

агротайм

16+

СЕЛЬСКОЕ ХОЗЯЙСТВО В РЕАЛЬНОМ ВРЕМЕНИ

Аналитический научно-производственный журнал | №10 (128) ноябрь 2024 | <http://agrotime.info>



РОСТСЕЛЬМАШ

**СОВРЕМЕННАЯ ТЕХНИКА
И ПРОФЕССИОНАЛЫ ОТРАСЛИ**

**Ростсельмаш поблагодарил
лучших в своем деле**

► 8



Поздравляем!



Николай ДРОФА,
министр сельского хозяйства, пищевой и перерабатывающей промышленности

**Уважаемые коллеги, труженики и ветераны аграрного сектора!
От всей души поздравляю вас с наступающим Новым годом!**

Этот год стал ярким этапом в развитии агропромышленного комплекса нашего региона, и результаты вашей кропотливой работы говорят сами за себя: достигнуты значительные показатели в растениеводстве, внедрении инновационных технологий, реализации инвестиционных проектов и укреплении продовольственной безопасности.

Особое спасибо за ваш труд в условиях сложных вызовов, с которыми столкнулась отрасль. Благодаря вашему профессионализму, терпению и ответственности, наш регион продолжает оставаться одним из лидеров аграрного производства.

В Новый год желаю всем крепкого здоровья, счастья, новых успехов в работе и реализации смелых планов. Пусть 2025 год принесет вам удачу, процветание и благополучие! Вместе мы продолжим развивать сельское хозяйство, обеспечивать стабильное развитие региона и улучшать качество жизни наших граждан.

С Новым годом, дорогие аграрии! Пусть наступающий год станет для вас временем новых достижений и свершений!



С наступающим Новым годом и Рождеством!

Друзья, коллеги, партнеры!

Примите самые искренние поздравления с Новым годом!
Желаю крепкого сибирского здоровья, счастья, благополучия, энергии
и реализации всех намеченных планов!

Пусть в Новом году Вам сопутствует успешность: почва будет плодородной,
а урожай рекордным, техника - надежной, а труд - комфортным.

Желаю, чтобы Вы всегда были окружены теплом и любовью своих близких,
уважением коллег и друзей, а отличное настроение и душевный подъем всегда
сопровождали Вашу жизнь!

Любви, добра и исполнения самых заветных желаний в 2025 году!

С наилучшими пожеланиями
Тамир Алимбаев, акционер ОАО «Семиреченская база снабжения»



**Дорогие друзья! Уважаемые коллеги!
Поздравляю с наступающим Новым 2025 годом!**

Пусть в будущем году ваш труд приносит богатый урожай, а каждый день будет наполнен радостью и вдохновением. Пусть самоотверженная работа делает возможным обеспечение нашего общества качественными продуктами питания. Вы несете ответственность за здоровье и благополучие миллионов людей, и это требует большого мастерства, внимательности и усердия.

Ваши усилия по внедрению новых технологий, поддержанию высоких стандартов качества и безопасности, а также забота об окружающей среде заслуживают особого признания.

Желаю здоровья вам и вашим близким, крепкой дружбы и взаимопонимания в коллективе. Пусть все ваши начинания будут успешными, а результаты работы радуют и вдохновляют на новые свершения.

Счастья, удачи и благополучия в новом году!



Илья БАРИНОВ,
президент Ассоциации предприятий пищевой и перерабатывающей промышленности Омской области,
генеральный директор ООО «Сибирский КХП»

С Новым годом
и Рождеством!

2025



ЕКОНІВА
ЭКОНІВА

Поздравляем!



Уважаемые коллеги! Дорогие друзья!
Примите теплые поздравления с Наступающим 2025 годом!

Еще один сложный, но продуктивный и насыщенный событиями год уходит в прошлое. Мы справились с поставленными задачами, выдержали капризы природы, вырастили богатый урожай – внесли значительный вклад в закрома Родины. Настает время самых ярких и добрых новогодних праздников.

Пусть с первыми листками календаря 2025 года в вашу жизнь приходят только хорошие вести! Пусть каждый день дарит радость и позитивные свершения! Желаю вам, чтобы улыбки были искренними, друзья верными, а здоровье крепким! Пусть все в новом году исполнится, а цели будут достигнуты. Пусть этот праздник станет действительно чудесным!

Иван ЛОШКОМОННИКОВ,
директор НПССС ООО «Сибирские масло-семена»



Уважаемые коллеги и партнеры!
Поздравляю вас с наступающим Новым 2025 годом!

Благодарю вас за плодотворное сотрудничество, за то, что вы остаётесь с нами и в периоды подъёма, и в трудные моменты, сообща решая самые сложные научные и производственные задачи.

Уходящий год выдался непростым. Тяжелые природно-климатические условия посевной и уборочной страды заставили всех нас работать на грани возможностей. В это время особенно ценным является применение передовых разработок в селекции, агротехнологиях, механизации, управлении. Важно грамотно распределять технологические мощности, оперативно решать финансовые вопросы.

Отдельная благодарность всем нашим партнерам за долгосрочное сотрудничество и поддержку. Мы ценим товарищеские и деловые связи и надеемся, что вместе с вами войдем в наступающий год с новыми планами и перспективными проектами.

Праздничного вам настроения, мирного неба и веры в будущее!

Максим ЧЕКУСОВ,
директор ФГБНУ «Омский аграрный научный центр»,
Почетный работник АПК РФ



Уважаемые коллеги, партнеры, друзья!
Поздравляю с наступающим Новым годом!

В этот светлый и волшебный праздник хочется поздравить вас с тем, что вы, несмотря на любые сложности, продолжаете нести свет и тепло в наш мир через свои трудовые достижения. Ваши усилия и забота о земле делают возможным процветание нашей страны и обеспечивают благосостояние людей. Совместными усилиями мы можем решить самые сложные и амбициозные задачи.

Пусть в новом году вас сопровождают успех и удача, а ваши предприятия процветают и приносят богатые урожаи. Желаю здоровья вам и вашим близким, а также вдохновения и новых свершений в непростой, но такой важной профессии.

Пусть каждый день нового года будет полон радости, гармонии и счастья! Благодарю вас за ваш труд и преданность сельскому хозяйству!

Максим ЛЕВШУНОВ,
председатель Ассоциации «Народный фермер Омской области»,
заместитель главы КХХ «Тритикум»

С Новым Годом и Рождеством!

Уважаемые партнеры, коллеги, друзья!

Благодарим Вас за плодотворное
сотрудничество,
яркие проекты и интересные задачи!

Пусть новый год подарит новые проекты и свершения,
благополучие и процветание, богатые урожаи
и достойный финансовый результат!

**Желаем стабильности, мира и добра,
новых целей и их достижения, счастья и здоровья!**

официальный дилер в Омской области
Омск, ул. Семиреченская, 97 офис 102
(3812) 55-18-11



Подписывайтесь
на наш Telegram канал.
Первыми узнавайте о новостях,
акциях и другой актуальной
информации.



AGRATOR DISK

ДИСКОВЫЙ ПОСЕВНОЙ КОМПЛЕКС



СМОТРИ ВИДЕО

По заказу покупателей посевной комплекс можно оснастить гидрофицированным маркером, системой контроля высева, дополнительными следорыхлителями за колесами трактора.



Узкий бункер обеспечивает оптимальный обзор. Совершенно новая система складывания позволяет беспрепятственно передвигаться по дорогам общего назначения.

AGRATOR DISK 9000
AGRATOR DISK 12000



Российская Федерация, Республика Татарстан, с.Муслимово, ул.Тукая, 33а,
тел.: 8(85556)2-50-08, 2-43-59, сот. 8-939-396-83-44 e-mail: agromaster@mail.ru

ПРОИЗВОДИТЕЛЬНАЯ КОМПАНИЯ
AGROMASTER

ВЫСОКОЕ КАЧЕСТВО - РОССИЙСКАЯ ЦЕНА
www.agromaster.ru
Тел: 8(85556)2-50-08, 2-43-59

Поздравляем!



**Уважаемые земляки!
С наступающим Новым 2025 годом!**

Пусть этот удивительный праздник принесет в каждый дом радость, счастье и гармонию. В уходящем году мы вместе преодолевали трудности и делились успехами, и я уверен, что впереди нас ждут новые свершения.

Желаю вам здоровья, удачи и благополучия! Пусть в каждом сердце будет тепло, а в каждом доме - уют. Давайте продолжать поддерживать друг друга, заботиться о нашей земле и сохранять на нашей малой родине атмосферу дружбы и взаимопомощи.

Пусть новый год будет полон ярких моментов, вдохновения и возможностей! Счастья вам и вашим семьям!

Юрий ПЕТРОВ,
глава Такмыкского сельского поселения Большереченского района Омской области



**Дорогие коллеги!
Примите поздравления с Наступающим 2025 годом!**

Пусть этот год принесет нам процветание, новые успехи и достижения в нашей важной и благородной работе. Желаю каждому из вас здоровья, сил и вдохновения для новых свершений в сельском хозяйстве.

Пусть наш труд приносит радость и удовлетворение. Давайте вместе продолжать развивать наши поля, растить не только урожай, но и дружбу. Пусть в вашем доме будет тепло и уют, а в сердце - мир и гармония.

Счастливого вам Нового года и удачи во всех начинаниях!

Сергей ЛОЖКИН,
глава КФХ Большереченского района Омской области



**Дорогие друзья!
С наступающим Новым 2025 годом!**

В этот волшебный праздник хочу поздравить всех тех, кто с любовью и трудом создает богатства нашей земли. Пусть наступающий год принесет щедрые урожаи, стабильность и процветание в ваше дело.

Пусть каждый новый день дарит вам тепло, радость и счастье, яркие эмоции, вдохновение и возможность достигать новых высот. Окружайте себя близкими, цените каждый момент и верьте в себя! Желаю вам здоровья, удачи и исполнения всех заветных желаний.

С наступающим Новым годом! Пусть он станет для вас годом успехов и счастья!

Дмитрий ПУШКАРЕВ,
генеральный директор АО «Раздольное»

КФХ Говин А.Г. РЕАЛИЗУЕТ СЕМЕНА

ПШЕНИЦА ТВЕРДАЯ



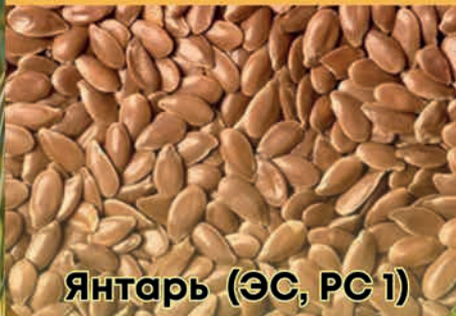
ПШЕНИЦА



ПШЕНИЦА МНОГОЛЕТНЯЯ



ЛЕН МАСЛИЧНЫЙ



ЯЧМЕНЬ



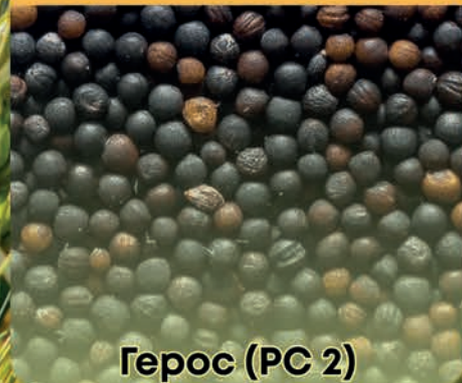
ГОРОХ



СОЯ



РАПС



ИП Глава КФХ Говин Александр Григорьевич
646061, Омская область, Марьяновский район,
с. Заря Свободы, ул. Пролетарская, 47

Александр Григорьевич +7 923 685-47-77 govin@bk.ru
Вячеслав Григорьевич +7 913 684-72-70 butenko_vg@mail.ru

omskiesemena.ru



Ростсельмаш поблагодарил лучших в своем деле

5 декабря омские аграрии отметили День работника сельского хозяйства, пищевой и перерабатывающей промышленности. По доброй традиции компания Ростсельмаш и ее официальный дилер в Омской области ОАО «Семиреченская база снабжения» отметили лучших руководителей и тружеников агропредприятий, добившихся высоких показателей в отрасли и внесших весомый вклад в каравай-2024.

День работника сельского хозяйства, пищевой и перерабатывающей промышленности в Омской области прошел традиционно торжественно и насыщенно. Это мероприятие служит важным событием для аграриев региона, ведь оно не только признает достижения лучших работников отрасли, но и стимулирует их к дальнейшему развитию. Каждый год церемония награждения становится своеобразным символом признания вклада в сельское хозяйство региона, демонстрируя, что успех возможен благодаря упорству, труду и применению передовой техники.

Лучшим партнером компании Ростсельмаш названо ООО «Компания Русское зерно» Горьковского района. Награду и поздравления принимал коммерческий директор предприятия Тигран Георгиевич Арутюнян. Предприятие заслужило этот титул благодаря своему стратегическому подходу к выбору техники и долгосрочному сотрудничеству с производителем. Тигран Арутюнян подчеркнул, что основой успеха является не только надежность техники, но и поддержка со стороны дилера, который обеспечивает бесперебойную работу хозяйства в сезон посевных и уборочных кампаний.

Лучшим инженером отмечен Александр Николаевич Чернецкий - главный инженер ООО «Полюшка» Любинского района.

Лучший тракторист, продемонстрировавший высокие результаты работы на машине Ростсельмаш серии 2000, - Владимир Андреевич Федоров из ООО «Куликово» Калачинского района.

Звания лучший механизатор удостоены три специалиста отрасли. На кормоуборочном комбайне DON 680M не было равных Борису Вячеславовичу Крамаренко из СПК «Пришиб» Азовского района. Зерноуборочный комбайн RSM 161 принес победу труженику ОА «Знамя» Марьяновского района Сергею Юрьевичу Клачкову. Тракторист-машинист ООО «Старгород-Агро» Саргатского района Александр Анатольевич Панов был лучшим в работе на самоходной универсальной косилке KSU 1.

Профессионалы отрасли выбрали технику Ростсельмаш для выполнения своих профессиональных обязанностей.

Этот выбор обусловлен не только техническими характеристиками машин, но и их адаптацией к местным условиям, что делает их незаменимыми помощниками в полевых работах.

Принимая подарки и поздравления от партнеров, награжденные благодарили представителей компании Ростсельмаш за производительную и надежную технику, позволяющую добиваться лучших показателей в работе.

Коммерческий директор ООО «Компания Русское зерно» **Тигран Арутюнян** верен выбранному бренду уже много лет: основу машинно-тракторного парка хозяйства составляет техника Ростсельмаш.

- Ростсельмаш - достойная техника! Нас устраивает цена-качество агромашинок компании. И мы решили, что в ближайшее десятилетие приоритет отдадим российской технике. В нынешнем году мы приобрели четыре комбайна ACROS 595 Plus, новую самоходную косилку, много навесного оборудования, - рассказал о покупках Тигран Георгиевич. *- Всё функционирует, запасные части доступны, гарантийное обслуживание прекрасное. Сезон отработали без нареканий. Довольны взаимодействием с командой ОАО «Семиреченская база снабжения»: это грамотный дилер и слаженный коллектив, который нас во всем поддерживает, спасибо за это! Рекомендую коллегам приобретать агромашины Ростсельмаш.*

По словам Тиграна Арутюняна, первые комбайны купили в 2007 году, они до сих пор работают. В прошлом году приобрели четыре комбайна - с учетом нынешних теперь в хозяйстве уже восемнадцать комбайнов. Предприятие засеивает 15 тысяч гектаров. В севообороте - масличные (рапс, лен) и зернобобовые (горох, чечевица) культуры. Зерновой клин - пшеницу - уменьшили в связи со снижением цен. Урожайность в последние 2-3 года увеличивается: 35 ц/га дают зерновые, 20 ц/га - масличные. Тигран Георгиевич это связывает с тем, что в работу включился сын Карен - агроном с красным дипломом. За профессионала Тигран Арутюнян не устает благодарить Омский аграрный университет.





Посевная и уборочная кампании длятся по 28-30 дней. Минувшей осенью погода была не самая благоприятная для земледельцев. Но поскольку в ООО «Компания Русское зерно» поля разбросаны на 150 километров, а значит, находятся в разных природно-климатических зонах с разными почвами, хлеборобам удавалось варьировать между дождями – справились. Хотя, признается Тигран Арутюнян, потери, особенно зернобобовых, были большими. Для оперативной подработки урожая и хранения недавно запустили новый зерноочистительный комплекс с мощностью 1000 тонн в сутки.

– Обновление техники и оборудования у нас идет постоянно, – подчеркивает Тигран Арутюнян. – Планируем приобрести жатки для уборки рапса и зернобобовых (будем активно возделывать зеленую и красную чечевицу), новые комбайны. Конечно же, производства Ростсельмаш. Одним словом, ассортимент компании позволяет закрыть все наши потребности для решения всех агротехнологических задач.

