



# Кузбасс

Специальный выпуск, посвященный Дню работников сельского хозяйства и перерабатывающей промышленности



■ Фото Федора Баранова.

# Патриоты кузбасской земли

## Уважаемые труженики агропромышленного комплекса Кузбасса и ветераны отрасли!

**Поздравляю вас с Днем работников сельского хозяйства и перерабатывающей промышленности!**

С учетом сложных климатических условий День села в нашей области традиционно отмечается позже всероссийского – с последним убранным колоском.

В этом году мы вошли в тройку регионов-лидеров Сибири по приросту посевных площадей зерновых культур. По данным Министерства сельского хозяйства и перерабатывающей промышленности Кузбасса, было намолочено почти 1,5 млн тонн зерна – на 17% больше, чем в прошлом году. Важно, что в условиях пандемии коронавируса работа предприятий пи-

щевой и перерабатывающей промышленности не была остановлена – кузбасские производители продолжили обеспечивать жителей области качественными продуктами питания.

Сегодня в регионе многое делается для развития сельского хозяйства. Наши аграрии улучшают качество семян и используют новые методы обработки почвы. Модернизация происходит на крупных животноводческих комплексах и птицефабриках. Селяне развивают свои фермерские хозяйства, сочетая традиции с современными технологиями. Только в этом году на развитие агропромышленного комплекса Кузбасса из всех источников будет направлено 1,3 млрд рублей. Это солидная государственная поддержка как крупных сельхозпроизводителей, так и начинающих фермеров, в том числе в рамках национального проекта «Малое и среднее предприни-

мательство». При этом мы стремимся сделать жизнь в сельской местности комфортной для людей. Для этого строятся и ремонтируются школы, открываются фельдшерско-акушерские пункты, обновляются Дома культуры. Многие еще предстоит, но перемены к лучшему уже заметили жители разных сел, поселков и деревень Кузбасса.

Дорогие друзья! Примите искренние поздравления с профессиональным праздником! От всей души желаю всем, кто посвятил жизнь работе на селе, дальнейших успехов в вашем нелегком труде. Пусть на кузбасской земле золотятся колосья хлеба, давая всем нам уверенность в завтрашнем дне. Здоровья, мира и благополучия вам и вашим семьям!

С уважением,  
губернатор Кузбасса С.Е. Цивилев.

// ОТ ПЕРВОГО ЛИЦА

# Урожайный 2020-й

**Кузбасские аграрии по традиции отмечают свой профессиональный праздник после завершения уборочной кампании. В этом году урожай выдался на славу. Об итогах нынешнего сельскохозяйственного сезона и планах на будущее мы побеседовали с заместителем губернатора Кузбасса по агропромышленному комплексу Алексеем Харитоновым.**

**– Алексей Викторович, с какими результатами кузбасские селяне завершили нынешнюю уборочную кампанию? Остались на уровне прошлого года или удалось нарастить объемы?**

– В 2020 году мы собрали 1 миллион 279,9 тысячи тонн в амбарном весе, то есть уже очищенного просушенного зерна. Это больше уровня прошлого года на 15,5%. Конечно, результат замечательный! Благодаря ранней весне мы раньше начали сеять, но в этот период было мало осадков, так скажем, немного «подсушило». Однако всё это наверстали. Уборочную кампанию мы также начали раньше, так как август был тёплым и сухой. Затем пошли дожди, возникли некоторые сложности, но в итоге справились отлично. Этот год за последние несколько лет – один из самых лучших для кузбасских аграриев.

**– Какая из кузбасских территорий в лидерах по итогам уборочной кампании-2020?**

– Лидеры у нас традиционные. По валовому производству зерна лучший показатель у Промышленновского округа – 160 тыс. тонн. Второй – Ленинск-Кузнецкий округ со 150 тыс. тонн, далее идут Топкинский и Прокопьевский округа, где собрали 138 тыс. и 103 тыс. тонн соответственно. А по урожайности самых больших успехов добились в Яшкинском (34 ц/га), Гурьевском (30 ц/га) и Кемеровском округах (26,8 ц/га).

**– Какие-то сельхозкультуры нынче «выстрелили»?**

– В Кузбассе зерновых культур было посеяно на 23,7 тысячи гектаров больше по сравнению с прошлым годом и урожайность более чем на два центнера с гектара выше. В этом году больше посеяли пшеницы – нашего ориентированного на экспорт продукта, востребованного на мировых рынках. Кузбасс традиционно свои потребности по хлебу закрывает полностью, и пшеницу мы продаём не только в другие регионы России, но и за рубеж. Что касается картофеля, нашего «второго хлеба», сельхозпредприятия собрали с 8,5 тысячи га 166,5 тыс. тонн. Урожайность немного выше, чем в прошлом году, – на 11 ц/га, а объём примерно такой же, как в 2019-м.

**– В регионе есть успешный опыт культивирования рапса. Сегодня на кузбасских полях**

**появляются новые сорта или даже отдельные виды сельхозкультур?**

– Сейчас специалисты Кемеровского НИИ сельского хозяйства проводят испытания около 20 новых сортов зерновых, в том числе ячменя, пшеницы и голозёрного овса. Совсем недавно у нас начали культивировать амарант, который применяется не только в кулинарии, но и в медицине. Эксперимент хозяйства «Ударник полей» в Промышленновском округе продолжается, в этом году убрали на площади около 350 гектаров. Предприятие пришло к выводу, что амарант выращивать целесообразно. Что касается масличных культур, очень востребованных на рынке, то помимо рапса в Кузбассе часть полей отведена под лён. И по льну у нас ежегодная прибавка составляет порядка 15-20%. Урожайность у него не такая высокая, как у рапса, но лён меньше подвержен атакам со стороны вредителей, а значит, у хозяйства меньше затрат на средства защиты.

**– Как сказалась пандемия COVID-19 на агропромышленном комплексе Кузбасса?**

– Ограничительные меры, связанные с пандемией, в нашем регионе на сельское хозяйство, пищевую и перерабатывающую промышленности не накладывались. Аграрии работали в полную силу, но с огляд-

кой на коронавирус. При этом на предприятиях соблюдаются все меры по противодействию этой инфекции, тратятся средства на приобретение бесконтактных термометров, антисептиков и масок. Однако есть и свой плюс: цены на сельхозпродукцию на мировых рынках, с которыми мы связаны, выросли. Пандемия продолжается, и вполне вероятен дальнейший рост спроса.

**– Одна из задач, поставленных перед кузбасским АПК, – вовлечение в оборот неиспользуемых земель сельскохозяйственного назначения. Как продвигается работа в этом направлении?**

– Эта работа ведётся уже несколько лет подряд. По поручению губернатора Сергея Цивилева во всех муниципалитетах провели ревизию неиспользуемых земель, пригодных для ведения сельского хозяйства. У нас есть план – с 2018-го по 2024 год ввести в оборот около 80 тыс. гектаров. Показатель на этот год изначально составлял порядка 12 тыс. га, но мы, активно предлагая нашим фермерским хозяйствам такие участки, превысили его почти на 8 тысяч га. Вовлечение в оборот неиспользуемых земель проводится при региональной поддержке. В бюджете Кузбасса предусмотрено порядка 12 млн рублей на компенсацию части затрат, которые несут предприятия на освоении новых участков. До конца этого года мы предприятиям эти средства выплатим.

**– Алексей Викторович, какие тенденции в этом году наблюдаются в животноводстве Кузбасса?**

– По итогам девяти месяцев у нас произведено молока на 0,3% больше, чем в прошлом году.

Наша область обеспечивает себя молоком на 50%, остальное привозится из других регионов. Согласно Стратегии развития Кузбасса, нам нужно к 2035 году выйти на полную самообеспеченность по молоку. Поэтому необходимо активизировать работу в плане селекции крупного рогатого скота, повышения надоев. Для этого должна быть и соответствующая кормовая база. Что касается производства яйца, то здесь у нас показатель составляет более миллиарда штук в год. Кузбасс потребляет гораздо меньше, яйцо мы поставляем в соседние регионы. А птицефабрика «Снежинская», которая является племенным репродуктором, продаёт за пределы Кузбасса молодняк для воспроизводства кур-несушек.

**– Как обстоят дела с обновлением сельхозтехники и внедрением инноваций?**

– Парк техники, безусловно, нужно модернизировать, в том числе с помощью господдержки. Производителям сельхозтехники компенсируется часть затрат, и селяне приобретают эту технику со скидкой. В этом году кузбасские хозяйства купили 48 тракторов, 52 зерноуборочных и 3 кормоуборочных комбайна. Кроме того, вводятся в строй новые сушильные агрегаты. В следующем году работа по обновлению парка техники будет продолжена. Как правило, приобретаемая новая техника оснащается современными системами навигации, системами дозированного внесения в почву семян и удобрений. Некоторые кузбасские хозяйства составляют цифровую карту своих полей, чтобы знать, на каком участке используются те или иные удобрения, где какую обработку от вредителей проводить и так далее. Вся информация по годам

отслеживается и позволяет прогнозировать урожайность. Кроме того, областной Минсельхоз сотрудничает с научно-образовательным центром «Кузбасс» в сфере реализации инновационных проектов.

**– Что касается развития сельской инфраструктуры, какие успехи в этом направлении?**

– У нас действует программа комплексного развития сельских территорий, статус которой в этом году повысился с ведомственной до государственной. По этой программе ведётся капитальный ремонт Дома культуры в селе Красное Ленинск-Кузнецкого муниципального округа, на днях был реализован проект по освещению села Благовещенка в Мариинском районе, во многих территориях продолжается строительство детских игровых площадок. Мы и раньше участвовали, и в дальнейшем будем участвовать в этой программе. На следующий год мы заявили большое количество проектов по ремонту школ, детских садов, домов культуры, прокладке водопроводов и газопроводов в кузбасских сёлах. Минсельхоз рассматривает заявки, предварительный отбор прошли 10 наших проектов. Теперь всё зависит от того, сколько будет выделено из федерального бюджета на их реализацию, потому что много средств пошло на борьбу с коронавирусом.

**– В этом году была запущена сельская ипотека под низкие проценты. Насколько охотно в ней участвуют кузбассовцы?**

– Когда сельская ипотека стартовала, у многих были опасения, будут ли желающие покупать жильё в сельской местности. Оказалось, что желающих много. В Кузбассе с начала года сельскую ипотеку оформили более пятисот человек на общую сумму около 800 млн рублей. Условия действительно выгодные: от 2,7 до 3% годовых, выдаётся до 3 млн рублей на срок до 25 лет. Эта ипотека подразумевает как приобретение готового жилья, так и индивидуальное строительство на селе. В Кузбассе программа «Сельская ипотека» распространяется на 1090 населённых пунктов, включая посёлки городского типа и малые города с численностью населения до 30 тысяч человек.

**– Что пожелаете работникам сельского хозяйства Кузбасса?**

– Желаю нашим трудолюбивым селянам крепкого здоровья, успехов в личной и деловой жизни! Ну и конечно, хороших урожаев, приплодов скота и надоев. Если будет стабильное производство и реализация сельхозпродукции, тогда люди будут уверены в завтрашнем дне.

Беседовал  
Сергей Исмагамбетов.



