой (городской округ Зарайск); а также коллективу предприятия «Коломнахлебпром».

Ирина Юрьева

РАБОТАЮТ НАД ВОПРОСОМ СТРАТЕГИЧЕСКОГО ЗНАЧЕНИЯ



На официальном сайте АО «Московское» по племенной работе размещено программное заявление генерального директора Ивана Янчукова, в котором сказано: «Задача АО «Московское» по племенной работе — обеспечить наших животноводов качественным племенным материалом, позволяющим улучшать генетический потенциал разводимого скота. Сегодня — это вопрос стратегического значения».

О том, как решается этот вопрос стратегического значения, мы решили узнать из первых уст, задав вопросы редакции журнала непосредственно руководителю данного хозяйства.

— *Иван Николаевич, как завершается 2023 год для АО «Московское» по племенной работе?*

— Сейчас не самое простое время для сельского хозяйства, но АО «Московское» по племенной работе остается одним из крупнейших производителей и поставщиков племенного материала в России. Идет работа над повышением генетического потенциала быков-производителей.

Совместно с лабораторией «Мираторг-Генетика» и фондом «Иннопрактика» приступили к реализации первого этапа проекта по разработке геномной оценки на базе отечественной популяции голштинского скота. Для этого производится комплекс селекционных мероприятий. В частности, таких как сбор генотипов и обработка фенотипических данных молочного скота Подмосковья.

При непосредственном участии нашего предприятия с успехом прошла ежегодная XXVI областная выставка племенных животных «Звезды Подмосковья-2023».

Расширяется география поставок, в том числе и за пределы России.

— *Как происходит комплектование стада быков-производителей на вашем предприятии?*

— Современное молочное животноводство предъявляет высокие требования к генетике и уделяет значительное внимание таким качествам, как продуктивность, содержание компонентов в молоке, продуктивное долголетие и способности к воспроизводству. Чтобы предложить лучшую генетику своим клиентам, быки, прежде чем попадают на предприятие, проходят тщательный отбор и строгий ветеринарный контроль.

В первую очередь происходит отбор по родословной: отцы должны быть лидерами породы и занимать высокие строчки в рейтингах, а матери обладать превосходным эксте-



Участники всероссийского совещания специалистов отечественных племпредприятий

рьером и иметь высокую продуктивность. Обязательно подтверждение отсутствия генетических аномалий. Естественно, и сам бык должен иметь отличный экстерьер. После отбора быков с желательными характеристиками, начинается проверка со стороны ветеринарной службы. Все быки проходят предварительный карантин, и, только получив подтверждение, что бык здоров, он становится производителем в АО «Московское» по племенной работе».

При поступлении быка на племпредприятия начинается проверка его племенных качеств в российских стадах, для чего проводится комплекс мероприятий: проверка оплодотворяющей способности и проверка дочерей по собственной продуктивности. В итоге остаются только лучшие производители.

— Каковы стандарты качества спермопродукции и особенности ее производства?

— В своем производстве мы придерживаемся ГОСТа 26030-2015: после оттаивания в одной дозе объемом 0,25 миллилитра содержится не менее 37,5 миллиона живых сперматозоидов, из них 15 миллионов — с прямолинейно поступательным движением.

Чтобы выдержать эти требования, свежеполученная сперма проверяется в лаборатории и разбавляется до нужной концентрации. При разбавлении спермы используется высококачественная синтетическая среда, которая позволяет обеспечить хорошую выживаемость и оплодотворяющую способность спермиев.

Фасовка и криоконсервация семени выполняется на автоматизированном оборудовании мирового уровня. На пайете при фасовке обязательно наносится наименование предприятия-изготовителя, кличка и номер быка, его порода, дата производства. После заморозки семя в течение месяца хранится в карантине, пока оно не пройдет бактериологический и биологический контроль. Проверке подлежит каждая серия, то есть полученная и замороженная сперма от одного быка в течение суток. Вся продукция проходит через

систему «Меркурий» и подтверждается сертификатами качества.

— Как используется трансплантация эмбрионов для генетического прогресса популяции КРС в РФ?

— Трансплантация эмбрионов позволяет получать потомство с улучшенными генетическими свойствами и открывает возможность для широкого распространения генотипа коров-рекордисток. Для этого в 2017 году в нашем отделении в городе Волоколамске был открыт селекционно-генетический центр, который укомплектован высокоценными коровами-донорами и животными-реципиентами. Цель нашего центра — самостоятельно воспроизводить быков с высокой племенной ценностью, в том числе и редких ге-



неалогических линий и свободных от генетических аномалий.

С 2017 года получено более 650 качественных эмбрионов, из которых 166 проданы в ведущие племпредприятия России. От использования эмбрионов в собственном центре получено 107 живых телят, в том числе 54 бычка. Большинство проданы на другие племпредприятия, а 12 «выпускников» переведены в основ-



АО «Московское» по племенной работе — постоянный организатор выставки племенных сельскохозяйственных животных «Звезды Подмосковья». На фото: судья Лариса Коваль выбирает лучшую корову из группы



Хистори-М 571815696, голштинской породы, прогноз по молоку +1599



Хутвисч-М 647135674, симментальская порода, прогноз по молоку +818



ную группу быков-производителей АО «Московское» по племенной работе». В этом году дочери от самых старших из них заканчивают лактацию, и можно будет сделать их объективную оценку на основе собственной продуктивности.

Также метод эмбриотрансфера популярен в хозяйствах, когда они хотят получить как можно больше дочерей от высокопродуктивных коров. В этом им готовы помочь специалисты нашего отдела воспроизводства и эмбриотрансплантации, имеющие обширный опыт.

— *Расскажите о других современных приемах селекционно-племенной работы.*

— Основа селекционного прогресса в современном молочном скотоводстве — это качественный и всесторонний учет и анализ результатов, и этому в АО «Московское» по племенной работе» уделяют очень большое внимание. На предприятии функционирует региональный

информационно-селекционный центр (РИСЦ), в базу данных которого поступают все результаты из подмосковных хозяйств, из лаборатории селекционного контроля качества молока, из иммуногенетической лаборатории и результаты оценки экспертизы каждого животного.

За многолетний период собрана уникальная база данных, которая признана одной из лучших в стране. Именно поэтому она была выбрана для создания референтной базы, которая будет использована для отбора животных с максимальным генетическим потенциалом.

— *Несколько конкретных слов об адресах поставок продукции по регионам РФ.*

— Клиентами племенного предприятия являются более 1000 сельхозпредприятий молочного и мясного направлений продуктивности в 52-х регионах России. Развитая сеть поставок по всей стране обеспечивает своевременную доставку потребителю племенной продукции и материалов для осуществления искусственного осеменения. Для этого предприятие имеет свои подразделения и региональные представительства в Московской, Рязанской, Белгородской, Оренбургской и ряде других областей.

— *Есть ли возможность освоения зарубежных рынков в странах, дружественных к России? Как она используется?*

— У нас установлены хорошие деловые отношения с некоторыми странами ближнего зарубежья, такими как Белоруссия, Казахстан,

Узбекистан, Киргизия, Азербайджан. А в этом году после ряда встреч заключено соглашение о поставке генетического материала в Республику Мали. Также проявили интерес к сотрудничеству Иран, Кабо-Верде и Сенегал, обсуждается как вопрос о поставке высо-

ко качественной генетики, так и обучении их специалистов.

— *Что сделано в последние годы для улучшения содержания скота?*

— Несколько лет назад предприятие перешло с привязной системы содержания быков на беспривязную. Для быков созданы все комфортные условия: они содержатся в просторных и удобных для обслуживания стойлах, в помещении поддерживается оптимальный микроклимат. Есть специальные выгульные галереи, где быки прогуливаются во избежание гиподинамии.

— *Какими наградами отмечена деятельность коллектива, отдельных работников?*

— АО «Московское» по племенной работе» регулярно участвует в мероприятиях различного уровня. Ежегодно предприятие получает золотые медали и дипломы за вклад в развитие племенного и товарного животноводства в Российской Федерации на таких выставках, как международная выставка племенного дела, кормов, ветеринарии и технологий для животноводства, свиноводства, птицеводства и кормопроизводства «АгроС» и всероссийская сельскохозяйственная выставка «Золотая осень». Этот год не стал исключением.

Награды — это результат работы всего коллектива. На предприятии работают высококвалифицированные специалисты, настоящие профессионалы, преданные своему делу. В их числе — лауреат премии Правительства Российской Федерации за заслуги перед Отечеством, заслуженные работники сельского хозяйства России и Московской области, два доктора сельскохозяйственных наук и несколько кандидатов сельскохозяйственных наук.

Кроме того, коллектив имеет благодарственные письма, дипломы и почетные грамоты за регулярное участие в региональных и всероссийских конкурсах на звание лучшего по профессии и в выставках племенного скота в качестве экспертов и членов судейских комиссий.

Интервью провела
Ирина Ермакова



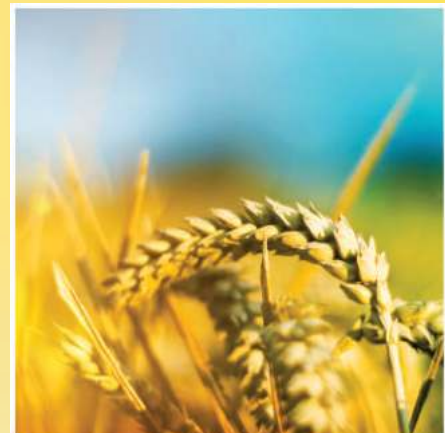
12 Форум. Конференция. Выставка

Волгоградский АгроФорум-2024

СЕЛЬХОЗТЕХНИКА • ЗАПЧАСТИ • ОБОРУДОВАНИЕ
РАСТЕНИЕВОДСТВО • ЖИВОТНОВОДСТВО • ПТИЦЕВОДСТВО

В ПРОГРАММЕ:

- Презентация новинок сельскохозяйственной отрасли и агротехнологий от компаний-участников на стенах
- Торжественные мероприятия, посвященные празднованию образования фермерского движения Волгоградской области
- Награждение за высокие показатели в сфере сельскохозяйственного производства, мелиорации и обустройства села.
- Круглый стол на актуальные темы



21-22
ФЕВРАЛЯ

ВОЛГОГРАД
ЭКСПОЦЕНТР

пр. Ленина, 65 а

**Волгоград
ЭКСПО**
выставочный центр

(8442) 93-43-02
www.volgogradexpo.ru

НА ПРАВАХ РЕКЛАМЫ

«ПОЙМА» МОЛОЧНОЙ РЕКИ

ВИЗИТНАЯ КАРТОЧКА ХОЗЯЙСТВА



В 2022 году Племенной завод «Пойма» отметил юбилей – 90-летие. Ему предшествовала крупная реорганизация, пройдя которую крупнейшее предприятие Московской области стало именоваться филиалом федерального государственного бюджетного научного учреждения «Федеральный научный центр кормопроизводства и агроэкологии имени В. Р. Вильямса».

Земельный банк «Поймы» включает 5700 гектаров, из которых обрабатывается около 5 тысяч, оставшуюся площадь составляют лесополосы, овраги, пруды. Основная специализация, как видно из названия, – это разведение племенного скота голштинской породы и производство молока. С этой целью на фермах хозяйства содержится около 7 тысяч голов КРС, из которых 2850 – дойное стадо.

«Пойма» – не только крупнейшее в Подмосковье предприятие, но и один из лидеров АПК. По данным министерства сельского хозяйства региона, по объемам производства молока (в среднем около 28 тысяч тонн) оно занимает 40-е место в России. Львиная доля этой молочной реки (98 процентов) реализуется высшим сортом. Товарность составляет 97 процентов.

По итогам 2022 года получено от каждой коровы по 9820 килограммов продукции. И вряд ли что-то помешает хозяйству выйти на 10-тысячный рубеж в этом году. А это уже уровень, близкий к лучшим европейским и американским производителям.

«Пойма» и как племенное хозяйство имеет достижения, которыми по праву может гордиться. За последнее время на ежегодной выставке «Звезды Подмосковья» – авторитетном смотре-конкурсе достижений в области племенной работы региона – коровы предприятия авторитетным жюри признавались не только чемпионками, но и абсолютными победителями. Неудивительно, что за таким скотом буквально охотятся в хозяйствах Цен-

трального федерального округа и страны в целом. В том числе на сельхозпредприятиях Московской, Владимирской, Смоленской, Рязанской, Липецкой, Псковской, Костромской областей, Краснодарского края, Республики Мордовия. По итогам прошлого года реализовано более 300 нетелей. Кроме того, отправлена партия племенных животных в ближнее зарубежье – в Казахстан.

КОД ПОРОДИСТОСТИ И ПРОДУКТИВНОСТИ

— Какие слагаемые дают в сумме те достижения в животноводстве Племзавода «Пойма», о которых говорилось выше? – спрашивали при встрече директора хозяйства Анатолия Анатольевича Анисимова.

— Слагаемых несколько: селекционно-племенная работа, кормление, содержание животных, кадры.

— Каков уровень селекционно-племенной работы в руководимом Вами хозяйстве?

— Достаточный для реализации задачи, стоящей перед коллективом специалистов и работников. А это получение высокопродуктивного племенного скота. Для этого на племенном заводе в соответствии с инструкциями и положениями Минсельхоза РФ, определяющими наш статус, налажена вся полноценная работа по идентификации животных, ведению первичного и племенного учета, созданию генеалогической структуры стада, выполнению цитогенетического анализа и так далее.

Основным методом селекции на Племзаводе является чистопородное разведение с выделением и развитием линий и семейств. При этом используются следующие методики: селекция по каждому отдельному признаку; tandemная селекция; по селекционному индексу. Целью всей этой сложной и кропотливой работы, результат которой не виден сразу, но от этого он не становится менее актуальным, является, например, достижение баланса между обеспечением роста продуктивности каждого отдельного животного и содержанием жира, белка в получаемом от него молоке.

Почему это так важно? Потому, что известна достаточно хорошо отрицательная корреляция молочной жирности и содержания белка при прогрессе надоев. И каждый раз наши работники должны решить эту сложную задачу в пользу производства, для которого важны не только удой, но и жир с белком в молоке.

Далее. Генетики, опять же, к примеру, отмечают низкую наследуемость продолжительности жизни коров. Зная это, можно ли продлить срок их продуктивности? Да, можно с помощью правильно подобранных производителей, а также улучшения условий содержания и корм-

ления в период получения от них высоких удоев. К такому выводу пришли исследователи.

И этому можно у нас найти доказательство. В среднем на нашем предприятии животные используются по 3,7 лактации. Но есть и те, которые дают молоко по 10, 11 и даже 12 лактации. Как ни удивительно, но это факт, заслуживающий внимания.

В генетике, селекции нет мелочей и проходных моментов. Возьмем семя, которое используем. Очень важно, чтобы оно было качественным, от отличных производителей-улучшателей. Поэтому работаем исключительно с проверенными его поставщиками – АО «Московское» по племенной работе», «МК Генетика», «Альта Джениетик». Семя, получаемое из этих предприятий, нас устраивает по всем параметрам, которые необходимы в селекционно-племенной работе.

Говоря сейчас лишь об отдельных моментах селекционно-племенной работы в хозяйстве, хочу обратить ваше внимание на коллектив работниц, который каждодневно делает всю ее в полном комплексе и в конечном итоге обеспечивает высокие племенные показатели завода. Это наш зоотехник-селекционер Елена Беляева, селекционеры Зоя Миюц и Ирина Алексеева, племтехник Светлана Попова.

МОЛОКО У КОРОВЫ НА ЯЗЫКЕ

— Анатолий Анатольевич, Вы назвали кормление поголовья важнейшим условием при перечислении слагаемых успешной работы Племзавода «Пойма». Почему?

— Народная мудрость гласит: «Молоко у коровы на языке». То есть издавна люди знали, что надой напрямую зависит от количества и качества кормов, которые животное потребляет перед тем, как отдать молоко. Смысль пословицы не расходится с выводами ученых на этот счет.

Созданию и развитию кормовой базы в нашем хозяйстве уделялось и уделяется первостепенное внимание. Задачу облегчает то важное обстоятельство, что мы располагаем собственным кормопроизводством.

В структуре посевных площадей кукурузе на силос отведено около 1000 гектаров. Такой же солидный клин



Первый заместитель директора
Александр Никитенков



Начальник комплекса Анна Лебеденко

занимают многолетние травы (люцерна, клевер). Необходимую площадь отводим под другие кормовые культуры. На зимовку заготовили порядка 50 тысяч тонн сенажа, 2500 — сена. 30 тысяч тонн — кукурузного силоса. Ежедневно мы закладывали от 1000 до 1500 тонн сенажа. А кукурузного силоса — до 2000 тонн.

— Как организовано производство объемистых кормов в вашем хозяйстве?



Коровы голштинской породы
Племзавода «Пойма»



Условия содержания
«голштинок» — комфортные!



— Для заготовки сенажа используем естественные злаковые травы. Площадь сенокосов составляет около 1 тысячи гектаров, фитоценоз которых представлен тимофеевкой луговой, лисохвостом, овсяницеей, пыреем ползучим, разными видами разнотравия. Примерно такие же по объему площади засеваем, как уже сказано выше, люцерной, клевером и другими многолетними травами. Снимаем в основном с последних два, редко — три укоса.

Получаем содержание сырого протеина в травах на многолетних посевах от 18 до 20 процентов, а в растениях на естественных сенокосах — до 17. Это хорошие показатели, к ним мы и стремились.

На заготовку силоса подбираем кукурузу разных гибридов. Обычно не менее 5. Делаем окончательный выбор после анализа результатов демопосевов, размещаемых у нас, опыта работы соседей, совета экспертов. Зато и результат обычно ни специалистов, ни механизаторов, ни животноводов не разочаровывает — собираем по 380–400 центнеров с гектара при 35–40 процентах сухого вещества и содержанием крахмала до 40 процентов.

— Какой сельхозтехникой вы располагаете для организации кормопроизводства на столь больших площадях?

— У нас, скажу без ложной скромности, мощный кормовой отряд из техники производства компании «Клаас»: 2 косилки «Диско»-триплекс, 3-е граблей-валкообразователей, 3 комбайна «Ягуар-850», а также тракторы и другие механизмы.

На трамбовке задействуются 4 трактора «Кировец», имеется для целей доставки кормов по линии «поле-траншея» целый парк грузовиков, которые мы активно используем в период заготовки объемистых кормов.

Такая техника позволяет проводить работы в сжатые сроки, с высоким качеством, что для питательных свойств кормов имеет первостепенное значение. Приведу пример в доказательство этого вывода. При заготовке кукурузы на силос важное значение имеет расщепление зерна. Установленные на «Ягуаре» конкрекеры полностью расщепляют зерно, высвобождая крахмал и делая его доступным для животных. Это обстоятельство положительно влияет как на молокоотдачу, так и на здоровье крупного рогатого скота в целом.

И еще. Содержание крахмала в СВ силосной массы кукурузы составляет 35–40. Наконец, не меньшее значение имеет экономика. «Ягуар» убирает за смену до 800 тонн. Отсюда и выбор в пользу именно такой техники при формировании кормоуборочного отряда, который действует у нас не первый год.

Как ни трудно финансово, но мы в хозяйстве по возможности обновляем кормоуборочную технику. Да и в целом стараемся повышать энерговооруженность хозяйства. Так, в этом году приобрели еще 2 трактора компании «Клаас», 1 — Дойц Фар, 2 кормораздатчика-смесителя кормов (миксеры) — стационарный и самоходный, кормоуборочный комбайн Ягуар 870.

— Учитывается ли при заготовке кормов то обстоятельство, что рационы для разных групп животных различные?

— Конечно! Для сухостойных коров нужны низкопротеиновые корма, дойным необходим белок и сахар. Наиболее богата сахаром кукуруза, а белок дают бобовые и другие травы. Собственное производство позволяет нам заготавливать корма с разным содержанием белка и сахара и формировать оптимальный рацион.

Для дополнительной балансировки рационов работаем с компанией «АгроВитЭкс», у которой приобретаем линейку премиксов. А также сотрудничаем с предприятием «Ай Би Эс» с той же целью балансирования рационов для разных групп наших животных.

КОМФОРТ ДЛЯ ГОЛШТИНОК

— Насколько правильный уход за поголовьем способствует достижению тех высоких цифр, о которых мы говорили в самом начале интервью?

— Организация хорошего, добротного ухода за поголовьем не всегда прямо, но опосредованно — всегда, на полные 100 процентов, влияет на производственные показатели в любом хозяйстве, которое занимается животноводством. Тем более — племенным производством.

Мы — не исключение из правила. Вот смотрите, выход телят у нас 80 на 100 коров при сохранности 97 процентов.



Цифры совсем не случайные, хотя и очень высокие. По крайней мере, для нас. С самого рождения теленок в нашем хозяйстве окружены вниманием и заботой со стороны телятниц, которые в любое время суток примут его от коровы, напоят молозивом, проследят за тем, чтобы у него была сухая и чистая подстилка. Его обязательно осмотрит ветеринарный врач, сделает необходимые прививки, полечит, если надо.

Понятно, что не меньше времени и заботы к себе требуют взрослые особи, начиная с подстилки, полноценного кормления, поения, своевременного проведения вакцинаций, организации случки, отелов в условиях, отвечающих всем нормам коровьего комфорта, и так далее.

Хороший уход – не просто внимание, забота и хозяйствский досмотр. Возьмем стресс. Он случается у животных по самым разным причинам. В том числе корова может нервничать во время дойки. Стресс для нее чреват кратковременным незддоровьем. Для хозяйства – возможной потерей молока. Минимизировать возможность получения такого рода стресса позволяют многие моменты хорошо организованного ухода. В том числе и наша организация доения. Комментарий по этому вопросу вам профессионально может дать мой заместитель Александр Иванович Никитенков.

Комментарий Александра Никитенкова:

— Мы с вами обязательно побываем в доильном зале, где установлена система «Европа-параллель» фирмы DeLaval на 40 постановочных мест. Она очень удобна, потому что обеспечивает высокую пропускную способность благодаря широкой зоне входа, быстрому выходу и коротким рабочим путям доярки. Доение происходит быстро и не вызывает стресса.

Оборудование позволяет быстро охлаждать молоко с 38,5 градуса по Цельсию до 4 градусов. И в таком виде оно транспортируется на молокоперерабатывающее предприятие. Благодаря тому, что продукция быстро охлаждается, она сохраняет свою бактерицидную фазу, что не позволяет развиваться патогенным микроорганизмам. Это обстоятельство позволяет молоку сохранять свежесть в холодильнике в течение недели и не портиться.

У нас два крупных переработчика, с которыми мы ра-



ботаем, — «Росагрокомплекс» и компания «Вимм-Билль-Данн». Также реализуем молоко в систему общественного питания и населению. Все оно пользуется большим спросом, а объяснение этому простое – 98 процентов молока от нас поступает высшим сортом.

— Говоря об организации ухода за поголовьем и влиянии этого фактора на достижение определенных экономических показателей, — вновь возвращаясь к разговору Анатолий Анатольевич Анисимов, — обращаю ваше внимание на тот факт, что мы постоянно занимаемся улучшением условий содержания скота. В частности, произвели реконструкцию складского помещения под содержание сухостойных животных – с привязного на беспривязное. На комплексе делаем асфальтированное покрытие и реконструируем лагуну на 30 тысяч кубов.

Намечаем строительство нового телятника на 400 голов, кормовой площадки для хранения объемистых кормов, будем выполнять реконструкцию навозохранилища с учетом новых экологических требований. В планах и другие мероприятия, направленные на дальнейшее улучшение условий содержания маточного стада, всего поголовья крупного рогатого скота.

*Многочисленные награды хозяйства*

КАДРЫ РЕШАЮТ ВСЕ

— Заключительным слагаемым успехов предприятия Вами названы кадры. То есть человеческий фактор. Почему?