В ООО «Полюшка» Любинского района все семь имеющихся комбайнов – тоже Ростсельмаш. Главный инженер предприятия **Александр Чернецкий** говорит, что знает компанию давно, отмечает достойный сервис омского дилера, оперативную поставку запчастей. При обновлении машинно-тракторного парка обсуждает с руководителем имеющуюся на рынке технику, и вместе выбирают оптимальный вариант с хорошими характеристиками.

– Посевная площадь хозяйства – 7600 гектаров, сею рапс, лен, пшеницу, ячмень, горох. У нас работает несколько машин Ростсельмаш: три комбайна RSM 161, пять ACROS 550, трактор Ростсельмаш серии 2000. Даты выпуска: 2018, 2019, 2020 годы. При выборе техники в первую очередь обращаем внимание на возможность приобретения и оперативной поставки запчастей. Для комбайнов считаем самыми важными факторами объем бункера, скорость обмолота, качество очистки зерна. Как показывает опыт, даже при влажном зерне RSM 161 выигрывает по качеству очистки. Поэтому мы планируем усилить наш парк еще одним или двумя такими комбайнами. К слову, август нынче был дождливый. 11 сентября вышли на обмолот. В конце октября всё убрали – за два дня до дождей успели. Работаем на свал, редко молотим напрямую, – рассказал Александр Николаевич.

Механизаторы предприятия ценят технику Ростсельмаш не только за высокую производительность, но и комфорт. Александр Чернецкий говорит, что с появлением современных комбайнов труженики пенсионного возраста решили не уходить на заслуженный отдых – мол, «на такой машине с удобной кабиной и кондиционером еще поработаем».

Тракторист-машинист СПК «Пришиб» Азовского района **Борис Крамаренко**, ставший лучшим на кормоуборочном комбайне DON 680M, также признается, что выбор агромашины, безусловно, помогает добиваться результативности в работе, а значит, и вознаграждения за нее. Борис Вячеславович трудится в СПК «Пришиб» с 2006 года. И вполне успешно. Например, по итогам прошлого и текущего года стал победителем в районном трудовом соперничестве. В сезоне-2024 Борис Крамаренко намолотил 30 тысяч тонн зеленой массы (в хозяйстве сеют 2500 гектаров кормовых культур, работают два комбайна DON 680M).

– Люблю свою работу, хотя рано встаешь и поздно ложишься. Нравится ухаживать за своей техникой. На кормоуборочном комбайне DON 680M я отработал уже шесть сезонов – и это не предел, до этого на другом комбайне 14 лет отработал. DON 680M – хорошая, безотказная, надежная машина для таких намолотов, как у нас. К тому же очень удобная кабина – не сравнить с прежними. Приятно, что есть климат-контроль, – делится мнением о технике Ростсельмаш Борис Вячеславович.

Праздничное мероприятие стало ярким примером того, как признание достижений и обмен опытом могут способствовать повышению эффективности работы сельскохозяйственных предприятий. Такие события помогают укреплять сотрудничество между производителями техники и аграрными хозяйствами, создавая условия для дальнейшего развития аграрной отрасли в регионе.

Поздравляем тружеников сельского хозяйства с успешным окончанием очередного сезона и желаем побед в новом 2025 году!

Послеуборочное дозревание

Время, которое нужно семенам для приобретения способности нормально прорасти, то есть период, отделяющий готовность к уборке от физиологической спелости (способности прорасти), называется периодом послеуборочного дозревания или периодом покоя. Последнее название можно принять только условно, в том смысле, что семена не способны прорасти, хотя они и живые.

В период послеуборочного дозревания в зерне идет активная ферментативная деятельность, связанная со сложными биохимическими превращениями запасных веществ семени. Углеродный комплекс при этом практически не меняется, а изменяются азотистые вещества – происходит синтез белков из аминокислот при одновременном укрупнении белковых агрегатов. В это время снижается кислотность и понижается активность ферментов. Период послеуборочного дозревания характеризуется и более интенсивным дыханием, вследствие чего зерно в это время легче подвергается самосогреванию.

В Западной Сибири почти все партии семян сразу после уборки имеют пониженную энергию прорастания и всхожесть, а в некоторые годы значительная часть семенных фондов оказывается с пониженной всхожестью. Иногда в таком состоянии семена хранятся до весны и их используют на посев. Опыт показывает, что семена, не закончившие послеуборочного дозревания, к посеву не пригодны. Они имеют низкую полевую всхожесть и дают растянутые всходы, а вследствие этого и сильно сниженный урожай в сравнении с теми же семенами, но высеянными после обогрева, обеспечивающего завершение процессов послеуборочного дозревания.

Однако для сельскохозяйственной практики Сибири нежелательным бывает и слишком короткий период послеуборочного дозревания. В районах с сырой осенью, особенно при теплой погоде, где прорастание хлеба в валках и на корню широко распространено, к селекционным сортам предъявляются требования, чтобы они обязательно имели хорошо выраженный и достаточно продолжительный период послеуборочного дозревания. Короткий период послеуборочного дозревания свойственен белозерным сортам пшеницы.

Среди зерновых культур Западной Сибири наиболее быстро приобретают способность к прорастанию семена ржи и овса. Следовательно, они имеют наиболее короткий период послеуборочного дозревания, быстро его проходят.

Медленнее эти процессы идут у пшеницы и у ячменя. Очень часто большое количество партий семян ячменя приобретают нормальную всхожесть только к весне, а иногда они и весной при высокой жизнеспособности семян имеют пониженную всхожесть.

Продолжительность послеуборочного дозревания зависит не только от особенностей культуры и сорта. Различные партии семян даже одной культуры и сорта имеют разную его продолжительность. Она меняется в зависимости от того, в каких температурных условиях шло созревание и хранение семян. Семена, созревающие при низких температурах, даже при хранении их в комнатных условиях очень медленно проходят послеуборочное дозревание. В обычных условиях хранения этот процесс идет ещё медленнее.

Опыты Омского аграрного университета показали, что семена, созревающие при низких температурах и имеющие продолжительный период дозревания, не всегда успевают завершить его даже до посева. Семена с непродолжительным периодом послеуборочного дозревания довольно быстро завершают его в процессе уборки и послеуборочной обработки семян. В годы с благоприятным температурным режимом в период созревания семена полностью заканчивают послеуборочное дозревание еще на корню, вскоре после наступления полной спелости. Прохождение процессов послеуборочного дозревания сильно задерживается повышенной влажностью семян.

Семена зерновых культур могут иметь вторичный период покоя. Вторичный покой является следствием воздействия низких температур на семена с повышенной влажностью. Наличие вторичного покоя наблюдается у семян пшеницы, ячменя и овса.

Семена, не прошедшие послеуборочного дозревания, к посеву не пригодны. Хозяйствам, имеющим такие семена, необходимо принимать меры к возможно более быстрому завершению ими процессов послеуборочного дозревания. Основным средством для этого является воздушно-тепловой или термический обогрев.

Влияние обильных осадков во время уборочных работ 2024 года в Омской области повлияло на ход уборки. Это отразилось на созревании зерновых культур и наличии проросшего и наклюнувшегося зерна в семенном ворохе. Анализ в лабораториях филиала ФГБУ «Россельхозцентр» по Омской области партий показал, что такие семена имеют пониженную всхожесть уже осенью. Перед всеми сельхозтоваропроизводителями области стоит задача предварительно проверить весь семенной материал, чтобы принять решения для дальнейшего назначения данных партий.

Подробную информацию и консультации по вопросам предварительного анализа семян можно получить в отделе семеноводства филиала ФГБУ «Россельхозцентр» по Омской области или в районных отделах филиала.





РУСАГРОНОВА

ГРУППА КОМПАНИЙ

АГРОТЕХНОЛОГИИ
ИНВЕСТИЦИИ
СЕРВИС

ГК «РусАгроно́ва» является официальным партнером ведущих селекционных центров России, выбирая лучшее из передовых достижений для АПК.



Гибриды Кукурузы
от «Всероссийского Научно-
Исследовательского
Института кукурузы»
от ФАО 130- до ФАО 200
для СФО



Гибриды
Подсолнечника по
производственной
системе EXPRESS SUN
и Clearfield



Пшеница
мягкая и твердая
лучшие сорта



Чечевица зеленая
крупная
Сорт Даная



Рапс Гибрид
Спутник CL
и Форпост CL



ГК «РУСАГРОНОВА»

Центральный офис в г. Москва
121069, г. Москва, ул. Поварская д. 31/29
8(499) 703-44-32
☎ 8(499) 703-44-30
✉ RUSAGRONOVA@INBOX.RU

ФИЛИАЛ в г. Омск:
Руководитель отдела оптовых продаж
☎ 8-913-151-91-44
8-965-878-11-11
✉ RUSAGRONOVASAS@GMAIL.COM

сайт: rusagronova.ru

Именные стипендии РСХБ

Десять студентов и двое аспирантов Омского государственного аграрного университета будут получать именные стипендии от Россельхозбанка в 2024/2025 учебном году. В целом по всей стране программа поддержки учащейся молодёжи охватывает 437 человек в 70 образовательных учреждениях.

Стипендиальная программа Россельхозбанка направлена на поддержку талантливых студентов и аспирантов аграрных вузов. При отборе кандидатов учитываются успеваемость, участие в конференциях, выставках, семинарах, форумах и научно-исследовательская деятельность.

Одним из получателей стипендии в Омском ГАУ им. П.А. Столыпина стал **Евгений Мирошник**. Несмотря на то, что Евгений учится только на 2 курсе, стипендиатом он уже становится второй год подряд. Такая целеустремлённость является хорошим примером самореализации для сокурсников и помогает формировать здоровую конкуренцию в образовательной среде.

– Большое спасибо Россельхозбанку за возможность проявлять себя, показывать высокие результаты в учёбе и при этом получать вознаграждение. Это очень мотивирует не останавливаться на достигнутом и продолжать быть в числе лучших, – отметил Евгений Мирошник.

Размер ежемесячной стипендии в 2024–2025 учебном году для студентов аграрных специальностей составляет 15 тысяч рублей, для аспирантов – 20 тысяч рублей.

– Наши любимые студенты – это будущее не только родного региона, но и страны в целом. Не устаём благодарить нашего партнёра – Россельхозбанк за такую замечательную инициативу как стипендиальная программа. Она даёт ребятам очень многое – не только финансовую мотивацию, но и уверенность в своих силах, подтверждение верности

выбранного профессионального пути, а также уверенность в своей востребованности после выпуска, – подчеркнула ректор Омского ГАУ, доктор экономических наук **Оксана Шумакова**.

РСХБ расширил категорию стипендиатов. Претендовать на стипендию теперь могут также учащиеся первого курса – победители олимпиад программы Россельхозбанка «Навстречу агротеху».

– Отрадно видеть, что наша стипендиальная программа развивается и мы продолжаем поощрять целеустремлённых и талантливых студентов, аспирантов, молодых учёных. В нынешнем году 7 человек непосредственно из Омского ГАУ, а также ещё трое из Тарского филиала вуза будут получать именные стипендии, в программе также 2 аспиранта. Это знак признания усердия, упорства и прилежания в изучении наук. Мы искренне надеемся, что стипендиальная программа продолжит давать приток мотивированных, талантливых, профессиональных молодых кадров в АПК, – поделился мнением директор омского филиала Россельхозбанка **Лев Янеев**.

Помимо стипендиальной программы Россельхозбанк осуществляет целый комплекс инициатив по поддержке аграрного образования.

Среди них – грантовая поддержка молодых учёных, «Школа фермера», платформ поиска работы и образования «Я в Агро», «Школа агротуризма», международная школа БРИКС на базе РУДН, агроклассы.



АГРО-МАСТЕР
СЕРВИС. ТЕХНИКА. ЗАПЧАСТИ

на правах рекламы
Подпишись на наш
Telegram-канал



Скоро открытие
интернет-магазина

2025

*Дорогие аграрии! Компания Агро-мастер поздравляет
Вас с наступающим новым годом!*

*Пусть в новом году ваши поля щедро дарят урожаи, техника работает без перебоев,
а на душе всегда будет тепло, как в самый теплый летний день.*

Спасибо за ваш труд, который кормит мир!



*Поздравляем с
Новым Годом!*





Омские аграрии получают награды

5 декабря в Омске состоялось празднование Дня работника сельского хозяйства и перерабатывающей промышленности. В этот день были озвучены победители трудового соревнования и вручены заслуженные награды.

Первое место в трудовом соревновании между районами Омской области в природно-климатической зоне по достижению высоких производственно-экономических показателей работы присвоено:

По северной лесостепной зоне – Саргатскому району

По южной лесостепной зоне – Марьяновскому району

По степной зоне – Павлоградскому району

По северной зоне – Знаменскому району.

Ключи от автомобилей получили:

Операторы машинного доения коров: Ирина Павлинова – АО «ПКЗ «Омский», Оксана Полунина – ООО «Ложниковское», Татьяна Портнягина – ООО «Ярославское», Любовь Роор – ООО «Соляное».

Животновод Елена Шарыпова – ООО «Сибирская земля».

Оператор по искусственному осеменению животных Владислав Гайсенко – АО «Звонаревокутское».

Птичница Вера Котикова – ООО «Морозовская птицефабрика».

Оператор свиноводческого комплекса Антонина Ломкина – АО «Омский бекон».

Трактористы-машинисты: Василий Дернов – КФХ «Великорусское», Рафаэль Какенов – АО «Нива», Сергей Клачков – АО «Знамя», Владимир Федоров – ООО «Куликово», Павел Михеев – ООО «Ястро-Лакт», Николай Юрлагин – КФХ Юрлагина Г.А.

Водитель грузового автомобиля Темирбулат Басаров – АО «Раздольное».

Также ключи от автомобиля получило АО «Сладонез» – город Омск.





АО «БАЗА АГРОКОМПЛЕКТ»

**ОФИЦИАЛЬНЫЙ ДИЛЕР ОАО «ГОМСЕЛЬМАШ»
НА ТЕРРИТОРИИ ОМСКОЙ ОБЛАСТИ**



**644016, г. Омск, ул. Семиреченская, 89
Тел./факс: +7(3812)55-16-63
E-mail: bazaagrokomplekt@mail.ru**

ПРЕСС-ПОДБОРЩИКИ РУЛОННЫЕ И ГРАБЛИ КОЛЕСНО-ПАЛЬЦЕВЫЕ

- Гарантия на технику 2 года с начала эксплуатации
- Более 15000 фермеров уже работают нашей техникой
- Самая низкая цена в России



PR-110M



PR-145M



PR-150M



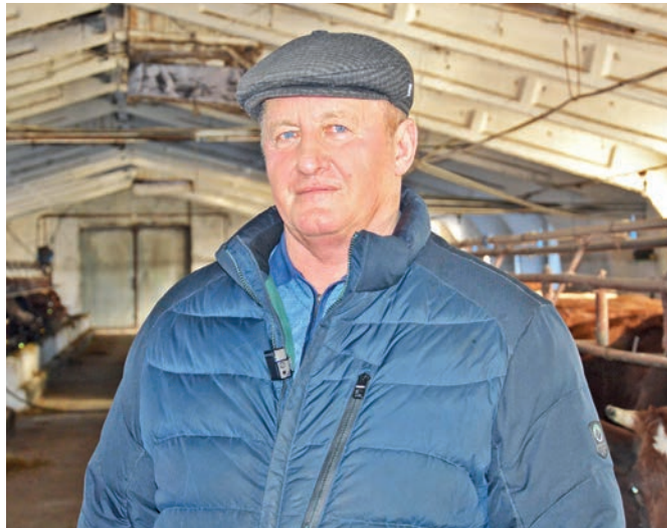
PR-180M

Какая подготовка - такая и зимовка

Фермер Сергей Крафт - человек известный не только в Саргатском районе, но и в Омской области. И даже за ее пределами. Едут к нему за опытом, за советом, а то и просто, чтобы свернуть по дороге и поговорить по насущным делам. Его хозяйство по итогам соперничества в районе ежегодно в числе лидеров. И надой на ферме выше пяти тысяч литров молока от коровы. Таких результатов на сегодняшний день среди фермерских хозяйств мало кто добивается. А у него получается, казалось бы, играючи. С неизменными шутками-прибаутками, веселым настроением, которое заряжает с утра весь коллектив.

В четыре утра доярки уже на ферме. И Сергей Александрович по характеру не лежебока. Привычка с детства. Отец всегда говорил: «Кто рано встает - тому Бог подает». Оно и верно. Все, что с вечера запланировал, — лучше начинать делать с восходом солнца. Тогда и нужного человека на месте застанешь, чтобы решить какие-то вопросы, и голова еще ясная, проблемами не забитая. А их нужно решать.