// ПОРТРЕТ КОМПАНИИ

# Экологичность на первом месте

Продукция сельскохозяйственного производственного кооператива «Береговой» признана одним из самых ярких достижений нынешнего года

## Показательная тенденциозность

В 2020-м на российской агропромышленной выставке «Золотая осень», организатором которой выступает Министерство сельского хозяйства РФ, «Береговой» (Кемеровский муниципальный округ) был отмечен серебряной медалью за достижение высоких показателей в производстве овощных культур открытого грунта и золотой медалью и дипломом за успехи в молочном животноводстве.

Несмотря на трудности, с которыми столкнулись в этом году все отрасли экономики, агропромышленный комплекс показал рост. По оценке столичных экспертов, текущий год принес практически рекордный урожай зерновых, кроме того, наблюдается рост в животноводстве, пищевом... На выставке аграрии всей страны продемонстрировали свои успехи и достижения, оттого конкуренция была высокой. И команда «Береговой» по праву заняла место на пьедестале победителей.

Отметим, что кооператив укоренился на благодатной почве не только за счет славных традиций, но и внедрения в производство современных технологий. Это большое хозяйство специализируется на овощеводстве и картофелеводстве, производстве зерна, кормов, продукции животноводства (молока и мяса). В хозяйстве на сегодняшний день трудятся 390 человек. К слову говоря, рады здесь и новым сотрудникам. Ресурсы позволяют трудоустроить еще около ста кузбассовцев. Кстати, ежегодно профи проводят обучение для трактористов (на одного механизатора в хозяйстве приходится 1,5 машины, поэтому специалисты этой сферы востребованы). Важно особо выделить: рабочие заняты круглогодично, а не только на период жаркой страды, что во многом является гарантом стабильности.

## Откуда корни растут?

Общая площадь сельскохозяйственных угодий «Береговой» – 5 482 гектара, в том числе пашни 4 304 га. Зерновые культуры занимают 1 430 гектаров (средняя урожайность около 32 ц/га), картофель – 350 га (средняя урожайность около 300 ц/га), овощные культуры – 267 га (средняя урожайность около 620 ц/га). И важный нюанс: в этом году урожай превзошел ожидания, сыграла свою роль слаженная работа коллектива, да и погода нынче благоприятствовала. Также свои очевидные «плюсы» получили от обновленного парка – за счет спецтехники удалось нарастить темпы. А вот погода во время



■ Руководитель «Берегового» Сергей Николаевич Поликов нынешним урожаем доволен. Фото Фёдора Баранова.

уборочной подвела, но куда денешься – изловчились и свои складские помещения заполнили по максимуму.

Как сообщили в Министерстве сельского хозяйства и перерабатывающей промышленности Кузбасса, производство овощной продукции «Берегового» составляет 40% от областного показателя. Поэтому неудивительно, что в нашем регионе эта марка известна всем.

Также хозяйство приобрело статус племзавода по разведению крупного рогатого скота черно-пестрой породы, имеется КРС в количестве 1 980 голов, в том числе коров – 740. Напомним, что черно-пестрая порода является наиболее обильномолочной, к тому же обладает хорошими мясными качествами. К примеру, за 2019 год надой на одну фуражную корову составил 8 353 килограмма молока, произведено за год 6 052 тонны молока.

«Береговой» сотрудничает и с научными институтами, которые успешно занимаются селекцией. Так, благодаря совместной продуктивной работе появились в кооперативе быки, рожденные буренками с высоким надоем. Объяснять излишне, что такие обстоятельства способствуют и повышению производительности на предприятии.

Для обеспечения достаточной кормовой базы кооператив взял дополнительные поля в Крапивинском муниципальном округе, потому что своих площадей было уже недостаточно.

## «Перезагрузка» на результат

Примечательно, что за годы существования «Берегового» заново построена вся производственная база: животноводческие помещения, склады, мастерские, сушильные и сортировальные цеха, складские помещения. В текущем году появился новый зерносклад на тысячу тонн, в следующем запланировано строительство

картофельного – на две тысячи. Конечно, периодичность появления подобного рода обновлений напрямую зависит от финансовых возможностей.

Проводится здесь и активная социальная политика: большое внимание всегда уделялось и уделяется строительству жилья и социально-культурных объектов. Ежегодно возводится несколько домов. К концу 2020-го сдадут сразу четыре дома, в одном из которых будет жить семья учителя физической культуры одной из школ округа. С пятой стройкой по этой же программе «Устойчивое развитие сельских территорий» финишируют в начале следующего года.

Своим работникам кооператив также оказывает помощь в строительстве надворных построек, заготовке кормов, посадке и уборке картофеля.

Достижения СПК «Береговой» не единожды отмечались признанными экспертами. Коллектив неоднократно награждался дипломами Всероссийской агропромышленной выставки «Золотая осень» (город Москва), дипломами I степени Международной выставки-ярмарки «Агро-Сибирь» за лучшие экспонаты.

Отметим, что СПК «Береговой» поставяет овощи, мясо и молоко не только в города Кузбасса, но и в другие области Сибири. Земляки же могут приобрести свежий товар в сети «Бегемаг» и «Ярче». В Кемерове стоит магазин на колесах возле второго «Променада», две стационарные точки работают на оптовом рынке, а также есть свои локалии в «Гринвиче» и «Ленинградском».

Сложностей, конечно, возникает много, как и при ведении любого бизнеса, но руководство предприятия делает всё, чтобы продукция до потребителей доходила надлежащего качества и по доступным ценам, а их работ-



■ Несмотря на дождливую осень, урожай-2020 собран с наименьшими потерями.

ники обеспечивали свои семьи. «Многие считают, что сельхозтоваропроизводители шикуют, неоправданно завышают цену на товар, на деле всё не так. Ни один бизнес, кроме сельского хозяйства, не работает себе в убыток, – без прикрас заявил руководитель «Берегового» Сергей Николаевич Поликов. – Поэтому постоянно приходится находить новые решения, чтобы механизм продолжал бесперебойно функционировать».

## Предвосхитить события

Следует отметить, что в России, в том числе и в Кузбассе, сейчас создается новое аграрное направление, ключевое место в котором отводится органической продукции. Речь в данном случае идет об экологически чистой сельскохозяйственной продукции, сырье и продовольствию, производство которых соответствует требованиям, установленным Федеральным законом № 280-ФЗ (вступил в силу 1 января 2020 года). В нём определяются основные требования к производству подобных

товаров. Среди них: запрет на применение агрохимикатов, пестицидов, антибиотиков, стимуляторов роста и откорма животных, гормональных препаратов; запрет на применение трансплантации эмбрионов, клонирования и методов генной инженерии; применение для борьбы с вредителями, болезнями растений и животных средств исключительно биологического происхождения. Таким образом, ничто в процессе производства не должно вредить здоровью людей, земле и окружающей среде, вплоть до упаковки товара. По сути, «Береговой» предвосхитил события, потому что продукция здесь всегда соответствовала главному критерию – экологичности.

К слову, есть в хозяйстве и так называемые весенние теплицы, которые используются для выращивания рассады. А в минувшем году для пробы вырастили даже немного огурцов и томатов. Между тем 21 января 2020 года президент РФ Владимир Путин подписал указ об утверждении доктрины продовольственной безопасности Российской Федерации в новой редакции. В отличие от предшествующей версии, прописана необходимость обеспечивать россиян овощами на 90%. Как раз в этом масштабном сегменте играют ключевую роль именно те предприятия, которые уже успели зарекомендовать себя на рынке и приспособились к стремительно меняющимся реалиям жизни. «Мы стремимся, чтобы кузбассовцы питались экологически чистыми и полезными продуктами, выращенными на нашей земле», – отметил Сергей Поликов. К слову, в этом году многие хозяйства недовольны урожаем картофеля. А в «Береговом» картошка уродилась на славу – закрома наполнены доверху, и по вкусу картошечка замечательная (особенно хороша с маслом). Убедиться в этом не составит труда, ведь урожай-2020 уже на полках магазинов области.



■ «Береговой» с каждым годом наращивает объёмы производства.

Алена Смирнова.

// ПРОГРЕСС

# Леонид Малышев: «В этом году мы собрали один из лучших урожаев!»

**Крестьянско-фермерское хозяйство Леонида Малышева традиционно в числе лидеров по урожайности зерновых не только в родном Прокопьевском районе, но и в целом по региону. В чём секреты высокопроизводительного земледелия, узнавал наш корреспондент.**

## Слагаемые успеха

Около деревни Лукьяновка тянутся обширные, уже убранные поля с аккуратными полосами примятых комбайнами стеблей злаковых сельскохозяйственных культур. Это пахотные земли Леонида Малышева, на которых ежегодно всходят пшеница, ячмень, овёс, также здесь выращивают горох. Крестьянско-фермерское хозяйство Леонида Георгиевича и раньше отличалось высокими показателями по урожайности, регулярно превышая средние по Кузбассу значения. Нынче результаты уборочной кампании особенно порадовали.

«В этом году мы собрали один из лучших урожаев на моей памяти! В среднем получили более тридцати центнеров с гектара, а на отдельных полях сбор доходил до 40-50 ц/га. Погода нам большую часть пахотного сезона благоволила, только в сентябре, когда уборочную уже завершали, из-за дождей возникли сложности. Но в наших краях хлеборобам легко никогда не бывает, так что со всеми трудностями справились и всё убрали в срок», – подводит итоги фермер.

Однако дело не только в непривычно благоприятной для сибирской «зоны ри-



скованного земледелия» погоде. Леонид Малышев внимательно следит за новыми технологиями и достижениями в области селекции, самые лучшие образцы внедряет в своё хозяйство. В этом году в хозяйстве опробовали новый для себя сорт яровой пшеницы, и «Тюменская» не подвела: и урожайность выше, чем у многих других сортов, и качество зерна выше.

К тому же эта пшеница более устойчива к кратковременным засухам и меньше подвержена воздействию со стороны вредителей. Кстати, последние особо не беспокоили – сказывается грамотная обработка полей химикатами, защищающими всходы от поражающих растения грибков и прожорливых насекомых.

Также Леонид Малышев нынче основательно модернизировал парк сельхозтехники. В этом году на поля вышли четыре современных комбайна, три оснащённых по последнему слову техники, надёжных трактора «Кировец», был куплен современный зерносушильный комплекс. Технику необходимо постоянно обновлять, иначе хороших результатов не добиться, уверен глава крестьянско-фермерского хозяйства. От этого зависит и соблюдение эффективной технологии посадки семян, и выполнение всех работ в срок. Накопить на новые комбайны или тракторы очень сложно, потому столь необходимые в земледелии машины приобретаются в лизинг. Богатый урожай вкупе с благоприятной конъюнктурой рынка сельскохозяйственной продукции должны помочь быстрее рассчитаться по кредитам.

«Сейчас спрос на зерно хороший и закупочные цены выше обычных. Пшеницу переработчики берут по 12-13 тысяч рублей за тонну, примерно столько же можно выручить за овёс, – поясняет Леонид Малышев. – И что приятно удивляет, цены на топливо и горюче-смазочные материалы, которые обычно растут, в этом году немного снизились».

