

СЕЛЬСКОЕ ХОЗЯЙСТВО В РЕАЛЬНОМ ВРЕМЕНИ

Аналитический научно-производственный журнал №7 (57) июль 2018 http://agrotime.info





Ваш надежный партнер в сфере защиты растений и семян



Средства защиты растений

Большой ассортимент препаратов российских и зарубежных производителей для успешной борьбы с любыми вредителями



Химическая обработка посевов

Обработка посевов препаратами специализированной опрыскивающей техникой, высококвалифицированным персоналом



Предпосевное протравливание семян

Позволяет снизить потенциальные потери урожая и является важнейшим мероприятием в общей системе борьбы с болезнями любой сельскохозяйственной культуры



Удобрения

Органические, минеральные, комплексные, микроэлементы



CEMEHA

г. Омск, ул. Мельничная, 130, оф. 1 e-mail: oootdagroprom@mail.ru

© 33-10-56



Качество, проверенное временем!

разработка и производство оборудования для очистки зерновых культур полного спектра

ВИДЫ ВЫПУСКАЕМЫХ МАШИН И ОБОРУДОВАНИЯ:

- Зерноочистительные сепараторы серии РВС, производительность 40-60 тонн в час;
- Сепараторы предварительной подготовки зерна серии СППЗ, производительность 60-100 тонн в час. Сепараторы устанавливают в составе технологических линий ЗЕРНООЧИСТИМЕЛЬНЫХ КОМПЛЕКСОВ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ предприятий, элеваторов;
- Транспортеры: скребковые, шнековые, ленточные;
- Триерные установки, в том числе по индивидуальному назначению;
- Изготовление шнеков для комбайнов, в том числе импортных;
- Изготовление рабочих колес, вентиляторов различного назначения







644531, Омская область, Омский район, п. Омский, ул. Рабочая, д. 2 б Тел/факс 8(3812) 938-304, 938-302, 8-900-674-82-02

e-mail: saturn-agro@bk.ru

www.saturn-agro.ru

РОССИЙСКИЙ **ПРОИЗВОДИТЕЛЬ**

химических средств защиты



офис td@kccc.ru

8 (83361) 5-20-67,

ЗАЩИТА ОТ БОЛЕЕ 400

Центральный

растений для всего цикла сельскохозяйственного производства с момента обработки семян до сбора урожая.







О СИСТЕМ ЗАЩИТЫ



+7-922-927-68-80 +7-922-927-70-60

Амурская amur.region@kccc.ru +7-922-900-74-40

Белгородская belgorod@kccc.ru +7-922-927-80-90

Калининградская kaliningrad@kccc.ru +7-922-966-64-34

край krasnodar@kccc.ru

> Нижний Новгород

+7-922-900-74-41

n.novgorod@kccc.ru +7-922-966-60-12

Новосибирская область novosibirsk@kccc.ru +7-922-900-74-64

Омская область omsk@kccc.ru +7-922-900-74-73

Оренбургская область orenburg@kccc.ru +7-922-966-65-00

Республика Башкортостан bashkortostan@kccc.ru +7-922-900-74-77

Республика Мордовия mordoviya@kccc.ru +7-922-900-75-85

Ростовская область rostov@kccc.ru +7-922-966-59-77

Ставропольский край stavropol@kccc.ru +7-922-966-60-16

Тамбовская область tambov@kccc.ru

+7-922-966-59-88

Тюменская область tyumen@kccc.ru +7-922-966-60-04

Челябинская область chelyabinsk@kccc.ru +7-922-747-26-46



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

Главный редактор О.Г.Кадушкина

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 - 1 раз в месяц

Журнал зарегистрирован в Федеральной службе по надзору в сфере связи, информационных технологий и массовых коммуникаций. Свидетельство о регистрации средства массовой информации ПИ №ФС77-58972 от 11 августа 2014 г.

Адрес редакции, издателя: 644007, РФ, Омская область, г.Омск, ул.Булатова, 101, оф. 203 Тел. 8 (3812) 92-51-56, 59-37-69, 8-913-645-49-26 agrotime2013@mail.ru

Для коммерческих предложений: agrotime-om@mail.ru, 8-951-422-41-50 8-913-967-36-37 agrotime-reklama@mail.ru 8-913-153-00-41

№ 7(57) июль 2018 г.
Отпечатано:
Типография «Золотой тираж»
(ООО «Омскбланкиздат»),
644007, Омская область, г. Омск,
ул. Орджоникидзе, 34.
Заказ № 300930
Дата выхода номера в свет2 августа 2018 года
Тираж 1500 экземпляров
Цена свободная

ЭКСПЕРТНЫЙ СОВЕТ ЖУРНАЛА «АГРОТАЙМ»