Впрочем, Сергей Крафт всегда удивляется тем хозяйственникам, которые сетуют то на одно, то на другое. Для него сельскохозяйственный год пролетает очень быстро. Говорит, не успеешь отсеяться, как уже корма готовить надо. А там и уборка подойдет. Нынче зерновые дали по 25 центнеров с гектара. Построил еще один склад, чтобы переходящий запас иметь. Ведь в наших краях погода непредсказуемая. Весь урожай в фермерском хозяйстве Сергея Крафта остается на месте, идет на корм скоту. Экономить на своем поголовье он не привык. И даже время от времени балует своих буренок овощами. А однажды не смог купить патоку - и знакомый зоотехник посоветовал заменить ее сахаром. Попробовал, купил, благо, в то время сладкий песок не сильно бил по карману. 100 граммов в рационе в день - и молочко, по словам Сергея Александровича, было слаще. А телята крепкими рождались. Хотя есть, наверное, в этом и немного преувеличения. Во всяком случае, подобный эксперимент нигде не зафиксирован. И ученые мужи вряд ли его знают.



Сейчас в дойном стаде фермера чуть больше двухсот буренок. А начинал, когда на своем подворье имел всего две коровы. В ту пору знаменитое племенное хозяйство, гремевшее по России, полностью обанкротилось. И животноводческие помещения стали приходить в упадок. Поначалу один коровник Сергей Крафт взял в аренду. Вместе с братьями стал приводить его в порядок, а потом и закупать буренок. Когда решился поучаствовать в конкурсе на получение грантовой поддержки, имел уже сотню животных. Грант выиграл. Три миллиона рублей потратил на приобретение еще сотни скота, молокопровод и другие расходы, предусмотренные бизнес-планом.

Постепенно фермеру удалось выкупить и отстроить все помещения на этой территории да еще добавить склады, дом для животноводов со всеми удобствами, где можно перекусить, отдохнуть. И даже есть комната для приезжих наемных рабочих, которые временно устраиваются к фермеру в период уборочных работ. Своих кадров, как везде, не хватает. А всего у Сергея Александровича трудится 24 человека. Многие из них пришли чуть ли не в первые месяцы организации фермерского хозяйства. Есть даже доярочки-пенсионерки, которым нравится работать на ферме, где всегда чисто, уютно и все по расписанию. И зарплата приличная.



ваает каток, наряжает большую елку. Приглашает из города даже артистов - одним словом, тот, кто может хорошо работать, - умеет и отдыхать. И вовлекать в общественное мероприятие инициативных сельян.

Так получилось и с открытием музея спорта - Зала спортивной славы. Идея родилась у Вячеслава Зиманина. Он тренер по образованию и вся его жизнь связана со спортом. Сегодня хоть и на заслуженном отдыхе, но еще становится на коньки, гоняет с ребятами шайбу. Чикина Лариса Алексеевна, директор школы, выделила под музей комнату. А вот привести ее в порядок помогли добровольные помощники. И в первую очередь фермер Сергей Крафт. Он вырос в спортивной семье, занимался в детстве гиревым спортом. Портреты двух его братьев, именитых спортсменов, занимавших не раз ступеньки почетных пьедесталов, теперь красуются на стенах музея. Всего в Зале спортивной славы портреты 53 ветеранов спорта. Многочисленные кубки, грамоты, медали - свидетельство того, что село до сих пор спортивное. Теперь и молодые призы добавляют в музей свои награды. А старшее поколение приносит сюда кто клюшку, которой уже лет шестьдесят, кто коньки фигурные того же примерно возраста. Спортивные формы, шапочки, даже значки. Комната заполнена уже всем этим до отказа. Вপুরе второе помещение выпрашивать. Музей спорта в сельской



Из города вернулся в село Дмитрий Долишняк. И попросился к фермеру на работу. Тот предложил ему ухаживать за животными. Даже дом со всеми удобствами купил ему. И вот уже пятый год Дмитрий на своей малой родине живет и не нарадуется. Хозяйством обзавелся, огород садит. А Сергея Крафта считает чуть ли не вторым отцом. Говорит, с какой просьбой к фермеру не обратится, никогда тот не откажет, поможет. Зарплата хорошая, соцпакет есть.

Среди местных жителей Сергей Крафт тоже пользуется большим авторитетом. Ни один праздник, ни одно мероприятие в Нижнеиртышском не обходится без его участия. Помогает и школе, и детскому саду. А под Новый год и на каникулы устраивает местным ребятишкам горку, зали-

местности, пожалуй, единственный в нашей области. По крайней мере, я нигде ничего подобного не видела.

А когда только организовывали этот музей, на создание его выделили деньги Сергей Крафт и Константин Макаров. На эти средства приобретали краску, делали портреты, проводили свет, вставляли окна - одним словом, добровольные помощники у Зиманина нашлись. И, конечно, в первых рядах был Сергей Крафт, человек, который всегда поддерживает хорошее начинание, чтобы прославить родное село и оставить память о ветеранах и ныне живущих будущим поколениям.

Катя ДРУЖИНИНА



Приоритеты – комфортной жизни

В ноябре в Омске состоялось совещание, посвященное реализации программы Комплексного развития сельских территорий. Участниками масштабного мероприятия стали главы сельских районов, министры регионального правительства, представители сельхозпредприятий, а также губернатор Виталий Хоценко. По видеосвязи из Москвы в работе совещания приняла участие заместитель министра сельского хозяйства РФ Ксения Шевелкина.

Обращаясь к собравшимся, губернатор **Виталий Хоценко** отметил, что программа Комплексного развития сельских территорий – это стратегия развития не только сельского хозяйства, это вектор поддержки села в целом. Это и строительство, и ЖКХ, и образование, и здравоохранение.

– Мы недавно встречались с вами, и я понял, что нам нужно провести подобное совещание. Потенциал роста у нас огромный. У нас богатый урожай – собрали 4 млн тонн зерна, – обратился к Ксении Шевелкиной Виталий Хоценко. – Один из наших приоритетов – создание в районах области комфортных условий для жизни. Программа дает возможности для этого. Наша задача – максимально расширить участие в ней Омской области.

Ксения Шевелкина подробно рассказала о программе Комплексного развития сельских территорий и условиях участия в ней муниципалитетов. Представитель Минсельхоза РФ упомянула изменения, которые планируются в госпрограмме. Общее финансирование госпрограммы в 2024 году – почти 77 млрд рублей. В скором времени будет

введен индекс качества обеспеченности сельских территорий инфраструктурой. В его основу войдут сразу 15 показателей.

– Госпрограмма реализуется уже 5 лет. Ключевые ее показатели – это выполнение плана по доли сельского населения в общей структуре населения страны (25%). В целом, этот показатель выдерживается. Со следующего года будет другой – это доля сельских агломераций в структуре населения страны. Сейчас этот показатель составляет 34%, – обратилась к собравшимся участникам совещания Ксения Шевелкина.

Сейчас самыми насущными проблемами сельских территорий являются строительство и ремонт социальных объектов, обеспечение населения транспортом и жильем. Так, более 33 тысяч сельских населенных пунктов вовсе не охвачено автобусными маршрутами и лишь около половины дорог в сельской местности соответствуют нормативам по качеству. Средняя заработная плата работников организаций в сельской местности – всего 38 тысяч рублей. В среднем по стране этот показатель – почти 50 тысяч.



Для развития сельских территорий в Минсельхозе делают ставку на создание по всей стране опорных населенных пунктов. Планируется включить в список 2264 опорных населенных пункта, они охватывают 70% площади сельхозземель, в них производится 80% всей сельхозпродукции страны.

- *Опорный населенный пункт должен перекрывать своей инфраструктурой все окрестные населенные пункты. Ими могут быть малые города, поселки. Целесообразнее строить инфраструктурные объекты именно в опорном населенном пункте,* - подчеркнула Ксения Шевелкина.

Подобные опорные населенные пункты будут созданы и в Омской области. Представитель Минсельхоза обрисовала портрет такого «опорника»: в нем обязательно должны быть школа, больница, объекты социальной инфраструктуры, а также производственные площадки и жилье. Этот базовый сценарий - то, к чему нужно стремиться регионам.

Ксения Шевелкина привела в пример реновацию образовательных учреждений. По ее словам, зачастую целесообразнее из двух малозагруженных школ привести в порядок одну и перевести в нее всех детей. А вторую школу можно репрофилировать, например, под музыкальную школу.

В рамках программы Комплексного развития также планируется развитие инженерной и транспортной инфраструктуры.

- *С учетом того, что серьезно сокращаются маршруты общественного транспорта, необходимо развитие транспортной инфраструктуры - дорог и транспорта. Это важно для повышения мобильности населения. Нужно начать хотя бы с тех дорог, которые связывают населенные пункты. Очень внимательно присмотреться к выбору объектов, которые будут приведены в нормативное состояние. Здесь у нас есть как позитивные практики, так и не очень. Огромная просьба внимательнее относиться к качеству дорог, которые строятся и ремонтируются на селе,* - отметила Шевелкина.

Рассказала замминистра сельского хозяйства и о новшествах. Так, планируется появление инфраструктурного кредитования:

- *Срок такого кредитования - до 15 лет, ставка по нынешним временам практически нереальная - от 1 до 5% годовых. Размер кредита не ограничен, но заемщик обязуется создать новые рабочие места в зависимости от суммы кредита. Кредит будет выделяться на строительство и ремонт объектов инженерной инфраструктуры, автомобильных дорог и социальных объектов и даже газовых электростанций.*

Остановилась представитель Минсельхоза и на нюансах оформления заявок муниципалитетами для участия в программе Комплексного развития сельских территорий. К примеру, множество проектов по благоустройству сел отклоняются по ряду весьма мелких причин.

- *Необходимо очень щепетильно подходить к оформлению заявок для участия в проектах благоустройства. Для этого важно наличие паспорта проекта, локального сметного расчета и эскиза, а также гарантии софинансирования со стороны местного бюджета и привлечение внебюджетных средств. Основные причины отказов при предоставлении финансирования - нет целесообразности реализации мероприятия, отсутствует согласование с федеральными органами исполнительной*

власти или стоимость объекта не соответствует представленным документам, разночтения по сметам, - рассказала Шевелкина.

По госпрограмме активно выделяются средства и на создание социальных объектов. В 2025 году на эти цели выделено более 30 млрд рублей. Но муниципалитеты могут повысить свои шансы на получение средств, привлекая деньги из внебюджетных источников.

- *С 2026 года весь отбор по программе будет только при утвержденных долгосрочных планах развития на срок до 6 лет. Их необходимо разрабатывать уже сейчас. Еще одно условие - софинансирование не менее 30% мероприятий. Должна быть совместная работа органов власти и бизнеса,* - обратилась к участникам совещания Ксения Шевелкина.

Отдельная и очень болезненная тема - обеспечение сельских жителей жильем. В стране несколько лет действовала программа сельской ипотеки. Более 185 тысяч семей смогли ею воспользоваться.

- *Да, время сейчас непростое, но у регионов сохраняется право субсидировать ставку. Со следующего года сельская ипотека будет сужаться. Так, ею смогут воспользоваться только работники социальной сферы и АПК,* - рассказала представитель Минсельхоза РФ.

Ксения Шевелкина призвала активнее развивать социальный найм на селе. В скором времени может появиться новая программа соцнайма, по которой жилье будет предоставляться за символическую плату - не более 5% от размера минимального размера оплаты труда. Через 10 лет это жилье сможет перейти в собственность работника.

Во второй части мероприятия участники совещания подняли проблемы, которые волнуют многих жителей села. Так, в Омской области работают всего 4 сельских роддома, а остальные закрыли. Идет ремонт учреждений культуры, а работать в них некому. Есть случаи, когда Минсельхоз судится с получателями субсидий на улучшение жилищных условий, требуя вернуть часть средств от законопослушных получателей. Здесь глава регионального Минсельхоза Николай Дрофа отметил, что необоснованно требовать возврат средств никто ни у кого не собираются, но пообещал разобраться по каждому случаю отдельно.

В целом, подобные мероприятия очень полезны для представителей села и органов власти. Они позволяют не только проинформировать все заинтересованные стороны о новшествах в программах развития села, но и провести обмен мнениями по самым насущным проблемам.

Иван СЕРГЕЕВ



От давних предков и до наших дней...



Согласно данным большеереченского краеведа В.С. Аношина, поселение Большемурлы впервые упоминается в 1530 году. Здесь в далеком прошлом был административный центр. По преданиям старожилов, сюда везли из других татарских деревень разную пушнину в уплату за налоги – ясак. У деревни Большемурлы есть и другое название - аул Оллокуль, что означает Большое озеро. Оно возникло от названия расположенного рядом одноимённого озера. По мнению старожилов, когда-то давным-давно на берегу этого озера поселился рыбак по имени Тухтамат. Он построил небольшую избушку и начал жить здесь, ловить рыбу. Вот с этой поры и считается возникновение старейшей деревни (аула) в Большеереченском районе Омской области.

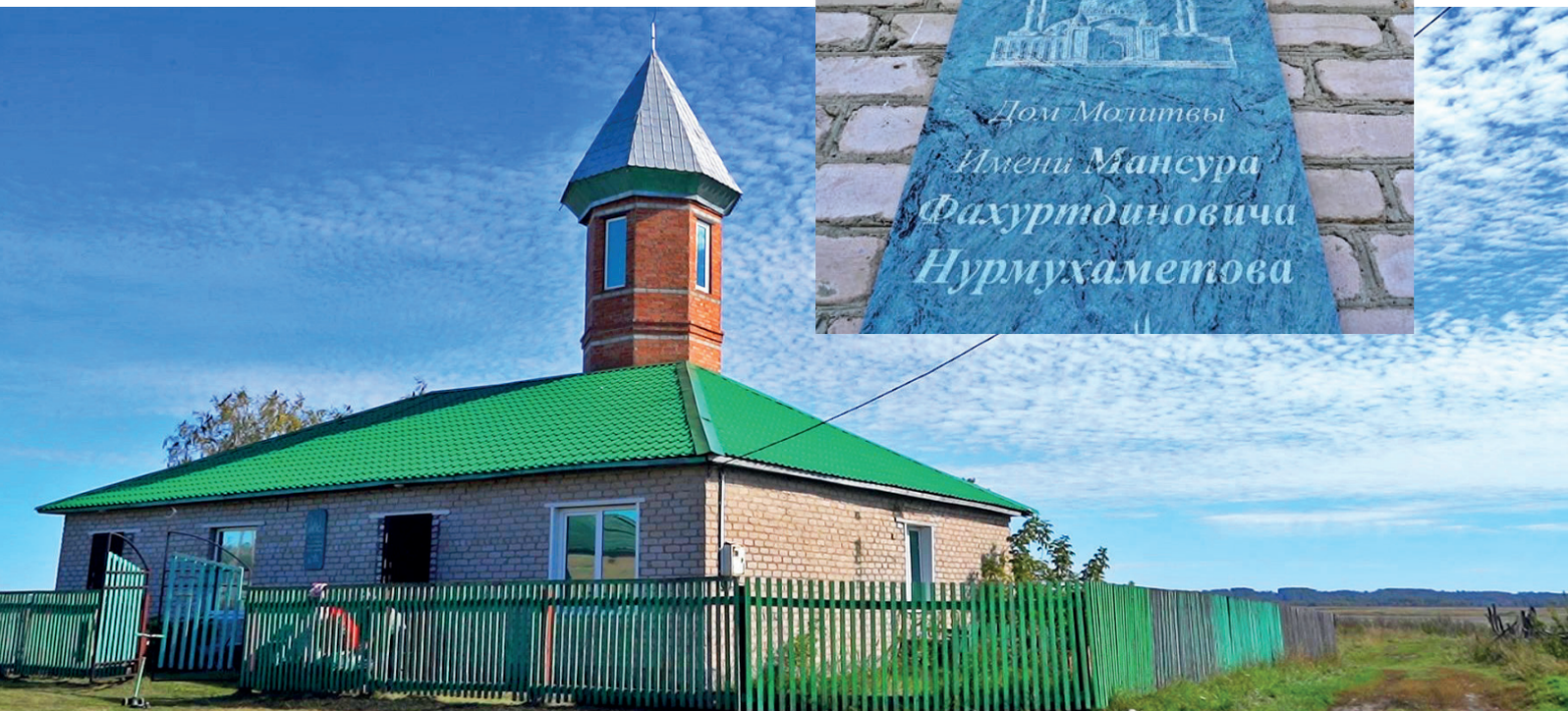
Официальное русское название Большемурлы произошло, по мнению жителей, из-за залежей белой глины – мур (по сибирско-татарскому языку). До появления извести местные жители использовали белую глину для беления печек и стен, а также продавали в соседние русские деревни, после чего русские стали называть деревню Мурлами. В самой деревне и вокруг неё имеются исторические достопримечательности, если так можно выразиться. Когда-то за селом проходил Московско-Сибирский тракт, по которому в своё время проследовали А.Н. Радищев (1791 г.), Н.Г. Чернышевский (1862 г.), А.П. Чехов (в конце XIX века). До сих пор сохранились кое-где насыпи от «Екатерининских мостов» с обеих сторон речек. На берегу озера Ирча находятся древние курганы (круглые), диаметром до 7-9 метров, высотой до 1,5 метра.

Около самой деревни на земле сохранился правильный геометрический круг в диаметре 13 метров, здесь когда-то стояла ветряная мельница.

До настоящего времени на окраине деревни стоит небольшой старый дом, в 1870-1880 годах здесь располагалась медресе (духовая мусульманская школа), где дети учились читать Коран.