## Тяжёлый любимый труд

На сегодняшний день фермер вместе с десятком помощников – земляков с Лукьяновки обрабатывает три тысячи гектаров (он не просто руководит процессом, а сам садится за руль трактора), причём двести из них освоили в этом году за счёт фонда неиспользуемых сельхозугодий. А ведь в конце 1990-х годов всё начиналось всего-то с ранее принадлежавших бывшему колхозу двадцати гектаров! В те смутные времена Леонид Малышев работал учителем физкультуры в школе, но начавшиеся задержки и без того небольшой зарплаты побудили уйти в агробизнес. Работать на земле глава хозяйства приучен с детства – вырос в деревне, после школы получил специальность агронома.

«Крестьянский труд, несмотря на новую сельхозтехнику и внедряемые инновации, тяжёлый, как и в прежние времена. Селяне так же уходят в поле рано утром и возвращаются затемно. Но это моё любимое дело, от своей работы я получаю удовлетворение. Одно из главных качеств селян – трудолюбие. Думаю, другие фермеры меня в этом поддержат», – подчёркивает Леонид Георгиевич.

С завершением уборочной кампании работы в крестьянско-фермерском хозяйстве Леонида Малышева не прекратились, сейчас аграрии сушат и вывешивают зерно. Мало собрать хлеб, его ещё и сохранить надо! А руководитель уже задумывается над ближайшими планами: в следующем году современными полевыми опрыскивателями, новые сорта присмотреть и получить не менее богатый урожай.

Сергей Исмагамбетов.

// КОНКУРС

## «Вкусы России» – с кузбасской изюминкой!

**Производителей сельхозпродукции региона приглашают к участию в федеральном конкурсе.**

Как обещает Минсельхоз РФ, все бренды, принявшие участие в конкурсе, станут частью комплекса мероприятий по продвижению и поддержке региональных брендов продуктов питания.

«В нашей огромной стране 85 регионов, и в каждом, безусловно, есть свои гастрономические «изюминки». Кузбасс, конечно же, не исключение – у нас есть бренды именно с региональными особенностями, есть бренды сибирские. И это лишь то, что первым приходит в голову. Малые предприятия, крестьянские хозяйства нередко производят диковинки в борьбе за рынок с крупными предприятиями – и по этим уникальным продуктам их и узнают покупатели. А благодаря конкурсу с этими брен-

дами познакомится вся Россия», – комментирует заместитель губернатора Кузбасса по АПК Алексей Харитонов.

В конкурсе предусмотрено восемь номинаций: «На всю страну» (бренды, входящие в реестр наименований мест происхождения товаров), «Из нашей деревни» (население территории до 3 тысяч человек), «Вкусное рядом» (население территории до 30 тысяч человек), «Попробуй, полюбишь» (территория отдельного субъекта РФ), «Ярмарка вкуса» (группа продуктов, территория происхождения которых составляет территорию нескольких субъектов РФ), «Нас выбирают» (победитель народного голосования), «Загляните на огонёк» (бренды, имеющие перспективы по развитию туристического потенциала территории), «Вкус без границ» (бренды, имеющие экспортный потенциал).

Отправить заявку на участие можно на сайте [vkusyrossii.rf](http://vkusyrossii.rf). Прием заявок открыт до 9 ноября. Есть смысл попробовать!

// УРОЖАЙ-2020

## И с овощами, и с картошкой!

**В этом году кузбасских селян, да и всех жителей региона, порадовал урожай свеклы, лука, моркови и «сибирского хлеба» – картофеля. Как утверждают эксперты, с полей собрано овощей больше, чем годом ранее.**

По данным Министерства сельского хозяйства региона, в текущем году уборочная площадь овощей открытого грунта в Кузбассе составила 1047 га. Посажены лук, морковь, свекла, капуста и прочие. 23 октября уборка завершилась: валовый сбор составил 36,9 тыс. тонн, урожайность – 352,8 ц/га. Для сравнения: в прошлом году сбор овощей с одного гектара был меньше на 33,3 ц. Лидером по площадям овощных культур стал Новокузнецкий район (350 га). Больше всего овощей собрал Кемеровский округ (17,2 тыс. тонн).

Во всех категориях хозяйств (без ЛПХ) было посажено 8515 га картофеля. Уборка проходила в неблагоприятных погодных условиях, но аграрии справились с поставленными задачами и получили среднюю урожайность 189,8 ц/га. Валовый сбор – 161,5 тыс. тонн. Это чуть меньше уровня прошлого года (в 2019 году было собрано на 2 тыс. тонн больше), но выше планового показателя. Наибольшие площади под картофелем – в Яшкинском округе (2350 га), они же собра-

ли больше всех «второго хлеба» (62,5 тыс. тонн).

Всего в Кузбассе 25 крупных предприятий, которые большое внимание уделяют именно выращиванию картофеля и овощей. Один из крупнейших производителей картофеля – ООО «КДВ Агро», здесь ежегодно собирают более 50 тыс. тонн картофеля, и этот год не стал исключением. Основное производство овощей находится в СПК «Береговой», данное предприятие обеспечивает около половины валового сбора по региону.

«В целом по Кузбассу мы планировали получить порядка 36 тысяч тонн овощей и 160 тысяч тонн картофеля. План мы выполнили, запасы сформированы. Хранилища, куда завезен весь собранный урожай, оборудованы необходимыми холодильными установками. Продукция может храниться до мая следующего года», – комментирует министр сельского хозяйства и перерабатывающей промышленности Кузбасса Андрей Ариткулов.



■ Фото Федора Баранова.

// НОВЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ

# Большие перемены в большом хозяйстве

**Крупнейшие сельскохозяйственные комплексы Новокузнецкого района «Чистогорский» и «Славино» объединились и вошли в состав томского агрохолдинга «Сибagro» в прошлом году. Сразу же начались глобальные изменения, которые вывели предприятие на новый уровень развития. Как к сегодняшнему дню изменился один из самых известных в Кемеровской области свинопунксов, узнавал корреспондент газеты «Кузбасс».**

## Высокопродуктивные первенцы

Долгожданное прибытие первых хряков пород «Ландрас», «Дюрок» и «Крупная белая» в начале мая этого года стало знаковым событием для свинопункса «Чистогорский». Одно из ключевых решений, которое было принято в начале санации, – замена всего поголовья на предприятии. С этой задачей справились за несколько месяцев: привезённые из племенных репродукторов Тюменской области и Бурятии свиньи обжились на новом месте и уже в сентябре принесли первых поросят.

«Генетика нашего предприятия перешла на датскую «DanBred», доказавшую свою эффективность в других хозяйствах холдинга, – рассказывает директор свинопункса «Чистогорский» Алексей Колобаев. – Мы отметили хорошую плодовитость свиноматок. Если при стандартном опоросе в среднем на свет появляется около десяти поросят, то у нас приплод – 14-15. А две свиноматки дали рекордное потомство: у одной – 18, у второй – 20 поросят. Кроме того, новые породы отличаются ускоренным приростом веса».

На сегодняшний день полностью обновлённое поголовье составляет около 70 тысяч свиней. Часть из них планируют использовать для создания собственного стада ремонтных особей (то есть свиней, отобранных для размножения), остальных – для производства товарного молодняка.

## От реконструкции – к строительству

К приёму новых животных на свинопунксе готовились не покладая рук. На предприятии близится к завершению масштабный капитальный ремонт – это ещё одна из основополагающих задач, решение которой поможет выйти предприятию на максимальные производственные мощности. Уже в 2021-м на «Чистогорском» планируют произвести 38 тысяч тонн мяса в живом весе за год.



Производственные помещения, включая корпуса для содержания животных и станцию искусственного осеменения, были тщательно продезинфицированы, установлены новые системы вентиляции, энергоснабжения, освещения и отопления. Заменены все без исключения деревянные конструкции, порядком износившиеся, опасные ещё и тем, что за многие годы они впитали в себя большое количество болезнетворных бактерий, которые могли навредить новому поголовью. Капитально отремонтированы санпропускники, в ближайшее время появится современный дизбарьер – ветеринарно-санитарной безопасности уделяется самое пристальное внимание.

В этом году предприятие также полностью переобновило, устаревшее технологическое оборудование не соответствовало поставленным задачам и требовало замены. Были введены в строй новые автоматизированные системы поения и кормления, привезённые из Германии. Реконструкция помещений позволила разместить больше свиней, а внедрение автоматизации существенно сокращает время и затраты на обслуживание технологических процессов. И поросята, и взрослые особи содержатся в комфортных безопасных условиях, соответствующих современным стандартам содержания и проживания животных. По словам руководителя предприятия, воплощаются в жизнь и дру-



гие аспекты санации, направленные на развитие производственной инфраструктуры.

«Мы изначально наметили возвести новый цех первичной переработки с цехом обвалки. В нынешнем году строительство началось, запуск в эксплуатацию этого объекта запланирован на весну 2021 года. Кроме того, сейчас готовится проектно-сметная документация по созданию цеха производства кормов. Как только проект пройдёт все необходимые экспертизы, приступим к строительству», – отмечает Алексей Колобаев.

## Обошлось без кадрового голода

Свинопункс, расположенный в посёлке Чистогорский, всегда был основным местом работы не только для местных жителей, но и для обитателей близлежащих деревень, например, Славино, Терёхино и Сидорово. При присоединении к «Сибagro» основная часть персонала осталась, если кто и ушёл, то по собственному желанию. Сотрудников, как и прежде, до работы и обратного развозит служебный транс-

порт, зарплата стабильная и выплачивается в срок, есть льготы на приобретение готовой продукции в виде колбас и других мясных изделий в фирменном магазине. Руководство постаралось сохранить коллектив, чей опыт высоко ценит.

«Каждый из работников прекрасно знает своё дело, у всех есть качество, без которого в нашей отрасли никак нельзя, – любовь к животным. В нашем коллективе много возможностей для развития, и мы всегда рады новым специалистам, – говорит Алексей Колобаев. – Время, пока шёл капитальный ремонт помещений и ещё не было завезено новое поголовье, мы использовали максимально эффективно в плане повышения квалификации наших сотрудников, которые ещё не работали с новейшим оборудованием и технологиями. Зоотехники, ветеринарные врачи, операторы ездили на обучение на предприятия «Сибagro» в другие регионы. Эта работа продолжается на постоянной основе, причём специалисты холдинга теперь и к нам на предприятие приезжают делиться опытом с нашими работниками».

Кузбасский день села-2020 коллектив «Чистогорского» встречает с особым настроением: предприятие преобразится на глазах, модернизация идёт по графику, перспективы многообещающие. Правда, больших торжеств в честь праздника в этом году из-за сложной эпидемиологической обстановки не проводится. Но, судя по тому, как динамично развивается свинопункс, у работников впереди будет ещё немало поводов, чтобы отметить производственные достижения.

Семен Корчагин.



// СОТРУДНИЧЕСТВО

# Первые в лиге чемпионов Кузбасса

Обеспечивать население натуральной продукцией, при этом работать эффективно – вот ключевая и неизменная задача для аграриев. Формула для её решения проста: трудолюбие, надежные партнеры и желание двигаться вперед. Лидеры кузбасского агропрома поделились с нами своим опытом

АПК Кемеровской области – важная составляющая экономики региона. И хотя Кузбасс не является исконно сельскохозяйственным регионом, ежегодно здесь удается выращивать более миллиона тонн зерна. В текущем году регион вошел в тройку лидеров Сибири по приросту посевных площадей зерновых культур. На сегодняшний день сельское хозяйство области – это динамично развивающаяся отрасль. Этому, безусловно, способствует применение в работе передовых агротехнологий и использование современной техники.