Максим Сергеевич ЧЕКУСОВ, министр сельского хозяйства и продовольствия Омской области, кандидат технических наук



Тамир Алимбаевич АЛИМБАЕВ, президент ООО «Корпорация «Енисей»



Анатолий
Николаевич
АДАБИР,
председатель
Общественного совета
Министерства
сельского хозяйства и
продовольствия Омской
области, член
Регионального
политического совета
Омского отделения ВПП
«ЕДИНАЯ РОССИЯ»,
кандидат с.-х. наук



Руслан Исмаилович ШАРИПОВ, президент ОЮФЛ «Союз птицеводов Казахстана»



Иван Федорович ХРАМЦОВ, доктор с.-х. наук, профессор, академик РАН



Анатолий Михайлович ЛЕЩЕНКО, председатель СПК «Большевик», Заслуженный зоотехни РФ, кандидат сельскохозяйственных наук





Андрей Юрьевич РЕШЕТНЯК, директор ООО «АгроСфера», кандидат сельскохозяйственных наук



Оксана Викторовна ШУМАКОВА, ректор ФГБОУ ВО Омский ГАУ, доктор экономических наук, доцент



Александр Федорович ЛИСОВИЧ, глава КФХ, Заслуженный работник сельского хозяйства Омской области



Дмитрий Александрович ГОЛОВАНОВ, директор ФГУП «Омский экспериментальный завод», кандидат технических наук



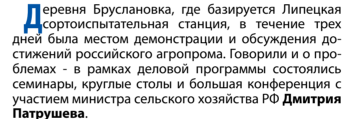
Сергей Алексеевич ЗАБЕЛИН, директор 000 «Центр аграрных инженерных решений»

БУДЕТ КРУЧЕ, ЧЕМ В ФУТБОЛЕ

В Липецкой области 5-7 июля состоялась агротехнологическая выставка-форум «Всероссийский день поля 2018», в которой, по данным организаторов, принимали участие свыше 300 компаний, делегации из



более 70 регионов страны, посетили мероприятие более 20 тысяч гостей.



- Всероссийский день поля - большое событие для всех, кто работает в агропромышленном комплексе. Сельское хозяйство доказало свою состоятельность. Растет вклад отрасли в ВПП страны - благодаря вашему труду, - подчеркнул министр, обращаясь к аграрному сообществу, на торжественном открытии выставки. - Но, тем не менее, перед нами стоит немало больших задач в увеличении производительности труда, добавленной стоимости от переработки производимой продукции, наращивании экспорта.

Присутствующий на мероприятии председатель комитета Государственной Думы РФ по аграрным вопросам **Владимир Кашин**, отметив совершенствующиеся год от года организацию дней поля, систему показа достижений, смотровые площадки, поблагодарил ученых от имени Госдумы, а также выразил уверенность, что *«разворот в отношении поддержки аграрной науки будет динамичным и успешным»*.

Глава Липецкой области **Олег Королев** назвал проходящий день поля «горделивой фиксацией развития этого мира»:

- Сельское хозяйство - это действительно целый мир, а не просто сектор экономики. Составляющие успеха - системная стратегически выверенная программа поддержки АПК, отношение к отрасли как к образу жизни, верность своему долгу и умение выжить в тяжелых условиях, любовь к Родине.

Главный аграрий страны в ходе Всероссийской конференции «О ходе уборки урожая и стратегии развития отрасли растениеводства», состоявшейся в день официального открытия выставки, также признал, что









AEH AEH











действительно есть чем гордиться. Однако при этом обозначил направления, на которые предстоит направить усилия работников агропрома и науки:

- Развитие селекции и совершенствование технологии производства должны стать основой повышения качества российской продукции, способствовать росту конкурентоспособности отечественных предприятий, в том числе на зарубежных рынках. Перед аграрным сектором президентом страны поставлена задача к 2024 году увеличить годовой объем экспорта продукции АПК до 45 млрд долларов. Для этого нужна совместная слаженная работа аграриев регионов и Минсельхоза России.

Дмитрий Патрушев отметил сложные погодные условия в период весенних полевых работ. По его словам, из-за засухи в Южном и Северо-Кавказском федеральных округах аграрии приступили к уборочной кампании раньше традиционных сроков, и урожайность в этих регионах в среднем на 6 центнеров с гектара ниже, чем в прошлом году. В то время как в Сибири, напротив, земледельцы не смогли вовремя выйти в поле вследствие переувлажнения и затянувшейся весны. И теперь стоит задача провести уборочные работы в сжатые сроки с минимальными потерями.

- Это требует от нас высокой организованности. В текущем году на поддержку сельхозтоваропроизводителей для проведения сезонных полевых работ в регионы направлено 90,2 млрд рублей из средств федерального бюджета, из них 50,8 млрд рублей (56,3 %) доведены до получателей, подчеркнул министр.