В деревне Большемурлы родился Тухтаматов Тухтамат Гафарович (1918 - 1998 гг.), доктор исторических наук, профессор, заведовал кафедрой всеобщей истории Душанбинского пединститута.

Имеется у нас мечеть имени Мансура Нурмухаметова. Мансур начал строить мечеть на свои собственные средства в 1998 году. И он почти её построил, но в 2005 году он попал в аварию и вместе с сыном погиб. И с этого года до 2015-го мечеть оставалась недостроенной.





По просьбам жителей муфтий города Омска и Омской области Бота Хазрет Бакулин выделил стройматериал. А Данидаров Руслан со своими строителями, а также активные жители деревни, в том числе и Бикбулатовы Альфريد, Алик, Артур, Линур, Нурмухаметов Нисамитдин, Имьяминов Сайфитдин, Ярашев Тахир, Турушев Газинур, Искандаров Равиль, Тухтаматов Шаристан и другие достроили правую сторону мечети, где находился минарет. Таким образом, мечеть, которую начал строить Мансур Нурмухаметов, общими усилиями жителей аула Оллокуль была полностью достроена. В мае 2016 года официально в торжественной обстановке открыли мечеть имени Мансура (Аллага Шукыр). Наконец сбылась давнишняя мечта Мансура Нурмухаметова.

До 2005 года не было в деревне и памятника погибшим землякам-воинам на фронтах Великой Отечественной войны. Многочисленные просьбы активистов села были услышаны и поддержаны депутатом Законодательного собрания Омской области Н.Г. Рядовым. И вновь совместными усилиями к 9 мая 2006 года удалось возвести обелиск вместе с мраморными плитами с именами погибших земляков.

На фронт ушли 102 большемурлинцев, 68 из них погибли на полях сражений, 34 – вернулись живыми, но на сегодняшний день в живых никого из них не осталось. Наши воины-земляки показали образцы стойкости, мужества, защищая Москву, Ленинград, освобождая Украину, Белоруссию, Прибалтику, страны Восточной Европы.



Абдрашитов Нурулла Набиулович за отличие в боевых операциях при ликвидации конфликта на Китайско-Восточной железной дороге в 1929 году был награждён орденом Красного Знамени – первым в районе.

Аскар Гумар Мухаммадеевич был водителем. Он возил продукты питания по «Дороге жизни» осаждённому ленинградцам, рискуя каждое мгновение попасть под бомбёжку или угодить под лёд.

Нурмухаматов Фахрудин Гелачитдинович также воевал в осаждённом Ленинграде. Особенно он проявил стойкость и мужество при взятии Кенигсберга. За это был награждён медалью «За взятие Кенигсберга».

Имьяминов Сирачитдин Батретдинович был пулемётчиком в числе сибирских полков защищал Москву, Ленинград, освобождал Белоруссию. Дошёл до Берлина.

Чапаров Файзирахман Ташбулатович воевал в 28 стрелковой дивизии в составе первого Украинского фронта. Воевать пришлось в Польше, дошёл до Карпат. Ранено осколком. Победу встретил в Астрахани.

Хисматов Гали Гинатуллоевич был снайпером 4-ой роты 728 стрелкового полка. За образцовое выполнение заданий командования в борьбе с немецкими захватчиками и проявленные при этом доблесть и мужество комсомолец Гали Гинатуллоевич Хисматов был представлен к награждению орденом Красной Звезды.

Это наша деревня Большемурлы

*Это наша деревня,
Вся родня моя тут,
Здесь найду я, наверно,
Свой последний приют.*

*И когда приезжаю,
Где родился и рос,
Я всегда вспоминаю
Летний луг и покос.*

*Словно было вчера,
Как ушло - не заметил,
Снова рвусь я туда,
Где любовь свою встретил.*

*Где вечерние росы
Пьют багряный закат,
Звезд полуночных россыпь,
Луг зеленый и сад.*

*Это наша деревня,
И родня моя тут,
Здесь найду я, наверно,
Свой последний приют.*

Ольга ЧЕРНЫШОВА
сентябрь 2024 год

Это лишь несколько фамилий фронтовиков, а совершили подвиг десятки земляков.

Некоторые жители деревни в послевоенные годы добились хороших результатов на трудовом фронте. Например, единственной женщиной-трактористкой в деревне Большемурлы была Баратова Нафиса Халимовна, 1926 года рождения. С 1941 по 1943 годы она работала трактористом на гусеничном тракторе ЧТЗ. В военные годы на этот трактор вместо горючего использовали деревянные чурки длиной 20 сантиметров. Мунбаев Абылхас Ускенбаевич большую часть жизни прожил в деревне Большемурлы. Как первоцелинник в 1956 году был награждён медалью «За освоение целинных земель». Ниязов Ахметали Бикметович трудился в животноводстве и за трудовые заслуги в 1974 году был награждён орденом Трудового Красного Знамени. Искандарова Рафия Абуситовна за высокие надои молока от своей группы коров в 1974 году была премирована

именными золотыми часами как «трехтысячница». Баратов Рафаэль Салимович за трудовые заслуги в полеводстве в 1974 году был награждён медалью «За доблестный труд». Тухтаметова Сайда Киясовна получила переходящий Красный вымпел и удостоверение «Победитель соцсоревнования в 1974-1975 годах» за трудовые достижения в районной организации.



Доярки и Скотники передовики производства 1968 года.





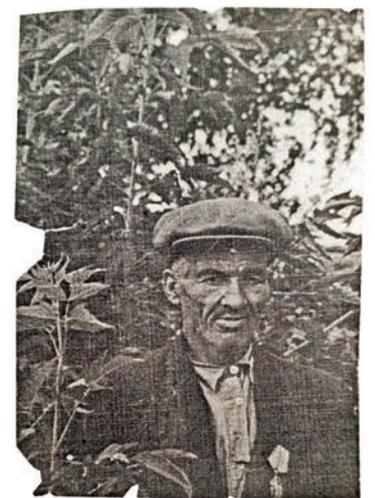
Ниязов Сафа, первый колхозник колхоза «Активист» д. Большие Мурлы



Доярки, 1966г.



Этот памятник построили, привезли и установили на окраине деревни Бикбулатовы Алик и Альфрид



Чеппаров Харитдин Камандинович, 30 лет работал ветфельдшером в колхозах района



В 1968 году в газете «Иртышская правда» был отмечен трудовой успех большемурлинцев



Ниязова Галима Набиуловна, единственная в ауле мать-героиня



Животноводы Большемурлинского отделения: Мунбаев Абылхас - бригадир, Мунбаева Зайда, Баратова Магуба, Бикбулатова Гайничан, Искандарова Атифа, Имяминова Земфира, Тухтаметова Нагия, Аптрашитова Факия, Искандарова Хамди



Старинный кумган, 1750-е годы, подарил Ниязов Биктимир



Кусок тазобедренной кости мамонта, подарил Кондрашов Виктор



Ручные весы (кантары) 1901 года, подарил Росляков Виктор



Ручной жернов 1940 года, подарила Баратова Альфина, принадлежала Искандаровой Рафии-апа



Старинное зеркало, 1860-е годы, подарила Абдрашитова Сагида-апа



Боевые и трудовые подвиги своих дедушек и бабушек чтят потомки. О том, что внуки помнят о своих дедах, которые миру принесли мир, доказывает следующий случай. В начале мая 2022 года Ильдар Зулькарнеев, внук участника войны Зулькарнеева Мухамат-ал, заказал и на свои собственные деньги купил мраморную плитку с надписью: «Памяти павших - будьте достойны!». Он сам и Ислам Искандаров, тоже внук погибшего на фронте деда Искандарова Миркатама, закрепили эту памятную плитку на обелиск.

И в наши дни есть место отваге. В 1995 году трое жителей села Тахир Ярашев, Нурулла Зулькарнеев, Руслан Турушев участвовали в боевых действиях в Чечне, освобождали г. Грозный. Сейчас они являются ветеранами войны в «горячих точках». В конце сентября 2024 года вернулся в родную деревню Большемурулы участник СВО Марат Агкамович Ниязов, 1991 г.р. Он был мобилизован в октябре 2022 года. За это время проявил себя воином и защитником: за смелость и мужество, проявленные в бою, награжден медалью «За отвагу». Возвращению земляки рады все односельчане, но особенно жена Марата Галя и трое их детей.

Так как наша деревня (по-старому аул Оллокуль) имеет такую богатую историю, я решил создать при сельском клубе музей - внутренний вид татарской избы на рубеже конца XIX века - начало XX века.

Первые экспонаты - старинное зеркало и стенные часы - подарила музею Абдрашитова Сагида-апа в 2007 году. Зеркало и часы принадлежали её деду Имамино-ву Хусаину. У Хусаина было крупное кулацкое хозяйство до 60 десятин посева, имел много скота, у него работали три батрака. Сагида-апа утверждает, что старинному зеркалу и часам по 150 лет. Росляков Виктор отдал музею медные весы 1900 года. Ниязов Биктимир подарил кумган с небольшими узорами. Специалист археолог Л.И. Погодин подтвердил, что этот кумган бухарского происхождения и ему 250 лет. Имеются в музее ручные (или ножные) кандалы, которые подарил Нурмухаметов Нисамитдин. В таких кандалах гнали ссыльных по Московско-Сибирскому тракту. Также имеется в музее наконечник пики, который передал музею Князев Гирфан. А Кондрашов Виктор Алексеевич подарил большой кусок тазобедренной кости мамонта. Он нашёл эту кость на берегу Иртыша. Что это кость мамонта подтвердили учёные археологи из города Омска.

Большемурулинцы принимают гостей у себя в ауле, активно участвуют в областных фестивалях, сабантуях, где представляют свою национальную культуру и свои национальные обычаи и традиции.

Ермек ДЖУМАТАЕВ,
культурный организатор Большемурулинского
сельского клуба

СЕМЕНА ГИБРИДОВ ПОДСОЛНЕЧНИКА



В рамках государственной программы импортозамещения в научно-производственном объединении «Алтай» созданы новые высокопродуктивные гибриды подсолнечника **Синтез, Союз, Атом и Юнион**. В конкурсных испытаниях и производстве они превосходили многих импортных и отечественных конкурентов.

На сегодняшний день проходят широкие конкурсные и производственные испытания два новых гербицидоустойчивых гибрида **Вектор SU** и **Спектр КЛ**.

Преимущество российских селекционно-семеноводческих компаний заключается в возможности совместной работы с ведущими отечественными научными учреждениями и аграриями. Это сотрудничество в дальнейшем и будет определяющим фактором развития селекции и взаимодействия науки и производства.

ГИБРИДЫ ПОДСОЛНЕЧНИКА СЕЛЕКЦИИ НПО «АЛТАЙ» УЖЕ УСПЕШНО ВОЗДЕЛЫВАЮТСЯ В СЕЛЬХОЗПРЕДПРИЯТИЯХ И АГРОХОЛДИНГАХ РОССИИ И КАЗАХСТАНА!

Синтез возделывается в 117 хозяйствах 17 регионов,
Союз - в 92 хозяйствах 16 регионов,
Атом возделывают в 106 хозяйствах 15 регионов,
Юнион - в 144 хозяйствах 16 регионов.



СИНТЕЗ
 СКОРОСПЕЛЫЙ ГИБРИД
 Потенциальная урожайность 40-42 ц/га
 Масличность 50-52%



СОЮЗ
 СКОРОСПЕЛЫЙ ГИБРИД
 Потенциальная урожайность 42-45 ц/га
 Масличность 48-50%



АТОМ
 РАННЕСПЕЛЫЙ ГИБРИД
 Потенциальная урожайность 45-48 ц/га
 Масличность 49-52%



ЮНИОН
 РАННЕСПЕЛЫЙ ГИБРИД
 Потенциальная урожайность 47-49/га
 Масличность 50-53%



Вектор SU

Для возделывания по технологии SUMO (Express®)
 Потенциальная урожайность 38-46 ц/га
 Масличность 50-52%



Спектр КЛ

Для возделывания по технологии Clearfield®
 Потенциальная урожайность 39-45 ц/га
 Масличность 50-53%



НАШИ ПАРТНЕРЫ - БОЛЕЕ 800 СЕЛЬХОЗПРЕДПРИЯТИЙ И АГРОХОЛДИНГОВ РОССИИ И КАЗАХСТАНА

НПО «Алтай» создано в 2011 году на базе ООО «СибАгроЦентр» для селекции новых сортов и гибридов подсолнечника, обеспечения аграриев России и стран Содружества качественными семенами.



ПОДСОЛНЕЧНИК • КУКУРУЗА • ЛЁН • РАПС • ГОРЧИЦА
 ГРЕЧИХА • ЧЕЧЕВИЦА • ГОРОХ • НУТ • ЛЮЦЕРНА
 АЛТАЙСКИЙ КРАЙ, Г. РУБЦОВСК, УГЛОВСКИЙ ТРАКТ, 67Д
 +7 (385-57) 4-07-17, +7-906-965-93-26, +7-960-964-89-86
 WWW.SIBAGROCENTR.RU; E-MAIL: SIBAGROCENTR@MAIL. RU

ОРГАНИЗУЕМ ОПЕРАТИВНУЮ ДОСТАВКУ В ЛЮБОЙ РЕГИОН!

Мультибрендовый центр – передовая техника здесь!

В начале ноября в Омске открылся мультибрендовый центр техники Холдинга «ВелКом». Аграриям региона презентовали новые мощности предприятия и возможности по техническому сопровождению.

Мероприятие началось с экскурсии по территории центра, соответствующего всем мировым требованиям и стандартам класса А. Директор ООО Холдинг «ВелКом» **Иван Величев** рассказал о представленной на площадке технике, которую реализует предприятие, показал два выставочных зала, административные помещения, учебные классы для проведения семинаров, склад запасных частей. По словам Ивана Николаевича, мультибрендовый центр – это место комфорта и для аграриев, и для сотрудников компании.

Министр сельского хозяйства, пищевой и перерабатывающей промышленности **Николай Дрофа**, поздравляя виновников торжества и партнеров холдинга, отметил, что открытие современного центра техники – хорошая новость для отраслевого сообщества, сам центр теперь – визитная карточка региона. Николай Валентинович рекомендовал руководству предприятия развивать сервисное сопровождение.

Учредитель группы компаний «ВелКом» **Николай Величев** поблагодарил в первую очередь мэтров отрасли, откликнувшихся на приглашение: В.Д. Буца, А.М. Лещенко, И.Ф. Еникеева, В.Я. Белевкина. Пример их преданности делу и профессионализму помогает более молодым специалистам добиваться высоких показателей в отрасли, несмотря на сложные погодные условия. Николай Геннадьевич отметил, что трудная уборка-2024 позади, и теперь важно реализовать урожай по хорошей цене.

Иван Величев рассказал о том, что такое сегодня Холдинг «ВелКом», в каком направлении развивается и какие «боли» фермеров готов устранить посредством своего сервиса и реализуемой техники. Например, на погоду, стоимость продукции и её сбыт специалисты холдинга повлиять не могут. А вот помочь с обновлением техники и ее бесперебойной работой, обеспечением минеральными удобрениями, специалисты холдинга готовы. И даже готовы поучаствовать в решении кадровой проблемы посредством профессионального сопровождения и обучающих семинаров для тружеников хозяйств.





О брендах, представленных в «ВелКоме», на мероприятии говорили не только сотрудники холдинга, но и специалисты заводо-производителей, и сельхозтоваропроизводители, знающие о технике не понаслышке.

Так, **Максим Левшунов**, заместитель главы КХ «Тритикум», председатель Ассоциации «Народный фермер Омской области», поделился опытом хранения сельхозпродукции в полимерных рукавах. В 2013 году хозяйство для этих целей приобрело оборудование компании «Лилиани», официальным дилером которой в Омской области в настоящее время является Холдинг «ВелКом». Технология хранения урожая в рукавах незаменима на предприятиях с ограниченным количеством складских помещений или в пиковый период уборочных работ.

Максим Александрович также озвучил приятную новость: Ассоциация «Народный фермер Омской области» заключила соглашение с Холдингом «ВелКом», согласно которому члены организации будут получать отсрочку платежей на полгода. Это касается запасных частей для всей линейки техники, реализуемой холдингом.

Коммерческий директор ООО «Лилиани» **Юрий Игнатов** представил ассортимент компании, рассказал о преимуществах и новинках, возможностях агросопровождения.

Гвоздем программы мероприятия была презентация самоходного опрыскивателя-распределителя ТУМАН 4 производства ООО «Пегас-Агро». Генеральный директор предприятия **Светлана Линник** и коммерческий директор **Анна Синицына** напомнили аграриям, какие агромашины бренда ТУМАН уже завоевали признание, какие задачи решают, насколько эффективны в достижении финансового благополучия хозяйств и т.д. И, конечно же, рассказали о новинке 2024 года, впервые представленной в октябре на выставке АГРОСАЛОН. Теперь и омские сельхозтоваропроизводители смогли увидеть ТУМАН 4, из первых уст услышать технические характеристики и возможности опрыскивателя-распределителя.