– **Мощность и качество используемой техники имеет первоочередное место в структуре любого агробизнеса, – считает Александр Лебедиков, директор хозяйства «Искра» (Кемеровская обл., Ленинск-Кузнецкий район).** – Именно поэтому больше 15 лет назад мы выбрали John Deere\* и компанию «ЭкоНиваСибирь» как крупного и надежного дилера. Пока ни разу не пожалели о своем решении.



В «Искре» занимаются растениеводством: сеют пшеницу, рапс, ячмень, горох. История сельхозпредприятия берет свое начало в 1993 году. Поля хозяйства повидали разную технику, не всегда все шло гладко. Бывали простои и срывы сроков посевной и уборочной.

– 2004 год был особенно памятен: нам была отгружена первая техника John Deere, – продолжает Александр Лебедиков. – Первая наша покупка – трактор John Deere 9420 и посевной комплекс John Deere 730. Кстати, машины до сих пор в строю и работают без нареканий. Нарботка – больше 15 тысяч моточасов. В том же 2004 году мы решаемся на приобретение сразу двух комбайнов John Deere 9880. Они дороже своих российских аналогов, но и заменяют по производительности и качеству работы сразу несколько единиц. За эти годы с мощной и надежной техникой мы научились работать более эффективно, стараемся не зависеть от погодных условий. Сеять вовремя, убирать вовремя и без напряжения. Дилер всегда рядом и в любой момент готов прийти на помощь, ведь страда ждать не будет.

На сегодняшний день в «Искре»: три трактора John Deere 9420, четыре комбайна John Deere 9660STS и два John Deere 9880STS, сеялки John Deere 730 и 1890, телескопические погрузчики John Deere и JCB, опрыскиватель John Deere. «Зелено-желтая» техника в хозяйстве явный лидер и фаворит. В цветовой гамме бренда оформлено даже здание сельхозпредприятия.

– **Техника должна работать как швейцарские часы, – рассказывает Владимир Безганс, директор предприятия «Лебеди» (Кемеровская обл., Промышленновский район).** – А дилер – это главный часовой механизм. Своевременный сервис – залог бесперебойной и качественной работы. «ЭкоНиваСибирь» обслуживает нас с 2010 года. У нас сложились доверительные партнерские отношения, и это важно.



В хозяйстве два комбайна John Deere W650, три сеялки John Deere 730, трактор John Deere 8320R, два плуга Gregoire Besson. Именно последние отвечают потребностям как малых, так и крупных фермерских хозяйств и агрегируются с тракторами разной мощности. Плуги французского производителя отлично копируют рельеф почвы и однородно вспахивают все поле.

В СХК «Алмаз» (Кемеровская обл., Промышленновский район) занимаются растениеводством с 2014 года. На десяти тысячах га выращивают горох, ячмень, рапс и пшеницу. В хозяйстве три комбайна John Deere W540, John Deere 9670STS, John Deere 9660STS, сеялка John Deere 1820. Пока нет культиваторов от Vaderstad, но техника вызывает большой интерес. О её приобретении всерьез задумываются.

– **Я наблюдал за работой дискового культиватора Vaderstad Carrier 925, – рассказывает Михаил Долбня, директор сельхозпредприятия.** – Культиватор показал высокую производительность и маневренность по сравнению с аналогами, которые достаточно громоздки и неповоротливы в поле. Многофункциональный культиватор Vaderstad TopDown 500 не уступает своему собрату. Машина способна выполнять одновременно за один проход полную поверхностную и глубокую культивацию.



Молодой аграрий Михаил Долбня успешно продолжает дело своего отца и признается, что по всем важным вопросам советуется с семьей и доверяет партнерам – «ЭкоНивеСибирь». Сельскохозяйственную технику выбирает обдуманно и без спешки, четко следуя поставленным целям. Приобретение культиваторов Vaderstad – ближайшая задача.

А в КФХ «Печерин С.В.» (Кемеровская



обл., Ленинск-Кузнецкий район) все возможности техники Vaderstad уже оценили в полной мере. На полях хозяйства работает культиватор TopDown 600 и сеялка Rapid 800С.

– Сеялку мы приобрели в 2006 году, – рассказывает Сергей Печерин, руководитель сельхозпредприятия. – В работе машине нет равных, ей можно памятник поставить. Практически без сбоев и простоев сеялка делает свое дело. Впрочем, как и остальные машины от дилера. У нас два комбайна John Deere 9670STS, опрыскиватель John Deere 4730, телескопический погрузчик JCB. Одна из последних серьезных покупок – самоходный опрыскиватель John Deere R4030.

У машины есть все необходимое для эффективной работы: интуитивное управление, продуманные решения для экономии времени и денег, точность внесения. Все это полностью интегрировано с новейшими технологиями John Deere, чтобы помочь обработать большую площадь за короткий период времени.

– **«ЭкоНиваСибирь» пошла нам навстречу и на индивидуальных условиях предоставила отсрочку по оплате опрыскивателя на год, – продолжает Сергей Печерин.** – Для меня это показатель: компания доверяет нам, мы доверяем ей. Рассчитались за машину и не упустили столь ценное в сельском хозяйстве время. Быть первыми в АПК непросто, но возможно. Главное не унывать, трудиться и развиваться. Работать с лидерами и стремиться быть в их числе. Здесь как в настоящем спорте: попасть в высшую лигу АПК – мечта любого агрария.



Не бояться экспериментировать и в КФХ «Печерин А.Г.» (Кемеровская обл., Ленинск-Кузнецкий район). Здесь раньше всех в регионе начали внедрять новые технологии, на полях постоянно появляются новинки техники. Несколько лет назад хозяйство первое в области стало работать по нулевой технологии.

– **К работе по No-till пришли случайно, когда нам поставили посевной комплекс John Deere 1890, – говорит Александр Печеркин, руководитель хозяйства.** – Мы работаем в условиях жесточайшей засухи, поэтому решили попробовать нулевую технологию. На протяжении уже восьми лет мы всегда с урожаем. За это время сформировался хороший слой мульчи, который не дает растениям засохнуть. Ежегодно получаем около 50 ц/га зерновых.



Получать стабильные урожаи помогает современная техника. В хозяйстве насчитывается больше десяти единиц: тракторы, комбайны, самоходный опрыскиватель, посевной комплекс – весь необходимый комплект.

– Технику выбираем преимущественно John Deere, – продолжает Александр Печеркин. – Машины показывают себя с хорошей стороны, да и дилер, компания «ЭкоНиваСибирь», первый и лучший в нашем регионе. Специалисты ответственные. Всегда найдут выход из сложных ситуаций. С такими партнерами приятно двигаться вперед.

Вся техника в хозяйстве Печеркина оснащена спутниковыми системами автоматического вождения AutoTrac John Deere. Экономический результат хорошо ощутим. Когда установили AutoTrac на опрыскиватель, его производительность повысилась на 25%. На посевном комплексе получили 5% экономии на семенах, удобрениях и топливе. Производительность комбайнов увеличилась на 15%.

Сегодня инновационные технологии прочно вошли в нашу жизнь. В аграрной сфере цифровой прорыв создал более комфортные условия труда для людей и существенно повысил рентабельность производства. Но останавливаться на достигнутом нельзя. Кузбасские аграрии намерены и в дальнейшем улучшать свои результаты. Тем более в тандеме с лидерами двигаться к абсолютному чемпионству легче и приятнее!

\*John Deere – наименование на русском языке Джон Дир.

// ПЛАНЫ И ПЕРСПЕКТИВЫ

# Роман Майер: «Мы делаем ставку на интенсивное развитие»

**АО «Ваганово» – один из ведущих сельскохозяйственных товаропроизводителей нашего региона, здесь с одинаковым успехом развивают и молочное животноводство, и растениеводство нескольких направлений. Генеральный директор предприятия Роман Майер рассказал газете «Кузбасс», как удаётся стабильно повышать объёмы производства без существенного увеличения поголовья молочного стада и расширения посевных площадей.**

## О рекордах и роботах

– Роман Владимирович, этот год потихоньку близится к завершению, можно подводить предварительные итоги. Каким 2020-й стал для «Ваганово»?

– Этот год для нас в определённой степени будет знаковым, мы должны перешагнуть планку в миллиард рублей годовой выручки. Наш комплекс – самый крупный производитель молока в Кузбассе, где содержится около 3,7 тысячи голов крупного рогатого скота, в том числе 1,8 тысячи дойных коров. По итогам 2020-го мы выйдем на уровень в 10,6 тыс. литров молока на одну фуражную корову в год, тогда как пару лет назад было 9,4 тыс. литров. Это лучший показатель в Кемеровской области и один из лучших – в Сибири. У нас есть животные, которые 15 и даже 16 тысяч литров молока в год дают.

Что касается растениеводства, обрабатываем порядка 32 тысяч гектаров земли, которые включают в себя участки для заготовки кормовых культур, пастбища и поля, где выращиваем такие сельхозкультуры, как пшеница, ячмень, овёс, рапс, соя, горох. Мы сосредоточились на качественных изменениях в нашей работе, и нынешний год стал для нашего предприятия показательным. Если в 2019-м общий валовой объём производства растениеводческой продукции составил 50 тыс. тонн, то в этом году этот показатель вырос до 67 тыс. тонн с тех же посевных площадей. В плане урожайности мы достигли рекордных для себя результатов. Например, ячменя собрали около 44 центнеров с гектара, а у нас под ячмень отведено 6 тысяч гектаров. Пшеница также хорошо уродилась – свыше 40 ц/га. По рапсу показатель неплохой, примерно 26 ц/га.

– За счёт чего удалось добиться таких результатов?

– И в молочном животноводстве, и в растениеводстве мы делаем ставку не на экстенсивное, а на интенсивное развитие. Мы увеличили в этом году поголовье крупного рогатого скота, но не намного, примерно на 100 коров. В течение нескольких последних лет ведём целенаправленную плановую рабо-

ту, направленную на увеличение надоев и сохранение поголовья. Сотрудничаем со всеми компаниями, которые могут нам дать что-то новое. Например, в кормлении скота нам помогает чешская фирма «Genoservice», благодаря совместной работе мы смогли поднять показатели надоев за последние годы. По такому же принципу действуем и в растениеводстве. Сотрудничаем с французскими специалистами, у нас главным агрономом уже второй год трудится Себастьян Тиссье. А что так повлияло на хорошую урожайность в этом году – на самом деле, сложно выделить главное. Думаю, сработал комплекс факторов – новая техника и технологии, которые улучшили качества сева, применение жидких удобрений, эффективных средств защиты от вредителей. И, конечно же, погода, с ней нам нынче повезло, в отличие от южных районов Алтайского края, Новосибирской и Омской областей, пострадавших от засухи.

– В «Ваганово» готовится к запуску комплекс полностью автоматизированного роботодояния. Расскажите подробнее об этой технологии.