Другой проблемой, вызвавшей всеобщее беспокойство, весной текущего года стало повышение цен на ГСМ. Как решался этот вопрос, руководитель МСХ РФ также озвучил:

- 22 июня на селекторном совещании у председателя Правительства РФ Дмитрия Медведева принято решение о компенсации потерь, связанных с ростом цен на дизельное топливо и бензин. Из Резервного фонда Правительства РФ на эти цели в рамках несвязанной поддержки выделено 5 млрд рублей.

Большое внимание на встрече российских аграриев было уделено необходимости наращивать темпы обновления парка сельхозтехники. На эти цели в текущем году в соответствии с постановлением 1432 предусмотрена господдержка в размере 10 млрд рублей. Владимир Кашин уверен, что эта сумма должна быть не 10, не 12, а минимум 25 млрд, чтобы хозяйства были обеспечены агромашинами и могли сократить сроки посевных и уборочных работ.

По словам директора Департамента растениеводства, механизации, химизации и защиты растений Минсельхоза РФ **Петра Чекмарева**, для оптимального количества надо закупить технику на 160 млрд. Парк техники устаревает, идет снижение наличия тракторов и комбайнов, агромашины старше 10 лет работают крайне неэффективно.

- Сегодня на выставке представлены самые лучшие в мире комбайны. Если бы у всех были такие, мы бы прибавили к валовому сбору еще 10-15 млн тонн зерна, не увеличивая посевные площади и объем удобрений, - отметил представитель МСХ. А для поднятия престижа профессии механизатора Петр Чекмарев призвал присутствующих тщательно подготовиться к Чемпионату мира по пахоте, который пройдет в России в 2020 году. - Давайте подумаем над программой, подойдем серьезно к призовому фонду, пресса пусть пропагандирует сельский труд, чтобы механизаторы были круче футболистов (тематика проходящего в эти дни Чемпионата мира по футболу не осталась без внимания и на выставочной площадке Всероссийского дня поля - прим. ред.).

Говоря о видах на урожай зерновых, Петр Александрович озвучил цифру в 100 млн тонн. По его словам, валовка бу-

дет в этих пределах, поскольку в целом по стране посевные площади составили больше уровня прошлого года, но клин зерновых меньше на 1,5 млн га, увеличены посевы масличных, технических, кормовых культур. Между тем, для выполнения поставленной главой государства задачи - увеличения экспорта сельхозпродукции более чем в два раза, до 45 млрд долларов США - надо производить 150 млн тонн зерна, заняв зерновыми 50 млн га при средней урожайности 3 т/га. Годовое производство масличных культур необходимо нарастить до 35 млн тонн (на сегодня - 16 млн тонн). При таком раскладе, по словам Петра Чекмарева, экспорт зерна должен вырасти до 55 млн тонн, масличных - до 15,8 млн тонн, сахара - до 3,5 млн тонн.

В любом проекте важнейшим фактором

является вера в успех

Также руководитель департамента указал на то, что необходимо наращивать производство овощей, строительство теплиц, закладку садов, чтобы снизить объем импорта плодово-овощной продукции. К примеру, на 71 млрд рублей завозится фруктов - тех, что можно производить и у нас. Эти деньги должны работать в стране, как и 24 миллиарда рублей, на которые закупили за рубежом семенной материал.

- Нашими лучшими семенами надо засевать - программа поддержки есть, но показатели по российским сортам слабые. Нужно работать с наукой, использовать селекционные достижения, - подчеркнул Петр Александрович.

К слову, по оценкам специалистов, Липецкая сортоиспытательная станция - одна из лучших в стране, так что проведение мероприятия именно здесь не случайно. К тому же в регионе активно реализуются передовые технологии, отметил Дмитрий Патрушев, предоставляя слово главе области. Олег Королев в свою очередь объяснил успех тем, что в Липецкой области «нет сиюминутного и конъюнктурного шараханья, как бывает в других регионах: то за бизнес схватятся, то за промышленность, то за село».

- Развитие АПК Липецкой области - стратегическая, продуманная, системная, отработанная всеми ветвями власти и поколениями целенаправленная работа. За 20 лет при поддержке правительства мы провели серьезную работу по социальному обустройству села - повсеместно природный газ, хорошая дорожная сеть, сохранили муниципальный транспорт, обустроили больницы, школы, детсады. Следим за территориальным размещением производительных сил (многие забыли такое словосочетание) - у нас 14 особых экономических зон, из них 6 агропромышленных. Причем только 2 зоны из 14 в городах, остальные - в селах. За 14 лет построили 136 крупных и средних заводов, только 54 из них - в городах. Построили 116 животноводческих комплексов в рамках особых зон. Все это делается для того, чтобы не уговаривать людей оставаться в селе, чтобы они сами стремились здесь жить. И уже больше половины районов с положительной динамикой, - озвучил достижения губернатор Липецкой области, а также обратил внимание коллег на мировые тренды, от которых не следует отставать: - Экологизация и персонализация питания, соответствие новых технологий среде обитания человека - это процессы, происходящие сегодня в мире. Кооперация играет одну из главенствующих ролей в этом, и в нашей области она успешно развивается.