— Кадры — слагаемое успеха, оказавшееся последним только по счету. Но отнюдь не по значению. Человеческий капитал, на самом деле, — это главный ресурс любого хозяйства. Нашего — в том числе. Я искренне рад, что работаю с такими замечательными людьми, которые трудятся на родном мне Племзаводе «Пойма».

— Кого бы Вы отметили в первую очередь?

— Начну со специалистов. С Александром Ивановичем Никитенковым, авторитет которого в области животноводства высок — и по праву, вы уже познакомились. Еще раз хотел бы назвать специалистов зоотехнической службы — Ирину Nikolaevnu Алексееву, Елену Владимировну Беляеву, Светлану Анатольевну Попову, Зою Константиновну Миоц. Это настоящие профессионалы селекционно-племенной работы, высокая квалификация которых подтверждена на самом высоком профурровне. Так, Зоя Константиновна на конкурсе зоотехников-селекционеров, проходившем в Удмуртии, заняла второе место. Техник искусственного осеменения Ольга Шестакова на конкурсе техников искусственного осеменения в Уфе также вошла в тройку лучших по стране. У нее оказалось третье место. Как еще одно приятное событие в нашем трудовом коллективе рассматриваю поступление Зои Миоц и Анны Лебеденко в аспирантуру. А вообще, к слову будет сказано, у нас трудятся 4 кандидата наук, 2 соискателя.

О других специалистах не могу не сказать, так как они на своем месте и немало сделали для достижения сегодняшнего экономического положения хозяйства,двигающегося вперед, несмотря на пережитую реорганизацию и потерю в итоге более 200 миллионов рублей госсубсидий и дотаций. Но мы не теряем надежды на положительные изменения в Бюджетном кодексе в нашу пользу.

Но вернусь к нашим специалистам, которых хотел бы отметить обязательно. Это главный ветврач Андрей Николаевич Савлуков, начальник комплекса Анна Владимировна Лебеденко, заместитель директора по растениеводству Алексей Владимирович Логутов, главный агроном

Михаил Федорович Васильев, главный инженер Алексей Геннадиевич Бердышев, бригадир Наталья Генриховна Ванина, обеспечившая надежность по результатам 2022 года более 10 тысяч килограммов от каждой коровы.

Люди наши умеют не только хорошо работать, но и умело воевать. Уже больше года на передовой в зоне проведения специальной военной операции наш работник по уходу за животными — Максим Захаров. Мы гордимся им, желаем скорейшего возвращения с победой!

У нас много достойных людей, о которых можно рассказать — места в журнале не хватит. Администрация старается добром отплатить на их добросовестный труд. В частности, работников отправляем на санаторно-курортное лечение, их детей — в оздоровительные лагеря за счет хозяйства.

Жизнь для людей не ограничивается только работой. Многие у нас занимаются спортом, участвуют в спортивных соревнованиях. Это стремление к здоровому образу жизни не только приветствуем, но и все делаем, чтобы у наших тружеников, жителей поселка Красная Пойма были все условия для этого. Отремонтировали спортплощадку, приобрели и передали форму, мячи футбольной команде, над которой шефствуем.

В ДК отремонтировали танцевально-хореографический зал, сделали музыкальную студию. Постоянно помогаем музыкальной школе, детскому саду. Не забываем о ветеранах.

По инициативе и благодаря председателю комитета Государственной Думы по аграрным вопросам, доктору с.-х. наук, академику РАН Кашину В. И., губернатору Московской области Воробьеву А. Ю. сделали капитальный ремонт в школе. Владимир Иванович Кашин неоднократно бывал в нашем хозяйстве, его оценки, советы мы обязательно используем в практике своей работы.

Хорошие рабочие отношения сложились у нас с министерством сельского хозяйства области в лице министра Владислава Сергеевича Мурашова и его заместителя Игоря Николаевича Жарова. Хозяйство посещали губернатор региона Андрей Юрьевич Воробьев, заместитель министра с/хозяйства России Андрей Викторович Разин, что, конечно же, является честью для нас, которой все мы в нашем хозяйстве стараемся быть достойны.

Ирина Ермакова

«ПРЕИМУЩЕСТВЕННАЯ» СУШИЛКА

Сельскохозяйственное и пищевое сырье в процессе хранения подвергается порче, что неизбежно приводит к экономическим потерям. Для ее предотвращения разработаны различные виды сушки. Но доверие и уважение потребителя вызывают те из них, какие отвечают 6 известным пунктам. Это минимальные химические и биохимические реакции разложения; сохранение структуры продукта; избирательное удаление воды без воздействия на летучие вещества (например, ароматизаторы); получение продукта желаемого цвета; быстрая и простая дегидратация; отсутствие контаминации (микробного загрязнения) после высыхания.

Помимо высокого качества продукта после сушки на выходе и в результате длительного хранения, для производителя не меньшее значение имеет низкое энергопотребление и другие преимущества по сравнению с традиционными методами сушки. Эксперты утверждают, что сегодня таким критериям отвечает технология сушки тепловым насосом с использованием воздушной энергии.

В городе Иваново действует ООО «Счетовод» — дилер завода-изготовителя воздушных тепловых насосов, производственная концепция которого — «высокая эффективность, энергосбережение, безопасность и защита окружающей среды». Генеральный директор дилерской компании Алексей Клюкин показал спецкору журнала весь шлейф предлагаемого оборудования и рассказал как об особенностях, так и об очевидных его преимуществах.

В принципе, их можно продемонстрировать на любой сушилке. Я methodом случайного выбора остановилась на той, какая в каталоге значится как «с тепловым насосом интегрированного типа».

Итак, преимущество первое: полностью автоматизированный режим управления ПЛК (промышлен-

ный компьютер — ред.) и сенсорным 9-дюймовым экраном как персоналом, находящимся непосредственно на месте, так и удаленно. Второе — сушилка оснащена встроенной системой рекуперации отходящего тепла, которая восстанавливает 70 процентов тепла в процессе сушки и осушения. Далее отходящее тепло используется для повышения температуры испарения испарителя. К очевидным преимуществам стоит отнести наличие интегрированной конструкции открытого типа с улучшенной функцией впрыска пара при низких температурах, а также специальной технологии дросселирования компрессора и терморасширительного клапана для обеспечения стабильности при различных режимах работы сушилки. Применяемая интеллектуальная комплексная защита делает работу персонала безопасной на 100 процентов.

Использование оборудования позволяет сушить древесину, фрукты, овощи, другую сельхозпродукцию в широком ассортименте, морепродукты и другую продукцию. При этом высушенные материалы не деформируются, не обесцвечиваются, не портятся, не окисляются. Обладают хорошими характеристиками регидратации, малой потерей питательных веществ, длительным периодом хранения.

Повторяют названные и имеют дополнительные преимущества сушилки разделенного типа с открытым контуром Diye, а также сушилки для фруктов (открытого и закрытого типов) Diye, сушилки для специй, конвейерные сушилки. А, например, оборудование с использованием аграрием теплового насоса в сушильной башне позволяет обеспечить коэффициент трещин в зерне менее 5 процентов.

Помимо технологических, имеются экономические преимущества, главное из которых — предельно низкое энергопотребление. Судите сами: здесь 1 кВт электрической энергии



Технологичная сушилка от ООО «Счетовод»

может давать до 4 кВт тепловой энергии, что на 75 процентов эффективнее по сравнению с газовыми, паровыми, твердотопливными и традиционными электронагревателями.

Кроме того, такие сушилки очень экологичны. Причем настолько, что могли бы порадовать даже супровую Грету Тунберг. К примеру, оборудование для сушки низкотемпературного осадка позволяет не только снизить его влажность с 80 до 30 и даже до 10 процентов с обеспечением 90-процентной стерилизации, но и не допускает малейшего загрязнения окружающей среды.

В линейке предлагаемого оборудования также дегидратор пищевых продуктов с тепловым насосом. Спроектированы линии для сушки чили леточного типа, камеры — для сушки хурмы, чайных листов, китайских трав, хризантем, грибов, табачных листов; а также вяленая сушильная камера, камера для колбас и другое высокотехнологичное оборудование. Оно может с успехом работать в сельском хозяйстве, на предприятиях переработки, в химической, бумажной, лакокрасочной промышленности, на водоканалах. А сушить способно овощи, фрукты, орехи, грибы, травы, морепродукты, продукты питания, древесину, осадок — короче, все, что душе отечественного производителя с потребителем угодно!..

г. Иваново, пр-т Строителей, д. 6А,
8 (4932) 39-37-39,
scetovodivanovo@gmail.com
www.schetovod.pro
Ирина Ермакова

ОБРАЩЕНИЕ ГУБЕРНАТОРА ВОРОНЕЖСКОЙ ОБЛАСТИ АЛЕКСАНДРА ГУСЕВА И ПРЕДСЕДАТЕЛЯ ВОРОНЕЖСКОЙ ОБЛАСТНОЙ ДУМЫ ВЛАДИМИРА НЕТЕСОВА



*Труд тех,
кто обеспечивает
нас продовольствием,
неизменно пользуется
особым уважением
в Воронежской
области.
Это настоящие
труженики,
ответственные
и добрые люди.*



Благодаря им удается сохранять и наращивать аграрный потенциал. Поэтому подведение итогов сельскохозяйственного сезона вызывает закономерную гордость за наших селян. Несмотря на все объективные сложности, регион уверен в свое присутствие в тройке лучших субъектов России по объему сельхозпродукции, а в ЦФО является лидером. Мы - среди передовиков в растениеводстве, производстве мяса, молока, растительного и сливочного масел, кондитерских изделий, сахара.

Успехи, конечно, ощущимые. Но мы ставим перед собой новые задачи, касающиеся модернизации и создания предприятий, развития импортозамещающих технологий, расширения экспортных возможностей и в целом укрепления продовольственной безопасности страны и региона.

В безусловном приоритете - повышение качества жизни на селе. Ведь вы, дорогие народные кормильцы, этого, несомненно, заслуживаете. Нельзя не восхищаться вашей самоотдачей, радушием, искренностью, преданностью делу и родной земле. Спасибо!!! Отдельная наша признательность - ветеранам агропрома, которые закладывали основы нынешних достижений.

Сердечно желаем всем вам счастья в труде и в семейной жизни, хорошей погоды в поле и в доме!

Губернатор Воронежской области
А.В. Гусев

Председатель Воронежской областной Думы
В.И. Нетесов



С ДНЕМ РАБОТНИКА СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА И ПЕРЕРАБАТЫВАЮЩЕЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ!



*Уважаемые работники
сельского хозяйства
и перерабатывающей
промышленности,
дорогие ветераны
аграрной отрасли!
Сегодня отмечается
ваши профессиональный
праздник.*



нод раз демонстрируете стойкость, упорство и высочайший профессионализм.

Сегодня в агропромышленном комплексе Воронежской области сосредоточен огромный экономический потенциал. Наш регион обеспечивает значительный вклад в продовольственную безопасность страны, а также в возвращение России на позиции ведущей аграрной державы мира. Сельскохозяйственная продукция нашего региона все более востребована не только на российском рынке, но и в зарубежных странах.

Отрасли растениеводства, животноводства, перерабатывающей промышленности из года в год показывают достойные результаты. Открываются и строятся новые производственные комплексы. Продолжается лидирующее развитие органического земледелия. Молодое поколение знакомится с сельским хозяйством и новыми технологиями производства. Есть возможности для роста потенциала экспортных и внутрироссийских поставок.

Конечно, сельские труженики сталкиваются с определенными трудностями, но со своей стороны мы продолжим, безусловно, оказывать аграриям всестороннюю поддержку.

В этот праздничный день хотим поблагодарить вас за трудолюбие, преданность своему делу! И пожелать новых успехов и достижений, крепкого здоровья и благополучия!

Заместитель председателя правительства
Воронежской области Виктор Логвинов

Министр сельского хозяйства
Воронежской области Алексей Сапронов



ВОРОНЕЖЦЫ НАРАЩИВАЮТ ОБЪЕМЫ ПРОИЗВОДСТВА

Подвести предварительные итоги в агропромышленном комплексе региона, проанализировать объемы экспортной продукции, достижения в вопросе импортозамещения, обозначить экономические приоритеты на ближайшую перспективу редакция журнала попросила заместителя председателя правительства Воронежской области Виктора Логвинова.

— Виктор Иванович, как бы вы в целом оценили экономическое положение в АПК Воронежской области в 2023 году?

— Агропромышленный комплекс Воронежской области на протяжении последних лет уверенно занимает лидирующие позиции не только в Центральном Черноземье, но и в стране.

За истекшие 9 месяцев объем производства сельхозпродукции составил 182,9 млрд рублей, или 104,1% к соответствующему уровню 2022 года. Показатели производства продукции растениеводства ожидаются достойными, но ниже прошлогоднего уровня. Вместе с тем по сравнению с 2022 годом ожидается увеличение производства основных видов продукции животноводства.

Пищеперерабатывающая отрасль по итогам 9 месяцев текущего года демонстрирует положительную динамику и по сравнению с аналогичным периодом прошлого года. Объем производства пищевых продуктов увеличился на 12%.

Область традиционно в общероссийском объеме производства обеспечивает значимую долю по целому ряду товарных позиций. Входим в тройку регионов-лидеров по объему выпуска сахара и сливочного масла. В 2022 году заняли 1 место в РФ по производству масла растительного. За январь-сентябрь текущего года выпущено масла растительного 859,7 тыс. тонн (112,4% к 9 меся-

цам 2022 года), масла сливочного — 18,5 тыс. тонн (127,6%), сахара — 312,4 тыс. тонн (101,3%).

— На каких направлениях в области наиболее успешно ведется импортозамещение? Каковы конкретные достижения?

— Область методично улучшает показатели по повышению импортонезависимости в таких системно значимых областях, как селекция и семеноводство.

Что касается селекции и семеноводства, то на территории Воронежской области функционируют 21 сертифицированное семеноводческое хозяйство, 6 селекционных центров и научных учреждений (организаций), занимающихся селекцией и семеноводством сельскохозяйственных культур, 7 заводов по производству семян.

Семеноводческие хозяйства области способны в полной мере обеспечить регион семенами озимых культур высших репродукций.

Меняется в лучшую сторону ситуация с производством и использованием семян сахарной свеклы отечественной селекции.

В настоящее время селекционно-семеноводческим центром ООО «СоюзСемСвекла» создано 48 гибридов сахарной свеклы собственной селекции, из них 27 гибридов уже занесены в государственный реестр селекционных достижений, допущенных к использованию в РФ, в том числе 12 гибридов будут коммерциализированы в сезоне 2023–2024 годов.

Под урожай 2024 года ООО «СоюзСемСвекла» планируется произвести порядка 200 тыс. посевных единиц (п.е.) гибридов сахарной свеклы, что превышает потребность региона (150 тыс. п.е.) почти в 1,5 раза. Кроме того, на заводе ООО «Бетагран-Рамонь» имеется к реализации 270 тыс. п.е. Таким образом, 470 тыс. посевных единиц



обеспечивают до 40% общероссийской потребности. При этом в 2022 году в посевах региона было 0,6% семян отечественной селекции, в текущем году — 1%.

В целом по области площади семенных участков кукурузы (участков гибридизации) в 2022 году насчитывали 5,1 тыс. гектаров, произведено 6,5 тыс. тонн семян (в 2021 г. — 5,1 тыс. тонн), что при потребности региона в 5,7 тыс. полностью ее покрывает.

В 2023 году участки гибридизации кукурузы в регионе заложены на площади 6,4 тыс. тонн, что на 25% больше по сравнению с предыдущим годом.

Выращенные семена кукурузы дорабатываются на трех семенных заводах: ООО ККЗ «Золотой початок», «Танаис Семанс» (Павловский муниципальный район) и ООО «Россошьгибрид» (Россошанский муниципальный район). В 2022 году в посевах региона было 19,5% семян отечественной селекции зерновой кукурузы, в текущем году — 20%.

Участки гибридизации подсолнечника в 2022 году насчитывали 1,7 тыс. гектаров. Получено 2,9 тыс. тонн, что при потребности региона в 1,8 тыс. тонн семян покрывает ее на 161%. В 2023 году площади участков гибридизации подсолнечника увеличены на 82% и составляют 3,1 тыс. гектаров.

В 2022 году в посевах региона было 9% семян отечественной селекции подсолнечника, в текущем году — 10%.

В текущем году доля площади, засеянной элитными семенами в общей площади посевов, занятой семенами сортов растений, составила 10,4% (при научно обоснованной норме в 5,5%).

Что касается импортозамещения материально-технической базы отрасли, то в нашем регионе эта проблема не так остра, так как по ряду позиций доля импортной техники составляет порядка 5–15% от общего количества по каждому типу. А это тракторы, комбайны, почвообрабатывающая и кормозаготовительная техника, обычные сеялки, техника для внесения удобрений, грузовые автомобили, оборудование для послеуборочной подработки урожая.

Производство оросительных систем, посевых комплексов, самоходных опрыскивателей, телескопических погрузчиков и оборудования точного земледелия уже налажено на территории Российской Федерации. Острой проблемой остается обеспеченность самоходной свеклоуборочной техникой, которая не производится в России и Белоруссии.

— Высок ли экспортный потенциал области? Как он реализуется на практике в 2023 году?

— На экспорт из региона преимущественно поставляется масложировая продукция (подсолнечное и рапсовое масла, жмыхи), дрожжи, сахар и побочные продукты его производства.

В текущем году более чем в 2 раза увеличился экспорт зерновых культур, доля которых составляет 19,5% от общего объема экспорта продукции АПК региона против 8,7% в 2022-м. Также наблюдается определенная перспектива увеличения экспортных поставок мясомолочной



ООО «Заречное» — флагман сформированного в области мясного кластера

продукции. В текущем году они выросли более чем в 1,7 раза по сравнению с аналогичным периодом 2022 года.

Флагманом сформированного в области мясного кластера является ООО «Заречное» — современное предприятие по убою, первичной и глубокой переработке скота. В 2018 году мясокомбинат успешно прошел сертификацию для экспорта продукции в Азербайджан, Китай, Гонконг и Белоруссию. Учитывая дефицит говядины на внутреннем рынке, рост объемов экспорта данной продукции не будет кратным, увеличение прогнозируется не более чем на 1,5 млн долларов США ежегодно.

Крупнейший производитель свинины в Воронежской области — группа компаний «АгроЭко». В 2022 году компания завершила строительство мясоперерабатывающего завода, который стал заключительным этапом в создании свиноводческого кластера в Воронежской области. Продукция мясоперерабатывающего завода идет конечному потребителю, в том числе и на экспорт — завод спроектирован европейским бюро и соответствует всем международным стандартам.

Крупнейшим производителем сырого молока в Воронежской области является ООО «ЭкоНиваАгро». С 2017 года холдинг активно начал развивать собственную переработку и в 2024 году планирует завершить проекты по расширению мощностей на действующих предприятиях в Воронежской области. В частности, молочный завод в Аннинском районе с конца 2018 года уже сертифицирован на экспорт продукции в Китай. В перспективе компания планирует осуществлять отправку сыра, сухого молока, детского питания и масла в Китай, страны Юго-Восточной Азии и в арабские государства, что позволяет прогнозировать увеличение экспорта молока и молочной продукции в Воронежской области в несколько раз.

В плане поставок на экспорт готовой продукции следует отметить существенный потенциал кондитерской отрасли. Проведена модернизация линии одной из крупнейших фабрик России — Воронежской кондитерской фабрики, а также озвучены планы по модернизации еще 3 линий. По итогам 2022 года предприятие уже экспортит продукцию в более чем десяток стран.

Завершено строительство крупнейшей кондитерской



фабрики группы компаний КДВ. ООО «КДВ Воронеж» — самая крупная производственная площадка российского производителя снеков и кондитерских изделий мощностью 450 тысяч тонн кондитерских изделий в год.

С учетом расширения производственных мощностей кондитерская фабрика КДВ в Воронежской области может существенно нарастить объем экспорта, однако следует учесть, что большая часть продукции будет экспортирована через торговый дом, находящийся в другом регионе.

— Какие крупные инвестиционные проекты реализованы в области в 2022–2023 годах? Какой экономический эффект получил от них регион?

— В регионе запущено первое в России высокотехнологичное производство глубокой переработки молока на заводе ПАО «МК «Воронежский» холдинга «Молвест» в Калячевском муниципальном районе стоимостью более 2 млрд. рублей. Выпускаемый концентрат молочных белков используется для детского питания, в производстве творожных и мягких сыров, а также в спортивном и диетическом питании. Запуск завода не только обеспечит четверть объемов рынка концентрата молочного белка в стране, но и позволит кратно нарастить присутствие компании на внешних рынках.

В Павловском муниципальном районе (с открытием цехов обвалки, потребительской упаковки) введено крупнейшее в регионе и одно из самых больших в стране предприятие по производству свинины ООО «АГРОЭКО-ЮГ» холдинга «АгроЭко» стоимостью 16,5 млрд рублей и созданием 3,5 тыс. новых рабочих мест.

Старт работы предприятия означает, что теперь в регионе локализована вся цепочка «от фермы до прилавка» и сформирован мощный свиноводческий кластер. О его масштабах говорит хотя бы такая цифра — мясом, которое здесь производят, можно кормить целый год 10 миллионов человек.

Кроме этого, для обеспечения потребности мясоперерабатывающего комбината компанией запущена 36-я площадка компании в регионе. Это новый свинокомплекс «Осетровский» в Верхнемамонском муниципальном районе стоимостью 2,57 млрд рублей. На нем будет

содержаться 5,2 тыс. свиноматок. Годовая мощность площадки составит 16,2 тыс. тонн свинины в живом весе, из которых 6,5 тыс. тонн — мраморная свинина Black durok. Запуск производства позволил создать более 100 рабочих мест.

Другой холдинг — «Черкизово» — на своей площадке в Лискинском муниципальном районе запустил цех по производству полуфабрикатов с созданием 350 новых мест. Завод компании активно экспортирует мясо птицы в страны СНГ, Китай и Вьетнам, а также сертифицирован на поставку продукции категории «халяль».

В том же районе на Щучинском сырорельном заводе ООО «ЭкоНива Молоко Воронеж» холдинга «ЭкоНива» введены новые линии и расширен ассортимент производства сыров. Сыропригодное молоко класса А отбирается на собственных фермах группы по 29 показателям качества. На завод молоко доставляется с молочных комплексов «Добрино» и «Щучье», расположенных недалеко от предприятия.

Успешная аттестация завода для экспорта в страны Таможенного союза позволит компании экспортirовать в Белоруссию, Армению, Казахстан и Кыргызстан сметану, творог и сыры, выпускаемые под собственным брендом.

Для обеспечения потребностей по хранению холдинг «Благо» запустил в Верхнекавском муниципальном районе современный высокотехнологичный элеватор объемом 60 тыс. тонн единовременного хранения, который стал одним из крупнейших в Воронежской области. На фоне рекордных урожаев последних лет и дефицита мощностей по хранению запуск такого объекта позволит компании в дальнейшем увеличить производительность маслоз extrакционного производства и нарастить объемы экспорта.

— Каких производственных результатов область надеется достичь в 2024 году и в ближайшей перспективе?

— В 2024 году и в среднесрочной перспективе ожидается сохранение положительного тренда развития регионального агропромышленного комплекса, что будет способствовать дальнейшему повышению продовольственной безопасности не только области, но страны в целом, увеличению экспортного потенциала, а также обеспечению импортонезависимости нашей экономики.

Основные мероприятия в отрасли растениеводства будут направлены на повышение плодородия почв, расширение орошаемых площадей, совершенствование систем селекции и семеноводства, внедрение энергосберегающих технологий, работу по увеличению объемов импортозамещающих культур: овощей, плодов и ягод, а также на повышение качества сельскохозяйственной продукции.