– Это наш небольшой эксперимент. В начале нынешнего года приобрели четыре робота, подготовили под них помещение. Коровы будут самостоятельно заходить, к этому мы их ещё приучим. Роботизированная рука, которая позиционируется с помощью лазера, подготавливает животное и определяет, куда надо присоединить доильный аппарат. Всё это делается автоматически, без участия человека, оператор контролирует только правильность работы комплекса. Отмечу, что такого в Кузбассе ещё нет. Мы закончили монтаж оборудования, сейчас идут работы по установке и наладке программной части. Думаю, в ближайшие пару недель мы эту технологию испытаем в деле. Планируем, что запуск полностью роботизированного комплекса позволит повысить валовой объём производства на 10 тонн молока в сутки (до 65 тонн) и выйти на уровень 23,5-24 тыс. тонн в год. Кроме того, с его помощью рассчитываем увеличить поголовье на 250-300 коров.



## Защита от ценовых скачков

– Фермеры, специализирующиеся на растениеводстве, отмечают хороший спрос и неплохие цены на их продукцию в этом году. А что скажете по поводу молока?

– Цены на зерно и другие культуры действительно выше, чем обычно. Насчёт молока могу сказать, что резких ценовых скачков нет. Были сезонные колебания, но они нас особо и не касаются, потому что мы большую часть своей продукции везём в Кемерово, на молочный комбинат компании «Данон». С ними заключён трёхлетний контракт с фиксированной базовой ценой и «привязкой» к индексу потребительских цен. Для нас это очень удобно. С одной стороны, зимой, на ценовом пике, мы что-то недополучаем, но мы этим контрактом защищены от традиционного летнего падения цен. Застрахованы мы и от таких неприятностей, как было, например, в 2018 году, когда в январе за одну неделю цена на молоко упала примерно с 26 до 18 рублей.

– Роман Владимирович, ваша продукция на какие рынки идёт, помимо Кузбасса?

– Наше молоко всё остаётся в Кузбассе. Что касается растениеводства, то покупатели у нас есть практически по всей России. К примеру, в последние три года мы развиваем направление пивоваренных ячменей, продукцию отправляем на заводы таких известных компаний, как «Балтика» и «Heineken», в Иркутске, Новосибирске, Хабаровске, Цен-

тральной России. В этом году наш пивоваренный ячмень поедет также и в Казахстан. По рапсу в последние несколько лет работали с российскими покупателями, а в 2020-м сильно активизировались китайские компании. Это связано с двумя основными факторами: рост цен на рапсовое масло на китайском рынке и снижение курса юаня. Очень большие объёмы со всей Сибири, в том числе и почти весь наш рапс, уходят в Поднебесную. Также пользуется спросом на внутреннем и внешних рынках соя. У нас под сою отведено около 2 тыс. гектаров, и в этом году мы собрали неплохой урожай – почти 15 ц/га.

– А как насчёт мясного направления животноводства? Тем более что Кузбасс себя мясом полностью не обеспечивает...

– На нашем предприятии оно представлено в небольших масштабах. Около 2 тыс. голов, которых мы за лето откармливаем и по осени продаём, порядка 3 тысяч перепелов, стадо овец, которое вместе с молодняком доходило до 500 голов, – для нас это сродни хобби. А по поводу производства говядины мы думаем. Сейчас заканчиваем строительство откормочной площадки, которая в большей степени связана с внедрением полностью автоматизированного роботодояния. Тем не менее на этой площадке в следующем году попробуем поработать с крупным рогатым скотом мясных пород. Если увидим в этом направлении потенциал, то, получив первый опыт, будем планировать дальнейшие шаги.

## Серьёзные перспективы для желающих работать

– Многие агропромышленные предприятия Кузбасса постоянно сталкиваются с дефицитом специалистов. Есть такая проблема в «Ваганово»?

– Дефицит кадров и у нас есть. Не хватает водителей, механизаторов, управленческих специалистов. Мы активно ищем людей, делаем всё для улучшения условий труда и повышения заработной платы. Например, в августе, на который приходится основная часть уборочной кампании, зарплата лучших комбайнёров составила 120-130 тысяч в месяц. Сейчас думаем о собственной жилищной программе, в следующем году планируем начать строительство нескольких домов в селе Ваганово для наших работников. Будем заключать договоры: отработал у нас, допустим, пять или десять лет, тогда получил жильё в собственность. На сегодняшний день это один из самых перспективных вариантов привлечения специалистов на предприятие.

– Как оцените перспективы агропромышленного комплекса Кузбасса в целом и АО «Ваганово» в частности?

– Думаю, что сельскохозяйственное направление будет устойчиво развиваться, причём именно интенсивное. Применение всё большего количества удобрений, рост урожайности, улучшение качества выпускаемой продукции сегодня жизненно необходимы для повышения конкурентоспособности. Учитывая, что наша продукция всё активнее выходит на мировые рынки, перспективы у нас очень серьёзные.

Сергей Исмагамбетов.

// ИТОГИ СЕЗОНА

## План перевыполнен

**В** Ленинск-Кузнецком муниципальном районе завершена уборочная страда. Селяне зачехляют комбайны, скирдуют соломой и готовятся принимать поздравления со своим профессиональным праздником. Самое время проанализировать показатели. Об особенностях нынешней кампании мы беседуем с главой района Евгением Никитиным.

**– Евгений Викторович, каковы итоги сезона 2020 года? Чем особенно гордитесь?**

– В нынешнем году планы даже перевыполнены. С площади 116 тысяч гектаров удалось собрать больше зерна по сравнению с 2019 годом. Валовой сбор зерновых и зернобобовых составил более 150 тысяч тонн в амбарном весе, тогда как в прошлом сезоне собрали 137 тысяч. Поввысилась и средняя урожайность – около 20 центнеров с гектара. В этом году было 18. Среди предприятий в лидерах фермерское хозяйство Николая Петровича Вилесо-

ва. Урожайность здесь составила 42,9 центнера с гектара.

В этом году у нас также очень хороший урожай по картофелю – более 12 тысяч тонн.

Немного нашим сельхозпроизводителям помешал недостаток влаги на полях. Несмотря на это, результаты высокие, заслуга здесь в том, что мы внедряли удобрения. Существенную помощь оказал КАО «Азот», предоставив удобрения с отсрочкой платежа. Всего в этом году мы взяли 6000 тонн удобрений, и это почти на 60% больше, чем в прошлом (было 2500 тонн).

Порадовали и успехи в животноводстве. На 600 тонн больше мы получили молока по сравнению с прошлым годом, – всего 26 тысяч тонн. Среди лидеров в этой сфере племенной завод «Ленинск-Кузнецкий», который возглавляет Виктор Владимирович Харитонов. Они собрали более 5000 кг молока.

В производстве яйца отличилось птицеводческое хозяйство Валерия Петровича Бабичева. По самым усредненным меркам к концу года они получают 28 миллионов яиц. Помог запуск новой линии по сбору и автоматической сортировке яйца.

**– Сколько инвестиций было вложено в 2020 году в развитие отрасли?**

– Хозяйствами всех форм собственности вложено собственных средств более 300 миллионов рублей. Это в полтора раза



изводителях. На их рачительном отношении к своим хозяйствам Люди – самая большая ценность. Наши сильные духом фермеры с ответственностью подходят к делу.

**– Как отметили вы селян в связи с праздником?**

– Мы собирали людей в хозяйствах. Вручили четыре областные награды, восемь районных медалей, почетные грамоты, благодарственные письма. Всего отметили 164 человека. Кроме того, в этом году на агропромышленной выставке «Золотая осень» в Москве два наших хозяйства взяли серебро. Это Станислав Евгеньевич Киллер и Иван Юрьевич Бортник.

**– Что пожелаете фермерам, поздравляя их с праздником?**

– Искренне желаю всем здоровья, успехов в делах, новых подходов в реализации планов. Пусть ваш труд приносит достаток, а в доме всегда будут уют, стабильность, уверенность в завтрашнем дне. Но самое главное, чтобы семья понимала и поддерживала.

Надежда Бойкова.

// ЛЮДИ ДЕЛА

## Корова в тепле – молоко на столе

**Станислав Киллер создал свое фермерское хозяйство с нуля в январе 2017 года. Выбрал то, к чему с детства лежала душа, – разведение крупного рогатого скота и производство молока. За три года ферма, расположенная в селе Поречье Ленинск-Кузнецкого района, выросла и превратилась в показательное, ни от кого не зависящее крепкое сельхозпредприятие. А в этом году Станислав и его коллектив взяли серебро на XXII Российской агропромышленной выставке «Золотая осень-2020» в номинации «Лучшая семейная животноводческая ферма».**

**А сколько корова дает молока?**

С момента создания год от года хозяйство Киллера только прибавляет по всем показателям. Сегодня это 2357 гектаров земли, две современные базы, лучшая сельхозтехника. Общее поголовье насчитывает 672 головы, из них 570 коров, 270 из которых доится.

Надои – главный показатель. Здесь тоже есть чем гордиться. За три года на одну фуражную корову они выросли с 2785 до 4244 кг. К концу текущего года снова прибавка: 4350 килограмм с одной буренки. Причем молочко это первоклассное!

– Такого успеха достигаем за счет кормов, – отмечает глава хозяйства Станислав Киллер. – Мы заготавливаем их сами, ничего не покупая. Сажаем ячмень, овес, рожь, которые идут на сенаж. А из кукурузы получаем силос. Дефицита с кормами у нас нет. Если, не дай бог, следующий сезон окажется неурожайным на траву, то год мы точно проживем на одних лишь запасах.

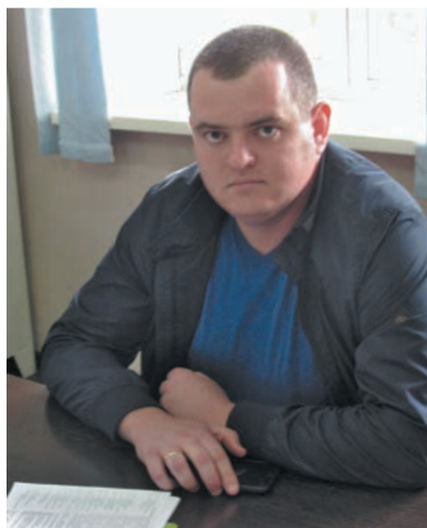
Один из секретов – как можно дольше кормить коров зеленой массой, незрелыми озимыми, которые убираются уже в августе. Другой – это максимальный отказ от химических удобрений. За счет средств гранта, полученного в 2019 году по итогам регионального конкурса «Поддержка семейных животноводческих ферм», хозяйство приобрело разбрасыватель органических удобрений. Задача – полностью отказаться от селитры, заменив химию органическими удобрениями.

А благодаря специальной дробилке,

комбикорм фермер тоже делают сами. Биодобавки – исключены.

Забота о стаде – третий секрет успешности. Буренки пореченского хозяйства получают лучший уход. Поголовье содержится в современных коровниках ангарного типа на утепленных металлических каркасах. Даже в самые суровые морозы температура на базах не опускается ниже +10 градусов. Да и коровки к сибирскому климату привычные.