В работе агрофорума приняла участие делегация из Омской области во главе с министром сельского хозяйства и продовольствия Максимом Чекусовым, а ФГУП «Омский экспериментальный завод», представившее на выставке новинки своей продукции, по итогам мероприятия награждено золотой медалью за разработку и производство современной ресурсосберегающей сельскохозяйственной техники.









НОВЫЕ АКЦЕНТЫ СТРАТЕГИИ РАЗВИТИЯ



На Экспертном совете АПК Омской области аграриям решили обеспечить гарантированную поддержку.

13 июля на повестке дня Экспертного совета по реализации Указа Президента РФ от 7 мая 2018 года «О национальных целях и стратегических задачах развития Российской Федерации на период до 2024 года» в агропромышленном комплексе Омской области стояли три главных вопроса.

Нина ВОЛОШИНА

агротайм/№7(57) июль 2018

Стратегия развития АПК Омской области

Первый блок вопросов, рассмотренный Экспертным советом, касался потенциала АПК региона, стратегии развития. Министр сельского хозяйства и продовольствия Омской области Максим Чекусов озвучил информацию по сегодняшнему положению сельскохозяйственной отрасли региона в разрезе всей страны:

- По молоку мы всего лишь на 15 месте по Российской Федерации, по мясу - на 19, по яйцу - на 22. Темпы можем увеличить, но главное - наладить рынок сбыта продукции. Что касается посевных площадей, мы на 2 месте по зерну в СФО и на 14-ом - в РФ. По картофелю - на 11, по овощам - на 22.

Максим Сергеевич пояснил, что Омская область занимает первое место по льну, однако фактически цифры имеет скромные, в лидеры вышла лишь благодаря тому, что другие регионы РФ по этой культуре «провалились».

По мнению министра сельского хозяйства региона, один из основных акцентов стратегии развития АПК нужно делать на техническом перевооружении, поскольку сегодня оно развивается низкими темпами: для переоснащения парка техники нынешними темпами потребуется 25-30 лет.

Согласно SWOT-анализу Министерства сельского хозяйства, к сильным сторонам регионального АПК можно отнести: наличие в регионе пашни, присутствие организаций с высокими технологическими и производственными параметрами, в том числе племенных, а также наличие высокого потенциала расширения рынков сбыта и сегодняшнюю возможность льготного кредитования в банках (от 1 до 5 процентов годовых). Среди слабых сторон специалисты отметили: низкий уровень развития социальной инфраструктуры в сельской местности, наличие неиспользуемых сельхозугодий, проблемы взаимодействия с федеральными торговыми сетями и сложности выхода на внешние рынки.

Чтобы нивелировать слабые места, идет работа и по мелиорации, и

по переоснащению автопарков, и по семеноводству, и по использованию удобрений. В ближайшие годы будет реализовано несколько масштабных проектов. В частности, построены свиноводческий комплекс на «Омском беконе», картофелехранилище в ООО «Ачаирский агропродукт», молочный комплекс племенного конного завода «Омский» (Марьяновский район), созданы селекционно-семеноводческие центры ГК «Основа Холдинг» и КФХ Артемьева (по льноводству), произойдет реконструкция птичников на птицефабрике «Сибирская». Также планируется начать работу с корпорацией «Ростех» по созданию завода глубокой переработки льна-долгунца на катанин и далее на порох и построить предприятие по глубокой переработке зерновых (ГК

Развитие сельских территорий

Второй блок вопросов на Экспертном совете касался кадрового потенциала и развития сельских территорий. Максим Чекусов подверг критике сегодняшнее положение дел с повышением квалификации работни-

- В ряде районов повышением квалификации своих специалистов не занимались 15 лет. Мы нашли меры - с 499 человек за 2017 год количество обучившихся увеличили до 1119.

Еще одной обозначенной им проблемой являются так называемые «подъемные» средства для молодых специалистов. Сегодня только около 40 человек в год получают эти выплаты от министерства сельского хозяйства региона. Желающих немного, поскольку сумма незначительная. Но в этом году врио губернатора Александр Бурков принял решение увеличить размер компенсаций: для выпускников среднего профобразования они составят 100 тысяч рублей, а для получивших высшее - 200 тысяч.