Гости торжества по достоинству оценили мультибрендовый центр техники Холдинга «ВелКом», выразили уверенность, что он станет центром притяжения для аграриев не только Омской области, но и соседних регионов.

**Уважаемые коллеги, партнеры, друзья!
Поздравляем с наступающим 2025 годом!**

Пусть новый год будет мирным, счастливым, успешным! Желаем добиваться высоких показателей в выбранном вами деле, ставить новые цели и уверенно осуществлять самые смелые замыслы.

Наша команда, как и прежде, всегда будет рядом и окажет поддержку в развитии вашего бизнеса.

Желаем здоровья, удачи, семейного благополучия!

Коллектив Холдинга «ВелКом»

Профессиональное сообщество оценило новинки



Международная агропромышленная выставка «Сибирская аграрная неделя» и VII Новосибирский агропродовольственный форум успешно прошли в МВК «Новосибирск Экспоцентр» с 6 по 8 ноября. Площадка приняла 8543 профессиональных гостя. По итогам события участники забронировали свыше 75% выставочной площади на будущий год.

Сибирская аграрная неделя в очередной раз подтвердила статус эффективной коммуникационной бизнес-площадки, результатами работы на которой оказались удовлетворены 84% экспонентов. Они достигли поставленных целей и провели на своих стендах планируемые встречи с партнерами и клиентами, а 78% участников нашли новых покупателей и договорились о намерениях заключить долгосрочные контракты. По оценкам представителей компаний, результаты переговоров, что были проведены в рамках агронедели в Новосибирске, они будут отрабатывать не менее шести последующих месяцев.

Всего на выставке приняли участие более 350 производителей и поставщиков из России, Беларуси и Китая. Лидеры отраслевого рынка представили профессиональной аудитории современную сельхозтехнику, оборудование и материалы для растениеводства, животноводства, изделия для переработки, хранения и упаковки сельхозпродукции и инновационные технологии для АПК.

Для многих экспонентов Сибирская аграрная неделя стала местом презентации новинок сезона:

- На стенде компании «Агротрак», официального дилера Ростсельмаш, была представлена обновленная модель трактора Ростсельмаш 2400 и система агроменеджмента РСМ Агротроник, которая включает в себя различные опции от автовождения до картирования урожайности.
- Техпромторг анонсировал новинки и актуальные модели брендов CLAAS, Amazone, Stara, XAG, VODAR.
- Европейские агротехнологии – Новосибирск представили абсолютно новый на российском рынке трактор – Lovol P8350 (350 л. с.).
- Компания ООО «МТС Сибирь» показала на стенде восстановленный легендарный трактор К-700А.
- Цилинская компания сельскохозяйственного машиностроения JLKD привезла на выставку новую для России китайскую сеялку 2BMZF-12C от производителя сельхозтехники Jilin Kangda Agricultural Machinery.
- ЦТЗ «Аэросоюз» представил на выставке сразу две модели новых самоходных опрыскивателей под торговой маркой «РОСФЕР».

- Компания «Райвал» впервые продемонстрировала классическую 8-ми рядную сеялку точного высева RIVAL Smart Corn с функцией внесения удобрений.
- Агромеханика анонсировала телескопический погрузчик Heli нового поколения, передовые системы автоматического управления вождением.
- На стенде компании «ЭкоНива-Сибирь» был представлен новый бренд из Китая – ZOOMLION – тракторы мощностью от 90 л.с. до 260 л.с.
- Агроснабтехсервис презентовал новинку года – модернизированный зерноуборочный комбайн GS2124 производства ОАО «Гомсельмаш».
- Сельхозпредприятие «Соколово» поделилось уникальным опытом посева семян с дронов, а также представило технологию обработки полей при помощи БПЛА. В этом году их с помощью обработали около 3 тыс. га.
- REDCAT анонсировал свой новый продукт – ПО для цифровизации агропромышленной документации, учета ресурсов и планирования севооборота.
- Компании «Цитогумат» представила линейку новых продуктов, включая биологические, направленные и на протравливание, и на внесение в почву, речь идет о бактериях.
- ИЗАГРИ привезла на выставку сразу пять новинок: кондиционер для воды «ИЗАГРИ pH Контроль», высококонцентрированные минеральные комплексы «ИЗАГРИ Калий Плюс», «ИЗАГРИ Марганец – Фосфор» и «ИЗАГРИ Магний – Цинк», а также стимулятор развития растений и антистрессант с высоким содержанием комплекса аминокислот «ИЗАГРИ Вита Плюс».
- Новаторские разработки СФНЦ РАН также были заявлены на Сибирской аграрной неделе. В частности, технология микрочлонального размножения картофеля, которая позволяет получать в короткие сроки мини-клубни картофеля, готовые к посадке.
- Состоялись на выставке и презентации целых компаний! ООО «Триэль» (бренд 3L) заявило о выходе на рынок по производству семян, удобрений и средств защиты растений.



И это далеко не весь перечень! По статистике команды Сибирской аграрной недели, более 79% участников, помимо актуальных и популярных среди клиентов предложений, обязательно представляют профессиональному сообществу новинки сезона.

Одновременно с Международной агропромышленной выставкой состоялся VII Новосибирский агропродовольственный форум с ключевой темой «Технологическое лидерство – основа продовольственной безопасности». Основными треками деловой программы стали: масличные культуры, животноводство, экспорт, биотехнологии и селекция, финансирование и инвестиции, цифровизация и беспилотные авиационные системы, переработка и хранение, кадровый голод. В числе спикеров – отраслевые эксперты, практики, представители власти.

Большое внимание руководителей, специалистов сельхозпредприятий и КФХ привлек открытый диалог с известным в России фермером и одним из популярных в СНГ агроблогером Никитой Токмаковым. Участники этой встречи обсудили, как увеличивать прибыль в АПК, выбирать эффективную отечественную технику и мотивировать молодых сотрудников. Также спикер поделился 30 идеями диверсификации растениеводства, в число которых вошли агротуризм, трейдинг зерна, агроконсалтинг, агроблоггерство.

Кроме того, в рамках главных за Уралом аграрных событий состоялась выставка племенных животных «Сила Сибири-2024» и конкурс зоотехников и селекционеров.

Высокое качество местных продуктов было продемонстрировано на дегустационном конкурсе брендов Новосибирской области «Вкусы Сибири».

Сибирскую аграрную неделю и VII Новосибирский агропродовольственный форум посетили 8543 профессиональных гостя. Из них, более 70% – представители сельхозпредприятий и фермерских хозяйств, 9% – отраслевых ассоциаций и объединений, 7% – представители региональных и федеральных органов власти, 6% – ученые, 4% – студенты выпускных курсов аграрных университетов, 4% – руководители и специалисты компаний, работающих с аграрной отраслью.

Международная агропромышленная выставка «Сибирская аграрная неделя» состоится вновь с 5 по 7 ноября 2025 года.



Нет ветеринара? Поможет инжиниринг!

6 ноября в рамках VII Новосибирского агропродовольственного форума прошел круглый стол «Реалии сегодняшнего дня и перспективы будущего молочного животноводства», в котором приняли участие ученые, аграрии не только из Сибири, но и из европейской части России. Модератором выступил генеральный директор ООО ИК «СИБАГРОКОМПЛЕКС» Анатолий Шулаков.

КАК ИНЖИНИРИНГ МОЖЕТ ПОМОЧЬ ПРИ ДЕФИЦИТЕ КАДРОВ ИЛИ ИХ НЕДОСТАТОЧНОЙ КВАЛИФИКАЦИИ

Первой к трибуне вышла руководитель ветеринарной службы ООО «СИБАГРОКОМПЛЕКС-БИО» (Омск) **Екатерина Грибкова**. Она рассказала, как управлять молочной фермой при дефиците кадров в АПК, в частности, когда нет ветеринарного врача. Начала с цифр, наглядно демонстрирующих глубину нехватки кадров в животноводстве:



– Вклад ветеринарного врача в управление молочной фермой огромен. Данный специалист отвечает за здоровье коров. А если нет коров, значит, нет фермы. В его работу входят вакцинация, осеменение, отелы и лечение животных. Но, к сожалению, проблема отсутствия ветеринарных кадров, которая возникла довольно-таки давно, будет сопровождать нас еще много лет. Статистика впечатляет: за первый квартал 2024 года было размещено более 3,5 тыс. вакансий для ветеринарных специалистов. Больше всего запросов в Москве, Санкт-Петербурге, но в списке есть и Новосибирск, и Омск – регионы, где активно развивается животноводство. По нашим оценкам, потребность в ветеринарных врачах по сравнению с прошлым годом по СФО увеличилась на 13%.

Екатерина Грибкова представила участникам круглого стола систему инжиниринга, т.е. предоставления на коммерческой основе инженерно-консультационных технических услуг, связанных с разработкой, подготовкой производственных процессов на предприятии:



– Инжиниринг в ветеринарии включает систематизацию данных, их анализ, оперативное реагирование на ситуацию. Его цель – создать систему, которая будет комфортно и продуктивно работать при любых погодных условиях независимо от того, есть на ферме специалист или нет.

Екатерина Грибкова специализируется на воспроизводстве животных, поэтому в своем выступлении сделала акцент именно на этой задаче. Она выделила несколько этапов работы при инжиниринге: аудит стада по воспроизводству, сбор информации из программы автоматизированного учета стада, определение слабых мест и поиск точек роста. Специалист отметила важность ведения сводных таблиц, диаграмм:

– Каждый специалист, глядя на них, понимает, где плохо, а где хорошо. В инжиниринге обязательно участие руководителя – мы встречаемся тет-а-тет и получаем от него техническое задание. Что может попросить руководитель? Для него может быть важен выход телят, количество отелов в месяц. Запросы разные. Мы в рамках инжиниринга все учитываем и определяем целевые показатели под конкретное предприятие, разрабатываем план мероприятий.

Руководитель ветеринарной службы ООО «СИБАГРОКОМПЛЕКС-БИО» отметила, что обязательно нужно распределить обязанности – кто за что отвечает, и прописать протоколы, например, по лечению основных заболеваний, по планам профилактических мероприятий, по вакцинации и т.д. Контроль деятельности предприятия в рамках инжиниринга «СИБАГРОКОМПЛЕКС-БИО» ежедневно ведет через рабочий чат, в который хозяйства выкладывают все данные, и по мере необходимости специалисты выезжают в хозяйства.

Екатерина Грибкова привела примеры полного и частичного инжиниринга аграрных предприятий Омской области. Полный происходит, когда специалисты консультируют хозяйство по всем направлениям – менеджменту, содержанию, ветеринарии, воспроизводству и т.д. При этом в хозяйстве ситуация может быть разной – и полный набор специалистов, но наличие определенных вопросов, и серьезный дефицит кадров.

На одном из сельхозпредприятий, где ООО «СИБАГРО-КОМПЛЕКС-БИО» осуществляет инжиниринг, нет ни ветеринарного врача, ни зоотехника, ни селекционера, ни управляющего, зато есть энергичный, сильный духом собственник. Он закупил поголовье высокопродуктивных животных.

- Перед нами стояла задача максимально сохранить поголовье, привести его в «чувство», чтобы оно освоилось на новом месте, - отметила Екатерина Грибкова и пояснила, что компания привлекла к данной работе специалистов, консультирует хозяйство, держит ситуацию под контролем. В конце своего выступления она резюмировала:

- Цель инжиниринга - сделать вас независимыми от нас, чтобы вы могли работать самостоятельно, чтобы предприятие функционировало как единый цельный механизм.

КАКОЙ БУДЕТ ДЕРЕВНЯ БУДУЩЕГО

Руководитель стратегического проекта, заведующий кафедрой прикладной биоинформатики ФГБОУ ВО Новосибирского ГАУ, доктор биологических наук **Евгений Камалдинов** поднял вопрос подготовки кадров в области цифровой селекции и генетики.

Он недавно посещал в Китае один из университетов, где его заинтересовали цифры статистики: только 1,7% выпускников среднего профессионального образования придут работать в аграрную отрасль. При этом в данном университете обучается более 10 тыс. студентов.

- У них рассматривают бакалавров как работников, которые придут работать руками, т.е. это замещение среднего профессионального образования, - заметил Евгений Камалдинов и продолжил: - А более 70%, по их данным, пойдут работать в ИТ-отрасль. Как же тогда прокормить растущее население КНР? Там был тезис, что автоматизация, цифровизация помогут решить этот вопрос. В деревне будущего будут проживать люди, которые работают по удаленке, и персонал, обслуживающий фермы, - роботы. Наверное, это будущее, которое и нас скоро ждет, потому что мы следуем в фарватере таких стран, как Китай.

Евгений Камалдинов предполагает, что создание подобных цифровых деревень позволит перераспределить ресурсы из города в сельскую местность:

- В России есть большие территории, которые ничем не заняты, их необходимо осваивать. Каким образом, если нет интереса к сельскому хозяйству? Может, не рассматривать их только для сельского хозяйства? Пусть там работают бухгалтеры, экономисты. Пусть это будет удаленная история. И тогда нам надо с этой точки зрения заниматься подготовкой кадров.



КАК ПОДРУЖИТЬ НАУКУ И ПРАКТИКУ

После завершения круглого стола Евгений Камалдинов рассказал журналу «Агротайм», что с компанией «СИБАГРОКОМПЛЕКС» сотрудничает уже много лет - выступает консультантом ЗАО Племзавод «Ирмень». У Новосибирского ГАУ несколько базовых хозяйств, где студенты систематически проходят практику. Он подчеркнул, что для взаимодействия науки и практики, вуза и реальных хозяйств необходимо, чтобы сотрудники университета имели тесную связь с производством, например, курировали определенный сектор работы:

- Это позволит и приводить студентов на практику, и привлекать их к решению научных и производственных задач. Я рассматриваю такое сотрудничество еще и как хороший способ подбора кадров для сельскохозяйственных организаций.

Автоматизация процессов в ЗАО Племзавод «Ирмень» началась с 2015 года. За это время многое удалось сделать.

- Это заслуга не только наша, а скорее, специалистов предприятия, именно они позволяют реализоваться генотипу животных, - заметил Евгений Камалдинов и немного рассказал о предприятии: - Племзавод «Ирмень» уже не первый год занимает первое место по версии Milknews. В 2024 году они выходят на продуктивность более 13 тысяч килограммов с одной фуражной коровы. По последним данным, у них 6 коров-рекордисток, которые за 305 дней лактации дают 18 тысяч килограммов молока и более. Для Сибири, да и для России в целом это очень серьезный показатель.



КАК ПОБЕДИТЬ ЛЕЙКОЗ У КОРОВ

Завершающим на круглом столе стало выступление заместителя генерального директора по экономическим вопросам ООО «СИБАГРОКОМПЛЕКС-БИО» (Омск) **Екатерины Труфановой**. Она рассказала о теме, которая волнует многих - как бороться с лейкозом крупного рогатого скота и при этом не пострадать финансово.

На примере АО «Знамя» (Марьяновский район Омской области), с которым компания «СИБАГРОКОМПЛЕКС-БИО» сотрудничает с 2020 года, она показала систему работы и полученный эффект.

- Чтобы начать борьбу с лейкозом, от руководителя требуется желание, наличие специалистов и инструмент. В данном случае инструментом выступала ГК «СИБАГРОКОМПЛЕКС», - заметила Екатерина Труфанова.

Сначала работа шла по подбору для стада АО «Знамя» идеальных быков. Профессионалы уверены, что здоровое стадо - это залог успеха в молочном животноводстве. Затем была разработана программа по борьбе с лейкозом. В ходе работы объединенной команды под руководством Павла Максимовича Василика была принята комплексная программа, где акцент был поставлен на выводы, сделанные селекционерами:

- На что в экономике хозяйства влияет наличие у КРС вируса лейкоза? Ни на что, потому что цена на молоко одинаковая независимо от того, от больного животного мы его получаем или от здорового. Каково влияние ветеринаров на решение этой проблемы? Минимальное, поскольку мы от них не можем требовать волшебную пиллюлю, они не в состоянии полностью ликвидировать вирус в стаде. Кто решает проблему лейкоза? Селекционеры. Звучит достаточно амбициозно, тем не менее это так. Мы можем избрать признак вирусоносительства как нежелательный и провести селекцию по данному направлению.

Подводя итоги, спикер отметила, что благодаря такой работе, а также мерам государственной поддержки, хозяйство победило лейкоз, сократив его с 64% до 0,37%.

В работе круглого стола участие принял генеральный директор Ассоциации по совершенствованию черно-пестрого и айрширского скота (АСЧАР) **Артур Егиазарян**. Он активно задавал вопросы выступающим. В ходе дискуссии отметил, что в Ленинградской области уже несколько лет назад лейкоз был полностью побежден.