– У нас голштинизированные коровы, – говорит Станислав Евгеньевич. – Мы выбираем племенные хозяйства, потом запрашиваем уточные надои на фуражную корову. Например, в прошлом году нашли хозяйство в Томской области, взяли нетелей. Оказались весьма продуктивные, очень хорошо себя показали. В позапрошлом году мы брали 115 голов в Новосибирской области. Главное – высокая



адаптация к нашим условиям, чтобы минимизировать возможные проблемы.

Результат говорит сам за себя. 70% сырья ферма Киллера продает компании «Данон Россия», у которой самые серьезные критерии отбора. За три года сотрудничества к пореченскому предприятию не было никаких нареканий по качеству молока.

**Главное – доверие**

Трудности неизбежны в сельскохозяйственной жизни. Так, одна из важных за-

дач – полностью очистить стадо от лейкоза. В хозяйстве Станислава Киллера она практически решена. В будущем году поголовье будет чистым на 100%.

Успеха в этом деле, как и в развитии бизнеса в целом, предпринимателю помогает достигать надежный коллектив.

– Первый и самый главный мой помощник – это мой отец Евгений Александрович Киллер, – отмечает Станислав. – Я всему учился у него. Растут два сына Александр и Евгений, и я надеюсь, что они подхватят мое дело и будут вести его дальше.

Сегодня на ферме работает 14 человек. Среди них бригадир-зоотехник, оператор по искусственному осеменению, ветеринар. Хозяйство во всем обходится своими силами, никого не приглашая со стороны. За годы практики здесь научились верить друг другу на слово, и не было ни одного случая, чтобы кто-то обманул. А в животноводстве по-другому нельзя: равнодушие или небрежность сразу скажутся на результате.

Станислав Киллер результатом доволен: хозяйство развивается. Его знают и уважают в профессиональной среде. Нередко приходится давать советы коллегам, да и сами пореченцы тоже посещают подобные предприятия для обмена опытом.

В будущее животноводы смотрят с уверенностью. На ближайшие два года в планах построить третью базу с телятником и родильным залом на 160 голов. Фундамент уже заложен, закуплены почти все материалы. Строительство ведется на собственные средства, и расходы немаленькие: более 10 миллионов рублей.

Хозяйство намерено развиваться и увеличивать поголовье. Есть даже задумка запустить собственную переработку, чтобы самим снабжать Кузбасс и молоко, и кисломолочной продукцией. В конечном счете, заботой о земляках продиктовано желание Станислава Киллера заняться фермерством. Зарабатывая на будущее собственных детей, он заботится о создании рабочих мест, участвует в социально-экономической жизни района, помогает школам, спортивным секциям и своим односельчанам.

Надежда Бойкова.



// ДОСТИЖЕНИЯ

# День год кормит

Работа на земле не для ленивых. Урожай зависит от ежедневного труда. И на предприятии Ивана Бортника труда не боятся. С 2014 года, когда было основано крестьянское (фермерское) хозяйство в селе Шабаново Ленинск-Кузнецкого района, удалось достичь впечатляющих результатов по урожайности и качеству пшеницы, ячменя, рапса, сои и гороха. Наряду с КФХ Станислава Киллера ферма Бортника второй в районе серебряный призер Российской агропромышленной выставки «Золотая осень-2020». Иван Юрьевич отличился в номинации «Лучший начинающий фермер».

## За качество зерна краснеть не придется

Поля шабановского хозяйства раскинулись на площади 1600 гектаров. Культуры вырезают на них по самым современным технологиям. В этом году валовый сбор на 5% больше прошлого – в 2019-м собрали 2006,4 тонны зерна. Иван Бортник доволен: убрали вовремя, несмотря на то, что дождливая осень осложнила последние деньки страды.

Летом, напротив, посевам не хватало влаги. Переменчивый сибирский климат настойчиво пытался вмешаться, однако опытный фермер справился с задачей: зерно на складах, можно подводить итоги.

Отличного качества зерна и высоких показателей мы добиваемся с помощью использования минеральных удобрений. Это один из важных факторов, – поделился секретом Иван Бортник. – Также мы стараемся правильно применять средства химзащиты растений. Это различные гербициды от сорняков, от болезней и вредителей. Работали и днем, и ночью, практически 24

часа в сутки. Вложенные труды окупаются высокой урожайностью. Получили пшеницы 21 центнер с гектара, рапса 10 центнеров и сои тоже 10, что считается хорошим показателем.

Молодой аграрий высевает только высококачественные семена. В 2020 году на полях созрел урожай «Уралосибирской» пшеницы, рапс сорта «Юбилейный» и соя сорта «Алтон». Все – от российских селекционеров, проверенные и неприхотливые. Севооборот в хозяйстве соблюдается строго, да и сорта обновляются раз в два-три года. По словам Ивана Юрьевича, он ищет самую лучшую, свою пшеничку.

А как же хлебоборобу оценить свое зерно? Главный критерий – годится ли оно для хлебопекарных целей. Мы, потребители, можем сказать: если хлеб получится вкусным, пышным, ароматным, значит, и фермер постарался, вырастил пшеницу третьего класса, продовольственную.

В хозяйстве Ивана Бортника 100% зерна поступает на продовольственные нужды. Так и выходит, что один фермерский день кормит весь Кузбасс целый год.

## У лучшего фермера лучшие технологии

Молодой хозяин и технологии на полях применяет современные. Сначала Иван попробовал способ обработки почвы mini-till, который подразумевает минимальную степень вмешательства плугами и боронами в верхний слой. Это повышает плодородие почвы, снижает затраты на сельскохозяйственные работы, экономит ресурсы.

Пару лет назад хозяйство Бортника решило пойти дальше и освоило «последнее слово» в земледелии – так называемый цикл no-till.

– Это нулевая технология обработки почвы, то есть земля вообще не обрабатывается плугом, – рассказал Иван. – Урожай убирается, а затем сев идет просто в стерню. У нас есть анкерная сеялка, она минимально травмирует почву, аккуратно врезая зерно вглубь. Считается, что это влагосберегающая технология. В этом году мы полностью перешли на нее и в будущем планируем продолжать применять no-till.

Как отмечает аграрий, новейшая технология уже дала результат: заметна прибавка по урожаю.

Кроме особой сеялки, шабановская ферма хорошо оснащена оборудованием. Есть на базе свой зерносушильный комплекс, зерноуборочные комбайны, колесные тракторы, посевные комплексы, культиваторы, бороны и другие машины.

Рывок в развитии хозяйства стал возможен, благодаря средствам гранта, выигранного в региональном конкурсе «На-



■ На объезде полей в 2019 году.

## // ПРЯМАЯ РЕЧЬ

Применение минеральных удобрений – вот то, что, прежде всего, влияет на качество зерна. Правильное использование гербицидов для защиты от сорняков, болезней, вредителей – также залог успеха, – считает глава КФХ Иван Бортник. – И, разумеется, это труд 24 часа в сутки: и ночью, и днем. Мы вложили в развитие своего хозяйства немало трудов и средств, прежде чем оно начало давать такую урожайность и безупречную продукцию, которую охотно покупают на продовольственные нужды. Вот он, пожалуй, главный показатель – когда мы получаем все 100 процентов зерна третьего класса, то есть то, которое поступает на мелькомбинаты для производства муки в дальнейшем.

год возведение новых складов и покупка еще одного современного комбайна ACROS 595 Plus, самосвала, опрыскивателя, культиватора. С техническим перевооружением и 30 центнеров с гектара достижения!

## Труд, труд и еще раз труд

Любовь к земле и огромным золотым пшеничным полям досталась Ивану Бортнику от отца вместе с хозяйством. С 2014 года фермер ведет дело сам, рядом с ним трудятся и во всем помогают четыре молодых механизатора. За это время набрались опыта, научились друг на друга полагаться. Работа на производстве у Бортника есть и зимой, и летом, было бы желание потрудиться.

– Работа у нас специфическая, абсолютно без выходных, – говорит Иван. – Во время посевной за полтора месяца у людей ни одного выходного. Не каждый сможет так работать.

И правда: хлеб достается нелегко. Как, впрочем, и награды на престижной выставке «Золотая осень». Свое серебро, по признанию перспективного агрария, он получил за труд, знания и накопленный опыт. А дружный, сплоченный коллектив помог, ведь одному успеха достичь невозможно.

Надежда Бойкова.

## СИЛОСНЫЙ СОРТ

ПОДСОЛНЕЧНИКА «БЕЛОСНЕЖНЫЙ»

НЕЗАМЕНИМАЯ СТРАХОВАЯ КОРМОВАЯ КУЛЬТУРА

ГАРАНТ ПОЛУЧЕНИЯ СОЧНЫХ КОРМОВ

- Морозо-, засухоустойчив.
- Предназначен для возделывания во всех агроклиматических зонах.
- Сроки сева и уборки совпадают с кукурузными, что позволяет не нарушать технологический процесс заготовки кормов.
- Повышает показатели молочной продуктивности: жирность, молочный белок, суточные удои.
- По содержанию сахаров превосходит многие гибриды кукурузы.
- Потенциальная урожайность зеленой массы: 560-780 ц/га.
- Экономическая эффективность очевидна: для получения первоклассного силоса затраты на семена составят: 6 кг/га\*148 руб = 888 руб/га



НАШИ ПАРТНЕРЫ - БОЛЕЕ 500 СЕЛЬХОЗПРЕДПРИЯТИЙ И АГРОХОЛДИНГОВ РОССИИ И РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН



Алтайский край, г. Рубцовск, Угловский тракт, 67Д  
8 (385-57) 4-07-17, 8-903-939-0339  
8-962-796-46-49 - зоотехник-консультант  
8-800-707-71-88 звонок по России бесплатный  
www.sibagrocentr.ru; e-mail: sibagrocentr@mail.ru



ОРГАНИЗУЕМ ОПЕРАТИВНУЮ ДОСТАВКУ В ЛЮБОЙ РЕГИОН!

## // ХОЗЯЙСТВО В ЦИФРАХ

Крестьянское (фермерское) хозяйство образовано в 2014 году в селе Шабаново Ленинск-Кузнецкого района. Специализация: выращивание зерновых и зернобобовых, а также масличных культур. Общая посевная площадь 1600 гектаров. Валовый сбор в 2020 году 2110 тонн зерна пшеницы. Средняя урожайность пшеницы 21 центнер с гектара. В 2020 году фермер высевал на полях сорта только российских селекционеров: пшеницу «Уралосибирскую», рапс «Юбилейный» и сою «Алтон». В 2016 году Иван Бортник выиграл региональный конкурс «Начинающий фермер» и получил грант 1438 000 рублей. На эти средства были приобретены сельскохозяйственная техника и оборудование.

Сейчас в КФХ И.Ю. Бортник имеются:

- Зерноуборочные комбайны: ДОН-1500 – 2 ед. и Енисей – 1 ед.
- Колесные трактора: John Deere 8400 – 1 ед., Т-150К – 1 ед. и МТЗ-80 – 2 ед.
- Посевные комплексы: Great Plains – 1 ед. и Morris Maxim 2 – 1 ед.
- Два автомобиля КамАЗ.
- Почвообрабатывающая техника: 2 культиватора, дисковые и зубовые бороны, катки.
- В 2020 году построена зерносушилка.
- Число наемных работников: 4 механизатора.
- Средняя заработная плата в 2019 году была 23,5 тыс. рублей (по отношению к 2018 году рост составил 14,0%).