Необходимость активного развития сельских территорий отметили все участники Экспертного совета. В числе первоочередных задач стоит решение проблем с водоснабжением и газификацией. Сегодня уровень обеспеченности сельской местности водоснабжением в регионе составляет 32 процента, а газифицировано - 34.

Глава КХ «Тритикум» Черлакского района Александр Левшунов и руководитель ООО «Лидер» Большереченского района Михаил Рагожников, несмотря

Тактик должен знать, что надо делать, когда есть что делать.

Стратег должен знать, что надо делать, когда нечего делать

на то, что их хозяйства находятся в разных районах, разных климатических зонах, отметили и наличие вопросов с водоснабжением. Жители сел часто жалуются на качество воды.

Актуальна в сельской местности и проблема дорог. «По нашим оценкам, 64 процента областных, 66 - муниципальных дорог находятся в неудовлетворительном состоянии. 890 сельских населенных пунктов не имеют твердых покрытий», - ознакомил с цифрами собравшихся министр сельского хозяйства. На плохие дороги в своих выступлениях сделали акцент Александр Левшунов и Михаил Рагожников.

Но подобная ситуация складывается далеко не везде, Максим Чекусов рассказал о хозяйстве, где все по-другому:

- В текущем году в «Ермаке» последнюю улицу заасфальтировали. Представляете, все до одной улицы в таком огромном селе в асфальте! Конечно, здесь вопрос и к местной власти, и к правительству в целом. Давайте больше работать с главами

Министр напомнил, что на встрече в СПК «Ермак» Нововаршавского района глава региона Александр Бурков пообещал, что Омская область будет комплексно заниматься благоустройством села.

Ведется работа и в плане строительства жилья. Планируется привлекать средства аграрных организаций для проектов софинансирования строительства домов для молодых специалистов (50 процентов).

История и современность нашли отражение в выступлении председателя комитета по аграрной политике, природным ресурсам и экологии Заксобрания Омской области, гендиректора ЗАО «Иртышское» Анатолия Беззубцева на тему уровня жизни селян:

- Увеличение производительности труда за счет техники, технологии, селекционных достижений, содержания, ветеринарного сопровождения насытило рынок. Исчез дефицит. и вместе с ним исчезла возможность дополнительного дохода от содержания личного подсобного хозяйства на селе. А этот доход был значительным. Доход людей на селе был выше, чем у населения в городе. Тем самым в те годы была решена проблема оттока населения. Можно эту тенденцию вернуть, но для этого, безусловно, нужна кооперация. Нужно, чтобы продукт был востребован. Вспомните фильм с Анатолием Папановым: «Да чтоб ты жил на одну зарплату». На селе нужно жить не на одну заработную плату. Труд там тяжелый, он должен вознаграждаться

Согласились с руководителем птицефабрики «Иртышская» не все, некоторые аграрии считают, что, отработав целый день на производстве, заниматься личным подсобным хозяйством сил уже нет, поэтому у работников АПК должна быть хорошая заработная

Тесно связана с кадровым потенциалом, по мнению Анатолия Беззубцева, и проблема безработицы на селе:

- У безработицы на селе совершенно другое лицо, нежели в крупных населенных пунктах. Если ребенок видит, что папа утром не встает и не бежит на работу, то понимает, что без работы прожить можно - папа ведь живет. Прожить можно, не трудясь. Это то, что нас ждет в будущем. Такие люди в большей степени остаются на селе, и с ними нам работать.

Министр образования региона Татьяна Дернова провела собственное исследование причин отъезда выпускников школ и вузов из Омска:

- Первое, что называет молодежь, это дороги, но при этом говорят, что сейчас все изменилось в областном центре. Следующий пункт я называю инфраструктурой свободного времени для молодежи. Это, может быть, нам, людям постарше, не очень хочется куда-то после работы, а молодые активны и в вечернее время. Они отмечают главной причиной их отъезда недостаточность объектов для занятий спортом, концертных площадок. То же самое происходит в селе.

В заседании совета принял участие студент 4 курса факультета ветеринарии и ветеринарной медицины Омского ГАУ Сергей Кузьмин. Он отметил, что также стоит перед выбором - уехать из региона или остаться - и привел примеры зарплат, которые обещают студентам на практике в соседних областях. Они значительно выше, чем в Омске. Не очень понятно ему и другим студентам Омского ГАУ, почему выпускники медицинских вузов получают подъемные 1 млн рублей, а аграрных (даже с учетом повышения) всего 200 тысяч.

Об открытии 45 агроклассов в 9 районах области рассказала ректор Омского ГАУ Оксана Шумакова. Это направление начало развиваться только в 2017 году, но уже имеет успехи. Она предложила создать проект регионального аграрного партнерства и придать ему юридический статус НКО:

- Это позволит нам входить в различные гранты, выигрывать финансирование под проекты. Мы их будем реализовывать со студентами, с сельской молодежью именно на сельских территориях.