В среднесрочной перспективе планируется наращивание темпов в мясном и молочном скотоводстве, свиноводстве, птицеводстве, увеличение числа современных и высокоэффективных животноводческих комплексов, что обеспечит стабильный рост объемов производства и импортозамещения продукции животноводства.



Владимир Набережнев,
директор ООО «Сталкер»

ДОРОГИЕ ЗЕМЛЯКИ, ТРУЖЕНИКИ ООО «СТАЛКЕР»!

Уважаемые работники АПК Борисоглебского городского округа
и Воронежской области!

От всей души поздравляю вас с нашим профессиональным праздником — Днем работника сельского хозяйства и перерабатывающей промышленности! Было много работы, много забот и трудностей, пришлось нелегко всем — от руководителя до учетчика, от бригадира до механизатора. Это и понятно: чтобы получить хороший урожай, надо было очень постараться, что мы с вами и делали весь этот длинный земледельческий сезон.

Поздравляю вас с его окончанием! Желаю, чтобы новый полеводческий сезон был еще богаче, щедрее на урожай, а главное — пусть цены на соларку, удобрения, СЗР и другие услуги АПК будут снижены, а цены на нашу с вами сельхозпродукцию — выше! Желаю крепкого здоровья всем, успехов во всех начинаниях, большого человеческого счастья, добра и мирного неба над нашей головой!

ДОРОГИЕ РАБОТНИКИ ООО «СЕЛЬСКОЕ РАЗДОЛЬЕ»!

Замечательные труженики хозяйств и перерабатывающих предприятий БГО и Воронежской области!

Уважаемые коллеги по аграрному цеху!

Примите мои самые искренние поздравления с профессиональным праздником! Позади очередной сельскохозяйственный год. Был он непростым. Но и он дал немало поводов для оптимизма и гордости за выращенное и убранное на земле!

Пусть будущий сельскохозяйственный год будет щедрым на урожай! Желаю всем успехов в работе, здоровья, всяческих благ, доброго и крепкого здоровья на долгие годы!



Николай Чернов,
соучредитель
ООО «Сельское раздолье»



Сергей Крылов,
генеральный директор
ООО «АгроМир»

Многие из нас, кто пришел в сельское хозяйство еще в советские времена, помнят громкие призывы райкомов и обкомов КПСС к земледельцам добиваться 100-пудовых урожаев зерновых. А ведь это всего лишь 16 центнеров с гектара... Или ставилась недостижимая для хозяйств задача — надавать от коровы за год по 3 тысячи литров молока. И доярок в случае успеха за это награждали орденами! Сегодня мы с вами получаем по 30-40 и более центнеров зерна с гектара, надо по стране превышают отметку в 5 тысяч килограммов. А в лучших хозяйствах и по 10 тысяч получают...

Коллеги, дорогие труженики АПК, за короткий исторический срок, всего за пару десятилетий, страна из не самой передовой в сельском хозяйстве вошла в число лидеров мирового производства зерна, растительного масла, молока, мяса и другой продукции, которой мы кормим наш народ и население дружественных стран! Разве эти очевидные достижения — не повод для радости и гордости!?

Поздравляю всех нас с нашим профессиональным праздником! Уверен, что развитие нашего сельского хозяйства продолжится, и оно добьется еще больших успехов! А каждому из нас от всего сердца желаю крепкого здоровья, личного благополучия, мира, счастья и добра!

6 МИЛЛИОНОВ ТОНН ЗЕРНА, ПОЧТИ СТОЛЬКО ЖЕ – СВЕКЛЫ

СОБРАЛИ В ЭТОМ ГОДУ ВОРОНЕЖСКИЕ АГРАРИИ НА ПОЛЯХ И ПЛАНТАЦИЯХ

Эти впечатляющие цифры назвал в интервью нашему журналу министр сельского хозяйства Воронежской области Алексей Сапронов. Из материала читатель узнает и о достижениях животноводов, о мерах господдержки АПК, лучших хозяйствах и предприятиях переработки в 2023 году.

— Алексей Федорович, с какими производственными показателями завершили год полеводы?

— В Воронежской области завершается уборка зерновых и технических культур. По состоянию на 10 ноября 2023 года аграрии региона собрали 5 812 тыс. тонн зерна при урожайности 44,2 ц/га.

По данным Центра оценки качества зерна, продовольственного зерна (3 и 4 класс) из обследованного количества (63,05% к урожаю) на текущую дату выявлено 54,12%, кормового (5 класс) — 45,87%.

Сахарной свеклы на указанную дату убрано 106 тыс. га (87% к плану). Валовой сбор составляет 5595 тыс. тонн при средней урожайности 530 ц/га.

Сахарные заводы региона заготовили 4168 тыс. тонн сахарной свеклы, из них переработали 3006 тыс. тонн корнеплодов и выработали 453,3 тыс. тонн сахара.

Подсолнечник убран на площади 430 тыс. га (85% к плану), валовой сбор составляет 1061 тыс. тонн при средней урожайности 24,7 ц/га.

Наибольшие площади к уборке остались по кукурузе на зерно. Ее убрано 83,6 тыс. га, или 41% к плану. Валовой сбор составляет 598,6 тыс. тонн при урожайности 71,6 ц/га.

Сев озимых культур завершен во всех районах области. Посеяно 765 тыс. га (99,2% к плану — 768 тыс. га).

Проблем с обеспечением материально-техническими ресурсами нет.

Исходя из предварительной оценки, в текущем году



Почти 6 миллионов тонн сахарной свеклы получено воронежскими аграриями

будет получено не менее 6 млн. тонн зерна, 5,8 млн тонн сахарной свеклы, 1,2 млн тонн подсолнечника, 0,8 млн тонн кукурузы на зерно.

— Каковы результаты работы животноводческого кластера?

— Отрасль животноводства в последние годы стабильно и интенсивно развивается. Проведена реконструкция существующих ферм и строительство новых животноводческих комплексов. Благодаря интенсивным методам ведения производства на основе улучшения племенной работы, укреплению кормовой базы, техническому перевооружению, внедрению ресурсосберегающих технологий планомерно улучшаются производственные показатели.

За 9 месяцев текущего года во всех категориях хозяйств производство мяса (скот и птица на убой в живой массе) выросло на 8,2 тыс. тонн, или на 1,6% (507,9 тыс. тонн), производство молока — на 25,5 тыс. тонн, или на 3,2% (833,9 тыс. тонн), производство яиц — на 162,8 млн штук, или на 22,8% (875,5 млн. штук). Необходимо отметить, что опережающий рост в производстве основных видов продукции отмечен в сельскохозяйственных предприятиях, где производство мяса составило 441,1 тыс. тонн (+8,2 тыс. тонн, или +1,9%); молока — 669,8 тыс. тонн (+26,2 тыс. тонн, или +4,1%), яиц — 570,8 млн. штук (+162,8 млн штук, или +39,9%).

По итогам года в отрасли животноводства во всех категориях хозяйств планируется получить 1,06 млн. тонн молока (в сельхозпредприятиях — 864 тыс. тонн), 678 тыс. тонн мяса (594 тыс. тонн) и более 1 млрд шт. яиц (627 млн шт.), что позволит успешно выполнить поставленные задачи на 2023 год и целевые показатели в рамках соглашения с Министерством сельского хозяйства Российской Федерации.

— Насколько эффективно повлияли на результаты в отраслях АПК меры господдержки?

— Важным элементом управления в агропромышленном комплексе является государственная поддержка. В текущем году общий объем господдержки составил 8,9 млрд рублей. Из федерального бюджета предусмотрено 6,2 млрд рублей бюджетных ассигнований. На обеспечение софинансирования из областного бюджета выделен 1 млрд рублей. А для оказания только областной государственной поддержки по ряду значимых для региона направлений из бюджета Воронежской области выделены средства в объеме 1,7 млрд рублей.

Воронежская область — третья в России по объему государственной поддержки (после Брянской области и Краснодарского края).

По состоянию на 9 ноября 2023 года от предусмотренного на текущий год лимита до получателей доведено 82%, или 7,3 млрд рублей, из которых на направления подотраслей растениеводства направлено 25%, на развитие животноводства – 27%. Предприятия перерабатывающей промышленности получили 10% от общего объема доведенных средств, на стимулирование инвестиционной деятельности направлено 17%, на сельскохозяйственное страхование – 7%. На поддержку малых форм хозяйственной деятельности направлено 2%, на прочие направления субсидирования – 12%.

Мерами государственной поддержки по более 50 направлениям воспользовались 1162 получателя, в том числе: 769 КФХ (ИП), 335 сельхозпредприятий, 28 ЛПХ, 21 предприятие пищевой и перерабатывающей промышленности и 9 СПоК. С сельхозтоваропроизводителями и организациями АПК заключено 5768 соглашений (дополнительных соглашений) о предоставлении субсидий.

До конца года планируются еще поступления из резервного фонда Правительства Российской Федерации на возмещение производителям зерновых культур части затрат на производство и реализацию зерновых культур – 488 млн рублей. Также ожидаем от Минсельхоза России результаты рассмотрения заявок на возмещение части затрат на маркировочное оборудование. Общая сумма субсидий из федерального бюджета по данным заявкам составляет 157 млн рублей.

Одной из наиболее востребованных мер поддержки по-прежнему остается льготное кредитование. По состоянию на 9 ноября Минсельхозом России одобрено: по кратким кредитам – 897 заявок на сумму 36,3 млрд рублей кредитных средств; по инвестиционным кредитам – 355 заявок на 43,6 млрд рублей кредитных средств.

Полученные кредитные средства направлялись аграриями на приобретение сельскохозяйственной техники, возведение овощехранилищ, на строительство селекционно-семеноводческого центра, мощностей по переработке, очистке, фасовке и перевалке растительных масел, предприятий по производству цельномолочной продукции, сыров и сливочного масла.

За счет краткосрочных льготных кредитов аграрии приобретали горюче-смазочные материалы, средства

защиты, минеральные удобрения, семена, посадочный материал, корма, ветеринарные препараты.

— *Назовите лучшие хозяйства региона в отрасли растениеводства по итогам работы в 2023 году.*

— По урожайности зерновых и зернобобовых культур: ИП Глава КФХ Князев А. В. (Хохольский район) – 85,5 ц/га, ООО «Нива» (Калачеевский район) – 82,2 ц/га, ООО «Истобное» (Репьевский район) – 73,8 ц/га, ООО «ЭкоНиваАгроСеверное» (Лискинский район) – 66,5 ц/га, ООО «Черкизово – Растениеводство» (Нижнедевицкий район) – 62,7 ц/га.

По урожайности сахарной свеклы: ИП Глава КФХ Князев А. В. (Хохольский район) – 720 ц/га, ООО «Нива» (Калачеевский район) – 651,2 ц/га, Эртильский филиал ООО «АК Воронеж» (Эртильский район) – 610 ц/га, ООО «ЦЧ АПК» (Лискинский район) – 609,2 ц/га.

По урожайности подсолнечника: ООО «Возрождение» (Каширский район) – 54 ц/га, ПК (артель) «Золотой Колос» (Каширский район) – 49,8 ц/га, ИП Глава КФХ Вещагина С. С. (Воробьевский район) – 40 ц/га, ООО СХП «АгроТранс» (Кантемировский район) – 38,6 ц/га, ООО «Жито» (Семилукский район) – 38 ц/га, КХ «Новая жизнь» (Аннинский район) – 37 ц/га.

— *Какие хозяйства лидируют в производстве различных видов животноводческой продукции?*

— Высокие результаты работы в отрасли животноводства во многом достигнуты за счет реализации на предприятиях этой отрасли крупных инвестиционных проектов: по производству молока: ООО «ЭкоНиваАгроСеверное» (372,5 тыс. тонн), ГК «Молвест» (79,4 тыс. тонн) и ООО УК «Дон-АгроСеверное» (44,1 тыс. тонн); по производству крупного рогатого скота (на убой в живом весе): ООО «Заречное» (20,3 тыс. тонн), ООО «ЭкоНиваАгроСеверное» (9,1 тыс. тонн) и ГК «Доминант» (5,3 тыс. тонн); по производству свиней (на убой в живом весе): ООО «АгроЭкоСеверное» (200,6 тыс. тонн), ГК «РусМит» (30 тыс. тонн) и ГК «Черкизово» (29 тыс. тонн); по производству птицы (на убой в живом весе): ГК «Черкизово» (85,6 тыс. тонн); по производству яиц: птицефабрика «Бобровская» (217,8 млн штук), СПК Ширяев Г. И. (129,3 млн штук) и ООО «Ряба» (109,7 млн штук).

— *Назовите передовые предприятия переработки.*

— В числе передовых – ПАО Молочный комбинат «Воронежский». Он является главным предприятием



холдинга «Молвест», который входит в тройку компаний-лидеров по производству молочной продукции в России и перерабатывает более 350 тыс. тонн молока в год.

Перерабатывающая мощность молочного комбината «Воронежский» сегодня — 600 т в сутки.

Молочный комбинат «Воронежский» и его филиалы производят молочную продукцию практически во всех сегментах рынка — более 200 наименований.

Продукция компании реализуется примерно в 20 тысячах магазинов в более чем 30 регионах России, в числе которых Черноземье, Приволжский федеральный округ, Ростовская область, Краснодарский край, Москва и Санкт-Петербург.

Начиная с сентября 2009 года компания участвует в ежедневном обеспечении молоком школьников Воронежской области — по губернаторской программе «Школьное молоко». Поставки регулярно осуществляются в 790 школ города и области.

АО «Ольховатский сахарный комбинат» является одним из крупнейших предприятий сахарной отрасли не только в Центральном федеральном округе, но и в России. Производительность завода по сахарной свекле составляет 8500 тонн в сутки. Предприятие обеспечивает более 20% областного производства сахара.

На предприятии реализован инвестиционный проект «Дешугаризация мелассы», цель которого — выпуск дополнительного количества сахара из отходов производства, а также нового вида продукта «Бетаин» (аминокислоты, широко применяющиеся в области фармацевтики и пищевой индустрии).

ООО «Борисоглебский мясоконсервный комбинат» на протяжении десятилетий является поставщиком мясных консервов в Росрезерв, перед которым зарекомендовал себя как добросовестный партнер и производитель высококачественной продукции. Комбинат работает в тесном сотрудничестве с Всероссийским НИИ мясной промышленности имени В. М. Горбатова, специалисты которого на базе предприятия разработали новый национальный стандарт и технологические инструкции по мясу и его разделке.

ОАО «Воронежская кондитерская фабрика» является одним из крупнейших предприятий в России по производству кондитерских изделий. С апреля 2001 года фабрика входит в состав группы компаний ООО «Объединенные кондитеры» — крупнейшего холдинга в Европе, который объединяет более 20 предприятий по всей России.

В ассортименте выпускаемой продукции представлены свыше 200 наименований кондитерских изделий: конфеты, печенье, вафли, зефир, мармелад. Предприятие является лидером российского рынка диабетических сладостей. Качество продукции фабрики гарантируется сертифицированной системой менеджмента качества. Ежесуточно фабрика вырабатывает около 100 тонн кондитерской продукции.

Воронежский филиал ООО «САФ-НЕВА» — специализированное предприятие по выпуску высококачественных хлебопекарных дрожжей двух видов — прессован-

ных и сушеных, а также сушеных кормовых дрожжей, применяемых в качестве пробиотиков для улучшения здоровья и продуктивности сельскохозяйственных животных. Дополнительно предприятие производит и осуществляет услугу по внесению на поля сельхозпроизводителей комплексного органо-минерального удобрения в жидкой форме — побочного продукта от процесса водоочистки бездрожжевого сусла.

Ежесуточно завод вырабатывает более 100 тонн продукции.

ОАО «Бутурлиновский мелькомбинат» — крупнейшая зерноперерабатывающая компания в Центрально-Черноземном регионе и самая крупная в Воронежской области.

Производительность мелькомбината по переработке зерна — 500 тонн в сутки.

Основное направление деятельности — переработка зерна и производство муки и крупы.

Использование высокопроизводительного оборудования и современных технологий на мелькомбинате позволяет получать муку высшего сорта очень высокого качества, с так называемой «европейской белизной», и качественные крупы.

Качество муки подтверждается многочисленными наградами и медалями, а также почетными знаками «Воронежское качество» и «100 лучших товаров России».

АО «Хлебозавод № 7» является одним из крупных предприятий хлебопекарной отрасли региона. На предприятии эффективно сочетаются преимущества высокотехнологичного оборудования и классических рецептур изготовления хлебобулочных изделий.

На хлебозаводе реализуется инвестиционный проект по модернизации и реконструкции производства хлебобулочных изделий, что позволит увеличить объем производства продукции за счет установки новых производственных линий.

Качество хлебопекарной продукции подтверждается многочисленными наградами, такими как «Лучший хлеб России», «Современное хлебопечение», почетными знаками смотра-конкурса «Воронежское качество» и «Сто лучших товаров России».

ООО «АгроЭко-Юг» — новое современное мясоперерабатывающее предприятие, запущенное в работу ГК «АгроЭко» в г. Павловске.

Вначале был запущен цех по убою свиней, а также наложен выпуск полутиши и субпродуктов.

В 2023 году в рамках поэтапного запуска мясоперерабатывающего предприятия в эксплуатацию введен цех обвалки. На сегодняшний день цех выпускает широкую линейку крупнокусковых полуфабрикатов (шейку, вырезку, карбонад, окорок, лопатку и др.), которые используются другими мясоперерабатывающими предприятиями для изготовления готовой мясной продукции.

К концу 2023 года цех обвалки планирует принимать в работу более 2500 голов свиней в день и выпускать продукции порядка 207 тыс. тонн в год.

Ирина Ермакова



БЕРКАНА

БЕЗУСЛОВНЫЙ РОСТ

СРЕДСТВА ЗАЩИТЫ РАСТЕНИЙ



УДОБРЕНИЯ И БИОПРЕПАРАТЫ



**СЕМЕНА КУКУРУЗЫ, ПОДСОЛНЕЧНИКА, СОРГО
И РАПСА ВЕДУЩИХ ОТЕЧЕСТВЕННЫХ И МИРОВЫХ
ПРОИЗВОДИТЕЛЕЙ**



АГРОТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ ПОДДЕРЖКА КЛИЕНТОВ



ЮРИДИЧЕСКАЯ ПОДДЕРЖКА КЛИЕНТОВ

НА ПРАВАХ РЕКЛАМЫ

ООО «БЕРКАНА БИО»

г. Воронеж, пр-т Революции, 9А, оф. 1

Тел./факс: 8 (473) 300-39-14

inbox@berkana-bio.ru

www.berkanabio.ru

ТАК ДЕРЖАТЬ!

1. ИДЕИ ОТ «ЛИДЕА» ИХ РЕАЛИЗАЦИЯ

Компания «Лидеа» образована в 2020 году в результате слияния двух известных европейских семеноводческих компаний — Евралис Семанс и Коссад Семанс. Одно из крупнейших семеноводческих предприятий предлагает аграриям более 60 видов культур и 500 гибридов и сортов кукурузы, подсолнечника, рапса, сои, сорго, зерновых, бобовых, кормовых и покровных культур в мире. На территории опережающего социально-экономического развития «Павловско» в Воронежской области «Лидеа» открыла завод «Танаис». Это серьезный актив компании — крупнейший в Европе, практически не имеющий аналогов в России.

В конце лета, 18 августа, на демонстрационной площадке завода в Павловске прошел День поля компании «Лидеа». Его открыл операционный директор «Танаис» Стефан Дюпиль, который всем участникам и гостям пожелал плодотворной работы. Затем слово взял коммерческий директор «Лидеа» Игорь Борисенко. Он сообщил, что в нынешнем году компания располагает участками гибридизации подсолнечника и кукурузы на площади 14 тысяч гектаров и что посевным материалом высокого качества потребители будут обеспечены полностью и в срок.

— Такая совместная работа, — продолжил директор по маркетингу компании Дмитрий Орлов, — проводится по пяти главным направлениям: селекционная программа; производство родительских линий подсолнечника и кукурузы; полевое производство; подработка семян на заводе «Танаис»; программа сотрудничества с российскими вузами и СМИ. В частности, данное предприятие является, по существу, производственной кафедрой для будущих селекционеров из ВГАУ, которые у нас проходят практику. Планируем увеличить число практикантов минимум в два раза.

Как итог, компания «Лидеа» —

третья в России по производству семян подсолнечника, шестая — кукурузы. По предложению посевного материала зернового сорго вышла на первое место. Реализуется цель в 2024 году выращивать в РФ 75 процентов гибридов, в производстве которых будут использоваться родительские линии.



Экскурсия на «машине времени» с Владимиром Кушнаренковым

2. НА МАШИНЕ ВРЕМЕНИ ЧЕРЕЗ КОЛЕСО СТРЕССА

Увлекательную, очень познавательную и почти фантастическую экскурсию в мир кукурузы и подсолнечника на Дне поля мне удалось совершить в сопровождении выступившего в роли гида руководителя по развитию портфеля культур Владимира Кушнаренкова. Для этого всем слушателям группы, в которую я и попала, понадобились внимание, воображение, силой которого мы все представили себя в некоей машине времени, перемещавшей нас по всем стадиям развития того же растения — от семени до вызревшего растения.

Я теперь более или менее представляю себе, как появляются первичная и вторичная корневая системы, разворачиваются листья, почему они иногда засыхают, чем метелка отличается от початка, как идет налив. Все это короткая, но яркая жизнь всего одного растения под названием «кукуруза». А еще она полна стрессов. Да-да, как и у людей...

Порой стрессов набирается с целое колесо, к которому нас условно и подвел в разговоре Владимир Кушнаренков. Главный же из них — де-

фицит влаги. Благодаря воде та же кукуруза не только утоляет жажду, но и питается в прямом смысле H_2O , употребляя водород. Отсутствие достаточного увлажнения — серьезный стресс, ведущий к снижению урожая, а то и гибели растения.

Эксперт компании дал рекомендации, как бороться с этим стрессом. Во-первых, это развитие орощения. Во-вторых — сухой полив, то есть активное рыхление почвы как способ борьбы с ее уплотнением. Плюс использование гербицидов для уничтожения сорняков как конкурентов культурных растений в использовании запасов влаги в земле.

Не меньший стресс — это болезни. О серьезных недугах, которыми страдает подсолнечник, рассказал менеджер по развитию рынка Юрий Свищунов. Одной из самых молодых болезней в России он назвал вертициллезное увядание. Другой страшный недуг — заразиха. Подсолнечник болеет также мучнистой росой и рядом других недугов.

Предлагаются ли компанией гибриды, устойчивые к этим и иным заболеваниям? Конечно! Например, гибриды подсолнечника с маркировкой OR Master® Premium, толерантные к заразихе: АГОРА, БЕЛФИС КЛП, АРГЕНТИК СУ. Гибрид САВАНА сеется по классической технологии, противостоит всем основным болезням и при этом не испытывает стресса, угрожающего его потенциальному урожайности, а он — высокий.

Еще выше потенциал у гибрида АГОРА. Хорошо противостоит ржавчине РЕГАТА. Толерантна ко всем основным заболеваниям ИЗИДА. Хорошо показывают себя АРГЕНТИК СУ и АРКАДИЯ СУ. Последний — ранний гибрид. Подходит для высеяния даже на Алтае.

Большие надежды «Лидеа» возлагает на новинки. Ожидается их регистрация. Добрых отзывов потребителей заслужили по праву НОВАМИС КЛ, ЯНИС КЛП.

3. О СОЕ И СОРГО

Мсье Фредерик Гедж, который побывал с участниками Дня поля по видеосвязи и которого представили

как эксперта мирового уровня, влюбленного в сорго и знающего о нем все, рассказал подробно о данной культуре и ее потенциале.