// ПОДДЕРЖКА

## И дом построить, и хозяйство поднять: чем живёт село в 2020 году

**Первые кузбасские фермеры подключились к цифровой экосистеме Россельхозбанка, которая помогает вести агробизнес, не отрываясь от поля. Банк также продолжает участвовать в развитии загородных территорий Кузбасса с госпрограммой «Сельская ипотека». На самые распространённые вопросы о том, как получить льготный кредит на дом своей мечты, отвечает директор Кемеровского филиала Россельхозбанка Виктор Кобзев.**

Льготная ипотека под 2,7% – часть государственной программы «Комплексное развитие сельских территорий» (КРСТ). Россельхозбанк, как ведущий банк в агросекторе, присоединился к ней первым. В Кузбассе с начала действия госпрограммы (с апреля) порядка четырёхсот человек оформили сельскую ипотеку в Россельхозбанке на сумму свыше 700 млн рублей. Программа продолжается.

**– Виктор Владимирович, давайте напомним, кто может взять сельскую ипотеку и какие документы для этого нужны?**

– Оформить ипотеку может любой гражданин РФ с 21 года, на момент возврата кредита заемщику должно быть не более 75 лет. Также необходимо иметь хорошую кредитную историю. Заемщик предоставляет в банк справку о доходах за последние шесть месяцев с последнего места работы и копию трудовой книжки. Банк оценивает его платежеспособность, проверяет документы и при условии согласования заявки и объекта недвижимости направляет ее на рассмотрение в

Министерство сельского хозяйства РФ.

**– Как долго придется ждать решения Минсельхоза?**

– Процесс давно отлажен, поэтому ждать придется около двух дней.

**– На какое жилье распространяется сельская ипотека?**

– На квартиры в новостройках и на вторичном рынке, на покупку или строительство частного дома (программа предусматривает в том числе приобретение земельного участка). Жилье должно находиться в сельской местности и отвечать определенным стандартам, таким как наличие водоснабжения, электричества, канализации и отопления. Ипотека даётся и на завершение строительства, но при условии, что дом построят не позднее чем через два года с даты выдачи кредита.

Чтобы использовать сельскую ипотеку на строительство дома с нуля, нужно соблюсти ряд условий. Обязательно заключается договор подряда с профессиональной организацией, имеющей опыт в строительстве индивидуальных жилых домов не менее двух лет и хорошую деловую репутацию.

Рассчитываться с подрядчиком предстоит в три этапа по мере выполнения работ. Первый этап – строительство фундамента – 20%, второй – строительство дома (возведение стен, окон, дверей, крыши) – 30%. На последнем этапе ввода в эксплуатацию (внешняя и внутренняя отделка, благоустройство территории) подрядчику выплачивается оставшаяся сумма.

**– На какие территории Кузбасса распространяется сельская ипотека и где она больше всего пользуется спросом?**

– На сайте Минсельхоза есть список территорий, на которые распространяется действие программы. Он очень обширный, включает не только посёлки, но и города с населением не более 30 тысяч человек. В списке территорий входят практически все сельские посёлки и агломерации Кузбасса, всего их 1090. Специалисты Россельхозбанка, конечно, консультируют о возможности выбора недвижимости в конкретной местности. Уже с первых месяцев мы зафиксировали огромный поток обращений жителей области, и могу сказать, что высокий спрос на сельскую ипотеку отмечается на всех территориях Кузбасса.

**– Комфортное жильё, безусловно, важно для развития села, но нужна и работа. Как Россельхозбанк поддерживает фермеров?**

– Россельхозбанк – основной партнёр для предприятий АПК. Одна из наших основных задач – финансирование сезонных полевых работ (СПР). С начала года на развитие аграриев Кузбасса банк выдал по-

рядка одного миллиарда рублей, в том числе около 457 млн – на СПР, из них свыше 457 млн рублей – по льготной ставке до 5%.

Наш банк – проводник господдержки села. Мерами, которые на сегодняшний день предлагает государство, фермер может воспользоваться, обратившись в Россельхозбанк. Помимо льготного финансирования СПР, фермер может получить кредит под льготную ставку на приобретение сельхозтехники и оборудования. У банка есть также программы содействия развитию фермерства, когда фермер может получить от государства грант «Агростартап», а также кредит до девяти миллионов рублей на срок до десяти лет по льготной ставке.

Недавно для поддержки малых и средних предприятий агропромышленного комплекса Россельхозбанк запустил цифровую экосистему «Своё. Фермерство». Она предназначена для того, чтобы фермеры сосредоточили силы на производстве, получая в удобном формате поддерживающие работу сервисы. Всего их около 30. Это помощь в регистрации бизнеса, подборе персонала, реализации продукции через интернет-магазин, юридическая поддержка, онлайн-система управления агрономической службой, телеветеринария и так далее. Экосистема включает свыше 100 партнеров и поставщиков, семь НИИ и вузов, 12 агростартапов. Мы планируем, что до конца года цифровая экосистема Россельхозбанка объединит 50 тысяч участников по всей стране.

Беседовал  
Сергей Иванов.

// РАЗВИТИЕ

## Идти вперед и не сдаваться

**По такому принципу строит свою производственную деятельность глава крестьянского (фермерского) хозяйства в селе Тарасово Промышленновского района Валерий Сайгин. Главная культура здесь – пшеница, кроме того, на ферме выращивают горох и рапс. С 1997 года хозяйство Сайгина значительно увеличило урожайность, выросло технически и качественно. В 2020 году в среднем с гектара убирали 34 центнера зерна!**

### Смешанные технологии – залог успеха

В угодьях Валерия Сайгина 800 гектаров полей пшеницы, 170 га гороха и 100 га рапса. Урожайность первой в зависимости от участка колеблется от 30 до 42 центнеров. Для сравнения: в прошлом году убирали только 22 центнера с гектара, и такому мощному рывку фермер обязан отнюдь не погоде: в хозяйстве применяются проверенные технологии.

– Новое – это хорошо забытое старое, – говорит Валерий Викторович. – Я обязательно вношу жидкие удобрения – и азотные, и фосфорные. Кроме того, применяется защита от сорняков против двудольных и однодольных и защита от болезней – фунгициды. Все в комплексе и дает прибавку урожая более чем наполовину.

Пшеница растет чистая, без сорняков, потому и рефакция очень низкая. Это разница между весом собранного зерна и весом после переработки. Засоренность зерна на ферме Сайгина не более 2%. В итоге в амбарах сегодня около 2770 тонн высококлассной пшеницы, которую с удовольствием купят мелькомбинаты.

Секретов у агрария немало. Нужно и с обработкой почвы угадать, и о парах позаботиться, и технический парк постоянно обновлять.

Технологии применяются смешанные – от нулевой до классической, хотя от глубокой обработки почвы Сайгин ушел давно. Местность в Тарасово степная, главная задача – сохранить влагу, потому верхний слой переувлажняется максимум на пять сантиметров, не глубже.

Третий год подряд фермер высевает горох, чтобы меньше оставалось черных паров. Урожай тоже неплох: 35 центнеров с гектара.

– Приловчился – получается, – скромно улыбается Валерий Викторович.

И получается весьма хорошо, если учесть, что средней урожайности 34 центнера удалось добиться в этом году впервые. И 90% этого зерна поступает на мелькомбинаты, то есть на выпечку ароматного хлеба для наших столов.

### Экономика требует развития

Опыта у агрария хоть отбавляй. Валерий Сайгин учился на факультете агрономии в Новосибирском сельскохозяйственном институте, в 1985 году начал работать в совхозе «Тыхтинский» Топкинского района, через три года поступил на место главного агронома в хозяйстве с. Тарасово на бывшем колхозе «Гигант». Тут и осел. Освоил дело и с тех самых пор для себя решил, что будет идти только вперед. Душу вкладывать.

– У меня часто спрашивают, а как у тебя это получилось, – признается Сайгин. – Я ничего не скрываю, делюсь опытом, но не у каждого получается повторить...

Может, потому что хозяин сам работает в посевную на тракторе, а в уборочную сушит и складировать зерно?

Аграрий уверен: экономика требует развития. И в первую очередь, успех зависит от технических мощностей хозяйства.

Сегодня на тарасовской ферме два трактора: гусеничный Challenger и четырехколесный New Holland, два



комбайна: ACROS 595 Plus и еще один старенький E-517 производства ГДР, который очень нравится владельцу. В этом сезоне «ветеран» успешно провел свою 31-ю уборку.

Есть экономичная немецкая сушилка, купленная в 2012 году. Правда, признается Валерий Сайгин, ее мощности уже не хватает, а без сушилки нынче не обойтись.

В этом году на ферме соорудили новый ангар площадью 1100 кв. м, также приобрели КамАЗ с прицепом. Было потрачено 7,5 миллиона рублей собственных средств.

Теперь нужны новый комбайн, более мощная сушилка, погрузчики.

– Надо идти интенсивным путем развития. Я достиг результата за счет мощной техники, – отмечает Сайгин.

Наработанным опытом фермер доволен, направление и структуру производства менять не намерен. Цель одна – увеличить урожайность за счет внесения удобрений, покупки перспективных сортов и новых сельскохозяйственных машин и оборудования. А крепкие хозяйские руки сумеют применить их для получения налитого золотого зерна.

Надежда Бойкова.

// ИНИЦИАТИВА

# Молочная ферма в женских руках

**Исполнился год одному из самых молодых крестьянско-фермерских хозяйств Кузбасса – КФК Марии Лаптевой из села Красное Ленинск-Кузнецкого района.**

Год назад 26-летняя Мария возглавила крестьянско-фермерское хозяйство. Шла к этому решению постепенно. Она родом с Алтая, отучилась в Барнауле на экономиста. Там же познакомилась со своим будущим мужем – кемеровчанином, который получал образование агронома. Вместе после учебы приехали в Кузбасс и поселились в селе Красном Ленинск-Кузнецкого округа. Выбор пал на это село, потому что там жил отец супруга. Решили быть ближе к нему.

«Так как мой муж по профессии агроном, он занялся своим любимым делом – растениеводством. А я пыталась найти себя на новом месте. При посещении Областного кузбасского дня поля узнала про возможность получения гранта и решила попробовать свои силы. Специалисты центра поддержки компетенции помогли в разработке и правильном оформлении проекта создания молочной фермы, а конкурсная комиссия мой проект одобрила», – рассказывает Мария Лаптева.

В прошлом году она в числе других кузбасских фермеров получила грант в 3 миллиона рублей. Он выдается начинающим фермерам и кооперативам. Вместе с мужем они добавили свои средства, закупили коров и необходимое оборудование.

«Работать с животными для меня интересно, хотя в первое время было трудно. Но ничего, село – это дружная команда, помогли, подсказали, – делится молодой фермер. – А наш маленький слаженный коллектив успешно преодолевает все возникающие трудности». К слову, в настоящий момент в хозяйстве трудоустроены три человека.

С помощью средств гранта были закуплены 30 коров, техника для заготовки кормов и одна лошадь. За этот год поголовье выросло, и сегодня в хозяйстве содержится уже 50 коров и 50 телят.