Пищевая промышленность

Третий блок вопросов на Экспертном совете касался развития пищевой и перерабатывающей промышленности, организации экспорта омских товаров. В этой теме много вопросов.

Гендиректор АО «Любинский молочноконсервный комбинат» **Генна**дий Вальтер, например, заметил, что много лет не может решиться задача выхода на рынок Китая молочной продукции:

- Сколько лет мы говорим про Китай? Результат остается прежним - Китай для экспорта молочной про-





<u>Б</u>

дукции закрыт. Это не полномочия предприятий, а государственный вопрос.

Китайская сторона заинтересована в российских молочных продуктах, однако предпочитает приобретать сырье и на своих производствах перерабатывать его. Омской области же вывозить молоко-сырье не интересно. Тем более, что в последние годы в

регионе активно развивается переработка, ежегодно открываются молочные и даже сырные производства.

В отношении экспорта, как отметил Максим Чекусов, регион не зацикливается на одном Китае в качестве импортера, идут переговоры с арабскими странами, Индонезией, Индией:

- Там стремительно растет средний класс, и люди хотят есть и мраморную говядину, и баранину. Покупают ее в Новой Зеландии. Почему это будет не наша продукция?

Экспертный совет разработал несколько рекомендаций. Первая касается плодородия.

- Мы должны заниматься интенсификацией производства, - заметил министр. - Больше вносить минеральных и органических удобрений, поэтому на следующий год будем настаивать на увеличении финансирования этой статьи. Предварительная договоренность у нас есть.

Еще один акцент будет сделан на развитие мелиорации. Сегодня необходимо осушать заболоченные участки и возвращать их в севооборот. Третьим пунктом рекомендаций стало обеспечение гарантированной поддержки аграриям.

- Мы вводим условия поддержки, субсидии, преференции, а через 2-3 года при смене руководства правила игры резко меняются, и те, кто пошел на какие-то затраты, оказываются предоставленными сами себе, - заметил Максим Чекусов и объяснил свою позицию: - Нужно не менять правила как минимум пять лет. Мы должны этим заниматься, пока не построим все фермы, ФАПы, дороги.

ПОСТАВКА СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ ЗАПЧАСТЕЙ НА СЕВЕРОАМЕРИКАНСКУЮ ТЕХНИКУ ВАШ ВЕРНЫЙ ВЫБОР ОДИЛАДА ОДИЛАДА

APPLE OT APPC УЕХАЛ В КАЛАЧИНСК





В день закрытия агротехнической выставки-ярмарки «АгроОмск-2018» состоялось награждение победителей конкурса детских рисунков «Мой папа работает на К700», организованный Группой компаний «АРРС» при информационной поддержке редакции журнала «Агротайм». Главный приз - планшет APPLE - выиграл 16-летний участник из Калачинска Сергей Ахтямов. С планшетом вернулась домой и самая маленькая участница из Саргатского Мария Дмитриева.

Счастье в жизни складывается

из маленьких побед



Напомним, конкурс проводился в трех возрастных группах: 6-9 лет, 10-13 лет, 14-17 лет. Рисунки, помимо Калачинска и Саргатского, поступили из Исилькульского, Омского, Павлоградского, Тевризского районов.

Заместитель министра сельского хозяйства и продовольствия Омской области Николай Дрофа, вручая подарки, отметил важность

данного конкурса, призванного повысить имидж профессии механизатора, привлечь внимание общественности к отрасли, стимулировать молодое поколение к выбору сельскохозяйственных профессий.

Поздравляем победителей с заслуженными наградами и призываем наших читателей к участию в будущих конкурсах!





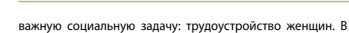
ВОТ ТАКОЕ НОВОСЕЛЬЕ: ДВОР ВПРИДАЧУ С «КАРУСЕЛЬЮ»

Этого события в СПК «Ермак» Нововаршавского района Омской области ждали три года. И, наконец, свершилось. Открытие нового животноводческого комплекса - это начало реализации местной программы модернизации отрасли, которая приносит основной доход хозяйству. По случаю новоселья буренок приехали гости во главе с руководителем области Александром Бурковым. Более 50 человек, членов Агропромышленного союза, в этот день и за хозяев порадовались, и для себя кое-что переняли.