Анатолий Шулаков напомнил, что ООО «СИБАГРОКОМПЛЕКС-БИО» использует перечисленные в докладе методы и схемы для хозяйств, которым крайне важно сохранить экономику, т.е. помогает «тушить пожары» в ситуациях, когда, казалось бы, выхода нет, решает проблему в рамках имеющихся у собственников ресурсов и средств. Феноменальный успех, в вопросе ликвидации очага лейкоза в стаде, который АО «Знамя» достигло, является только заслугой руководителя хозяйства Павла Максимовича и его команды. Потому что для решения любой поставленной задачи существует несколько вариантов. В данном случае руководителем был выбран самый короткий и наиболее эффективный путь в достижении цели.

Дискуссия продолжилась и после окончания мероприятия, ведь тема крайне интересна большинству хозяйств, занимающихся разведением крупного рогатого скота.

Нина ВОЛОШИНА



Особенности питания растений в засуху

Автор Youtube-канала «Дорожные записки агронома» Сергей Бирюков на семинаре в рамках «Сибирской аграрной недели» в Новосибирске рассказал о специфике применения минеральных удобрений и подкормок в зависимости от погодных условий.

Сергей Бирюков уже не первый год рассказывает об особенностях минерального питания растений, внесения удобрений, макро- и микроэлементов. На «Сибирской аграрной неделе» блогер и агроэксперт раскрыл особенности применения удобрений в условиях засухи.

ВСЕ НАЧИНАЕТСЯ С АНАЛИЗА ПОЧВЫ

Текущий 2024-й год порадовал аграриев обилием осадков, но предыдущие четыре года были засушливыми. Каким будет грядущий 2025-й год – тоже неизвестно. Поэтому проблема применения удобрений при дефиците влаги как стояла, так и будет стоять всегда очень остро. Тем более, что в условиях финансовых трудностей аграрии должны понимать, как и сколько необходимо вносить удобрений для достижения их максимальной эффективности. Обо всем этом и рассказал участникам семинара Сергей Бирюков.

– Первое, с чего всегда начинается система питания, – это анализ почвы. Вы должны понимать, каких элементов не хватает в вашей почве. Грубо говоря, если в почве не хватает фосфора и меди, а вы вместо фосфора вносите азотные удобрения, как делает ваш сосед, или вместо меди даете бор, потому что торговый представитель приехал и разрекламировал его, то это не система питания, а стрельба из пушки по воробьям. Очень важен почвенный анализ. Всегда нужно делать ставку на то, какие элементы у вас на поле в дефиците, – отметил автор Youtube-канала «Дорожные записки агронома».

При проведении почвенного анализа важно учитывать pH (кислотность) почвы. Это не менее важный показатель, чем содержание в пашне азота, фосфора и калия.

– В зависимости от pH усвоение элементов питания растениями может очень сильно варьироваться. Так, в кислых почвах, при pH, равном 6, усвоение фосфора снижается наполовину, – рассказал Сергей Бирюков. – Бывает диапазон pH таким, что фосфор можно будет вносить заранее, а аммофос в такой пашне может действовать до трех лет. Бывает же такой pH, при котором аммофос лучше вносить по чуть-чуть, но каждый год.

Кроме того, внесение удобрений будет зависеть и от гранулометрического состава почвы. Чем легче почва, тем меньше нужно удобрений. То же самое и при широких междурядьях и широком ряду.

КАК ВНОСИТЬ УДОБРЕНИЯ?

Допустим, сельхозтоваропроизводитель сделал анализ почвы и выяснил, каких элементов питания в ней все-таки не хватает и каков в почве показатель pH. Следующий шаг – нужно понять, как и в какой форме растения потребляют элементы питания. Ведь минеральное питание кукурузы зна-



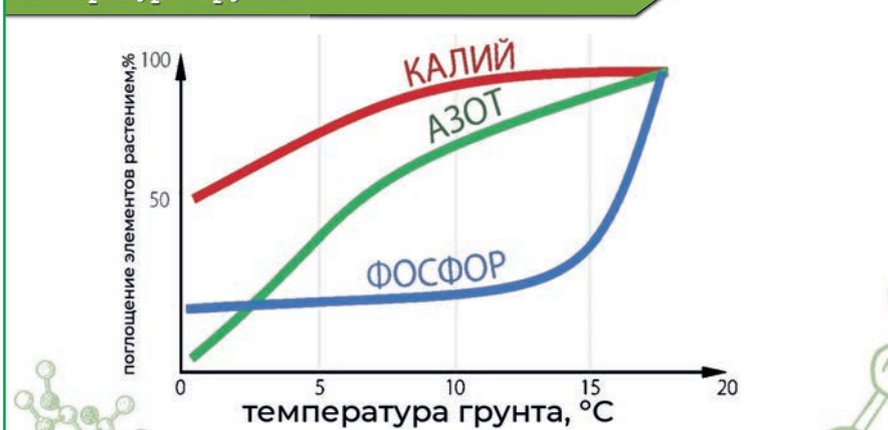
чительно отличается от минерального питания рапса или подсолнечника. Это также нужно учитывать при планировании системы удобрения.

– Как элементы питания усваиваются? Первое – это корневой перехват, когда корни усваивают элементы питания, второе – это диффузия, когда элемент питания переходит из высокой концентрации в низкую. И третий метод – массовый поток. Это когда растение потребляет влагу и вместе с ней в растение попадает питание, – рассказал Сергей Бирюков.

Кроме этого, нужно учитывать дополнительные параметры. К примеру, температуру почвы. Если она не прогрелась хотя бы до 17 градусов, то тот же фосфор будет малоэффективен и т.д. Азот же в основном усваивается массовым потоком. Если влаги достаточно, то способ внесения азота не особо важен. Если условия засушливые, то гранулы азота нужно вносить как можно глубже, чтобы они как можно дольше оставались во влажном слое.

– Второй вариант – можно внести азотные удобрения заранее, например, с осени. Те же сульфат аммония, карбамид, КАС. Тогда азот будет более доступен. Фосфор и калий лучше вносить либо при посеве с семенами, либо ниже семян. Их усвоение не столь сильно зависит от влажности почвы. Как можно глубже нужно вносить «младшего брата» азота – серу, – рассказал участникам мероприятия Сергей Бирюков.

Зависимость поглощения элементов питания от температуры грунта



АЗОТ И ФОСФОР

Эксперт рассказал участникам семинара о дефиците тех или иных элементов питания и связанном с этим поведением растений.

- При дефиците азота формируются длинные боковые корни. Во влажных условиях чем больше вы вносите азота, тем выше у вас урожайность, потому что растениям не нужно формировать мощную корневую систему. В засушливых условиях культурам лучше чуть-чуть азота недодать. Потому что при избытке этого макроэлемента снижается засухоустойчивость. Так что с карбамидом в засуху нужно быть очень осторожными - вносить по листу раствор концентрацией не более 1-2%. При влажной погоде концентрацию можно увеличить до 7-8 %, - отметил автор Youtube-канала.

Но растениям вреден как дефицит, так и избыток азота. Так, при переизбытке этого вещества может начать разлагаться гумус.

- Что делать? Первое - получать азот от азотфиксаторов (гороха). Второе - можно улучшить преобразование неорганических элементов в органические формы. В растение попадает азот в виде нитратов. Для преобразования его в аммоний требуются молибден, железо, марганец, магний и медь. Аммоний переходит в аминокислоты, и они с помощью макро- и микроэлементов переходят в белки. Но при избытке аммония перестают расти корни и в целом это не очень хорошо для растения, - отметил блогер.

В засушливых условиях нужно быть осторожными и с аммиачной селитрой. Это «соленое» удобрение, а чем меньше влаги в почве, тем выше концентрация солей. В засушливый сезон самый оптимальный вариант внесения селитры - 30 кг/га. Внесение 50-70 кг экономически нецелесообразно. Это доказано многочисленными опытами.

В случае дефицита другого важного элемента питания - фосфора - растения начинают активно наращивать боковую корневую систему. Чем больше она развита, тем лучше культура потребляет этот элемент питания. Но одновременно растения могут начать страдать от недостатка влаги, так как все силы потрачены на боковые корни, и взять воду из глубины уже не получается.

Поэтому в особенно засушливых условиях при низком содержании фосфора обязательно нужно вносить этот химический элемент. Но здесь тоже важно не переборщить. Зерновые выдерживают максимум 120 кг аммофоса при внесении в рядок, мелкосемянка - до 30 кг. И опять же, при засухе нормы внесения удобрений нужно делить пополам. Уменьшать нормы внесения нужно при низких температурах, нашествиях вредителей, плохих семенах.

Сергей Бирюков не стал подробно останавливаться на еще одном важном элементе - калии, так как калия в сибирских почвах обычно достаточно, и калийными удобрениями наши аграрии практически не пользуются.

Подвижность элементов питания

	Очень подвижные	Умеренно подвижные	Неподвижные
В почве	<ul style="list-style-type: none"> Нитратный Азот Сера в виде сульфата Бор Хлор 	<ul style="list-style-type: none"> Аммонийный Азот Калий Кальций Магний Молибден 	<ul style="list-style-type: none"> Фосфор Медь Железо Марганец Цинк
В растении	<ul style="list-style-type: none"> Азот Фосфор Калий Магний 	<ul style="list-style-type: none"> Сера Медь Железо Марганец Молибден Цинк 	<ul style="list-style-type: none"> Бор Кальций

Влияние pH почвы на усвоение макроэлементов

Уровень pH	В процентах (%)		
	N	P	K
4,5	30	23	33
5,0	43	34	52
5,5	77	48	63
6,0	89	52	77
6,5	100	95	100
7,0	100	100	100
7,5	100	70	75
8,0	100	30	45
8,5	78	20	30
9,0	50	5	10

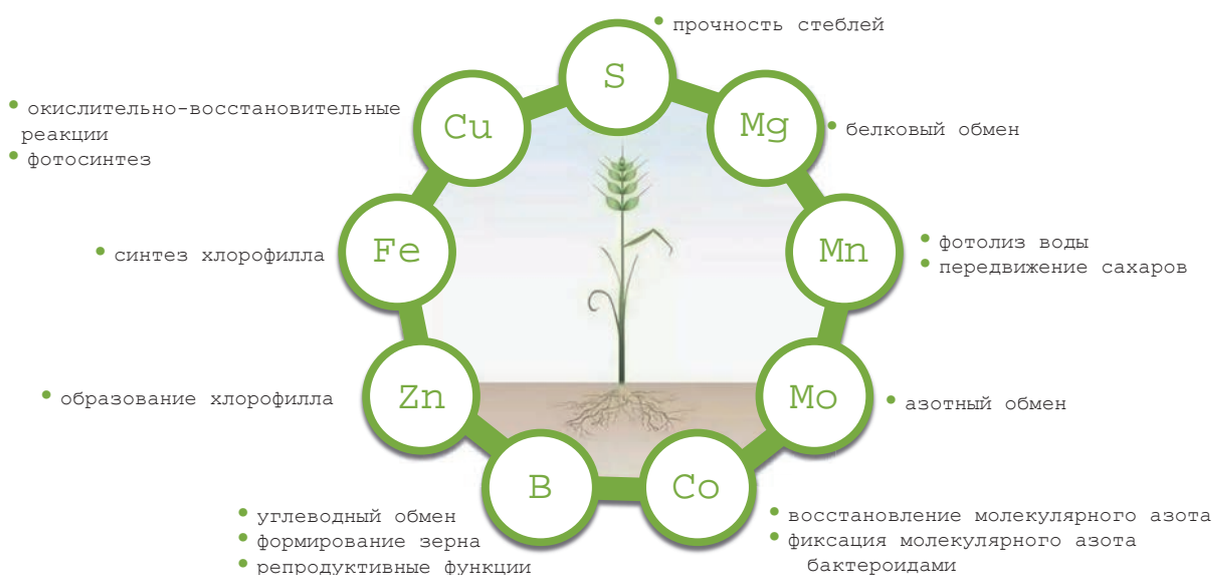
НЕ ЗАБЫВАЕМ О МИКРОЭЛЕМЕНТАХ

А как быть с микроэлементами? Часто аграрии вовсе о них забывают, но при этом марганец, цинк, железо, медь, молибден, никель и другие ценные элементы играют важнейшую роль при формировании будущего урожая. Так, при внесении карбамида по листу зачастую растениям требуются никель, марганец и т.д. Микроэлементы - очень важные дополняющие как азотных, так и любых других удобрений.

- Микроэлементы очень важны для растений. Они активно участвуют в фотосинтезе. К примеру, на бобовых культурах при недостатке марганца снижается содержание сахаров. Медь тоже оказывает большое влияние на растения. У нас катастрофически в Сибири не хватает меди. Там, где ее мало, растения желтеют, отсыхает флаговый лист, кончики на колосе. Поэтому если не хватает какого-то элемента питания, то вносите его, но с поправкой на влажность почвы, - обратился к присутствующим Сергей Бирюков.

Потребление цинка и железа в меньшей степени зависит от влажности почвы. Поэтому их можно не вносить даже в засушливых условиях. Медь, бор, марганец и молибден усваиваются за счет массового потока - чем суше почва, тем хуже они усваиваются.

Роль микроэлементов в развитии растений



Агроном привел в пример использование такого популярного в последние годы у аграриев химического элемента как бор. Его активно рекламируют торговые представители, бор массово применяют на горохе и других бобовых культурах. Но если не знать особенности его внесения, то дорогостоящие борные препараты будут абсолютно неэффективны.

- Приведем в пример бор. Его лучше всего вносить в фазу бутонизации по листу, когда у растения формируются цветки. Даже если бора в почве много, он все равно может перейти в недоступную форму. Кроме того, он неподвижен в самом растении. Если влаги в почве нет, бор может быть малодоступным для растений, и тогда средства на его приобретение будут потрачены впустую, - поделился своим мнением Сергей Бирюков. - Можно еще подкормить растения аминокислотами, выполняющими ряд важных функций. Аминокислоты усваиваются по листу, и лучше их вносить с определенной периодичностью.

ГУМИНАТРИН - НАДЕЖНЫЙ ПОМОЩНИК ДЛЯ УСВОЕНИЯ ВЕЩЕСТВ

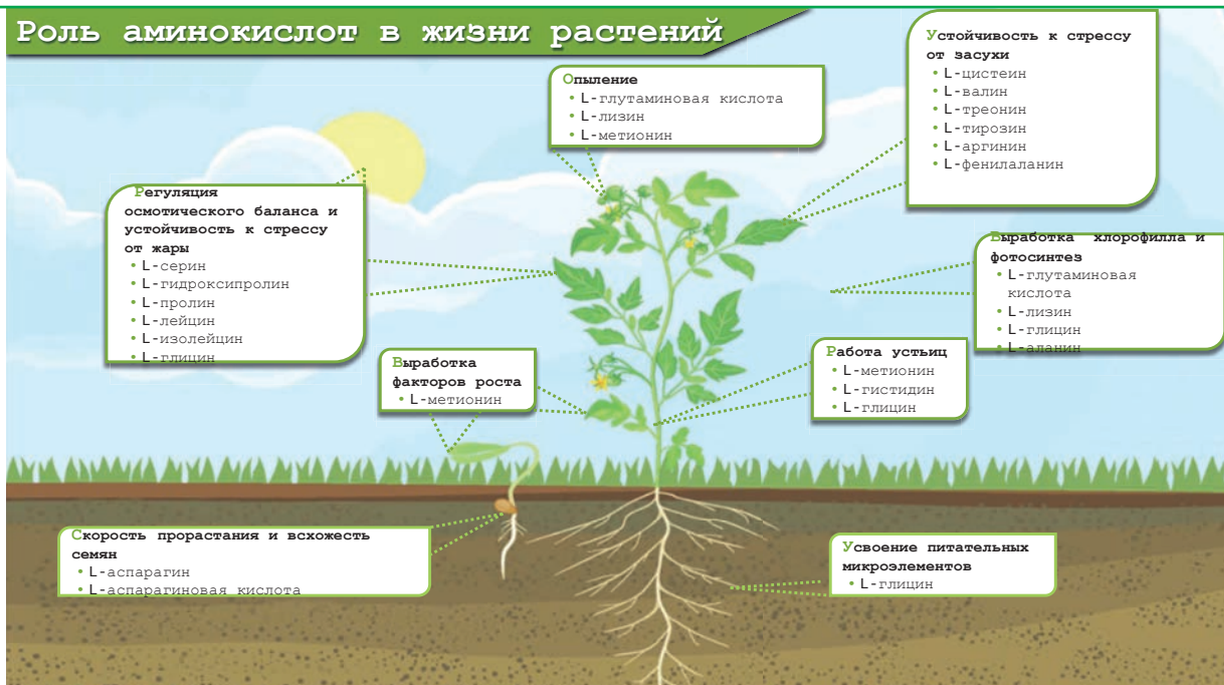
Последние несколько лет Сергей Бирюков активно популяризирует применение такого удобрения, как Гуминатрин. Эта жидкая подкормка – настоящий кладезь питательных веществ.