«Уверен, что у сорго (тем более с гибридами из портфеля компании «Лидеа») большие перспективы. Почему? Во-первых, потому, что данная культура обладает большей жаростойкостью, что в условиях глобального потепления имеет решающее значение. Она устойчиво растет при температуре +33–34 °С. К тому же она самоопыляемая.

По сравнению с той же кукурузой, сорго потребляет меньше влаги, ниже и расходы при подсчете их на 1 гектар. Сорго лидирует по наличию жирных кислот, витаминов».

Информацию эксперта из Франции дополнил Эдуард Павловский, продакт-менеджер по сорго. Компания «Лидеа» предлагает гибриды данной культуры в самой широкой линейке. Например, ГИПЕРИОН – сахарное сорго. Всего за 105–110 дней можно получить зеленую массу с высочайшим содержанием сахара для кормления скота. Кто использует на сенаж, попутно может снять 2 отавы данного гибрида.

АРКАН – зерновой интенсивный гибрид среднеспелый; КАЛАТУР – идеально устойчив к полеганию; ВИЛЛИ – ранний краснозерный сорт. Один единственный недостаток – не переносит возврата морозов, как и любое сорго. Высокой товарностью обладает гибрид АЛБАНУС. Из полученного продукта можно делать все – муку, крупу, детское питание. Самый ранний гибрид носит название АРСКИ. Новинка компании –



О гибридах сорго компании «Лидеа» рассказывает Эдуард Павловский



Виталий Путилин – о лучших сортах сои от компании «Лидеа»

гибрид АРАБЕСК. Находится в числе лидеров по товарности зерна и ранеспелости.

Многие фермеры и крупные агрохолдинги сеют сою. Об эффективных ее сортах рассказал на Дне поля менеджер по продукту Виталий Путилин. К их числу продакт-менеджер отнес ФАВОР, ГОВЕРНОР и КОМПОЗИТОР. Последний – новинка. Лидер по урожайности. Все три сорта – так называемые «нулевки», имеют высокий потенциал урожайности и не менее высокое содержание протеина, который достигает 40–42%.

ПО-ПРЕЖНЕМУ «КОРОЛЕВА ПОЛЕЙ» – КУКУРУЗА

Большой портфель сортов и гибридов кукурузы имеется в компании «Лидеа», о чем сообщил менеджер по продукту Павел Попов. Гибрид АНОВИ ФАО 180 – пластичен, устойчив к фузариозу, пузырчатой головне, а за счет высокого индекса урожайности может конкурировать со среднеранними гибридами, СИРРИУС ФАО 200 – зубовидно-кремнистый гибрид с поздним сроком цветения. Его можно отнести к гибридам, адаптированным к экстенсивным технологиям возделывания, в том числе технологии ноу-тилл. Гибрид ГРИГРИ ФАО 250 обладает самым крупным зерном в портфеле компании; БОМБАСТИК ФАО 230 славится универсальностью, сразу узнается по красной прожилке на зерне. По выходу крупы 64% мало кто может соперничать с гибридом БОНД ФАО 260. Есть свои плюсы у гибридов КОСТЕЛАНС ФАО 260, КРЕАТИВ ФАО 260. Урожайны ГЛОРИФИ ФАО 280, АСТЕРОИД ФАО 280,

а также ФАРАДЕЙ ФАО 320 с потенциалом урожайности до 170 ц/га.

Новинки сезона – гибриды МИДГАРД ФАО 210, высокоурожайный, стабильный и адаптированный к различным условиям выращивания, а также МИЛЕДИ ФАО 340, высокотехнологичный гибрид с ранней энергией всходов. Следует отметить, что гибрид имеет максимальный агропрофиль.

МЕТОД ФАО 380 имеет мощный стеблестой, идеален для заготовки силоса, считают специалисты компании.

Раз уж мы заговорили о новинках, то как не рассказать об инновационной разработке компании – DUO SILO. Это комбинация двух гибридов кукурузы с совместными агрономическими показателями, которые дополняют друг друга с точки зрения питательности силоса. Он получается однородным, но сбалансированным по медленному и быстрому крахмалу. Такой комплекс дает заметный прирост удойности коров, которые его потребляют.



О портфеле сортов и гибридов кукурузы рассказал Павел Попов

О комплексе DUO SILO на Дне поля в Павловске подробно рассказала технический эксперт по кормовому проекту компании «Лидеа» Анна Гайдукова.

В целом, подводя итоги увиденному и услышанному на показательном мероприятии от «Лидеа», хочу признаться, что впервые видела такой безупречный уровень подготовки Дня поля, была поражена количеством и качеством продуктов, предлагаемых на отечественный рынок. И остается только сказать «Лидеа»: «Так держать!»

Ирина Ермакова

В РЕЕСТРЕ СЕЛЕКЦИОННЫХ ДОСТИЖЕНИЙ



Развитие отечественной селекции гибридов сахарной свеклы — задача большой государственной важности. Генеральный директор ООО «СоюзСемСвекла» Роман Бердников рассказал, как над ней работают сотрудники его компании.

— Роман Владимирович, сколько на сегодня гибридов сахарной свеклы прошли государственную регистрацию, и какое их количество еще ждет этой процедуры?

— В настоящее время 27 гибридов собственной селекции прошли регистрацию и занесены в государственный реестр селекционных достижений, допущенных к использованию в РФ. В том числе 12 — доступны для приобретения.

Еще 9 гибридов проходят государственные испытания для последующей регистрации.

— Могли бы назвать гибриды, которые наиболее подходят для хозяйств, расположенных в ЦФО? Дайте, пожалуйста, краткую характеристику каждому из них.

— В текущем портфеле гибридов представлены 8 наименований, которые районированы для ЦФО. В том числе доступны к приобретению в текущем сезоне 4 гибрида — Буря, Вулкан, Прилив, Волна.

Гибриды обладают конкурентоспособными показателями продуктивности и устойчивы к болезням корневой системы и листового аппарата, а также засухоустойчивы.

Буря — самый устойчивый к листовым болезням и засухе. Наиболее

стабильный, сроки созревания среднепоздние. Гибрид Буря — самое универсальное решение из линейки.

Вулкан — более урожайный тип с высокой устойчивостью к листовым болезням. Сроки уборки — средние.

Прилив — это гибрид более сахаристого направления с самым высоким выходом сахара из свекловичного сока, обладает высокой устойчивостью к болезням листьев. Сроки уборки — средние.

Волна — это лучший гибрид для интенсивного свекловичного севооборота. Он обладает максимальной устойчивостью к болезням, способностью сохранять качество сока, сахаристость и массу в корнеплодах при длительном хранении.

— Какова доля семян отечественной генетики на российском рынке? И какова доля компании в этом российском сегменте?

— В 2022 году доля высейных отечественных гибридов сахарной свеклы на российском рынке составила 3%. В сезоне 2023/24 компания «СоюзСемСвекла» планирует реализовать 200 тыс.п.е., что составит 15% от общей потребности страны, в том числе 60% объема планируется реализовать в рамках ЦФО.

— Сильно ли уступают гибриды вашей селекции зарубежным? А в чем превосходят точно?

— Преимущества семян селекции «СоюзСемСвекла» следующие: семена полностью соответствуют требованиями федерального законодательства по локализации; качественные характеристики находятся на уровне импортных аналогов при выгодных рублевых ценах.

Портфель гибридов, как уже говорилось выше, включает 27 зарегистрированных их наименований для всех регионов свеклосеяния в РФ и СНГ. Мы предоставляем полное агропровождение посевов на всех этапах выращивания.

Производство гибридов полностью локализовано в РФ и не зависит от поставок импортного генетического материала. Они создаются на

основе собственной селекции с применением новейших методов биотехнологии, классической и геномной селекции.

Гибриды обладают высокой устойчивостью к корневым гнилям и высокой лежкостью корнеплодов при длительном хранении в кагатах.

— Кто внес наибольший вклад в селекцию новых гибридов для российского рынка в последние годы?

— Более 20 лет на российском рынке семян сахарной свеклы были представлены только гибриды иностранной селекции, отечественная продукция занимала долю менее 1%.

В 2017 году две российские компании — АО «Щелково Агрохим» и ГК «Русагро» — совместно организовали проект по созданию отечественных гибридов сахарной свеклы с целью снижения уровня импортозависимости.

Главная цель селекционно-генетического центра — создание высококачественных конкурентоспособных отечественных гибридов сахарной свеклы с потенциальным выходом сахара не менее 10 т/га.

Деятельность проекта осуществляется в рамках федеральной программы развития сельского хозяйства на 2017–2030 годы. На протяжении реализации проекта осуществляется сотрудничество с ведущими научными центрами — участниками комплексного научно-технического проекта (ФГБНУ «ВНИИСС» им. А.Л. Мазлумова, ФГБУН ИОГен им. Н.И. Вавилова РАН, ФГБОУ ВО Воронежский ГАУ) по направлениям классической и геномной селекции, а также биотехнологии и семеноводства.

Благодаря совместной работе научных научных центров, селекционеров и других специалистов селекционно-генетического центра удалось возродить отечественное производство сахарной свеклы, которое ежегодно набирает обороты, и уже к 2027 году планируется произвести 975 тыс.п.е. отечественных семян, что составит 75 процентов рынка РФ.

Ирина Ермакова



**СОЮЗ
СЕМСВЕКЛА**

**ГИБРИДЫ СОЮЗСЕМСВЕКЛА – ВАШЕ
КОНКУРЕНТНОЕ ПРЕИМУЩЕСТВО
СЕГОДНЯ И В БУДУЩЕМ!**

Компания ООО «СоюзСемСвекла» предлагает к приобретению в текущем сезоне 12 отечественных гибридов сахарной свеклы собственной селекции, обладающих высокой продуктивностью, устойчивостью к заболеваниям и выравненностью по основным биологическим и морфологическим признакам.

№	Гибрид	Регион допуска	Устойчивость к болезням и факторам среды				
			Мучнистая роса	Рамуляриоз	Церкоспор оз	Засухоусто йчивость	Корневые гнили
1	БУРЯ	5,6	++	++	++	+++	+++
2	БРИЗ	6	++	+++	++	+++	+++
3	ВОЛНА	5,6	++	+++	++	+++	+++
4	ВУЛКАН	3,5	+++	+++	++	+++	+++
5	МОЛНИЯ	4,6	++	+++	++	+++	+++
6	ПРИЛИВ	5	++	++	++	+++	+++
7	СКАЛА	7	+++	++	++	+++	+++
8	ВЬЮГА	9	++	+++	++	+++	+++
9	СИЯНИЕ	7	++	++	++	+++	+++
10	АЙСБЕРГ	7	++	++	++	+++	+++
11	ЦУНАМИ	4,6	++	++	++	+++	+++
12	ГОРИЗОНТ	4	++	++	++	+++	+++



Сопровождение
посевов на всех
стадиях выращивания



70%-ная субсидия
на приобретение
отечественных семян



Гибриды устойчивы к
корневым гнилям, засухе
и болезням листьев



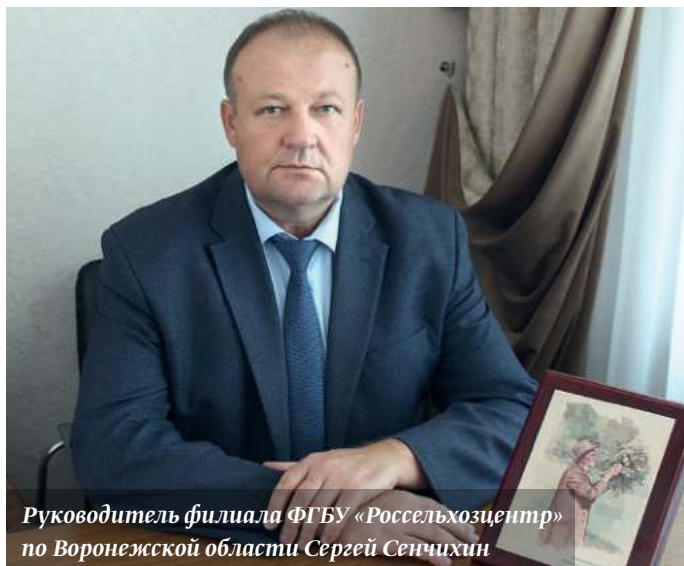
100%-ная локализация
научно-производственного цикла на
территории Российской Федерации,
независимость от импорта



Гибриды максимально
адаптированы к реалиям
почвенно-климатических условий
Российской Федерации



«РОССЕЛЬХОЗЦЕНТР» РАБОТАЕТ ПО НОВОМУ ЗАКОНУ



Руководитель филиала ФГБУ «Россельхозцентр» по Воронежской области Сергей Сенчихин

Как известно, 1 сентября 2023 года вступил в силу новый федеральный закон «О семеноводстве». Это нерядовое событие стало оперативным поводом для встречи главного редактора «Агропромышленного журнала ЦФО» с директором филиала ФГБУ «Россельхозцентр» по Воронежской области Сергеем Сенчихиным.

— Сергей Васильевич, могли бы Вы проинформировать читателей о новом порядке, новых требованиях, прописанных в принятом ФЗ?

— Новый закон о семеноводстве устанавливает требования к производству (выращиванию), хранению, транспортировке, реализации и использованию семян сельхозкультур. Регулируются вопросы формирования и ведения государственного реестра сортов и гибридов растений, допущенных к использованию. Правительство утвердит перечень родов и видов сельхозрастений, производство и выращивание которых направлено на обеспечение продовольственной безопасности страны и сорта или гибриды которых подлежат включению в госреестр.

На семена из перечня должны быть оформлены документы о показателях сортовых и посевных (посадочных) качеств. Показатели будут определяться аккредитованными испытательными лабораториями. Также предусмотрена проверка на наличие ГМО.

Для включения в госреестр предусматривается проведение испытаний и оценки сортов и гибридов сельскохозяйственных растений для выявления хозяйственно полезных признаков и (или) свойств, пригодности для

конкретных регионов допуска (световой зоны). На каждый предоставленный для испытаний сорт или гибрид будет оформляться генетический паспорт.

Сорта и гибриды, включенные в реестр селекционных достижений, допущенных к использованию до 1 сентября 2023 года, будут считаться включенными в госреестр без каких-либо дополнительных испытаний.

Будет создана федеральная государственная информационная система в области семеноводства сельхозрастений. Производители семян должны будут в обязательном порядке предоставлять в нее информацию.

Устанавливаются новые требования к импортным семенам. В закон внесены также понятия «Селекции», «Отечественной селекции», «Пространственной изоляции».

— *Насколько меняются подходы к определению показателей сортовых качеств семян?*

— Определение сортовых и посевных качеств семян установлено п. 3 ст. 13 нового закона «О семеноводстве». Право проведения исследований за счет средств федерального бюджета, выделяемых федеральным органом исполнительной власти на оказание государственных услуг, имеет только ФГБУ, подведомственное федеральному органу исполнительной власти, осуществляющему функции по выработке государственной политики и нормативно-правовому регулированию в области семеноводства сельскохозяйственных растений (подведомственный Минсельхозу), аккредитация которого в национальной системе аккредитации продлена до 01.03.2026 года.

Определение показателей сортовых качеств семян предусмотрено по новой утвержденной методике.

Изменилось положение о федеральном государственном контроле (надзоре) в области семеноводства сельскохозяйственных растений. Из предмета контроля исключены требования к использованию семян сельскохозяйственных растений и необходимость возврата или уничтожения партий некондиционных и фальсифицированных семян. В случае, если на партии семян, предназначенные для реализации, не оформлены документы, подтверждающие сортовые и посевные качества семян, такие семена могут использоваться для пищевых, и (или) кормовых, и (или) технических целей.

Часть требований, установленных новыми нормативно-правовыми документами, будет вступать в силу поэтапно до 2026 года.

— Повышаются ли меры ответственности для участников рынка в связи с новым законом, и как именно?

— Согласно новому закону, все семена сельскохозяйственных растений разделяются на 3 категории: ориги-

нальные, элитные или репродукционные. При этом все посадочные материалы в обязательном порядке должны иметь документы, подтверждающие их качества, в том числе сортовые и посевные. Получить такой документ можно будет только после лабораторного исследования. И дабы избежать возможной фальсификации, то есть подделки результатов, действительными будут считаться только результаты исследований, проведенных в аккредитованных лабораториях.

За нарушение требований действующего законодательства в области семеноводства в соответствии со ст. 10.12 КоАП РФ предусмотрена административная ответственность в виде предупреждения или наложения административного штрафа.

— *Какие новые задачи появляются у филиала ФГБУ «Россельхозцентр» по Воронежской области? С помощью каких инструментов они будут решаться?*

— Несмотря на сложности в новом законодательстве, мы готовы к работе. В филиале ФГБУ «Россельхозцентр» по Воронежской области в июле 2022 года было создано новое структурное подразделение — Орган инспекции. Его основной деятельностью является отбор проб, организация проведения инспекционной деятельности по определению посевных (посадочных) качеств семян и сортовых качеств (апробация) сельскохозяйственных растений и посадочного материала.

Помимо инспекций семян, ОИ проводит инспекцию объектов окружающей среды: отбор проб на установление карантинного и фитосанитарного состояния сельскохозяйственных посевов, отбор почвенных образцов в рамках своей компетенции. Результатирующим документом, который выдает Орган инспекции, является протокол. Он основывается на тщательном анализе документов, предоставленных заказчиком, и результатов исследований сельскохозяйственных культур, полученных в аккредитованной испытательной лаборатории.

В январе текущего года Орган инспекции филиала ФГБУ «Россельхозцентр» по Воронежской области успешно прошел аккредитацию на соответствие требованиям ГОСТ Р ИСО/МЭК 17020-2012. Орган инспекции внесен в реестр аккредитованных лиц 9 февраля 2023 года, аттестат аккредитации — RA.RU.710488.

Орган по сертификации филиала ФГБУ «Россельхозцентр» по Воронежской области также является аккредитованным лицом филиала и внесен в реестр аккредитованных лиц Росаккредитации. Уникальный идентификационный номер аккредитованного лица — RA.RU.11HB48. Уполномочен оказывать услуги органического производства, сертификации семян и посадочного материала, а также сертификации, производства семян и посадочного материала.

С целью поддержки экспорта органической продукции орган по сертификации филиала ФГБУ «Россельхозцентр» по Воронежской области заключил соглашение с системой добровольной сертификации «Сделано в России». В ее рамках продукция не подвергается дополнительным проверкам. Верифицируются и признаются до-

кументы на продукцию, выданные аккредитованным органом.

Кроме того, в филиале аккредитована испытательная лаборатория по направлению семян сельскохозяйственных культур, посадочного материала, товарного зерна и продуктов переработки. Проводятся исследования средств защиты растений и почвы. Она готова предоставить необходимый перечень исследований для подтверждения качества и безопасности выращиваемой органической продукции.

Испытательная лаборатория полностью оснащена необходимым оборудованием и приборами, число которых постоянно пополняется в соответствии с расширением области аккредитации.

— *Готовы ли ваши профессиональные кадры к работе в новых условиях, продиктованных требованиями закона «О семеноводстве»?*

— Свою трудовую деятельность филиал ФГБУ «Россельхозцентр» осуществляет на всей территории Воронежской области (а это 32 муниципальных района) с помощью высококвалифицированных специалистов, которые охватывают широкий спектр по всем направлениям оказания государственных услуг в области растениеводства, в том числе семеноводства и защиты растений.

Еще до вступления в силу 1 сентября с. г. нового Федерального закона 454-ФЗ «О семеноводстве» в январе 2023 года «Воронежский государственный аграрный университет имени императора Петра I» и Центр дополнительного профессионального образования специалистов АПК провели дополнительную профессиональную подготовку 38 сотрудников районных отделов филиала ФГБУ «Россельхозцентр» по Воронежской области. Программа повышения квалификации была на тему: «Отбор проб, аprobация и определение посевных качеств сельскохозяйственных растений, посадочного материала и плодовых культур».

В ходе обучения специалисты получили знания и умения в области семеноведения, а именно: получение высококачественных семян в процессе их выращивания, уборки, хранения и предпосевной подготовки, сортовой и семенной контроль, представления о современных отечественных и международных инструментальных методах оценки качества семян.

В районах области ведется активная работа по новой методике аprobации согласно решению Совета Евразийской экономической комиссии от 30.01.2020 № 10 «О единых методах определения сортовых качеств семян сельскохозяйственных растений в рамках Евразийского экономического союза».

В заключение беседы хотел бы подчеркнуть миссию нашего филиала. Она заключается в работе, направленной на развитие и рост экономики сельхозпредприятий области, на полное обеспечение продовольственной безопасности региона.

Интервью провела и подготовила к печати
Ирина Ермакова



Иван Аленик,
генеральный директор
ООО УК «ДОН-АГРО»

Наш профессиональный праздник работники ООО УК «ДОН-АГРО» встречают с хорошим рабочим настроением, чему способствуют достигнутые производственные и экономические показатели. Они стали возможными благодаря добросовестному и упорному труду каждого на своем рабочем месте, за что всем большое спасибо и низкий поклон!

Вместе со словами признательности труженикам нашей компании шлю самые искренние поздравления работникам агропромышленного комплекса района и Воронежской области с замечательным профессиональным праздником – Днем работника сельского хозяйства и перерабатывающей промышленности!

Желаю всем труженикам села веры, надежды, любви, здоровья и долголетия, мира и процветания! Пусть человеческое счастье и материальное благополучие поселятся как можно в большем числе семей!

Крестьянский труд тяжелый. Он требует от каждого, кто связал свою судьбу с сельским хозяйством, каждодневной работы – с раннего утра и до позднего вечера. Но давайте сегодня, в наш с вами День работника сельского хозяйства и перерабатывающей промышленности, отставим в сторону наши заботы, найдем немного времени, чтобы улыбнуться, порадоваться и сказать друг другу: «С праздником!».

От имени администрации ООО «Борисоглебск-АгроХимРесурс» поздравляю с этим Днем замечательных тружеников нашего хозяйства, в очередной раз вырастивших хороший урожай, который хотелось бы все же реализовать по цене, достойной приложенных огромных усилий! С праздником от всей души поздравляю тружеников АПК нашего городского округа, а также всей Воронежской области!

Желаю труженикам родного хозяйства, воронежским земледельцам, животноводам, руководителям и специалистам, ветеранам сельхозпроизводства богатого урожая и вперед, материального благополучия, хозяйствам – прибыли! Каждому из нас – крепкого здоровья, а всем нам – мирного неба над головой!

Наталия Воронкова, генеральный директор ООО «Борисоглебск-АгроХимРесурс»



Владимир Чайкин,
директор ФГБНУ
«Воронежский ФАНЦ
им. В.В. Докучаева»

УВАЖАЕМЫЕ КОЛЛЕГИ!

Поздравляю вас с профессиональным праздником – Днем работника сельского хозяйства и перерабатывающей промышленности!

Сельское хозяйство – один из ключевых и наиболее уязвимых секторов экономики страны, в котором требуется постоянное напряжение, стойкость, огромная самоотдача и терпение.

Благодаря самоотверженному труду и профessionализму работников агропредприятий, несмотря на погодные катаклизмы и сложные отраслевые условия, гарантируется продовольственная безопасность страны, обеспечение населения продуктами питания.

Значительный вклад в развитие сельскохозяйственной отрасли вносят специалисты научно-исследовательских учреждений, внедряя в агропроизводство инновационные технологии и научно-методические разработки, делая ее конкурентоспособной и экономически выгодной.

Желаю крепкого здоровья, мира, благополучия, усердия и оптимизма в осуществлении намеченных планов.

БОГУЧАРСКИЕ СЕМЕНА ПОДСОЛНЕЧНИКА

Селекцией и семеноводством сортов подсолнечника отечественной селекции в Воронежской области занимается ООО Богучарская СССФ НИИ масличных культур, которая была образована в 1986 году, существует по сегодняшний день и твердо себя зарекомендовала на рынке ЦЧР.