Катя ДРУЖИНИНА

В Омской области уже действует более 40 доильных залов, проекты разные. В «Ермаке» выбрали «карусель». Целую неделю, говорят, буренки привыкали, чтобы их катали. Видно понравилось, два раза в день сами бегут на дойку. А доярки со дня открытия комплекса просят, чтобы их называли операторами и не иначе. Так солиднее и современнее - коль животноводческий комплекс меняет всю привычную технологию: от условий содержания коров до кормления, доения и прочего. Временно исполняющий обязанности губернатора Омской области Александр Бурков интересовался буквально всем: и как был задуман этот проект, и сколько средств вложено, и какова будет отдача, то есть продуктивность буренок. А еще советовал обязательно иметь свое небольшое предприятие по переработке молока. В Нововаршавском районе такового нет, и сырье приходится возить в город почти за две сотни километров по разбитой дороге. Владимиру Герку, молодому руководителю хозяйства, эта идея понравилась. Иметь еще один цех переработки - конечно, неплохо. Четыре давно есть. Их открыл Иосиф Герк, отец Владимира, в трудное перестроечное время, когда бартерные отношения играли большую роль во взаимоотношениях между различными предприятиями. Стали печь хлеб, изготавливать колбасу, выпускать полуфабрикаты и кондитерские изделия. Это помогло уберечь хозяйство от банкротства. И до сих пор решает





хозяйстве по-прежнему трудится более 500 человек.

Мы обязаны быть особенно эффективны,

когда незаменимы

В память о талантливом руководителе Иосифе Яковлевиче Герке здесь стараются сохранить все, что было при нем, и даже приумножить. Запустили новую мельницу, расширили ассортимент колбасных и деликатесных изделий, привели в порядок, заасфальтировали все улицы. По-прежнему на свои средства содержат 2 детских сада, 2 школы, спортивный комплекс. Учат будущих специалистов в вузах. Но проблемой остается квартирный вопрос для них. Здесь нужна государственная и региональная поддержка.

Своих средств на все не хватает. Чтобы построить животноводческий комплекс, а он обошелся СПК «Ермак» в 157 миллионов рублей, хотя проектная стоимость 225 миллионов - старались экономить на всем. Конечно, рассчитывают, что войдут в государственную программу и получат субсидию. Она в пределах 50 миллионов. Эти средства, по словам председателя СПК, направят на техническое перевооружение. Хозяйство нуждается в современной высокопроизводительной технике, особенно кормозаготовительной. Ведь здесь более пяти тысяч голов крупного рогатого скота, 1700 из них - дойное стадо. Его планируют довести до двух тысяч. Тем более, что в перспективе все-таки отважатся построить свой молочный завод. Но пока решают насущные проблемы. А это - заготовка кормов. На такое большое поголовье припасы должны быть солидными, тем более, что новый комплекс на одном из трех отделений, где содержатся коровы, должен иметь, как минимум, полуторагодовой запас кормов для однотипного кормления.

В нынешнем году травы уродились. Но так бывает не всегда. Хозяйство расположено в степной зоне, здесь рискованно заниматься земледелием. Засуха - частое явление. И единственное спасение - мелиорация. Здесь когда-то было 1080 гектаров поливных земель. Но за долгие годы эксплуатации трубы вышли из строя. Осталось всего 500 гектаров. На остальной площади нужен капитальный ремонт системы. В этом году благодаря областной и федеральной программам удалось начать реконструкцию. Работа рассчитана на 3 года и будет стоить 181 миллион рублей. В текущем году освоят только третью часть, 66 миллионов. Субсидия составит 70 процентов. Заказаны новые трубы и дождевальные установки. Будущей весной 360 гектаров добавят к тем пятистам, что есть, и это снимет хоть небольшую, но часть проблем в заготовке кормов. Планы у председателя Владимира Герка большие, и хозяйству он отдает все силы, чтобы, по его словам, достойно вместе со своим коллективом продолжать дело тех людей, которые в середине прошлого столетия с колышка в степи организовали целинное хозяйство. Не уронить славу и оставаться самым крупным и успешным в Нововаршавском районе.











ЭКСТРЕМАЛЬНАЯ ПОСЕВНАЯ ПРИГОВОР ИЛИ ВЫЗОВ?



Иван ХРАМЦОВ, главный научный сотрудник ФГБНУ Омский АНЦ:

Текущий год покажет профессионалов

А что у нас уже такая большая проблема? Это просто особенности посевной нынешнего года. Более того, таких годов у нас было немало. 1988 год - 66 мм осадков выпало в мае, нынче - 70. Урожайность тогда у нас была 15 ц/га. Были года, например, 1986-ой, когда осадков в мае выпало и 106 мм и мы получили неплохой урожай. Те, кто говорит, что май слишком влажный и это отрицательно скажется на урожае, немного лукавят. Как показывает статистика, продуктивность наших зерновых определяют осадки июня и июля.

Конечно, на повышенную влажность в этом году накладывается еще и низкий температурный режим в период посевной. В сочетании друг с другом эти два фактора, безусловно, усложняют задачу, я не спорю. Но у нас в Сибири, как правило, биологически активные почвы, и за две теплые недели в июне нитрификационные процессы развиваются так, как в Европе за месяц. Они обеспечат наши культуры азотом, и все выправится. Кто посеял, тот обязательно будет с урожаем. Это точно. С каким? Вот это уже вопрос профессионализма каждого хозяина.