- Основа удобрения – это азотфиксаторы, которые преобразуют атмосферный азот в аммонийный (доступный для корней). Благодаря этому можно дополнительно получить до 29-30 кг азота в д.в. Гуминатрин содержит фосфат-мобилизаторы, которые важны при применении фосфорных удобрений, - отметил агроэксперт. - В состав Гуминатрина входит селенная палочка – это биофунгид, позволяющий сокращать количество химических фунгицидов. Входящие в состав Гуминатрина аминокислоты, гуматы и фульваты помогают снизить стресс при неблагоприятных условиях.

Гуминатрин уже не первый год с большим успехом применяют аграрии нескольких сибирских регионов. В конце семинара Сергей Бирюков ответил на вопросы участников мероприятия.

Иван СЕРГЕЕВ

Роль аминокислот в жизни растений



Татьяна Рыженко – лучший работник Таврического района

15 ноября аграрии Таврического района Омской области отметили профессиональный праздник, в ходе которого звучали поздравления, выступали артисты с вокальными и танцевальными номерами, а также по традиции были подведены итоги трудового соперничества сельских поселений, сельскохозяйственных организаций, крестьянских (фермерских) хозяйств, личных подсобных хозяйств, работников сельского хозяйства и перерабатывающей промышленности. Победители и призеры получили грамоты и премии от администрации района.

Победителем районного трудового соперничества среди городского и сельских поселений Таврического муниципального района признано Луговское сельское поселение. Поздравления и награду принимала глава Марина Бедель. В данной номинации оценивались сохранность поголовья коров на территории поселения и участие в муниципальной районной программе «Развитие сельского хозяйства и регулирование рынков сельскохозяйственной продукции, сырья и продовольствия на 2020-2026 годы».

В производстве зерна первое место занял коллектив ООО «Скиф», набравший 73,4 балла при урожайности 26,8 ц/га. Помимо диплома и денежного приза, предприятию вручен переходящий Кубок «им. Сафонова Николая Никитовича» – Заслуженного работника сельского хозяйства Российской Федерации. Второе место в данной номинации – у коллектива ООО «Веста», набравшего 64,3 балла при урожайности 27,5 ц/га. Третье заняли труженики ООО «КАП Таврия», набрав 60,4 балла при урожайности 23,4 ц/га.





Победителем районного трудового соперничества **по производству молока и мяса** стал коллектив ООО «Рассвет», набравший 58,8 балла. Среди наград – переходящий Кубок «им. Артамоновой Зинаиды Григорьевны» – Заслуженного работника сельского хозяйства Российской Федерации. Второе место заняли животноводы ООО «КАП Таврия», набрав 36,9 балла. Третье место – у коллектива ООО Комплекс «Таврический», набравшего 30,9 балла.

В производстве кормов лучшими оказались труженики ООО Комплекс «Таврический», заготовившие 1500 тонн сена, 24900 тонн сенажа, 7500 тонн силоса, что составляет 43 ц кормовых единиц на одну условную голову. Второе место занял коллектив ООО «КАП Таврия», заготовивший 231 тонну сена, 5803 тонны сенажа, что составляет 42 ц кормовых единиц на одну условную голову.

По итогам районного трудового соперничества **в производстве овощей** пальма первенства – у коллектива ООО «Таврический овощевод», заготовившего 15200 тонн картофеля при урожайности 400 ц/га, 100500 тонн овощей при урожайности 720 ц/га, и набравшего 25 баллов.

Среди крестьянских (фермерских) хозяйств первое место завоевало КХ «Темп», обеспечившее валовое производство зерна в количестве 7160 тонн при урожайности 33,8 ц/га. Второе место занял ИП Глава КФХ Поставой Иван Юрьевич, валовое производство зерна в хозяйстве составило 3900 тонн при урожайности 33,7 ц/га. Третье место – у ИП Бридер Сергей Григорьевич, обеспечившего валовое производство зерна в количестве 900 тонн при урожайности 33,6 ц/га.

Среди личных подсобных хозяйств, занимающихся развитием животноводства и птицеводства, реализовавших населению наибольшее количество произведенной продукции, в тройке лучших оказались Сергей Огарь (Луговское сельское поселение), Александр Кульман (Новоуральское сельское поселение) и Николай Баах (Неверовское сельское поселение).

В индивидуальном трудовом соперничестве **среди комбайнеров** на уборке зерновых в 2024 году чемпионом признан Владимир Фомин – тракторист-машинист ООО «КАП Таврия», намолотивший 4716 условных тонн зерна на эталонный зерноуборочный комбайн. Второе место занял Виталий Холоденко, тракторист-машинист ООО «КАП Таврия» с показателем 3985 тонн. На третьем месте Александр Эртель из ООО «Зеленополье», намолотивший 3928 тонн.





Среди водителей грузовых автомобилей лучшими в выработке на перевозке сельскохозяйственных грузов в расчете на эталонный автомобиль стали Арман Бакин и Абыз Алееву из ООО «КАП Таврия», Виталий Тарасенко из Омского аграрного научного центра.

В индивидуальном трудовом соперничестве **среди трактористов-машинистов, занятых на заготовке зелёной массы**, первым стал Сергей Чернявский из ООО Комплекс «Таврический», заготовивший 10851 тонну зелёной массы на эталонный комбайн. Тракторист-машинист этого же предприятия Сергей Уляшев занял второе место, заготовив 8587 тонн зелёной массы. Третьим в этой номинации стал Серик Усенов из ООО «КАП Таврия», его показатель - 3459 тонн зеленой массы на эталонный комбайн.

Среди трактористов-машинистов на вспашке зяби лучший результат показал Владимир Фомичев – труженик ООО «Росток», поднявший 3550 га зяби в расчете на эталонный трактор. Тракторист-машинист ООО «Зеленополье» с показателем 1501 га зяби Леонид Погребняк занял второе место. На третьем месте механизатор ООО «КАП Таврия» Денис Сердюк – 431 га зяби.

Операторы машинного доения коров разделили пьедестал почета следующим образом. Олеся Сердюк из ООО «Рассвет» надоила на одну фуражную корову 7093 кг молока и стала победителем индивидуального соперничества. На втором месте оператор машинного доения коров ООО «КАП Таврия» Ольга Ваганова с результатом 4718 кг молока. Третье место – у Надежды Шнякиной из ООО Комплекс «Таврический», надоившей от одной фуражной коровы 4537 кг молока.



Среди операторов по уходу за коровами первое место присуждено Сергею Шалагину из ООО «Рассвет», обеспечившему надой на одну фуражную корову 5316 кг молока. Рудольф Чижиков, скотник ООО Комплекс «Таврический», обеспечивший надой 4537 кг, занял второе место.

Лучшим **оператором на выращивании и откорме молодняка КРС в возрасте до 6 месяцев** стала Надежда Шестакова из ООО Комплекс «Таврический», получившая 454 грамма среднесуточного привеса.

Победу **среди операторов на выращивании и откорме молодняка КРС в возрасте старше 6 месяцев** завоевала Татьяна Рыженко из ООО «Рассвет», получив 891 грамм среднесуточного привеса. Рабочий ООО «КАП Таврия», получивший 630 граммов привеса, Андрей Привалов занял второе место. Третье место с результатом 328 граммов среднесуточного привеса досталось Владимиру Удодову – рабочему ООО Комплекс «Таврический».

Ирина Цибориус – оператор **по искусственному осеменению животных** ООО «КАП Таврия» – признана лучшей в своей профессии. Она получила 76 телят на 100 коров.

На мероприятии отметили **молодых работников АПК**: Ирину Дрягину – оператора машинного доения коров ООО «КАП Таврия», надоившую от одной фуражной коровы 4718 кг молока, и Сергея Родькина – тракториста-машиниста ООО Комплекс «Таврический», намолотившего 2386 условных тонн зерна на эталонный зерноуборочный комбайн.

Обладателем самого большого приза, ленты победителя, почетной грамоты и бурных оваций стала **Татьяна Рыженко** – оператор на выращивании и откорме молодняка КРС в возрасте старше 6 месяцев ООО «Рассвет». Она признана **лучшим работником сельского хозяйства Таврического муниципального района Омской области 2024 года**.



Аграрии 79 регионов России посетили «ЮГАГРО 2024»

«ЮГАГРО 2024» посетили более 19,5 тысячи аграриев из 79 регионов России: от Чукотки до Калининграда. Среди посетителей выставки специалисты агропромышленного комплекса, представляющие агрохолдинги, крестьянско-фермерские хозяйства, перерабатывающие производства, зерновые компании, поставщиков сельхозтехники, запчастей, агрохимии и семян. «ЮГАГРО 2024» также посетили представители логистических компаний, финансового и IT-секторов.

Среди иностранных посетителей были представители агробизнеса из 40 стран, включая Казахстан, Китай, Индию, Турцию, Сербию, Узбекистан, Азербайджан, Грузию и Армению.

По мнению аграриев, только на «ЮГАГРО» можно найти все для растениеводческого сельского хозяйства и подготовиться к новому производственному сезону за 4 дня. В выставке участвуют как ключевые игроки рынка, так и активно развивающиеся компании. На «ЮГАГРО» есть возможность провести переговоры и согласовать цены на закупки, осмотреть новинки, задать вопросы, получить консультации, сравнить предложения и собрать отзывы.

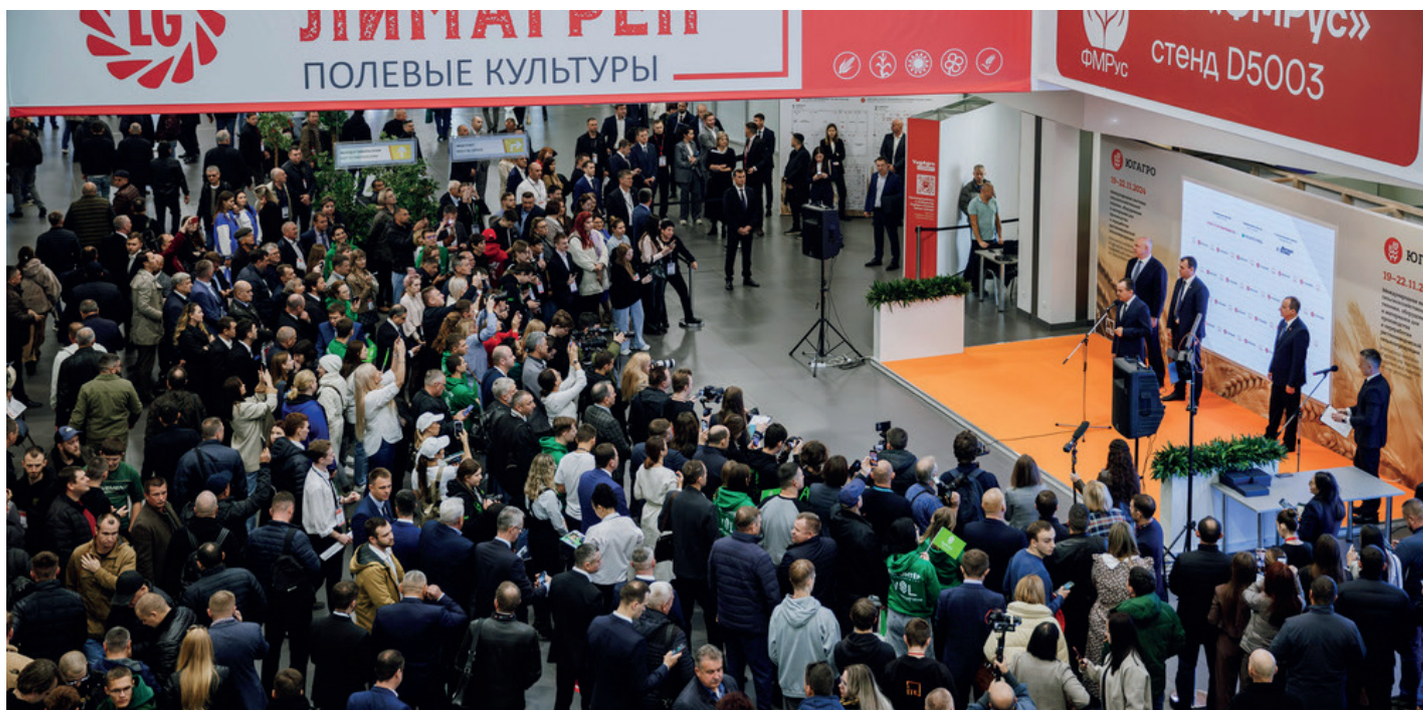
В торжественной церемонии открытия выставки «ЮГАГРО 2024» приняли участие губернатор Краснодарского края Вениамин Иванович Кондратьев, председатель Законодательного Собрания Краснодарского края Юрий Александрович Бурлачко, заместитель председателя Комитета Государственной Думы по аграрным вопросам Николай Александрович Гончаров и генеральный директор ООО «АйТиИ Экспо Интернешнл» Дмитрий Георгиевич Завгородний.

Вениамин Иванович Кондратьев во время своего выступления отметил, что выставка «ЮГАГРО» стала одной из визитных карточек региона.

– Агропромышленный комплекс был, есть и должен быть высокотехнологичным, и в этом ему способствует выставка, – заявил губернатор Краснодарского края.

В первый день «ЮГАГРО 2024» состоялось подписание соглашения о сотрудничестве между Министерством сельского хозяйства и перерабатывающей промышленности Краснодарского края и компанией «СоюзСемСвекла». Соглашение подписали Федор Иванович Дерека, Министр сельского хозяйства и перерабатывающей промышленности Краснодарского края, и Роман Владимирович Бердников, генеральный директор ООО «СоюзСемСвекла».

Помимо этого, в первый день прошло награждение лауреатов первой премии YugaAgro Connect Awards. Победителей определили в 8 номинациях. Среди награжденных: Александр Алтынов, председатель правления ассоциации дилеров сельскохозяйственной техники «Асход», в номинации «Спикер года», приз за самые активные соцсети получил Ростсельмаш, а Международная школа агробизнеса стала компанией-лидером по прямым эфирам на YugaAgro Connect.





Экспозиция «ЮГАГРО 2024»: от техники для подготовки почвы до финальной упаковки продукта

Более 600 компаний представили свои новинки и зарекомендовавшие себя продукты на «ЮГАГРО 2024».

Экспозиция заняла 4 павильона и 3 открытых площадки и была сегментирована на разделы: «Сельскохозяйственная техника и запчасти», «Агрохимия и семена», «Оборудование для хранения и переработки», а также «Оборудование для полива и теплиц». Общая площадь превысила 65 000 кв.м.

Внимание аграриев традиционно привлекли новинки сельхозтехники на стенде Ростсельмаш, производительное и высокотехнологичное оборудование CLAAS и других производителей на стенде компании «Мировая техника» и последние селекционные достижения в области кукурузы, подсолнечника, сахарной свеклы, сои и гороха, подготовленные российскими производителями «РОСАГРОТРЕЙД».

Деловая программа «ЮГАГРО 2024»

Все четыре дня выставку сопровождала насыщенная деловая программа. Было проведено 40 мероприятий, которые посетители почти 2000 делегатов.

В первый день выставки состоялся Форум «Развитие агробизнеса России. ЮФО и СКФО», организатором которого выступила ассоциация «Народный фермер». Участники форума смогли задать вопросы Заместителю Министра сельского хозяйства Российской Федерации Ксении Шевелкиной.

Будущее земледелия, цифровые технологии и рост доходности сельхозпредприятий обсудили на конференции «Союза Промышленников ПРОГРЕСС».

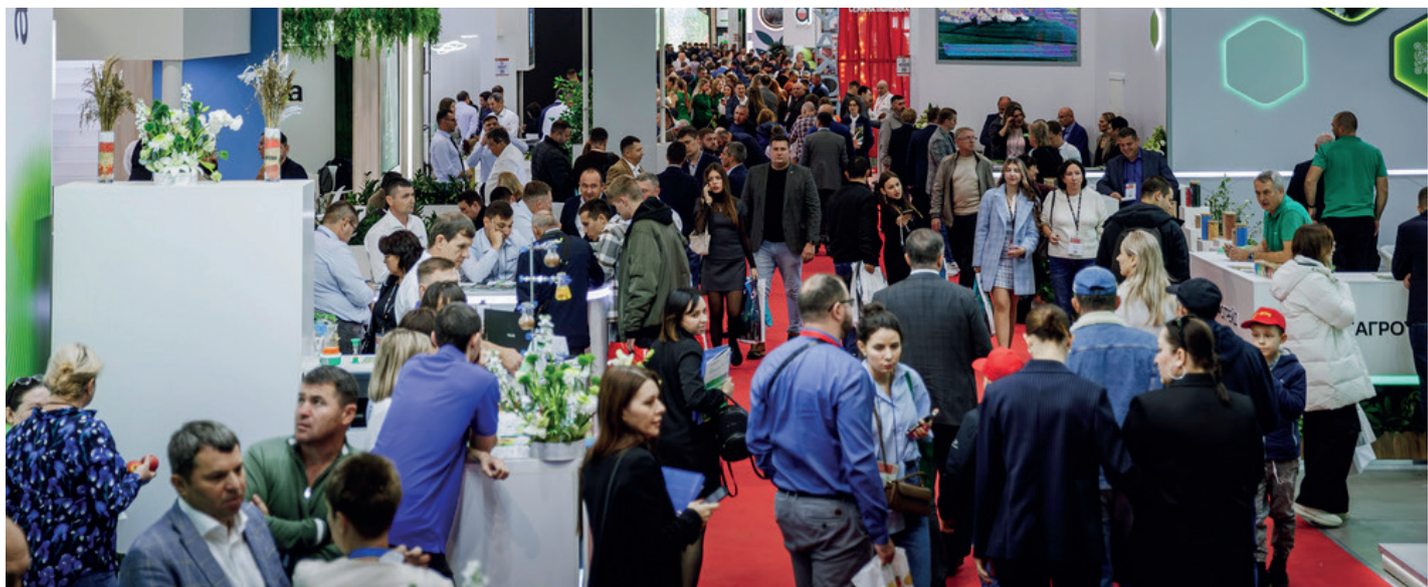
Во второй день выставки прошло совещание по вопросу кооперации региональных производителей сельскохозяйственной техники и сельхозтоваропроизводителей Краснодарского края. Организаторами встречи выступили Департамент промышленной политики Краснодарского края и Министерство сельского хозяйства Краснодарского края. В ходе мероприятия были рассмотрены такие вопросы, как производство почвообрабатывающей техники, новые разработки техники для внесения удобрений, локализация производства поливальных машин, создание систем управления микроклимата в теплицах и овощехранилищах и многие другие.