У отечественных сортов подсолнечника имеется немало преимуществ, если сравнивать их с аналогичными зарубежными. Российские селекционеры создают сорта не только для конкретных условий окружающей среды, но и по просьбам отдельных сельскохозяйственных организаций. Устойчивость к болезням и адаптация к природно-климатическим условиям — одно из основных достоинств сортов отечественной селекции.

Создание и внедрение скороспелых, кондитерских сортов, таких как Посейдон 625, позволяет расширять области использования крупноплодных семян подсолнечника в более северные регионы. Или, например, такой сорт, как Богучарец, с очень коротким сроком созревания 60–65 дней, дает возможность для пересева сельскохозяйственных культур в июне и даже в июле.

Преимущество сортов подсолнечника перед простыми двухлинейными гибридами в том, что у сортов период цветения растянут, и это дает возможность в неблагоприятных для опыления условиях (температура свыше 40С, осадки и т. д.) большей части растений полноценно опылиться. У гибридов цветение проходит одновременно, поэтому такой возможности нет.

Сорта подсолнечника обладают генетической устойчивостью к ряду болезней. Ведь за этим стоит огромная селекционная работа, проводимая от начала сева в питомниках размножения семян сортов до уборки, сортировки и фасовки. Вся селекционная работа над оригинальными семенами сортов производится вручную. Только от этого зависит качество семенного материала.

Еще одно преимущество — это цена. Сорта подсолнечника намного дешевле гибридов. При выполнении всех технологий выращивания можно регулярно получать урожай подсолнечника 20–25 ц/га.

Основной задачей селекции является сохранение генетической чистоты сорта. На протяжении всей вегетации проводится жесткая выбраковка нетипичных и низкопродуктивных форм.

С 2000 года селекционерами фирмы были созданы, прошли госсортиспытания, внесены в государственный реестр селекционных достижений следующие сорта подсолнечника: Воронежский 638, Богучарец, Шолоховский, Посейдон 625, Орлан.

С 2014 года данное предприятие внесено в реестр семеноводческих хозяйств Воронежской области.

Ежегодно к реализации предлагается более 300 тонн семян высоких репродукций.

**ООО Богучарская СССФ
НИИ масличных культур**

**ПРОИЗВОДИТ И РЕАЛИЗУЕТ
СЕМЕНА подсолнечника ЭС и РС1**

оригинатор и патентообладатель
Богучарская СССФ:
**Богучарец, Енисей,
Шолоховский,
Воронежский-638
Посейдон-625
Орлан**

селекции ВНИИК им. Пустовойта:
гибрид Горстар

НА ПРАВАХ РЕКЛАМЫ

Воронежская обл., г. Богучар
тел. 8-950-760-30-36
тел. 8 (47366) 2-21-45, 2-07-12
e-mail: m.k36@mail.ru
www.boguchar-semena.ru

На ПРАВАХ РЕКЛАМЫ

Осторожно! Гальваникатика.

МЕТОДЫ БОРЬБЫ С ВРЕДИТЕЛЯМИ, ФИТОПАТОГЕНАМИ И СОРНЯКАМИ ПОСЕВОВ СОИ В ОРГАНИЧЕСКОМ ЗЕМЛЕДЕЛИИ



Производство экологически чистой сельскохозяйственной продукции, основанное на принципах органического земледелия, выступает одним из ключевых показателей, формирующих высокий уровень развития «зеленой» экономики нашего государства и является перспективным направлением сельхозпроизводства. Рынок органических продуктов становится не только мировым трендом и доходным бизнесом, но и значимым социальным условием для здоровья, развития и воспроизводства населения страны.

Система ведения аграрного производства в органическом сельском хозяйстве позволяет минимизировать или полностью исключить использование искусственных минеральных удобрений, пестицидов, генетически модифицированных организмов, регуляторов роста, базируется на использовании современных сортов растений, севооборотов, растительных остатков, бобовых культур, зеленых удобрений, биологических методов борьбы с вредителями и болезнями, механической культивации почв. Это способствует достижению природо- и ресурсосберегающего эффекта.

В Воронежской области органическое земледелие в последние годы активно наращивает темпы производства органической продукции, позволяя существенно расширить рынок экологически чистых продуктов. Одним из путей получения такой продукции является переход на экологически безопасную технологию возделывания культур, в частности сои.

Биологизация защиты посевов сои заключается в при-

менении биологических и физических средств, препаратов для ингибирования фитофагов и сорняков: биоинсектоакарицидов, биофунгицидов, микогербицидов, электричества, лазера и других безвредных для окружающей среды приемов.

Соя — средообразующая культура, своеобразный «санитайзер» полевых, кормовых, овощных и рисовых севооборотов. Культура слабо поражается проволочниками (Elateridae), тлями (Aphidoidea), трипсами (Thysanoptera), довольно устойчива к амбарным вредителям, но в то же время ущерб ее урожайности могут наносить десятки вредных организмов: фитофаги различных семейств, фитопатогены и сорные растения, особенно многолетние корневищные и корнеотпрысковые.

По данным ученых ВНИИ биологических средств защиты растений, в посевах сои зарегистрировано 600–700 видов паразитических перепончатокрылых насекомых (Нутоптерта) и 29 видов хищников, активное использование перспективных видов которых позволяет предотвратить вред от фитофагов.

Для защиты посевов сельскохозяйственных культур от чешуекрылых вредителей широко использовался метод расселения энтомофагов яйцееда трихограммы (*Trichogramma evanescens*) и габробракона (*Habrobracon Ashm.*). Биологическая эффективность защиты при их использовании в производственных опытах достигала от применения трихограммы 51–62% против совок, от габробракона — 68–87% против акациевой огневки. В Краснодарском крае в лабораторных и полевых опытах установлена высокая биологическая эффективность на сое эктопаразита *Habrobracon hebetor* Say против акациевой огневки, энтомопатогенных нематод рода *Steinerinema* против гусениц хлопковой совки и хищного клеща из р. *Amblyselus* против паутинного клеща. Биоэффективность нематод в подавлении гусениц совки составляла 63–86%. Также установлена довольно высокая биологическая эффективность (64–92%) низкотоксичных масла табака, гринделии и экстракта азалии против паутинного клеща.

Особый интерес представляют исследования микробиологических средств защиты сельскохозяйственных культур от вредных насекомых. Наибольшее распространение из них как в нашей стране, так и за рубежом получили биопрепараты на основе бактерий *Bacillus thuringiensis*, которые обладают высокой агрессивностью против распространенных вредителей.

Из вирусов наиболее патогенными для вредителей оказались бакуловирусы (Baculoviridae), опасные для насекомых, но безвредные для человека и теплокровных

животных. В промышленном производстве для биоинсектицидов используется 10 их видов. Работы в этом направлении проводятся в США, Великобритании, Германии и России.

В настоящее время известны также более 500 видов энтомопатогенных грибов, поражающих вредных насекомых, из которых 10 получили применение в биопрепаратах. В Ставропольском крае учеными на посевах сои был испытан бактериальный инсектоакарицид Битоксибациллин, показавший высокую (64–90%) эффективность в защите сои от паутинного клеща и против лугового мотылька (65–87%).

В опытах в Приморье высокую эффективность в защите сои от соевой цистообразующей нематоды (*Heterodera glizines*) обеспечил биопрепарат Хитозан. За 3 года его применения популяция нематод уменьшилась в 3 раза (до безвредного уровня), а урожайность семян сои возросла в 2,2 раза.

Весьма значимо в биозащите культурных растений от вредителей использование микоризных симбионтов и эндофитов грибной и бактериальной биоты почвы.

За рубежом биологические методы борьбы с сорной растительностью, как экологически безопасные, особенно успешно развиваются в Китае. Наряду с использованием фитофагов (клопы, трипы, жесткокрылые, чешуекрылые и др.) идет активный поиск фитопатогенных микроорганизмов (грибов, бактерий, вирусов) и продуктов их жизнедеятельности – метаболитов.

Урожайность сои напрямую обеспечивается надежной защитой посевов от грибных, бактериальных и вирусных фитопатогенов. Наиболее вредоносны из них грибные фитопатогены.

Так, велика зависимость зерновой продуктивности этой культуры от степени развития корневых гнилей, снижающих урожайность зерна сои в Дальневосточном и Сибирском регионах России почти наполовину. Наиболее распространенным и радикальным способом защиты посевов сои от почвообитающих патогенных микроорганизмов является предпосевная обработка семян химическими или биологическими препаратами –биоfungицидами. Так, установлена надежность применения биологического иммунизатора Строма при обработке им семян перед посевом, обеспечившего близкие результаты с химическим противогрибковым Фундазолом как по ингибированию фузариоза (в 7–8 раз), так и по уровню урожайности сои, возросшей в 2,5–3,0 раза (с 0,8 до 2,1–2,4 т/га). Лабораторией биометода ВНИИМК выявлены перспективные штаммы фитопатогенов, подавляющие фузариоз. Испытание препартивной формы наиболее эффективных из них в полевых условиях в Краснодарском крае показало близкие результаты с химическими противогрибковыми как по подавлению фузариозной инфекции, так и по величине полученного урожая сои. От применения биопрепарата ХК-1 полевая всхожесть семян возрастила в 1,5 раза (с 49–52% до 74–75%), а урожайность семян сои была выше контроля на 10–12%.

В опытах польских исследователей при предпосевной обработке семян сои сорта Polen высокую эффективность



Фитопатологические обследования

в защите сои от почвенной патогенной грибной биоты показал биопрепарат Хитозан. В Сибирском НИИ земледелия и химизации получена смесь штаммов бактерий *Pseudomonas*, обладающая высокой антагонистической активностью в отношении наиболее распространенных болезней сои: фузариозных и бактериальных гнилей. Установлено, что наряду с фитосанитарным эффектом, выражющимся в снижении развития этих болезней на сое, отмечается усиление азотфиксации и повышение продуктивности растений на 29–33% по сравнению с контролем. В Ставропольском крае в ходе полевых испытаний установлена высокая эффективность применения биопрепарата Планриза для предпосевной обработки семян, обеспечившего эффективность 86–93% в защите сои от наиболее распространенных грибных и бактериальных фитопатогенов. Здесь испытаны и биопрепараты против аэрогенной инфекции возбудителей болезней (мучнистой росы, антракноза, пероноспороза, бактериоза, фузариоза), используемые для опрыскивания посевов в период вегетации при появлении первых признаков заболеваний: Псевдобактерин 2 и Бактофит. При этом достигается эффективность в подавлении фитопатогенов: 66–85% – от Псевдобактерина-2 и 70–92% – от Бактофита.

Как средство биологической защиты растений следует рассматривать и безвредные для человека и природы метаболиты (токсины и ферменты) жизнедеятельности микроорганизмов, эфирные масла, спирты и другие органические соединения природного происхождения. В Тихоокеанском НИИ биоорганической химии Дальневосточного отделения РАН выявили высокую эффективность углеродсодержащих полимеров из морских водорослей олигосахаров и фукоидана. Они снижают поражаемость всходов сои фузариозом и бактериозом в 1,5–2 раза, а вегетирующих растений в период цветения от аскохитоза, пероноспороза и септориоза – в 2,2–3 раза и повышают урожайность сои на 0,29 т/га (13%) в сравнении с контролем.

Повышению толерантности к фитопатогенам могут способствовать и биологически активные вещества,



ускоряющие процессы роста растений. Так, биопрепарат Экстрасол, созданный на основе ризосферных азотфиксацирующих бактерий, не только стимулировал ростовые процессы, но и подавлял развитие фитопатогенных грибов и бактерий. При его использовании прибавка урожая сои может составлять от 20% до 29% у различных сортов.

В условиях Дальнего Востока и Сибири ускоритель роста растений ДВ-47-4 при обработке им семян снижает поражаемость растений: септориозом – на 19,1%, пероноспорозом – на 34,5%, церкоспорозом – на 5,7%. В Кемеровской области при предпосевной обработке семян этим биопрепаратором поражение всходов бактериозом снижалось в 2,3 раза, фузариозом – в 1,8 раза; в 3 раза уменьшилось поражение вегетирующих растений аскохитозом, пероноспорозом и септориозом; на 13–15% увеличилась урожайность.

Замечено, что, чем активнее протекают ростовые процессы и развитие растений, тем выше их иммунитет к заболеваниям. Ослабленные же растения из-за недостатка или избытка какого-либо фактора жизни, как правило, сильнее поражаются фитопатогенами. Особенно негативно на болезнеустойчивости растений сои оказывается избыток влаги и азота, недостаток фосфора, калия, бора, молибдена. Поэтому соблюдение земледельческого закона оптимума при выполнении агроприемов является первоосновой оздоровления агроценозов и важнейшей составляющей биологизации защиты растений.

В поддержании благоприятного фитосанитарного состояния агрофитоценозов сои большую значимость имеют и предшествующие ей культуры в севообороте. Так, в ходе эксперимента в Московской области яровой рапс подавлял развитие фузариоза на следующих за ним посевах сои, а повторное размещение ее на одном поле приводило к распространению не только этого заболевания, но и вириуса задержки роста. Эти сведения подтверждают исключительную роль плодосменного севооборота для сои, способствующего благораживанию фитосанитарного состояния посевов.

Из-за особенностей развития и низкорослости сои сильно поражается сорняками, особенно высокорослыми, ее затеняющими. По данным полевых опытов ВНИИМК, в зависимости от степени засоренности посевов культуры ущерб ее урожаю может составить от 2 до 52%. Сегодня биологические методы борьбы с сорной растительностью, как экологически безопасные, особенно успешно развиваются в Китае.

Биологические агенты и средства борьбы с сорными растениями на этой культуре имеют локальное использование с учетом видового состава сорняков. В частности, против карантинного сорняка амброзией полыннолистной используют интродуцированного из США амброзиевого полосатого листоеда (*Zygogrammasuturalis*) и амброзиевую совку (*Tarachidiacandefacta*). Амброзиевый листоед в полевых опытах на Северном Кавказе существенно сдерживал этот злостный сорняк, однако из-за интенсивного использования гербицидов для уничтожения амброзии свободно живущие популяции листоедов большого распространения не получили.

Против злостного сорного растения – бодяка полевого, широко распространенного в мире и трудно искоренимого механическими, агротехническими и химическими способами, в Канаде успешно прошел испытания биогербицид на основе гриба-патогена *p. Alternaria*, в Италии – микогербицид на основе патогена *p. Stagonospora*. Отечественными учеными при изучении микробиоты выонка полевого на территории Европейской части России выделены микромицеты, перспективные для его подавления. Оценены 17 видов микромицетов, из которых шесть являются наиболее агрессивными. Отдельные их виды *p. Fusarium* вызывали увядание растений с последующей 100%-ной их гибелью. Для дальнейшего изучения были отобраны перспективные агенты подавления выонка полевого из *p. Septoria*.

За рубежом произведены и успешно испытаны на посевах сои микогербициды на основе патогенных грибов: *Alternariacrassa* – против дурмана вонючего; *Fusariumlateritium* – против канатника Теофраста. В США налажено промышленное производство комплексного микогербицида Коллего для борьбы с сорняками в посевах сои.

Кроме непосредственного использования живых спор патогенных грибов, в биогербицидах могут применяться и продукты их жизнедеятельности – токсины (метаболиты). В частности, идентифицирован и выделен продуцируемый грибом микотоксин, оказывающий негативное действие на свинорой пальчатый и сорго алепское. Гербицидным эффектом обладают также выделенные токсины ризосферных стрептомицетов. Полученные метаболиты вызывают увядание редьки дикой и полную гибель выонка полевого, оказывают сильное фитотоксическое действие на бодяк полевой.

Представляет определенный интерес для подавления сорняков в агрофитоценозах культурных растений также использование безвредных для окружающей среды природных органических веществ, ингибирующих сорные

растения, например, таких как растительные эфирные масла тмина красного, чабера душистого, лимнантеса и коричника. Эти вещества в условиях вегетационного опыта вызывали гибель мари белой, амброзии полыннолистной и соргоалепсиков в течение 1-24 часов. На основании чего можно сделать вывод о перспективности применения ряда растительных масел в качестве биогербицидов в системах органического земледелия.

Перспективным направлением в биологической защите посевов сельскохозяйственных культур является использование эффекта аллелопатии. Сегодня известно ингибирующее действие на сорняки мульчи из растительных остатков пшеницы и ржи: рост растений мари белой был подавлен на 99%, щирицы запрокинутой — на 96%, амброзии полыннолистной — на 92%. Выявлено, что ингибирующее действие соломенной мульчи связано с накоплением в почве токсичных веществ (феруловая, бета-фенилмолочная и бета-оксимасляная кислоты), ингибирующих прорастание и рост корней и всходов сорняков.

При изучении механизма фотосинтеза у разных растений установлено, что дельта-аминолинулиновая кислота (ALA), образующаяся в процессе фотосинтеза, может на свету проявлять гербицидные свойства, вызывая разрушение клеток растения. На этом свойстве основано при-

менение АЛА как биогербицида лазерного типа. В испытаниях высокую чувствительность к нему проявили марь белая, щирица запрокинутая, горчица полевая, портулак, а высокую устойчивость показали пшеница, ячмень, овес и кукуруза. Соя в фазе всходов не испытывала токсического воздействия АЛА, а в более поздние сроки отмечалась частичная гибель листьев, которая имела кратковременный характер без негативных последствий.

Возможно уничтожать сорняки в посевах сельскохозяйственных культур и с помощью воздействия на них физических факторов (электричества высокого напряжения, СВЧ, лазерного излучения). Отечественными учеными разработан и успешно испытан на сое электрический полольник с напряжением 4,5 кВ, позволяющий уничтожать в междурядьях до 61% сорняков без ущерба для культурных растений.

Предлагаемый агробиокомплекс защиты сои от вредных организмов позволит не только сохранить урожай, но и избежать пагубного последействия пестицидов на окружающую среду и здоровье людей.

*Воронежский филиал ФГБУ «ВНИИКР»,
старший научный сотрудник к.б.н. Елена Разумова,
младшие научные сотрудники Сергей Селявин,
Дмитрий Ряскин*

НА ПРАВАХ РЕКЛАМЫ



Воронежский филиал ФГБУ «ВНИИКР» – обособленное подразделение подведомственного Россельхознадзору Федерального государственного бюджетного учреждения «Всероссийский центр карантина растений».

Виды предоставляемых услуг:

- 1. Отбор образцов, проведение исследований экспортных, импортных, а также поступающих на территорию региона подкарантинных материалов в целях установления их карантинного фитосанитарного состояния;**
- 2. Выявление и идентификация карантинных и не-карантинных вредителей, болезней растений и семян сорных растений, при проведении лабораторных исследований в области карантина растений (энтомологические, вирусологические, бактериологические, микологические, гельминтологические и гербологические исследования подкарантинной продукции);**
- 3. Исследование семян сельскохозяйственных растений на обнаружение генетически модифицированных организмов (ГМО);**
- 4. Определение посевных качеств семян с/х растений;**
- 5. Апробация семенных посевов и посадок сельскохозяйственных культур;**
- 6. Сертификации семян с оформлением и выдачей сертификата соответствия Системы добровольной сертификации семян сельскохозяйственных растений «СемСтандарт»;**
- 7. Выдача заключений по результатам проведенных работ о карантинном фитосанитарном состоянии подкарантинной продукции;**
- 8. Установка, снятие и передача для лабораторных исследований феромонных ловушек на карантинных вредителей в зонах закрепленной территории.**

**394042, Воронежская область, г. Воронеж, переулок Серафимовича, 2/1,
т. +7 (473) 250-20-77; email:vniikr-vrn.dir@yandex.ru**

ЗЕМНОЕ ПРИТЯЖЕНИЕ

1. ОТ ЕВРОЛАЙТИНГА ДО ЧИНА ОСВЯЩЕНИЯ

Сергей Семенов, наш читатель из Ростовской области, прочитав материал о фермере С. В. Полянском в осеннем выпуске за прошлый год, обратился в редакцию журнала с письмом. Вернее, с вопросом в электронном обращении: «Хотелось бы узнать, как этому воронежскому аграрию удается ежегодно получать высокие урожаи?»

Этот вопрос я адресовала Сергею Васильевичу при встрече с ним. Дальнейший рассказ об опыте работы фермера Полянского и будет ответом на вопрос нашего ростовского читателя.

У Сергея Васильевича 2 тысячи гектаров пашни. По российским фермерским меркам – это земельный банк выше среднего. Большая часть находится в собственности. Меньшая – арендуется у держателей земельных паев, а их на сегодня 7. С каждым заключен договор, который строго выполняет фермер.

До 50 процентов земли засевается зерновыми культурами, из которых около половины – это озимая пшеница. Кукуруза на зерно идет весомым плюсом к этой группе культур, в которую входят также горох, ячмень. С 24 года площадь последнего резко сокращается. И на ней будет высеяна соя. До 750 гектаров (как в этом году, например) занимает подсолнечник – нынешний царь всех полей россий-



Фермер из села Губари Борисоглебского городского округа Сергей Полянский продолжает успешно развивать животноводческую отрасль

ских, в том числе и воронежских.

– Жаль, цена на него нынче в два раза ниже, чем пару лет назад, – пожаловался Сергей Васильевич. – 20 рублей за кило вместо прежних 40. А то, боюсь, и до 17 снизится.

Озабоченность известного мастера выращивания солнечной культуры понятна. И продиктована растущими затратами на ее производство, начиная с сортов и гибридов и кончая соляркой. С их учетом урожай в 20 центнеров (а это весьма неплохой сбор!) дает практически нулевую рентабельность. Выход из положения фермер видит один – сбор от 30 центнеров на круг. И у него такие урожаи год от года получаются.

На машине объезжаем плантации подсолнечника, практически готового к уборке. Останавливаемся на одном из массивов. Бросаются в глаза толстые и высокие стебли («Черенки

для лопат можно делать, не сломаются», – шутит Сергей Васильевич.), на которых крепко держатся не корзинки даже, а плотно набитые семечками корзины. Не знаю, насколько передает их величину фотография, а воочию они своей величиной просто поражают.

– Так выглядит подсолнечник Пионер 130, – конкретизирует мной увиденное Сергей Васильевич. И продолжает: – По науке, надо на полях иметь не менее 3-х сортов и гибридов. Тогда можно рассчитывать, что хотя бы один точно «выстрелит» максимальным урожаем. Я в этом году культивирую, помимо Пионера 130, Пионер 25 Р, Ароматин, Сафари, Селект, Аргентик. То есть 6 сортов и гибридов. Средний урожай ожидаю в 35 центнеров с гектара. С отдельных плантаций и по 40 с лишним взыму.

Хороший семенной матери-



Фермер с горечью показывает пострадавшую от нашествия кабанов кукурузу



Сергей Васильевич – мастер в выращивании подсолнечника



Средний сын Андрей – надежная опора и поддержка для Сергея Васильевича

ал — это первое, без чего хорошего урожая не получить, — обводя довольным взглядом плантацию подсолнечника, поделился своим большим опытом фермер.

— А еще без чего нельзя?

— Без агротехники. Поля готовим с осени, выравниваем, по всем правилам боронуем, культивируем весной, сеем по возможности с достаточным объемом туков. С учетом размещения дюжины гибридов приходится маневрировать технологиями. Под одни нужна экспресс-обработка гербицидами. Плюс — подкормка. В этом году у меня она была двойной: вносил за 2 раза азот, калий, серу и бор. Под другие использую технологию евролайтинга.

Да, сроки важны. Сею обычно в три этапа — с 9 по 25 мая. Что касается уборки, то имею два комбайна с соответствующими приспособлениями. Дополнительно в этом году купил специальные ножи, с помощью которых верхняя часть стебля перемалывается, как в миксере содержимое. А в бункере — чистые семечки.