За это время экономисту по профессии Марии Лаптевой пришлось усвоить много новых знаний. Она стала разбираться во многих тонкостях работы с животными, в ветеринарии, в заготовке кормов, в формировании и расчетах правильного питания для животных.

Сегодня молочное стадо дает по 500-600 литров молока в день. А к новому году планируется выйти на полную производственную мощность и увеличивать надои.

Молоко сдают в производственный кооператив, который отвозит его на молочный завод на переработку.

Местные жители уже привыкли, что 27-летняя Мария стала главой крестьянско-фермерского хозяйства. Но на встречах с фермерами из других территорий, а в основном это мужчины, удивление иной раз встречается на лицах, признается она. «Да и родители до сих пор так и не привыкли, что я радикально изменила жизнь – бросила работу в банке и уехала в село, занялась животноводством. А для

меня это приятный поворот. Когда ты что-то реализовываешь, что-то производишь, то тебе кажется, что ты делаешь что-то очень важное, а не просто занимаешься бумажной работой. Это ответственность, она очень важна и интересна. И все это благодаря гранту, который помог сделать шаг вперед. Без господдержки не получилось бы ничего, она двигает, она стимулирует достигать поставленных целей и добавляет ответственности. Ты понимаешь, что берешь на себя серьезные обязательства, и если ты их не выполнишь, пострадает не только твое финансовое положение. Ты осознаешь, что это еще и ответственность за людей и за животных».

В будущем хозяйство планируют расширять. Необходимо проводить реконструкцию помещений для животных. Поэтому в следующем году Мария Лаптева планирует заявиться на грант как «семейная ферма».

Оксана Сохарева.



**Уважаемые труженики села!**  
**Поздравляем**  
**с профессиональным праздником!**  
*Все, кто трудятся на земле Кузбасса, без сомнения достойны уважения и почета! Пусть работа приносит Вам радость, на полях будет хороший урожай, а в семьях царит согласие и благополучие. Крепкого здоровья, счастья и добра!*

**Коллектив ООО ТПК «Сельхозтехника»**

**ООО ТПК «Сельхозтехника»**  
г. Кемерово, пр. Кузнецкий, 22,  
тел. (384-2) 36-90-70, 36-91-94  
сайт: [www.TKSXT.ru](http://www.TKSXT.ru)  
e-mail: [tkst@yandex.ru](mailto:tkst@yandex.ru)



**Уважаемые труженики, ветераны и работники агропромышленного комплекса и перерабатывающей промышленности Кузбасса!**



В календаре России – немало праздников, но сегодняшний занимает особое место: его отмечают люди, на результатах труда которых держится вся наша жизнь.

Вклад Промышленновского округа в кузбасский караван в этом году составил 160600 тонн зерна после подработки при средней урожайности 19,2 ц/га. За последние десять лет это лучший результат. Урожайности зерновых более 30 ц/га добились аграрии АО «Ваганово», ООО «Алмаз», ООО «Лебеди».

Было внесено 12,5 тыс. тонн минеральных удобрений, в том числе более 10 тыс. тонн приобретено по губернаторской программе, с отсрочкой платежа. 91% посевных площадей округа были засеяны сортовыми семенами. В статусе семеноводческих хозяйств работают АО «Ваганово» и КХ «Бекон».

Для обеспечения животных кормами предприятия заготовили 35 тыс. тонн силоса, 70,7 тыс. тонн сенажа, более 20 тыс. тонн сена.

В Промышленновском округе содержится самое большое дойное стадо Кузбасса. Общий валовый сбор молока за 9 месяцев 2020 года составил 51652 тысячи тонн.

Несмотря на трудности, наши предприятия динамично развиваются, реализуются инвестиционные проекты в сфере сельского хозяйства. В нынешнем году сельхозтоваропроизводителям округа направлено свыше 300 млн господдержки.

В округе строится животноводческий комплекс на 1800 голов дойного стада, элеватор вместимостью до 100 тыс. тонн зерновых и масличных культур. Завершена реконструкция помещения для содержания 150 голов молодняка КРС и строительство коровника на 200 голов дойного стада. Запущено три новых зерносушильных комплекса.

В 2020 году предприятия приобрели 12 зерноуборочных комбайнов и один кормоуборочный, 14 тракторов, 3 самоходных опрыскивателя.

Сегодняшний праздник – это замечательная возможность выразить благодарность всем сельским труженикам за их труд. Честь и хвала вашим рукам! Спасибо за преданность выбранному делу, за свежий ароматный хлеб на нашем столе! Пусть над вами всегда светит солнце и вовремя идут дожди!

**С уважением, глава Промышленновского муниципального округа Денис Ильин.**

// личный опыт

# Хрустящая стихия вкуса

Гибриды редиса, о которых пойдёт сегодня речь, имеют звучные названия: «Гром», «Молния» и «Селеста», да и на вкус они весьма «полифоничны»

## Не поддаваться на провокации

«Важно помнить, что по своим биологическим особенностям редис – растение длинного дня, – предупреждает Наталья Игнатьева, заведующая биологическим отделом областной детской эколого-биологической станции (Кемерово). – При высоких температурах и длинном световом дне он очень часто «стрелкуется», или, проще говоря, зацветает. В условиях Кемеровской области в июне-июле наступает самый жаркий период с длинным световым днём, что провоцирует редис на цветение. За весь опыт огородничества ни разу мы не смогли получить дружную отдачу урожая у редиса, посаженного позже середины мая. Учитывая, что культура любит влагу, не очень хорошо относится к жаре и зацветает в ответ на длинный день, выращиваем редис традиционно дважды за сезон: весной и в конце лета, избегая июня и июля».

Первую партию эксперт советует высевать в конце апреля, как только позволят погодные условия. Для защиты от заморозков, испарения влаги, а также крестоцветной блошки гряды с редисом следует накрыть белым агроволокном, расставляя по периметру небольшие подпорки так, чтобы растения не соприкасались с укрытием. Для этого вполне подойдут и дуги.

«Кстати, такое укрытие отлично пропускает воду, воздух и свет, его мы снимаем только для того, чтобы прорыхлить землю, убрать сорняки или обильно пролить почву, – добавляет Наталья Юрьевна. – Весной «покрывало» очень помогает, если на дачу не



■ Образцовые экземпляры «Селесты».

получается ездить часто. Нами проверено: если пролить грядки с редисом очень обильно, то, накрыв его агроволокном, можно сохранить влагу в почве от выходов до выходов. Это, конечно, очень удобно. Укрытие мы обычно держим до полного формирования розетки листьев и завязывания корнеплодов. А когда растения уже окрепли, над почвой сомкнулась их листва, «крышу» можно снять».

## Время для эксперимента

Как отметила учёная хозяйка, вторую партию редиса традиционно высевают с 1 по 10 августа на гряды, освободившиеся из-под чеснока или лука. «В это время обычно стоит более влажная погода, лёт крестоцветной

блошки, что вредит редису, заканчивается, день становится всё короче. Поэтому укрытие из агроволокна для редиса уже не требуется. Если повезёт и дожди будут частыми, то и поливать редис почти не придётся», – объяснила она.

Еще юннаты экспериментировали с густотой посева редиса. И заметили, что густой посев, когда между растениями в ряду менее пяти сантиметров, сильно снижает урожайность и товарность редиса. «Выдерживая схему посева 15 на 5-6 см между растениями мы, как правило, всегда получаем идеально ровный и крупный корнеплод массой около 40 граммов», – сказала Наталья Игнатьева.

Успех хорошего урожая кроется и в правильно подобранных сортах и гибридах. Селекция не стоит на месте, и сегодня можно выбирать редис не только по группе спелости, но и по такому свойству, как устойчивость к цветущности. В текущем году экологи продолжили выращивание гибридов «Гром», «Молния» и «Селеста», которые, как утверждает производитель семян, как раз и отличаются вышеуказанным свойством. И в очередной раз убедились в том, что они действительно не подводят огородников в этом плане. «За два года наших исследований ни одно растение данных гибридов не пошло «в стрелку», а урожай всегда нас радовал. Взятые для сортоиспытания гибриды скороспелы, поэтому важно не затягивать с уборкой. Особенно это актуально для гибрида «Гром»: если его оставить на грядке больше чем на двадцать пять дней, корнеплоды, скорее всего, растрескаются и потеряют товарный вид», – заключила заведующая отделом.

## Молодая команда дегустаторов

«Редис, именуемый «Селестой», который немного медленнее развивался, дал наиболее крупные корнеплоды и, на мой вкус, оказался самым приятным, лакомым, сочным и не острым, – поделилась наблюдением Ева Бондарева, не первый год занимающаяся садоводческими экспериментами на эколого-биологической станции. – А вот гибрид, который рос быстро и дружно, именуемый «Громом», нарастил больше всех мелких корнеплодов, к тому же много корнеплодов растрескалось. Хоть и вкусный он был очень, и сочный, но проиграл по сумме баллов, которые выставили ему дегустаторы. А вот красивый, нарядный гибрид «Молния» уступил по своим вкусовым качествам, его мякоть была более грубая, да и острый он получился – во рту после него горит».

Также девочка рассказала, что выращивать редис очень трудоемко, ведь нужно очистить грядку от сорняков, вскопать, сделать борозды, пролить их водой и засеять семена, аккуратно распределяя в бороздках.

«О полезных веществах, находящихся в редисе, можно говорить бесконечно, – считает Ева. – Редис богат клетчаткой, маслами, микроэлементами и витаминами. В корнеплоде много витамина С, витамина В2, витаминов группы В, которые важны не только для здоровья, но и для красоты. Кальций, магний, фос-

фор, калий, ванадий, бор, медь, йод – это далеко не полный список. Ведь редис – настоящий клад полезностей!»

Наставник Евы – Наталья Игнатьева уточнила, что редис, выращенный осенью, можно сохранить до декабря. «Проверено на личном опыте, – заверяет она. – Мою корнеплоды, сушу и раскладываю в полиэтиленовые пакеты, оставляя небольшие отверстия для вентиляции. Если его выкопать из сухой почвы, то можно и не мыть. Складываю урожай в холодильник в ящики для овощей. Конечно, время от времени надо заглядывать туда и проверять свои запасы. Если появилась плесень – выбрасываем подпорченные экземпляры и меняем пакеты. Кстати, дедушка Евы редис мариновал. Это тоже продляет срок хранения».

Добавим, что «готовый» редис сразу видно на грядке: корнеплоды выходят на поверхность, значит, пора готовить салат.

Алена Смирнова.



■ Такое одеяло не будет лишним.



■ Команда дегустаторов пробует, каков редис на вкус. Фото из архива областной детской эколого-биологической станции (Кемерово).

**КУКУРУЗА  
НА ЗЕРНО И СИЛОС**

**РОСС 130МВ  
РОСС 140СВ  
РОСС 199МВ  
КРАСНОДАРСКИЙ 194МВ**

**РАПС ЯРОВОЙ**

**ЮБИЛЕЙНЫЙ  
ГРАНИТ  
РЕГИОН 55**

**РУЯН  
АМУЛЕТ  
КУПОЛ**

**ГИБРИДЫ И СОРТА  
ПОДСОЛНЕЧНИКА**

**8-903-939-0339**