Генеральный партнер выставки – компания Ростсельмаш.

Генеральный спонсор выставки – компания «РОСАГРОТРЕЙД».

Стратегический спонсор выставки – компания «Мировая техника»

32-я Международная выставка сельскохозяйственной техники, оборудования и материалов для производства и переработки растениеводческой сельхозпродукции «ЮГАГРО» пройдет с **18 по 21 ноября 2025 года** в ВК «Экспоград Юг», г. Краснодар. Бесплатная регистрация посетителей откроется весной на сайте выставки. Организатором выступает «АйТиИ Экспо Интернешнл», лидер в организации выставок в России.



15 лет на международной арене

В октябре в Международном выставочном центре «EXPO» в Астане состоялись крупнейшие сельскохозяйственные выставки Казахстана – «KazAgro/KazFarm-2024». Организатором этого грандиозного события выступила Международная выставочная компания «Expo Group».

Экспозиция заняла впечатляющие 20000 квадратных метров, предоставив посетителям уникальную возможность ознакомиться с продукцией 257 компаний из 21 страны мира. Тысячи фермеров со всей территории Казахстана собрались здесь, чтобы ознакомиться с последними решениями и инновациями в агропромышленной отрасли.

– На выставках мы представили несколько единиц новинок – это обновленный трактор – «RSM 2400» в современном кузове с экономичным двигателем Weichai WP, универсальный комбайн 6 класса – «T500» и новинку сезона – кормоуборочный комбайн «F1300» с мощностью 330 л.с. и производительностью до 120 тонн в час, – отметил директор департамента продаж в РК группы компаний Ростсельмаш **Сергей Рюбенко**.

В нынешнем году выставки приобрели особый формат благодаря Германии, ставшей страной-партнером. 40 немецких компаний представили свои инновационные продукты и технологии, что сделало это событие уникальным для СНГ. Дополняя выставки, Германия организовала культурную программу, где посетители смогли насладиться баварской музыкой и погрузиться в атмосферу немецких традиций.





В рамках выставок также прошли увлекательные тематические дискуссии и семинары с участием международных экспертов, зарубежных фермеров, отечественных ученых и представителей различных союзов агропромышленного сектора. Фермеры получили возможность обменяться уникальными знаниями и мнениями о текущей ситуации в отрасли, превращая KazAgro/KazFarm в настоящую лабораторию идей – особенно актуальную в условиях растущей конкуренции и изменения климатических условий.

Не остались в стороне и высокопоставленные гости. В числе посетителей были послы стран-участниц, дипломаты, а также советник премьер-министра Казахстана Ералы Тугжанов, заместитель председателя Мажилиса Парламента Альберт Рау и председатель НДПП «Ауыл», депутат Мажилиса Серик Егизбаев, а также вице-министры сельского хозяйства Азат Султанов и Амангалий Бердалин.

В целом выставки «KazAgro/KazFarm-2024» уверенно подтвердили свой статус крупнейших сельскохозяйственных мероприятий в СНГ, которые уже 15 лет занимают важное место на международной арене.

– Наша команда не собирается останавливаться на достигнутом результате. В следующем году мы сделаем выставки «KazAgro/KazFarm-2025» ещё более масштабными и значимыми для агропромышленного сектора Казахстана, – подытожила **Шолпан Кожабаяева**, директор МВК «Expo Group».





КАЗАНЬ АГРО 2025

Специализированная сельскохозяйственная выставка достижений АПК
12-14 февраля МВЦ «Казань ЭКСПО»



300+

КОМПАНИЙ
ЭКСПОНЕНТОВ



12 000+

ПОСЕТИТЕЛЕЙ



35 Га

ЭКСПОЗИЦИЯ

ВРЕМЯ ОБНОВЛЕНИЙ ВРЕМЯ **КАЗАНЬ АГРО**



+7 (987) 188-06-36

info@project-16.ru



ОРГАНИЗАТОРЫ



ПРАВИТЕЛЬСТВО
РЕСПУБЛИКИ
БАШКОРТОСТАН



МИНИСТЕРСТВО
СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА
РЕСПУБЛИКИ БАШКОРТОСТАН

БВК

ТРАДИЦИОННАЯ ПОДДЕРЖКА



МИНИСТЕРСТВО
СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

НАУЧНАЯ ПОДДЕРЖКА



Агропромышленный форум



Агро Комплекс

35-я юбилейная
международная выставка

18-21 марта 2025
Россия/ Уфа

По вопросам участия
в выставке:
+7 (347) 246-42-00
agro@bvkexpo.ru

По вопросам участия
в форуме:
+7 (347) 246-42-81
yudin@bvkexpo.ru

agrobvk.ru

 agrocomplexufa

 agrocompufa



При поддержке Министерства сельского хозяйства и перерабатывающей промышленности Краснодарского края



АГРАРНЫЙ ФОРУМ Овощевод Кубани

Краснодарский край
ст. Пластуновская
Усадьба «Фамилия»

- СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННАЯ ТЕХНИКА
- ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ТЕПЛИЦ
- ТЕХНИКА И ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ПОЛИВА
- НОВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ В ОВОЩЕВОДСТВЕ
- АГРОХИМИЯ, СРЗ, УДОБРЕНИЯ
- ПОСАДОЧНЫЙ МАТЕРИАЛ (РАССАДА И СЕМЕНА)
- ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ХРАНЕНИЯ, ПЕРЕРАБОТКИ И ТРАНСПОРТИРОВКИ
- МЕРЫ ПОДДЕРЖКИ СЕЛЬХОЗПРОИЗВОДИТЕЛЕЙ



ОРГАНИЗАТОРЫ ФОРУМА:

«РОСТЭКСПОТЕНТ» - выставочная компания

«АБРИКОС» - философия развития



8-928-116-40-06



rostex6@mail.ru

0+

0+



GROW EXPO
ASTANA

grow-expo.kz

8-10 апреля 2025
МВЦ «EXPO», г.Астана

Забронируйте стенд на Международной выставке оборудования и технологий для выращивания растений!



50 | компаний-участниц

2000+ | профессиональных посетителей, включая владельцев теплиц и агрономов

3 | дня активного нетворкинга



День Нидерландов с выступлениями ведущих нидерландских производителей

Приглашаем к участию компании в следующих тематических разделах:



Конструкции и технологии для выращивания растений в теплицах



Автоматизация процессов выращивания растений



Материалы и оборудование для защиты и питания растений

*Поздравляем С НОВЫМ ГОДОМ!
приглашаем за покупками и подарками*



г. Омск, пр-т К. Маркса 36/1, тел. 790-123

0+

XX МЕЖДУНАРОДНАЯ
СПЕЦИАЛИЗИРОВАННАЯ
ВЫСТАВКА
СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА
В РЕСПУБЛИКЕ КАЗАХСТАН



12-14.03.2025

АСТАНА, КАЗАХСТАН

ufi
Approved
Event

AgriTek FarmTek

A S T A N A ' 2 0 2 5

20
ЮБИЛЕЙНАЯ



ОРГАНИЗАТОР:

TNT EXPO
ТОО «ТНТЭХПО»

+7 (727) 344 00 63 agriastana.kz
agri@tntexpo.com agritek.farmtek

agriastana.kz



МАК 2025

Межрегиональная
Агропромышленная
Конференция



12+

5-6 ФЕВРАЛЯ 2025 | СТАТЬ ПАРТНЁРОМ

РАЗДЕЛЫ МАК: ЗОНА ПАРТНЕРОВ

РАСТЕНИЕВОДСТВО

- ◆ Селекция и семеноводство
- ◆ Удобрения
- ◆ Гербициды
- ◆ Средства защиты растений

ЖИВОТНОВОДСТВО

- ◆ Корма и кормовые добавки
- ◆ Селекция, генетика, репродукция
- ◆ Оборудование для содержания и чухода

УСЛУГИ ДЛЯ АПК

- ◆ Технологии
- ◆ Финансирование и страхование бизнеса
- ◆ Цифровизация и оптимизация процессов
- ◆ Логистика

Официальная поддержка:



Министерство
сельского хозяйства
Челябинской области

Организатор:



ПЕРВОЕ
ВЫСТАВОЧНОЕ
ОБЪЕДИНЕНИЕ

www.makural.ru

г. Челябинск
8 (351) 755-55-10

ПРЕДЛАГАЕМ ШИРОКИЙ СПЕКТР ПОЛИГРАФИЧЕСКИХ УСЛУГ



- ФОТО НА ДОКУМЕНТЫ - ИЗГОТОВЛЕНИЕ ВИЗИТОК И ЛИСТОВОК - ФОТОПЕЧАТЬ -
- РАСПЕЧАТКА ЦВЕТНАЯ И Ч/Б - ДИЗАЙНЕРСКИЕ УСЛУГИ - ШИРОКОФОРМАТНАЯ ПЕЧАТЬ -

WhatsApp



+7 983 115 67 23

e-mail



89831156723@mail.ru

Telegram



@poligrafia_2020

VK



ПОЛИГРАФИЯ2020

на правах рекламы

агротайм

Аналитический научно-производственный журнал «Агротайм»

Учредитель

ООО «Агротайм»,
РФ, Омская область, г.Омск

Главный редактор О.Г.Гречишникова

Распространение: подписка через редакцию, адресная рассылка на территории России и Казахстана руководителям сельскохозяйственных и перерабатывающих предприятий, НИИ, фермерам, региональным министерствам и управлениям сельского хозяйства, а также на отраслевых выставках

После выхода журнала в свет материалы размещаются на сайте <http://agrotime.info/>

Редакция не несет ответственности за рекламные материалы

Редакция может не разделять точку зрения автора

Периодичность выхода - 10 выпусков в год

Журнал зарегистрирован в Федеральной службе по надзору в сфере связи, информационных технологий и массовых коммуникаций.

Регистрационный номер - ПИ №ФС77-58972
от 11 августа 2014

Адрес редакции, издателя:

644042, РФ, Омская область, г.Омск,
Карла Маркса проспект, 39, оф. 118
Тел. 8 (3812) 59-37-69, 8-913-645-49-26
agrotime2013@mail.ru

Для коммерческих предложений:

agrotime-om@mail.ru
8-951-416-92-43
agrotime-reklama@mail.ru
8-908-311-53-34

№10 (128) ноябрь 2024 г.

Отпечатано:

Типография «Золотой тираж» (ООО «Омскбланкиздат»),
644007, Омская область, г. Омск, ул. Орджоникидзе, 34.
Заказ № 363042

Дата выхода номера в свет - 18 декабря 2024 года

Тираж 2000 экземпляров

Цена свободная



СЕМЕНОВОДЧЕСКОЕ ХОЗЯЙСТВО
ООО «Удобное»

РЕАЛИЗУЕТ СЕМЕНА

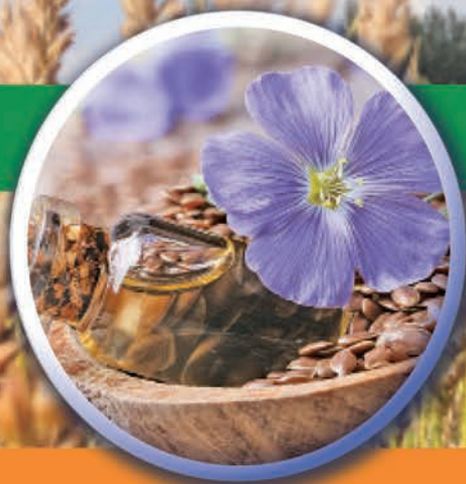
ПШЕНИЦА

УРАЛОСИБИРСКАЯ (РС1)
УРАЛОСИБИРСКАЯ 2 (ЭЛИТА)
ЛИДЕР 80 (ЭЛИТА)
ГРАННИ (РС1)
ОМСКАЯ 38 (ЭЛИТА)
КАНЮК (РС1)



ОВЁС

СИБИРСКИЙ ГЕРКУЛЕС (ЭЛИТА)



ЛЁН

ИЛИМ (ЭЛИТА)

ООО «Удобное»
646085, Омская область, Москаленский район,
д. Гвоздёвка. ул. Центральная, д. 64
Отдел продаж: 8-953-393-77-75, 8-903-927-48-70
Бухгалтерия: 8(38174) 37-733
oooudobnoe@ Rambler.ru



НА ПРАВАХ РЕКЛАМЫ



**ДОСТАВКА
ХРАНЕНИЕ
БЕСПЛАТНО***

* Подробности по тел. ООО «Агропром». На правах рекламы

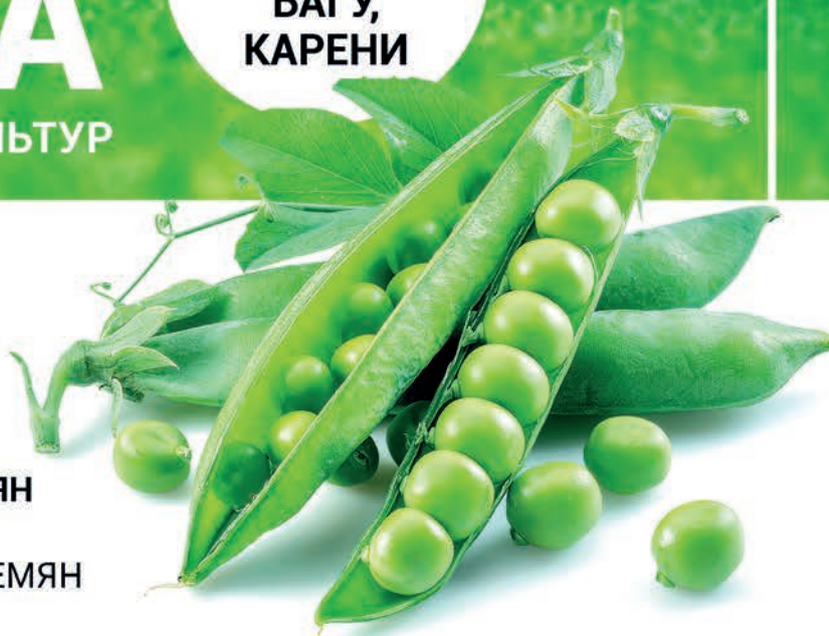
**горох:
АВАТАР,
ЛА МАНШ,
БАГУ,
КАРЕНИ**

СЕМЕНА

СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ КУЛЬТУР



- СРЕДСТВА ЗАЩИТЫ РАСТЕНИЙ И СЕМЯН
- ХИМИЧЕСКАЯ ОБРАБОТКА ПОСЕВОВ
- ПРЕДПОСЕВНОЕ ПРОТРАВЛИВАНИЕ СЕМЯН
- УДОБРЕНИЯ



пшеница яровая

АКВИЛОН,
БУРАН, САНСЕТ,
ТОРРИДОН,
ДЖЕТСТРИМ,
ТОККАТА, ГОНЕЦ,
ЮНИОН, КАЛИКСО

овес

АЛЬБАТРОС

ячмень

ДЖЕССИ,
ВЕРМОНТ,
ХОББС,
ФАНТЕКС,
КРИССИ

рапс

ГИБРИДЫ
И СОРТА
ИМПОРТНОЙ
И РОССИЙСКОЙ
СЕЛЕКЦИИ

лен

ФЛИЗ,
АЗУРИТ

подсолнечник

ГИБРИДЫ
РОССИЙСКОЙ
СЕЛЕКЦИИ

г. Тюмень,
8 (919) 939-42-82
8 (904) 888-02-62
8 (982) 921-66-06

Курганская область,
Макушинский округ,
п. Новая Роща,
8 (913) 973-12-99

Алтайский край,
г. Камень-на-Оби,
8 (905) 083-16-75

г. Омск
ул. Мельничная, 130, оф. 3 и 4
oootdagroprom@mail.ru

тел. 33-10-56