Фермер выводит машину на накатанную полевую дорогу, и мы движемся к плантациям кукурузы.

— Хочу показать, как хозяинчиают у меня на плантации кабаны, — говорит фермер. И ведет вглубь трехметровых растений. — Да, вот они — следы свежие. Значит, опять были.

И действительно, скоро видим картину, сделанную кабаным семейством, где подчистую съедены растения с початками, а кое-где просто затоптаны в землю.

— Урожай здесь под 100 центнеров на круг выходил бы, — говорит Сергей Васильевич. — А так как таких набегов на поля уже несколько, надо сбор процентов на 20 сразу понизить. А то как бы и не больше, — тяжело вздыхает фермер.

Для хорошего урожая кукурузы важны три фактора: умеренная влага,



Бабушка Анна Федоровна и мама Валентина Яковлевна с другими работниками колхоза на уборке сахарной свеклы

жаркое солнце и хорошая агротехника. На первые два я повлиять никак не могу. А с аграрным сопровождением на плантациях стараюсь, чтобы все у меня было в порядке.

Подводя итог рассказу о передовом опыте выращивания культур на своих полях, Сергей Васильевич провез меня по тем из них, какие подготовлены под сев озимых или готовились под урожай яровых уже 2024 года. Все они были тщательно прокультивированы, выровнены. На одном из полей готовится участок высокого агрофона, который будет удобрен навозом, запасы которого складируются на специальной площадке.

— Для осеннего сева заказал элиту озимой пшеницы. Оставлю после уборки на семена. Весь посевной материал перед началом работ обязательно освящаю. Чин и в нынешнем году, как и прежде, проводил о. Василий, настоятель нашей губаревской церкви, за что ему мой низкий христианский поклон.

2. ДОБРЫМИ ДЕЛАМИ ТОЛЬКО И МОЖНО ПРОСЛАВИТЬСЯ

В одном из советских мультфильмов одиозный персонаж утверждал, что добрыми делами прославиться нельзя, с чем никак согласиться не мог. Жизнь героев большинства моих материалов связана с добрыми делами, какие они делают, со следами на земле, какие они оставляют после себя, тем самым вызывая уважение людей, и добрая слава о них идет.

К таким героям публикаций относится и фермер Полянский. Каждый раз, приезжая к нему, убеждаюсь

в его стремлении делать добро своему селу Губари. Так, с прямым участием фермера за окопицей установлена новая башня Рожновского, которая должна увеличить объем направляемой в село воды.

По просьбе администрации села Сергей Васильевич подписал счета на оплату работ по оборудованию контейнерных площадок под мусор. Для местной церкви до этого немало было сделано фермером. А в этом году провел очистку прихрамовой территории от сорной растительности, вывез мусор на свалку. В планах профинансировать окраску части церкви.

Сергей Васильевич заготавливает сено и соломы много. Вот и в этом году тюки занимают значительную территорию. Да это и понятно. Помимо полеводства, фермер развивает и животноводческую отрасль. На сегодня ее представляют 15 голов крупного рогатого скота, которые размещены на отстроенной несколько лет назад ферме. Помещение добротное, но оно — небольшое. Чтобы развиваться дальше, нужно строить капитальные помещения. Место под них уже определено. Нужно лишь собраться со средствами.

Кормами сегодняшнее поголовье КРС обеспечено вдоволь. Хватает и по-головью овец, мясо которых идет на питание работников в столовой. Но сено и солома, а также отходы зерна заготавливаются не только для нужд животноводства. Те же отходы раздаются всем нуждающимся, которые приезжают даже из Борисоглебска за 50 километров, совершенно бесплатно. Сено для тех, кто держит коров и другую живность, отпускает по минимальной цене.

Череду добрых дел завершает финансовая помощь фермера воинам, участвующим в проведении СВО. Ее Сергей Васильевич оказывает на регулярной основе, считая это своим священным патриотическим долгом.

Ирина Ермакова

В-О-О-Т ТАКОЙ КАРАВАЙ!



Растениеводы из села Миролюбие демонстрируют ежегодную стабильность в выращивании высоких урожаев сельскохозяйственных культур.

«Стабильность – признак мастерства», – говорят в народе. Подтверждение этому мудрому выводу нетрудно найти в ООО «АгроМир». Даже в сложные по погодным условиям годы здесь обеспечивают достойный сбор самых разных культур, находящихся в севообороте. Ну, а в хороший год (как нынче, например) цифры урожайности радуют местных земледельцев вдвое.

Начнем с главного крестьянского хлеба – озимых. Посеяли прошлой осенью два сорта пшеницы – Еланчик и Агрофак. Использовали при этом традиционную технологию обработки почвы, отложенную за многие годы работы на местных землях. Но и про возможности, какие дает современная химизация, также не забывают. Поэтому и удобрения применили, и фунгициды в нужные сроки внесли в почву, и листовую подкормку лишней не посчитали. В результате получили с гектара по 45 центнеров пшеницы, что значительно выше среднего уровня по округу.

Просо дало на всей площади хороший урожай. Как и лен, впрочем. С учетом сложившейся хорошей

цены на масличный вариант этой культуры оперативно пропустили весь урожай через ЗАВ, и продали без промедления. Так же решили поступить с гречихой, которую реализовали для переработки в ООО «БорКрупы».

Сою как культуру в промышленных масштабах выращивать стали с 2022 года. Но ни первый, а уж тем более – второй «блин» (то есть, урожай) комам не вышли. В этом году, например, получили с 1 гектара по 25 центнеров, что для сои считается урожаем, близким к рекордному.

Директор ООО «АгроМир» Евгений Крылов объясняет небывалый сбор хорошими погодными условиями, отличной работой механизаторов, которые трудятся династиями (дед ушел, на его место заступил внук), благодаря чему удается решать трудную проблему нехватки кадров в селе. И также – квалифицированной помощью сотрудников ВНИИЗР из Рамони, которые обеспечивали агрономическое сопровождение урожая.

Что касается поздних культур, то и урожайность подсолнечника, кукурузы на зерно полеводов из села Миролюбия не подвела, добавив толику хорошего настроения от сложившегося вновь удачно земледельческого года. И это позитивное состояние души не сильно подпортило то, что произошло в два этапа повышение цен на сср, удобрения, дизельное топливо, на другие ресурсы. А цены на закупаемое зерно и другую продукцию аграриев, к сожалению, остались прежними или даже снизились по ряду позиций.

Но каким бы хорошим ни был урожай этого года, а думать надо о сборах культур в будущем сезоне. И поэтому в лучшие агротехнические сроки провели размещение в севообороте на площади почти в полуторы тысячи гектаров озимые хлеба. Провели полную подработку семян для ярового сева зерновых культур в 23 году. Создают поэтапно нужные

запасы удобрений, средств защиты растений и топлива по текущим ценам, чтобы не тратится на них позже, когда они станут еще дороже.

Помимо этого хозяйство проводит плановую модернизацию техники. И делает это с умом. Как пояснил Евгений Сергеевич, из всего многообразия предлагаемого оборудования и механизмов выбирается то, на что можно получить максимальную, в данном случае – 20-процентную – субсидию от правительства области, распространяющуюся на технику, выпускаемую предприятиями региона. Поэтому приобрели с использованием выгодной схемы автомобильные электронные весы на 80 тонн компании «Тензосила», опрыскиватель производства «Гварта», сеялку СЗ-9 от «Воронежсельмаша». Кстати, вместе с комплексом «Алькор» воронежский зерновой агрегат прошел в этом году успешное боевое крещение на полях.

Стабильные урожаи в хозяйстве позволяют иметь стабильное финансовое положение, дающее возможность заниматься социальным переустройством села с символическим названием Миролюбие, тем более в преддверии его 100-летия, которое будет отмечаться 28 октября 2024 года в престольный праздник. К этой дате планируется возвести храм в честь иконы Божией Матери «Спорительница хлебов», проект котороготвержден, а начальные работы должны начаться нынешней осенью.

Хозяйство активно помогает воинам, находящимся в зоне выполнения СВО. И особенно это относится к боевому подразделению, где служит земляк миролюбцев – морпех Игорь Власов.

В последнее время в селе появился небольшой сквер, в котором установлена красивая стела «Труженикам села». В рамках подготовки к празднованию юбилея Миролюбия планируются и другие работы по благоустройству села.

Юрий Ермаков

Федеральное государственное бюджетное научное учреждение
«Воронежский федеральный аграрный научный центр им. В. В. Докучаева»

(ФГБНУ «Воронежский ФАНЦ им. В. В. Докучаева»)
Директор – доктор с/х наук Чайкин Владимир Васильевич



397463, Воронежская обл.,
Таловский р-н, пос. 2 участка
Института им. Докучаева,
квартал 5, дом 81
(47352) 4-55-35, 4-56-34, 4-59-40
niish1c@mail.ru
niidokuchaeva.ru

Центр представлен головным учреждением, реорганизованным в 2021 г., с филиалами:
«НИИЭОАПК ЦЧР», ОПОРНЫЙ ПУНКТ «МИТРОФАНОВСКИЙ», ВОРОБЬЕВСКАЯ ОПЫТНАЯ СТАНЦИЯ.

Одной из задач деятельности центра является создание и внедрение
в агропромышленный комплекс современных адаптированных сортов и гибридов
сельскохозяйственных культур на основе собственных разработок.

Сорта и гибриды местной селекции, зарегистрированные Госсорткомиссией РФ, обладают
рядом конкурентных качеств: высокой урожайностью, засухоустойчивостью, устойчивостью
к полеганию и болезням, морозостойкостью и другими хозяйственными ценными признаками.

Для проведения сортосмены и сортообновления производим и реализуем
семена яровых культур высших категорий из урожая 2023 года:

Пшеница мягкая яровая

Воронежская 18

Районирован по 5 региону

С 2017 г. включен в Государственный реестр селекционных достижений

Ячмень яровой Таловский 9

Районирован по 5 региону

С 2007 г. включен в Государственный реестр селекционных достижений

Ячмень яровой Икорец

Районирован по 5 региону

С 2020 г. включен в Государственный реестр селекционных достижений

Ячмень яровой Курлак

Районирован по 7 региону

С 2023 г. включен в Государственный реестр селекционных достижений

Горох посевной Таловец 70

Районирован по 2, 3, 4 и 5 регионам

С 1997 г. включен в Государственный реестр селекционных достижений

Горох посевной Фокор

Районирован по 5, 6, 7 регионам

С 2005 г. включен в Государственный реестр селекционных достижений

Тритикале яровая Укро

Районирован по 5, 7 и 12 регионам

С 2000 г. включен в Государственный реестр селекционных достижений

Прoso посевное Степное 9

Районирован по 5 региону

С 2018 г. включен в Государственный реестр селекционных достижений

Кукуруза Докучаевский 161МВ

Районирован по 7 региону

С 2022 г. включен в Государственный реестр селекционных достижений



УКРЕПЛЯ ЭКОНОМИКУ АПК, РАЗВИВАЮТ СОЦИАЛЬНУЮ СФЕРУ

В преддверии Дня работника сельского хозяйства и перерабатывающей промышленности я встретилась с начальником МКУ «Отдел аграрной политики и земельных отношений Верхнемамонского муниципального района Воронежской области» Александром Рябининым и попросила его ответить на вопросы редакции «Агропромышленного журнала ЦФО».

— Александр Дмитриевич, по Вашему мнению, насколько динамично развивается растениеводство в районе?

— Чтобы объективно оценить динамику развития, надо сравнить показатели прошлого и настоящего. Я это и хочу сделать. По сравнению с 90 годами валовое производство зерна в нашем районе увеличилось более чем в два раза — с 85 тысяч тонн до 162 в прошлом году, когда удалось достигнуть наивысшего за всю историю результата. Наибольший вклад в рекорд внесли труженики «Экополя» — 26 тысяч тонн, ООО «Рассвет» — 23 тысячи, ООО «Хлебороб» — 16 тысяч тонн.

Ежегодно хозяйства выделяют под зерновой клин не менее 60 процентов пашни. При этом существенна доля озимой пшеницы. Так, в 2022 году ее разместили на площади 26,5 тысячи гектаров. Высокого урожая добился фермер Виктор Васильевич Кабанов — на отдельных полях по 78 центнеров с гектара. Лучший результат в выращивании кукурузы на зерно получен земледельцами ООО «Рассвет» — на отдельных полях он достиг 98 центнеров на круг. В нынешнем году озимый сев проведен на почти такой же значительной площади — 22,8 тысячи га.

За прошедшие 10 лет увеличилось производство подсолнечника, которое составляет от 30 до 32 тысяч тонн при средней урожайности масличной культуры в пределах 25 центнеров с гектара.

— Как бы Вы оценили состояние животноводческой отрасли?

— Как позитивное. Но предлагаю снова сравнить. На сегодня в производстве молока мы вышли на уровень лучших лет советского периода, когда имелось несравненно большее поголовье дойного стада. По показателю же получения молока от коровы мы цифру анализируемого периода обошли значительно, обеспечив нынешний годовой убой в 6120 килограммов.

В районе молочным животноводством занимаются пять хозяйств. Их усилиями произведено за 2022 год 27800 тонн продукции. Есть все основания полагать, что в нынешнем — результат хуже не будет. Основной вклад в столь высокие цифры производства молока внес хол-



Начальник МКУ «Отдел аграрной политики и земельных отношений Верхнемамонского муниципального района Воронежской области» Александр Рябинин

динг «Молвест». Им построен молочный комплекс на 2400 голов в селе Мамоновка. Ежедневно отсюда отгружается более 40 тонн продукции. Компания «АГРОЭКО» реконструировала помещения бывшего спецхоза по выращиванию бычков в селе Нижний Мамон специально под производство молока. Он вышел на проектную мощность. На сегодня ежесуточный убой здесь составляет 18 тонн.

Производство молока увеличится еще по завершении крупного инвестиционного проекта, реализуемого этой же компанией в селе Нижний Мамон, и запуске комплекса на 3600 коров.

За последнее время обеспечена и динамика роста объемных показателей в производстве мяса, чему способствовало строительство двух свиноводческих комплексов в селах Гороховка и Осетровка компанией «АГРОЭКО». За текущие 8 месяцев производство мяса составило в районе 8550 тонн, что в 4 с лишним раза превышает аналогичный показатель 2022 года.

— Готовы ли хозяйства к стойловому содержанию крупного рогатого скота и свинопоголовья, тем более с учетом того, что ожидается суровая зима?

— Вновь построенные объекты готовы к зимовке по определению. Эксплуатируемые с прошлых лет — отремонтированы, где надо — утеплены. Заготовлено достаточное количество грубых, сочных и концентрированных кормов. Так что к зимовке все готово. И, думаю, она пройдет штатно.

— Какие факторы способствовали динамичному развитию АПК района?

— Вопрос объемный, он требует столь же объемного ответа. Но не стану читателя утомлять и постараюсь ответить на него в тезисном ключе. Во-первых, это государственная поддержка АПК, уровень которой возрос в последние годы, за что благодарю от имени тружеников АПК Правительство страны, правительство области и, прежде всего, региональный департамент аграрной политики. Во-вторых, техническое перевооружение в хозяйствах, внедрение новых технологий, использование более продуктивных сортов и гибридов культурных растений, обеспечение роста генетического потенциала животных.

— Как укрепление экономики АПК сказывается на решении социальных вопросов в районе, инициативно ли в них участвуют крупные хозяйства, фермеры?

— Рост экономических показателей способствует увеличению налоговых отчислений, благодаря чему на административной территории лучше решаются соци-

альные проблемы. Это, так сказать, опосредованный вклад наших хозяйств в социальное обустройство. Но имеем и далеко не единичные примеры их прямого участия в таких вопросах в рамках государственно-частного партнерства, территориально-общественного самоуправления (ТОС) и других программ.

— *Могли бы привести примеры?*

— Конечно! Компания «АГРОЭКО» за 5 лет выделила на решение социальных вопросов 32 миллиона рублей. Холдинг «Молвест» в лице ООО «Мамоновские фермы» выполнил за свой счет устройство пожарных гидрантов, смонтировал и отладил систему очистки воды. Выделил на ремонт местного детского сада полтора миллиона рублей.

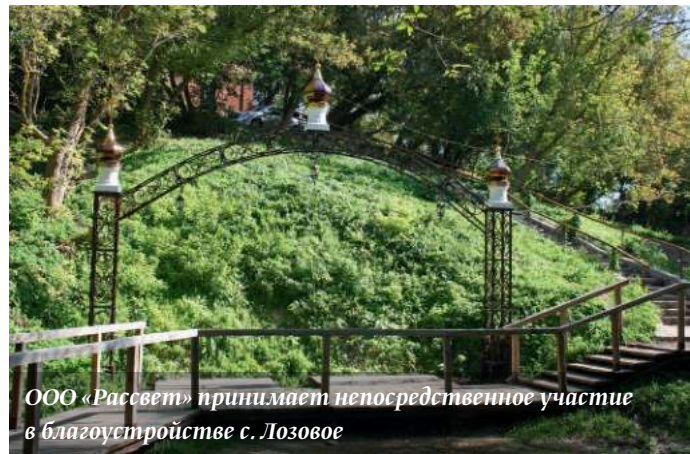
ООО «Рассвет» также в первом ряду тех, кто инициативно участвует в государственно-частном партнерстве. На плечах хозяйства поддержка практически всей социальной сферы села Лозового — школы, детского сада, Дома культуры, а также благоустройство населенного пункта. И прежде всего, рекреационной зоны. В ее развитие вложены, помимо собственных средств хозяйства, и гранты, полученные действующими на территории села ТОСами, что свидетельствует об активном участии населения в инициативных проектах ООО «Рассвет», которые поддерживала и поддерживает администрация района.

Это касается и проекта развития Осетровского плацдарма (720 км трассы М4 «Дон»). Им занимается руководитель ООО «Дон-Строй» Владимир Александрович Калинин. На сегодня выкуплено место под строительство кафе, гостиницы. Защищен проект, началась его реализация.

Осетровский плацдарм как место патриотического воспитания подрастающего поколения и уже взрослых людей нас также интересует в первую очередь. Мы проводили несколько опросов. Выяснили, что в летние дни здесь могли бы останавливаться от 200 до 500 проезжающих на юг и с юга, если бы были условия. Поэтому для нас так важен проект, каким занимается «Дон-Строй». Со своей стороны мы выступаем с инициативой строительства молодежного лагеря совместно с «Вымпелом».

Фермер Александр Васильевич Багринцев работает в селе Гороховка. Занимается производством растительного масла из редких видов сырья — горчицы, амаранта, тыквы, рыжика, кунжута. Продукция востребована как жителями района, так и потребителями в стране. Мы предложили ему с коллегами обустроить места отдыха на озерах и реке Дон. Идея понравилась, начинается ее реализация на местах.

Нашему району, считаю, повезло с местоположением — на пересечении реки Дон и федеральной трассы М4. Этим обстоятельством можно и нужно пользоваться. Предприниматель Варданян выкупил на трассе заправку, реконструировал ее под кафе-пекарню. Проезжающий народ со всей страны быстро оценил и ассортимент предлагаемой продукции, и сервис, конечно же. В итоге



ге — кафе-пекарня забита. В сезон — даже круглосуточно.

Предприниматель открыл и второе кафе — в парке «Центральном», где проходит у нас традиционный фестиваль «Песни над Доном».

Отвечая на ваш вопрос об участии хозяйств в реализации социально значимых проектов в районе, могу дополнить свой рассказ примерами из программы 50x50. По ней ремонтируются у нас детские сады, водопроводные сети, другие объекты жилищно-коммунального хозяйства. Особое направление — поддержка СВО. В ней принимают участие все без исключения хозяйствующие субъекты, так как считают это своим священным долгом и обязанностью.

Пару слов хотел сказать о якорных проектах.

— *Интересная тема. Какие, например?*

— Недавно в районе провели фестиваль виноградарей и виноделов в хозяйстве «Рассвет». Рассчитывали на 11 участников. Приехали больше в разы. В том числе даже из соседних областей. Как выяснилось, виноградарство и виноделие интересует многих. В том числе самозанятых. То есть тех людей, кто в силу возраста, здоровья не имеет возможности участвовать в работе коллективов, выполнять работу на производстве. Но им по силам выращивать виноград, овощи, фрукты. В этом убедились, проведя фестиваль на базе ООО «Рассвет», который собрал множество народа.

Интересным для тех же самозанятых оказались фестивали фиточая, кваса. Встраивая поэтапно в производственные отношения все новые категории самозанятых и активных по своей природе людей в районе, мы, с одной стороны, поддерживаем их, благодаря продвижению их продукции. А с другой, надеемся на укрепление нашей экономики в будущем, направляя дополнительные средства на развитие социальной сферы.

— *Наше интервью проходит в канун профессионального праздника аграриев. Пользуясь случаем, что бы Вы пожелали работникам сельского хозяйства и перерабатывающей промышленности?*

— От всего сердца желаю скорейшей победы в СВО, долгого последующего мирного неба над головой, благополучия в жизни и крепкого всем здоровья!

Ирина Ермакова

В самый последний день лета в ООО «Рассвет» Верхнемамонского района Воронежской области, в селе Лозовое, впервые в регионе прошел фестиваль «Виноградная лоза». Помимо мастеров лозы из соседних хозяйств района, на фестивале было много гостей, среди которых ученые Воронежского государственного аграрного университета, Воронежского государственного университета инженерных технологий, двух белгородских вузов, Мичуринского аграрного университета, главы Воробьевского, Калачеевского районов, жители села Лозовое и других поселений района.

Открыл фестиваль глава Верхнемамонского района Николай Быков, который поприветствовал участников и гостей фестиваля и выразил надежду на то, что такой праздник в «Рассвете» станет ежегодной традицией.

В рамках фестиваля проводился конкурс на лучшее хозяйство по развитию виноградарства и виноделия в районе. Виноградари-любители из всех сельских поселений Верхнемамонского района: из Деревовки и Гороховки, Осетровки и Приречного, Ольховатки, Русской Журавки – демонстрировали плоды своего труда.

Также была представлена продукция виноградарей из Белгородской, Липецкой областей и города Воронежа. Глаза разбегались от такого количества представленных сортов ярких, солнечных гроздьев винограда, которые гости фестиваля попробовали на вкус и дали достойную оценку.

Порадовали своим искусством творческие коллективы и исполнители поселений Верхнемамонского района.

Так как фестиваль проводился впервые и все участники показали замечательные образцы с любовью выращенных ягод, все участники получили почетные дипломы.

Хотела бы познакомить читателей с хозяйством, которое организовало фестиваль. Первое, что бросается в глаза каждому, кто оказывается в Лозовом, – это ухожен-

ЛОЗОВСКИЕ ВИНОГРАДНЫЕ ЛОЗЫ



Директор ООО «Рассвет» Сергей Агибалов

ность, чистота и благоустроенность села. Если случится побывать в Лозовом, обязательно посетите сквер «Юбилейный», который создан на средства специально выделенного гранта и финансирования ООО «Рассвет», при активном участии жителей села.

Умиротворяет и одновременно поражает своей красотой целый каскад родников под названием Белые Ключи, к которым ведут ажурные мостки и красиво замощенные пешеходные дорожки. Есть своя «Тропа здоровья», как принято называть в селе пешеходную дорожку, построенную по заболоченной территории и соединяющей две улицы. Проходя по ней, видишь и слышишь, как чистая вода бьет из-под земли, ощущаешь умиротворение и благодать вокруг.

Добротные постройки, высаженные цветы, асфальт и плитка – все эти приятные глазу моменты фиксируешь во время посещения хозяйства, где я бывала неоднократ-

но. И всегда, признаюсь, делаю это с удовольствием.

ООО «Рассвет» является рентабельным предприятием, здесь постоянно внедряются новые технологии выращивания сельскохозяйственных культур, что вкупе с профессионализмом и целеустремленностью руководителей хозяйства дает высокие результаты. Так, урожайность зерновых культур – более 50 центнеров с гектара.

В ООО «Рассвет» широко применяются спутниковые технологии. Вся сельскохозяйственная техника, а ее в машинно-тракторном парке хозяйства более 50 единиц, оснащена спутниковой системой навигации и мониторинга «ОМНИКОММ». Все передвижения, расход топлива и даже скорость тракторов, комбайнов и автомобилей фиксируются в компьютерной сети. Также диспетчер общается с механизаторами и водителями по поводу остановок, нештатных ситуаций и оперативно решает возникающие проблемы,

если они появляются. Система легко фиксирует нарушения в ходе эксплуатации техники.

Кроме того, тракторная техника хозяйства оснащена спутниковой подруливающей системой. Она облегчает работу механизатора и дает высокую точность обработки поля, обеспечивает идеальную прямолинейность, исключая ограхи и перекрытия при проведении технологических операций.

Хозяйство освоило и внедряет спутниковую систему дистанционного зондирования почвы «Кропио». С ее помощью специалист контролирует состояние посевов в режиме реального времени, следит за вегетацией растений на различных массивах, оперативно выявляет проблемные участки и зоны, рассчитывает рекомендованную дозу применения удобрений, гербицидов и других средств защиты растений, а также оптимальные сроки их внесения.

Не только крепкой экономикой, космическими технологиями в полеводстве славен «Рассвет». Но и сильной социальной политикой, которая проводится по инициативе и при поддержке учредителя сельхозпредприятия Юрия Волобueva и директора Сергея Агибалова. Значительные средства вкладывают ООО «Рассвет» в развитие социальной сферы села: регулярная помощь местным школам на ремонт и другие нужды, помочь Дому культуры, ФАПу, местным храмам, оказывается помочь работникам предприятия и жителям села на дорогостоящее лечение. При участии хозяйства были построены Троицкий храм, дороги по улицам села, современные детские игровые и спортивные площадки, обустроены сельские кладбища, зона отдыха «Белые ключи» и сделано много других добрых дел.

В хозяйстве имеется своя пекарня, где всегда большой ассортимент вкусной, ароматной выпечки и кондитерских изделий — торты и пирожных. А в скором времени будет открыт пельменный цех. Завершается настройка и наладка оборудования для приготовления пельменей,



Заведующий пекарней Евгений Ярцев показывает новые производственные мощности — пельменный цех

для шоковой заморозки продуктов и их хранения. Цех будет работать под руководством заведующего Евгения Ярцева, для которого качество изделий является главным критерием. Поэтому он не только следит за отладкой оборудования, но и учится вместе с будущими работниками цеха у специально приглашенных для проведения мастер-классов технологов из Санкт-Петербурга, Воронежа, Москвы.

Обеспечение занятости всего трудоспособного населения в наше время — задача совсем непростая. Но она решается в Лозовом благодаря интенсификации производства, открытию новых подсобных производств и освоению новых отраслей в сельском хозяйстве. И, конечно же, благодаря воле и желанию руководства хозяйства, идущего на смелые эксперименты с насаждением ореховой рощи, посадкой персиков и размещением виноградников на южных склонах окрестных холмов.

На сегодня на площади 6 гектаров высажено более сотни сортов винограда. Большая часть — это винные сорта, но есть столовые и десертные. Планируется расширить площади под виноградниками до 10 гектаров, а это уже новая отрасль в хозяйстве, что даст возможность вести товарное производство.

— Начиная заниматься новым для нас делом — виноградарством, мы поставили перед собой несколь-

ко задач: доказать, что выращивать эту культуру можно не только в южных регионах, но и у нас в Черноземье; создать «изюминку» нашего хозяйства; создать новые рабочие места для сельчан; развивать сельский агротуризм, против которого совсем не возражают в Лозовом, — сказал в своем выступлении Юрий Волобуев.

Но, как оказалось, развитие виноградарства и виноделия в отдельно взятом хозяйстве вышло за его пределы и оказалось остро востребованным в своем и ряде других черноземных регионов, что и показал проведенный в «Рассвете» фестиваль.

Главное в этом замечательном мероприятии — конечно же, виноградники. На фестивале были представлены 127 сортов винограда. Чтобы увидеть все это изумительное и вкусное обилие, необходимо время. Для гостей была проведена экскурсия по плантации, где можно было полюбоваться свисающими до самой земли красивыми, спелыми гроздьями винограда.

Большой профессиональный интерес осмотр плантаций вызвал у преподавателей кафедры «Технология бродильных и сахаристых производств» технологического факультета Воронежского государственного университета инженерных технологий. И конкретно — у профессора Инны Новиковой и доцента Еле-



ны Коротких. Это и понятно. Ведь они находились на первом и единственном в Воронежской области промышленном винограднике, где можно было воочию увидеть молодые саженцы, выращиваемые по крымскому способу, использование капельного полива.

Обстоятельно они ознакомились и с приемами укрытия виноградной лозы на зиму. Их два. Первый — специальным агроволокном, что является занятием недешевым. Второй — 10-сантиметровым слоем земли. Этот прием не столь затратен по финансам, однако требует дополнительных рабочих рук, так что, по словам директора Сергея Агибалова,

приходится привлекать работников предприятия на укрытие лозы и открытие весной. Плюс — борьба с грызунами, вред от которых, к сожалению, немалый.

Не удивительно, что всего неделю спустя ФГБОУ ВО «ВГУИТ» направил в «Рассвет» группу студентов университета во главе с доцентами Еленой Коротких и Натальей Зуевой. По итогам поездки достигнуто соглашение о прохождении в хозяйстве производственной практики ребятами, обучающимися в вузе, выполнения комплекса научно-исследовательских работ на винограднике.

Также было объявлено совмест-

ное с руководством Мичуринского агроуниверситета и Белгородского НИИ решение о создании координационного совета по развитию виноградарства и виноделия в Центрально-Черноземном районе.

В ООО «Рассвет» уже сегодня думают о будущем хозяйства и села, в котором ООО «Рассвет» является образующим.

Руководство хозяйства совместно с директором и учителями средней школы проводят работу по профессиональной ориентации школьников на специальности сельской направленности, проводятся встречи школьников старших классов с руководством ООО «Рассвет», на которых для них проводятся ознакомительные экскурсии, и ребята видят, как работают в поле механизаторы на современной мощной сельхозтехнике, знакомятся со спутниковыми технологиями, применяемыми в хозяйстве, а также с работой животноводов, где применяются современные технологии, облегчающие труд доярок. Тем самым подрастающему поколению прививается любовь к родному краю, к сельскому труду.

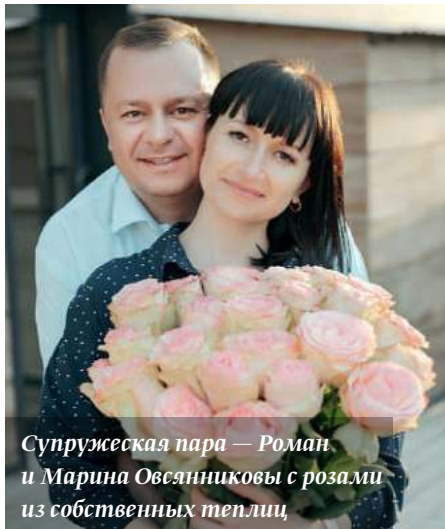
А в летний период, во время каникул, школьники помогают хозяйству, активно участвуют в прополке винограда, собирают лекарственные травы для животноводческих ферм.

Когда я в очередной раз приехала в Лозовое, для школьников местной средней школы специалист Елена Баркалова проводила экскурсию на плантациях виноградника. Она рассказала о разных сортах винограда, его родине, свойствах и вкусовых качествах. Осмотр виноградников в ходе экскурсии был интересен и познавателен. По завершении осмотра состоялась дегустация множества сортов сочных, вкусных ягод. А директор ООО «Рассвет» Сергей Викторович Агибалов дал напутствие школьникам и выразил свои пожелания и надежды, что после окончания средних специальных учебных заведений и вузов ребята вернутся в родное село и на предприятие.

Ирина Ермакова



ДИНАМИКА – НА ПРОЦВЕТАНИЕ!



Супружеская пара – Роман и Марина Овсянникова с розами из собственных теплиц

Вот уже несколько лет фермер Роман Овсянников из Поворинского района уверенно демонстрирует успехи в развитии цветочного бизнеса. Его цветочный бренд – не только хорошо узнаваемая продукция, но и марка высокого качества. Всего за несколько лет фермерскому хозяйству удалось выйти на высокий уровень, составить серьезную конкуренцию зарубежной продукции и успешно реализовать политику импортозамещения в производстве продукции растениеводства (цветоводство). На сегодняшний день КФХ Овсянникова Р. В. – это единственное в регионе хозяйство, занимающееся разведением цветов для обеспечения многих регионов нашей страны.

Текущий год для фермера Романа Овсянникова, как и предыдущий, также внес определенные трудности в хозяйственную деятельность, но это реальность нынешних экономических условий, в которой живут сейчас многие аграрии. Однако, несмотря даже на внешние обстоятельства, его хозяйство продолжает уверенно развиваться, составляя серьезную конкуренцию иностранным цветам.

Площадь теплиц здесь постоянно прирастает, сейчас она составляет 5 тыс. кв. м, а в планах на 2025 год

увеличить ее до 13 тыс. кв. м. В этом году фермеру удалось реализовать все намеченные планы.

В настоящее время в КФХ идет масштабная работа по подготовке теплиц к новому урожаю. Уже закуплены луковицы тюльпанов, которые в скором времени будут высаживаться, чтобы порадовать прекрасными цветами милых дам к Международному женскому дню. В прошлом году урожай тюльпанов составил 150 тыс. штук, а уже в этом году будут высаживать 700 тыс. штук, к 2025 г. планируют выйти на миллион тюльпанов. После среза тюльпанов здесь перейдут на следующий вид растений.

«В апреле-мае мы будем выращивать рассаду в клумбы для облагораживания парков и скверов муниципалитетов, запланировали 10 наименований в количестве 35 тыс. кустов», – рассказывает о своей деятельности Роман Валентинович.

Помимо этого, в хозяйстве успешно продолжают работу по выращиванию эустомы. Можно сказать, что этот нежнейший цветок, который по своим свойствам и качествам превосходит даже традиционные подарочные виды, в последнее время набирает ошеломительную популярность. Ведь она не только красива: несмотря на эстетичный внешний вид, это очень сильное растение, которое радует глаз, цветы долго стоят. По эустоме, как и по тюльпанам, также отмечается динамика, в прошлом году срезали 60 тыс. цветов, а на срез июня-октября будущего года запланировано 65 тыс. штук. Уже в прошлом году по этому виду здесь испытывали дефицит, поэтому на новый сезон по эустоме также увеличили площади и это направление будут активно развивать.

В настоящее время эустома бренда Романа Овсянникова «Цветкофф» заняла прочные позиции качественного цветка – продукция, можно сказать, вытеснила иностранную. Теперь фермерская эустома реализуется как в Воронежской области, так

и в цветочных точках близлежащих областей: Саратовской, Волгоградской, Белгородской, Тамбовской, Липецкой, Рязанской, Московской и др.

Помимо расширения теплиц, Роман Валентинович обустроил техническое помещение и увеличил количество холодильных камер. В хозяйстве пристальное внимание уделяют не только технологии выращивания, но и хранению. Поэтому продукция на выходе получается высококачественной: растения содержат питательные вещества, поэтому долго стоят. А ведь для любой женщины важно созерцать прекрасное и как можно дольше наслаждаться красотой.

Завершая нынешний аграрный сезон и уже вплотную подходя к выращиванию цветов нового урожая, в преддверии дня работника АПК Роман Валентинович выражает благодарность сельским труженикам: «Поздравляю всех работников агропромышленного комплекса Воронежской области с нашим профессиональным праздником. Желаю вам дружных всходов, богатых урожаев и хороших цен. Ваш труд очень важен, его глубоко ценит каждый человек, потому что продукцию сельского хозяйства мы каждый день видим на нашем столе. Здоровья вам, благополучия и успехов!»

Людмила Рыжкова



Потрясающе красивая эустома ошеломительно популярна у заказчиков цветов бренда Цветкофф

ТАЛОВСКИЙ РАЙОН:

БЛАГОПРИЯТНЫЙ ПРОГНОЗ РАЗВИТИЯ

Накануне профессионального праздника аграриев в Воронежской области – Дня работника сельского хозяйства и перерабатывающей промышленности – наш спецкор встретился с Виктором Владимировичем Бурдinem. Глава Таловского муниципального района рассказал редакции «Агропромышленного журнала ЦФО», что отраслевые специалисты управления сельского хозяйства подвели итоги работы сельхозтоваропроизводителей за 10 месяцев 2023 года.

Таловский район уверенно входит в число ключевых агро-промышленных районов области. На полях растят всё, что продиктовано научно обоснованным севооборотом. Есть пшеница и ячмень, кукуруза и горох, сахарная свекла и подсолнечник, есть многолетние и однолетние травы.

Основа сельского хозяйства – зерновые. Ожидаемый валовой сбор зерновых культур в 2023 году составит более 270 тысяч тонн зерна в засчетном весе. Это 3 показатель в области.

По производству сахарной свёклы район постоянно в лидерах. Ожидаемый валовой сбор сахарной свёклы – более 430 тысяч тонн. Это 4 показатель в области.

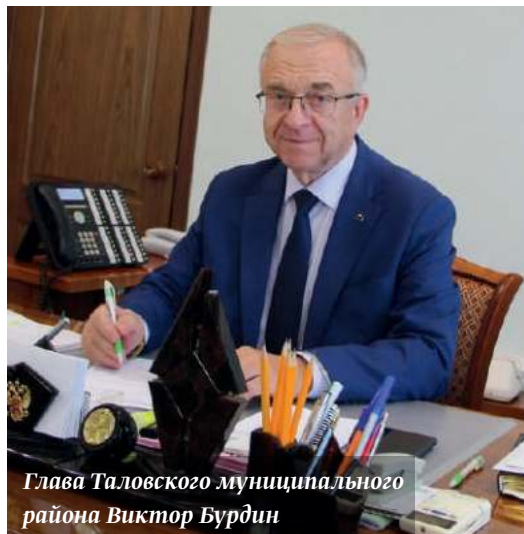
Ожидаемый валовой сбор масличных культур – более 66 тысяч тонн.

Посеяно озимых культур 32,2 тыс. га.

Высокие урожаи во многом связаны с внедрением высокointенсивных сортов, совершенствованием технологии, использованием современной техники. Ежегодно сельхозпроизводители района проводят сортообновление зерновых культур в пределах 14–17%, с целью дальнейшего использования семенного материала высших репродукций. С 2018 по 2023 годы приобретено 1196 единиц техники на сумму 3414 млн руб., в том числе на поля района вышли 63 новых самоходных комбайнов и 153 новых трактора.

Животноводство является не менее значимой отраслью сельского хозяйства. Производство молока в сельскохозяйственных предприятиях и крестьянских (фермерских) хозяйствах за 2023 год составит 15,9 тыс. тонн.

В 2023 году ожидается реализовать основных видов



Глава Таловского муниципального района Виктор Бурдин

скота и птицы на убой (в живом весе) 53,2 тысяч тонн. Это 4 показатель в области.

В прошедшей пятилетке есть подвижки в ведении мясного скотоводства крестьянскими (фермерскими) хозяйствами. Производство мяса на убой в живом весе увеличилось в 3 раза.

В районе созданы привлекательные условия для инвесторов, что дает основания надеяться и на дальнейшее развитие аграрного комплекса.

За 2018–2022 годы инвестиции составили более 7,5 млрд руб., что связано, в первую оче-

редь, с проектами в области отрасли мясного животноводства.

АГРОЭКО – ФЛАГМАН ТАЛОВСКОГО РАЙОНА

Четыре современных комплекса «Тишанка», «Каменка», «Березовский» и «Таловский откорм», станция искусственного осеменения, высокотехнологичный комбикормовый завод с элеватором, транспортная служба работают в Таловском муниципальном районе.

На производственных площадках ежегодно производится около 53 тыс. тонн свинины на убой (в живом весе). За 10 месяцев 2023 года реализовано на убой 44,3 тыс. тонн. На четырех свинокомплексах группы компаний «АГРОЭКО» насчитывается 252 тыс. голов.

Потребности комплексов в качественных и безопасных кормах полностью обеспечивает комбикормовый завод производительностью 420 тыс. тонн в год с элеватором мощностью до 155 тыс. тонн зерна единовременного хранения.

С начала реализации проектов (2012 год) капитальные вложения составили более 11 млрд рублей, создано более 950 рабочих мест.

На территории муниципального района ООО «АГРОЭКО-ВОСТОК» реализует инвестиционный проект «Строительство свиноводческого комплекса» (Новочигольское сельское поселение). Планируемая дата ввода объекта в эксплуатацию – июль 2026 года.

«АГРОЭКО» – крупнейший агрохолдинг на террито-

рии Воронежской области и крупный работодатель для района. Компанию знают не только как ответственно-го работодателя, но и как социально-ответственный бизнес, который принимает активное участие в жизни района. С 2018 года на социальные проекты района было выделено порядка 22 миллионов рублей.

Участие в социальных проектах района признают и другие сельхозтоваропроизводители: ООО «ЦЧ АПК», ООО «Агротех-Гарант Славянский», ЗАО «Надежда», колхоз им. Докучаева, СХА «Родина Пятницкого», колхоз «Колос», ООО «Заря», АО «Новая зерновая компания», ООО «ЭкоНиваАгро», ИП глава КФХ Тройнин М. С., ИП глава КФХ Сидельников Н. Н., ФГБНУ «Воронежский ФАНЦ им. В. В. Докучаева» и другие. За 5 лет было выделено порядка 22 млн руб. (без АГРОЭКО). В том числе оказана спонсорская помощь (11,5 млн. руб.) в рамках областной программы «50x50» образовательным учреждениям Таловского муниципального района.

Очевидно, что развитие сельского хозяйства для районных властей – не самоцель. Инвесторов в глубинку привлекают не только для того, чтобы пополнить бюджет, но и в первую очередь ради людей, которые там живут. Запросы бизнеса растут, и, чтобы селяне могли трудиться на высокотехнологичных агропредприятиях, необходимо вкладываться в профильное образование.

Район имеет большой научно-технический потенциал, представленный системой учебного и научно-исследовательского учреждений сельскохозяйственной направленности: ГБПОУ ВО «Верхнеозерский сельскохозяйственный техникум» и ФГБНУ «Воронежский ФАНЦ им. В. В. Докучаева».

Селекцией зерновых активно занимается ФГБНУ «Воронежский ФАНЦ им. В. В. Докучаева». Институт уже включился в работу по развитию органического земледелия: в 2022 году получены первые органические семена зерновых культур.

Государственная поддержка сельского хозяйства в 2023 году была очень важна. Сельхозтоваропроизводители муниципального района за 10 месяцев 2023 года получили субсидий на сумму 54,8 млн руб.

Рост оплаты труда по сравнению с 2018 годом составил 51%. Размер среднемесячной заработной платы одного работника за 10 месяцев 2023 года – 46321 рублей.

СОЦИАЛЬНЫЕ ПРОЕКТЫ

В дополнение к коммерческим инвестициям на территории района реализуются инвестиционные проекты в социальной сфере.

В рамках реализации регионального проекта «Модернизация школьных систем образования» в 2023 году ведутся работы по капитальному ремонту и благоустройству прилегающей территории Таловской СОШ. Общая сумма выделенных средств – 150,8 млн руб.

На оборудование контейнерных площадок для раздельного сбора ТКО в 2023 году из областного бюджета выделено 45 млн руб. Оборудованы 393 площадки.

В 2023 году на территории р.п. Таловая начато строительство детского сада. Обновляются водопроводные сети, более 100 млн руб. выделено на строительство и ремонт дорог.

Аграрная и социальная сферы Таловского района развиваются с благоприятным прогнозом.

Ирина Ермакова



Валентина Кокина,
ИП глава кфх

Сегодня аграрии нашей Воронежской области отмечают День работника сельского хозяйства и перерабатывающей промышленности. Вместе со всеми встречает профессиональный праздник и фермерское хозяйство в селе Верхняя Тишанка, которым руководит.

Встречает с хорошим настроением. На нашей ферме на сегодня около 200 голов маралов. Кроме того, разводим дойное поголовье коз – 130 голов, и КРС мясного направления – 150 голов – для производства мяса.

Туристы у нас могут посмотреть маралов практически в естественной среде обитания (находятся животные на полуальпийном содержании). А также воспользоваться оздоровительными процедурами. Это пантовые ванны – признанная даже официальной медициной панацея от болезней опорно-двигательного аппарата. Предлагаем продукты из пантов.

Укомплектовываем контактный зоопарк сельскохозяйственными животными. В ближайшее время ждем гостей на его открытие.

По случаю праздника шлю свои поздравления всему нашему коллективу, Таловскому району, нашей Воронежской области! Желаю всем крепкого здоровья, мира, тепла, уюта и большого человеческого счастья в каждой воронежской семье!

«МАЯК» В РЫНОЧНОМ МОРЕ

МОНОЛОГ ПРЕДСЕДАТЕЛЯ

Николай Вуколов, председатель правления сха (колхоза) «Маяк» Эртильского района, не скрывает своих социалистических взглядов. И поэтому, несмотря на крепкое экономическое положение своего хозяйства, критически оценивает в коротком, но эмоциональном монологе, который даю в пересказе, положение дел в АПК, каки в целом в нынешней российской деревне.

Вспоминает недавние времена, когда в родной Буравцовке народу было много. Хорошо работали, хорошо получали. Государство проявляло внимание к труженикам села. И передовиков отмечало орденами, медалями, льготы предоставляло. И делает вывод: раньше жила деревня, теперь – вымирает. Дома пустеют, все уезжают в города.

То же электричество копейки стоило. Не то что сегодня. Поставили скот на зимнее содержание, транспортеры крутятся с такой-то нагрузкой, месяц проходит – почти миллион плати!.. Когда и где это было видано, чтобы солярка стоила столько же, а то и больше 95-го бензина... Все дорожает, не успеваешь отслеживать увеличение цен на товары и услуги для крестьянина, горится руководитель. Но при этом на зерно цена как была низкой, такой и остается поныне.

В социальной сфере не все благополучно. По телевизору и в интернете то и дело показывают плачущих родителей, у которых болеют дети, а на излечение нужно собрать многие миллионы рублей. Почему государство не финансирует такие расходы полностью, почему не организует закупку дорогостоящих лекарств за рубежом за бюджетные средства?

По поводу питания детей в школах. Нужно снажать горячим обедом не только младших школьников и детей постарше из семей бедных. А всем детям нужно дать возможность обедать в школьных столовых. И продуктами нормальными снажать. Мы готовы и молоком обеспечить, и говядину поставлять за символическую цену. Пусть дети питаются хорошо, нам ничего для них не жалко, сообщает председатель.

Вот думаю, говорит Николай Николаевич, как бы было хорошо, когда бы приехало в Буравцовку нашу высокое государственное лицо. Да посмотрело, как живет народ. Может, после этого полегче у крестьянина жизнь стала бы?!

Печально и за Россию обидно, что верхи живут уже сегодня распрекрасно. Ездят на дорогущих автомобилях такой стоимостью, что можно десятки больных ребятишек вылечить за такие деньги, а не собирать всем миром



Председатель правления колхоза (сха) «Маяк» Николай Вуколов

с сердобольных граждан. Или ходят по морям-океанам на яхтах. И даже не скрывают, что они порой стоят больше боевого корабля, нужного для укрепления нашего флота перед лицом военной угрозы со стороны Запада.

В завершение монолога вспомнил Николай Николаевич, что тайным голосованием снова избрали его председателем. Благодарен, конечно, людям за такую поддержку. Но ведь скоро 70 лет будет. Позади – целая жизнь. Начинал ее помощником комбайнера. Потом в армии служил, в составе группы войск в ГДР находился. Враги боялись,

друзья уважали, никакой русофобии и в помине не было.

Потом агрономом поставили, а позже – и главным. Окончил техникум, вуз заочно. Решили в райкоме, что со зрел до председателя колхоза. Привезли на смотрины в хозяйство. А Николай Николаевич взял да и... отказался идти на живое место. Уверен, что поступил правильно. И разъясняет позицию: люди бы мне не простили, что подсидел человека с тремя детьми. Да и у меня совесть есть!

В Буравцовке к руководству пришел в 95 году, в самое лихое время. Но отказываться не стал, потому что помнит всегда народную мудрость: взялся за гуж, не говори, что не дюж. Хозяйство поднимал не сам, подчеркивает, а с людьми вместе. В целом, что-то получилось. А чего-то жаль. Возьмем коневодство, вздохнул председатель. На входе всякому видно в стеклянном стеллаже, сколько на град хозяйство собрало на ипподромах области и страны. Особенный рысак был по кличке Летун. Действительно, не бегал, а летал по дорожке. Не один он был. Занзибара, Себежа держали в конюшне. По разу, правда, всего выступили. А какое племя от них можно было иметь, но не срослось, не получилось!..

А и сегодня с удовольствием проскакал бы верхом, наверное, и пробежал бы, как раньше было, завершая монолог, подчеркнул молодецкую удаль Николай Николаевич. Дряхлеть – последнее дело. Пока будет здоровье, буду работать на благо общества. Тем более, что коллектив оказал доверие, вновь избрав председателем. И это доверие дорогое стоит. И его надо оправдывать хорошей работой.

ИНТЕРВЬЮ С ЭКОНОМИСТОМ

О положении дел в производстве сельхозпродукции рассказывает главный экономист, заместитель председателя правления хозяйства Владимир Пронин.

— *Владимир Иванович, какова урожайность культур?*

— Наши полеводы (фамилии лучших из них назовем далее) поработали добросовестно. Озимой пшеницы получено по 54,3 центнера с гектара, овса – по 44, гороха – по 21, кукурузы на зерно – по 61, а сои – по 24 центнера.



Удались показатели и на плантациях подсолнечника. С гектара собрано по 30 центнеров масличной культуры.

— **В чем секрет мастерства растениеводов колхоза «Маяк»?**

— Во-первых, это высокая агротехника. Во-вторых, хорошие семена. Ведь только от доброго семени можно и получить доброе племя, то есть урожай. В-третьих, достаточная энерговооруженность хозяйства. Только за последние 2-3 года приобрели на смену стареющей технике новые образцы комбайнов (их - три), мощный грузовой автомобиль, плуги, культиваторы и другой инвентарь.

И, наконец, самый важный секрет успешной работы — это наши люди, золотой фонд хозяйства.

— **Могли бы назвать имена лучших?**

— Конечно! Не могу не отметить главного инженера с большим стажем работы и опыта Евгения Васильевича Филатова.

Опытные мастера выращивания урожая — Юрий Иванович Костромин, Сергей Петрович Воропаев, Александр Николаевич Пронин, Евгений Александрович Степанищев. Их пример вдохновляет на успешную работу Никиту Александровича Пронина, Петра Геннадьевича Асланова, Александра Сергеевича Филатова. Эта последняя тройка работников изначально имела права водителей. Но по просьбе руководства хозяйства получила удостоверения механизаторов широкого профиля и влилась в отряд трактористов-комбайнеров.

— **Каковы показатели работы животноводов?**

— В хозяйстве 800 голов крупного рогатого скота. Из них 300 — дойное стадо. В среднем за год получаем по 7500 литров молока, которое в основном высшим сортом сдаем представителям аграрного холдинга «Молвест».

— **Традиционный вопрос: благодаря чему получаете такие высокие надои?**

— В хозяйстве налажена работа по воспроизводству стада, выращиваем вдоволь разнообразные корма. Немало в последние годы продвинулись и в кормоприготовлении: балансируем рационы по протеину, добавляем коровам, телкам, идущим на ремонт стада, витамины, необходимые микродобавки.

Подобраны, обучены хорошие кадры животноводов. Отмечу особо руководителя МТФ № 1 Людмилу Анато-

льевну Крючатову, ее коллегу со второй фермы — Любовь Валентиновну Попову. Большой вклад в развитие животноводства внесла за 10 лет работы заведующей фермой по добрачиванию молодняка Ольга Викторовна Кабанова. Лучшие мастерицы машинного доения — это Ольга Александровна Титова, Ольга Петровна Шелдяева, Наталья Ивановна Новикова, Олеся Николаевна Кузовкина. За 10 месяцев каждая из них надоила по 6500 и более килограммов молока от коровы. Нет оснований сомневаться, что все преодолеют рубеж 7 тысяч.

Немаловажный фактор, способствующий росту показателей в животноводстве, связан с хорошим оснащением ферм. МТФ оборудованы молокопроводами, имеются танки-охладители, все трудоемкие процессы механизированы и автоматизированы. В настоящее время ведется реконструкция МТФ № 2. За последние два года в нее вложено 70 миллионов рублей собственных средств хозяйства.

— **Остаются ли средства на проведение социальной политики, которая все последние годы остается сильной стороной «Маяка»?**

— Да, конечно. По инициативе руководителя хозяйства Николая Николаевича Вуколова хозяйство содержит пекарню и реализует хлеб работающим и пенсионерам по себестоимости — 20 рублей за 800-граммовую буханку. Также на балансе сельхозпредприятия баня. Работает сезонно столовая, обеды отпускаются по символической цене. Заменили систему отопления в ФАПе, платим зарплату кочегару. Школе купили морозильную камеру, водонагреватель, помогаем деньгами на приобретение спортивной формы, на обеспечение первоклашечек учениками. Также хозяйство содержит за свой счет ставку повара школьной столовой.

На содержание дорог ежегодно выделяем не менее 100 тысяч рублей. Женящиеся молодые люди, выходящие замуж девушки получают от хозяйства денежную помощь. Выделяем средства на ритуальные услуги. Всем работникам выдаем зерно, масло и сахар в тех же размерах, что и пайщикам.

— **Успехов вам! И пусть в бурном рыночном море «Маяк» по-прежнему светит ярко!**

— Думаю, так и будет!

Ирина Ермакова

НАГРАДЫ – ЛУЧШИМ РАБОТНИКАМ АПК

Позади пора завершения сельскохозяйственного сезона и сбора урожая. Сегодня – время благодарности за тяжелый и социально значимый труд. В Калужской филармонии состоялась торжественная встреча, посвященная Дню работника сельского хозяйства и перерабатывающей промышленности. В зале собрались работники отрасли разных возрастов. Эти торжества собрали сотни аграриев-передовиков из всех районов Калужской области. Поздравить их пришли руководители ведомств и представители регионального правительства. Посетил мероприятие и губернатор Владислав Шапша. Наш спецкор побывал на празднике. Репортаж с места событий представляет нашим читателям.

Как подчеркнул губернатор Владислав Шапша, приветствуя работников АПК, осенью в этой отрасли принято подводить итоги, которые в этом году не могут не радовать. Практически по всем отраслям сельского хозяйства в регионе наблюдается существенный рост объемов производства. А это обеспечивает региону продовольственную безопасность. Как отметил губернатор, в последние годы в АПК региона пришла новая техника и инновационные технологии, которые позволяют добиваться значительных успехов. Но за этими успехами, в первую очередь, стоят люди, напряженный



Фото на память: празднование Дня работника сельского хозяйства и перерабатывающей промышленности Калужской области

и самоотверженный труд которых делает сельское хозяйство лидирующей отраслью экономики. «Огромная ответственность, прозорливость, смелость сельскохозяйственных работников позволяют нам сегодня уверенно себя чувствовать в Калужской области. Обеспечивать себя на 100% по всем этим показателям. То есть мы самодостаточные, а значит, находимся в безопасности», – подчеркнул глава региона.

Владислав Шапша отметил также впечатляющий рост в сфере сельского хозяйства: по картофелю – на 25%, по овощам – на 46%, по урожайности зерновых – на 7%. Это продукты первой необходимости для всех жителей региона. Губернатор области вручил лучшим работникам АПК заслуженные региональные награды.

Эстафету награждений почетными грамотами и благодарственными письмами Министерства сельского хозяйства России продолжил глава областного аграрного ведомства Александр Ефремов, кото-

рый подчеркнул, что по надоям молока наш регион занимает 2-е место в ЦФО и 4-е место в стране. В этом году в молочном животноводстве впервые будет преодолен знаковый рубеж в 500 тысяч тонн молока. Министр также отметил, что в последние годы существенно улучшились условия труда и качество жизни на селе.

Александр Ефремов также вручил дипломы победителям конкурса на присуждение стипендий имени Георгия Сонина. Ими стали шесть человек: студенты Калужского филиала РГАУ-МСХА имени К. А. Тимирязева и аграрных колледжей области.

На протяжении всех торжеств труженикам села помогали создавать праздничный настрой хореографические ансамбли «Образ» и «Виваданс», детский вокальный коллектив «Веселая компания», лауреат международных и всероссийских вокальных конкурсов Игорь Милюков и Московский казачий хор.

Соб. инф.



Награждение лучших представителей аграрной сферы

ЛИПЕЦКАЯ ОБЛАСТЬ: ГОД РЕКОРДОВ АПК

Во второй декаде ноября в областном Центре культуры, народного творчества и кино прошло торжественное мероприятие, посвященное Дню работника сельского хозяйства и перерабатывающей промышленности. Наши журналисты посетили аграрный праздник и подготовили специальный репортаж.

Работников липецкого агропромышленного комплекса и ветеранов отрасли с профессиональным праздником поздравили губернатор Игорь Артамонов, председатель областного Совета депутатов Владимир Сериков и исполняющий обязанности главного федерального инспектора по Липецкой области Константин Дьяченко.

Руководство региона поблагодарило селян за высокие результаты работы, которыми гордится не только Липецкая область, но и вся страна.

«Липецкие аграрии ежегодно демонстрируют прекрасные показатели, обеспечивая продовольственную безопасность региона и страны. По многим показателям наш агропромышленный комплекс считается лучшим в России. В этом заслуга тружеников, которые преданы своему делу, искренне любят родную землю и делают все для ее процветания», — сказал губернатор.

— Сельское хозяйство сегодня — это высокотехнологичная отрасль,

которая развивается небывалыми темпами. И у данной сферы огромный потенциал. А наш регион — безусловный рекордсмен по многим направлениям в АПК, — подчеркнул председатель Владимир Сериков. — Не зря к нам едут перениматъ опыт, у нас учатся. Вот только вчера встречали делегацию из Смоленской областной Думы, наши коллеги приехали посмотреть, как мы развиваем кооперацию, как работают наши сельхозпроизводители и перерабатывающие предприятия. И, поверьте, остались в восторге, многие наработки взяты на вооружение.

В торжественной обстановке руководство региона наградило заслуженных работников сельского хозяйства и перерабатывающей промышленности.

Сельское хозяйство в Липецкой области добилось больших успехов и стало привлекательным для инвесторов. Регион бьет рекорды по урожайности яблок (около 80 тысяч тонн), масличных культур (840 тысяч тонн), сахарной свеклы (около 5 млн тонн).

Индекс производства пищевых продуктов в регионе за 9 месяцев текущего года составил более 116%. За этот период липецкие предприятия отгрузили и продали продукции на сумму свыше 195 млрд рублей.

По итогам года регион входит в ТОП-3 в стране по производству

сахара, продукции и напитков для детского питания, замороженных фруктов и ягод и других продуктов.

Экспорт продукции АПК региона занимает 2 место во внешнеторговом обороте экономики региона после экспорта продукции черной металлургии. Наш регион за последние 5 лет сумел стать лидером по расширению географии экспорта и развитию экспортного потенциала АПК. Липецкая область поставляет продукцию более чем в 80 стран мира.

За заслуги в агропромышленном производстве, активную общественную работу и многолетний плодотворный труд звание «Почетный работник агропромышленного комплекса России» получили два представителя отрасли. Пять человек отмечены почетными грамотами Министерства сельского хозяйства РФ, благодарности Минсельхоза получили четыре агрария. Почетное звание «Заслуженный работник сельского хозяйства и перерабатывающей промышленности Липецкой области» присвоено 21 жителю региона.

Творческие подарки работникам сельского хозяйства и перерабатывающей промышленности преподнесли ансамбль бального танца «Гармония» и фольклорный ансамбль «ВЕРА» ОЦКНТ, Государственный театр танца «Казаки России», другие исполнители и коллективы.

Соб. инф.



Руководство региона наградило лучших сельхозпроизводителей и переработчиков

Агропромышленный журнал ЦФО

«Агропромышленный журнал ЦФО»
№ 3(32) ноябрь 2023 г.

Учредитель и издатель –

ИП Ермакова И. Ю.

Учредитель
и директор издательства

Ирина Ермакова

Главный редактор

Ермакова Ирина Юрьевна

Адрес издателя:

394062, г. Воронеж,
ул. Путиловская, д.1, кв.46
iuerm@yandex.ru
www.agtjournal-cfo.ru

Юридический и фактический адрес
редакции:

394062, г. Воронеж,
ул. Путиловская, д. 1, кв. 46

Подписано в печать по графику
24.11.2023 г. в 17.00

Подписано в печать фактически
24.11.2023 г. в 17.00

Дата выхода в свет

30.11.2023 г. в 11.00

Отпечатано в типографии ООО «КВАТРО»
398017, г. Липецк, ул. 9 Мая, д.14А, помеще-
ние 10, офис 6

Заказ №1045. Тираж – 10000 экземпля-
ров.

Журнал зарегистрирован Федеральной
службой по надзору в сфере связи, ин-
формационных технологий и массовых
коммуникаций РФ. Свидетельство ПИ
№ФС77-67126 от 16 сентября 2016 г.

Территория распространения –
Москва, Санкт-Петербург, Ростовская,
Волгоградская, Саратовская область, Став-
ропольский край, Краснодарский край.

Периодичность выхода – 3 раза в год.

Журнал распространяется бесплатно посред-
ством адресной доставки «первому лицу», в
органы исполнительной и законодательной
 власти, вузы, НИИ, предприятия АПК, в
«сопутствующие» аграрному сектору ком-
пании, библиотеки, на выставках, форумах,
конференциях и т.д.

Перепечатка материалов возможна только с
письменного разрешения главного редакто-
ра, издателя или учредителя издания. Мнение
авторов материалов может не совпадать
с мнением редакции. Редакция не проверяет
факты, приводимые в авторских материалах,
и не несет ответственность за их достовер-
ность. Всю ответственность за достоверность
фактов, приводимых в таких материалах,
несут их авторы.

При перепечатке и использовании материа-
лов ссылка на журнал «Агропромышленный
журнал ЦФО» обязательна.

Все рекламируемые товары подлежат
обязательной сертификации, все услуги –
лицензированию. За содержание рекламных
материалов редакция ответственности не
несет.

5	ОФИЦИАЛЬНО. МОСКОВСКАЯ ОБЛАСТЬ	<i>Репортаж с места празднования Дня работника сельского хозяйства и перерабатывающей промышленности Подмосковья</i>
6-8	ПЛЕМЕННОЕ ЖИВОТНОВОДСТВО	<i>Секреты работы АО «Московское» по племенной работе»</i>
10-14	МОСКОВСКАЯ ОБЛАСТЬ. ЛИДЕРЫ АПК	<i>Лучший опыт Племзавода «Пойма»</i>
15	ИВАНОВСКАЯ ОБЛАСТЬ. ТЕХНИКА ДЛЯ АПК	<i>Высокотехнологичные сушилки от ООО «Счетовод»</i>
16-17, 21, 32	ПОЗДРАВЛЕНИЕ С ДНЕМ РАБОТНИКА СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА И ПЕРЕРАБАТЫВАЮЩЕЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ	<i>Поздравления от руководства Воронежской области, первых лиц региона, лучших аграриев</i>
18-20, 22-24	ОФИЦИАЛЬНО	<i>Информация от правительства Воронежской области, министерства сельского хозяйства Воронежской области</i>
25-27	СЕМЕНОВОДСТВО	<i>Лучший опыт компании «Лидеа»</i>
28-29	ИМПОРТОЗАМЕЩЕНИЕ	<i>Статья о работе ООО «СоюзСемСвекла»</i>
30-31	«РОССЕЛЬХОЗЦЕНТР» СООБЩАЕТ	<i>«Россельхозцентр» работает по новому закону</i>
33	СЕЛЕКЦИЯ	<i>Лучшие семена от ООО Богучарская СССФ НИИ масличных культур</i>
34-37	ОРГАНИЧЕСКОЕ ЗЕМЛЕДЕЛИЕ	<i>Новости от «ВНИИКР»</i>
38-40	БОРИСОГЛЕБСКИЙ ГОРОДСКОЙ ОКРУГ	<i>Лучший опыт работы фермера Сергея Полянского и ООО «Агромир»</i>
42-43	ВЕРХНЕМАМОНСКИЙ РАЙОН	<i>Интервью с начальником МКУ «Отдел аграрной политики и земельных отношений Верхнемамонского муниципального района Воронежской области» Александром Рябининым</i>
44-46	ВЕРХНЕМАМОНСКИЙ РАЙОН	<i>Производственная деятельность ООО «Рассвет»</i>
47	ПОВОРИНСКИЙ РАЙОН	<i>Цветы бренда «Цветкофф» от Романа Овсянникова</i>
48-49	ТАЛОВСКИЙ РАЙОН. ОТ ПЕРВОГО ЛИЦА	<i>Интервью с главой района Виктором Бурдиным. Поздравление с аграрным праздником от Валентины Кокиной</i>
50-51	ЭРТИЛЬСКИЙ РАЙОН	<i>О проблемах и перспективах развития – руководство сха (колхоз) «Маяк»</i>
52-53	ОФИЦИАЛЬНО	<i>Празднование аграрного праздника в Калужской и Липецкой областях</i>



БелМТЗцентр

ООО «БелМТЗцентр» является официальным представителем **ОАО «МТЗ», ОАО МАЗ, АО «АЗ» Урал**, официальным дилером **ООО «Камский моторный завод» (ООО «КМЗ»)**, успешно работает на рынке продаж запасных частей и сельхозтехники в Центрально-Черноземном регионе с 1999 г.

На сегодняшний день – это динамично развивающаяся компания с широкой сбытовой сетью филиалов в **Воронежской, Курской, Белгородской, Тамбовской, Липецкой, Рязанской, Ростовской областях**, высокопрофессиональной командой менеджеров и технического персонала.

Широчайший ассортимент оригинальных запчастей к тракторам МТЗ, автомобилям КАМАЗ, МАЗ

- Двигатели ММЗ
- Шины, диски, комплекты колес (для снижения давления на почву, возделывания сахарной свеклы, картофеля), тормозные колодки
- Тракторы МТЗ всех моделей
- Спецтехника (погрузчики, снегоочистители, щетки и другая коммунальная техника)
- Сельскохозяйственная техника (для почвообработки, внесения удобрений; плуги, бороны, сеялки, косилки, подборщики)

- Сервисное обслуживание (предпродажная подготовка тракторов, ТО)
- Ремонт базовых узлов и агрегатов тракторов МТЗ
- Монтаж кондиционеров на тракторы (в том числе на б/у тракторы)
- Ремонт автомобилей МАЗ, КАМАЗ, УРАЛ

ООО «БЕЛМТЗЦЕНТР», официальный представитель запчастей AVTOLUX на территории Российской Федерации

- **AVTOLUX** – это гарантия качества. Приобретая запасные части данной торговой марки для своего автомобиля, вы можете быть полностью уверены, что получаете хороший продукт
- **AVTOLUX** продлевает жизнь вашим автомобилям КАМАЗ и МАЗ
- **AVTOLUX** – все детали всегда отвечают ряду обязательных критериев:
- **Производство:** все детали выпускаются только на крупных заводах, чья продукция поставляется на конвейеры внутреннего рынка Азии. Это обеспечивает и гарантирует стабильное и высокое качество продукции
- **Материалы:** используются только материалы, полностью соответствующие всем характеристикам материалов, применяемых в оригинальных изделиях, или превосходящие их по качеству и долговечности

- **Комплектность:** детали всегда упакованы так же, как и оригинальные изделия, и вам не придется беспокоиться о необходимости докупать комплектующие
- **Проверка:** все детали проходят контроль качества на заводе перед упаковкой
- **Упаковка:** все детали упакованы в индивидуальные коробки, для удобства хранения и безопасности транспортировки
- **Цена:** на текущий момент бренд AVTOLUX заинтересован в широком охвате Российского рынка и не гонится за краткосрочной выгодой, поэтому поддерживает цены ниже, чем у аналогичных по качеству брендов, в среднем на 20-50 %
- **Гарантия:** срок гарантии на продукцию AVTOLUX – 12 месяцев (с момента продажи). Все рекламационные обращения обрабатываются



- в кратчайшие сроки и с соблюдением законодательства РФ
- **Соответствие:** артикулы, указанные на коробках и самих деталях, соответствуют оригинальным номерам, складской учет исключает пересорт
- **На базе ООО «БелМТЗцентр» работает собственная сервисная служба**, которая осуществляет ремонт грузовых автомобилей и тракторов любых модификаций



г. Воронеж, ул. Дорожная, 40 «А»
 (473) 270-99-30,
 270-70-29, 220-53-29
 e-mail: belmtz.vrn@mail.ru
 интернет-магазин
WWW.BELMTZ.RU.COM

000 «БелМТЗцентр» филиалы:
 Анна (47346) 2-60-01, 2-60-04
 Бутурлиновка 8-906-675-14-09
 Лиски (47391) 9-08-07
 Борисоглебск 8-961-189-12-24
 СТО Липецк (4742) 288-755
 Кирсанов (4753) 734-555

Россошь (47396) 2-46-52, 2-73-53
 Калач (47363) 6-50-63
 Белгород 5 (4722) 25-70-33
 Валуйки (47236) 3-68-27
 СТО Воронеж 8-960-126-38-38
 Тамбов (4752) 53-18-56
 Миллерово 8-909-210-23-79

Липецк (4742) 567-107
 (4742) 567-108
 Курск (4712) 73-50-92, 73-50-93
 Елец (47467) 5-72-88
 Рязань (49132) 22-0-26
 Ст. Оскол (4725) 42-25-80
 Уварово 8-909-210-22-79

ПРОИЗВОДСТВО И ПРОДАЖА ЗЕРНООЧИСТИТЕЛЬНОЙ ТЕХНИКИ

Зерноочистительное оборудование производительностью до 50 т/ч

Зернометы производительностью до 150 т/ч

Монтаж и реконструкция ЗАВ и КЗС производительностью до 100 т/ч

Запасные части



Машина первичной очистки зерна ПОЗ-50 производительностью 50 т/ч



Машина вторичной очистки семян самоподвижная МС-4.5



Нории производительностью от 20 до 100 т/час

НАДЕЖНОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ – ГАРАНТИЯ ДОХОДОВ



НА ПРАВАХ РЕКЛАМЫ



ООО «ЗЕРНОМАШ»

Воронежская обл.,
г. Воронеж, ул. Дорожная, 15
Тел./факс: 8 (473) 239-95-35
e-mail: zernomah@yandex.ru



Потоки

Воронежская обл., Опытной
Станции ВНИИК, ул. Чаянова, 9
Тел.: +7 (910) 732-01-04
e-mail: director@potoki-2017.ru
www.potoki-2017.ru