Главная проблема при сочетании повышенного увлажнения почвы и

Май в текущем году сибиряков теплом не радовал, скорее наоборот - В КОНЦЕ ВЕСНЫ МНОГИЕ ЕЩЕ НОСИЛИ ПУХОВИКИ И ШАПКИ, ПОСКОЛЬКУ несколько раз за месяц выпадал снег. Однако дискомфорт жителей Сибири - это явление неприятное, но временное, проходящее. Гораздо хуже то, что аномально холодная весна превратила посевную в экстрим. Низкие температуры и обильные дожди сдвинули начало омских весенне-полевых работ на неделю, а в некоторых районах и на две. Многим пришлось вносить коррективы в структуру посевов, увеличена доля масличных и кормовых культур. Не особенно радовал омских растениеводов и июнь - холодные ночи не способствовали ни скорым всходам, ни активному росту посеянных культур. Не прибавили оптимизма и растущие цены на топливо. Чего ждать в такой ситуации от земли, какие меры предпринять, чтобы во время уборочной получить достойный результат - об этом сегодняшний разговор на форуме профессионалов.

низкой температуры заключается в том, что мы не смогли существенно побороться с сорняками в период посевной. Все эти работы, соответственно, перешли на лето, мы вынуждены будем бороться с сорняками уже по вегетации растений, что усложняет работу и немного снижает эффективность.

Мы привыкли много говорить о посеве и уборке урожая. Но пришло время говорить о выращивании урожая, об управлении продукционным процессом. В текущем году в выигрыше будет тот, кто владеет всеми этими технологиями. Есть сегодня стимуляторы роста, ускорители созревания, есть препараты, которые сокращают вегетационный период. Есть огромный спектр средств защиты, техника шагнула далеко вперед. Можно варьировать сортами. Конечно же, в такой ситуации надо делать упор на скороспелые. Как правило, азотные удобрения затягивают



процесс вегетации, а фосфорные - ускоряют, то есть удобрениями также можно управлять продукционным процессом. Наши сельхозпроизводители об этом хорошо знают. Скажу больше! Есть в нынешнем году для технологов, агрономов и руководителей поле для творчества.

Серьезный в нынешнем году экзамен должны будут сдавать те, кто работает по технологии прямого посева. Они работают без механической обработки почв. Высокая влажность, плюс низкие температуры, почва не готова была к технологии прямого посева. Здесь стоял вопрос: ждать или все же что-то делать с почвой? При этом всем же понятно, что если хоть какуюто механическую обработку провести, то это сводит на нет годами выстроенную технологию. Одним словом, очень интересный год, он покажет нам профессионалов!



Юрий СУТЯГИНСКИЙ, генеральный директор ООО «Агропромышленный холдинг «Алтаур»:

Если бы нам усложняла жизнь только природа, мы бы справились

Посевная-2018 сложна не тем, что погода нас подвела, с этим мы научились уже справляться. Дело все в том, что в этом году нам пришлось столкнуться с целым комплексом проблем. Об этом надо говорить.

Наше предприятие занимается выращиванием зерновых культур в пяти климатических зонах, плюс производство молока и мяса. Практически у нас замкнутый цикл, мы сами обеспечиваем себя и кормами. Конечно, возможность сеять в разных климатических зонах дает определенные преимущества, есть

у нас возможность, и мы ею пользуемся, выращивать разные культуры. Подсолнечник, лен, овес - это культуры, которые районированы у нас, и мы их активно используем. В 2018 году по 200 га выделили под сою и под рапс. Вырастим семена и на следующий год будем активно их сеять. Эти культуры сегодня достаточно маржинальны и должны положительно отразиться на экономике хозяйства. Есть заявки на рыжик. Будем изучать чечевицу. Пшеница-то, как оказалось, сегодня никому не нужна. И сколько бы ты ее сегодня ни вырастил, экономику не поправишь.

В этом смысле нам сегодня, как, впрочем, и всем сельхозтоваропроизводителям, непросто. Убежден, задача государства состоит в том, чтобы видеть немного наперед, планировать наперед, выстраивать все цепочки-взаимосвязи в сельскохозяйственной деятельности страны в целом. Но мы, к сожалению, видим, что это, если и делается, то недостаточно эффективно. К примеру, ставится задача - выращивать как можно больше зерна. Мы все на эту задачу работаем и, надо сказать, в большинстве своем работаем успешно. Но, выращивая огромное количество зерна, мы сталкиваемся с пучком проблем, которые не можем решить, и, как оказалось, их не может решать и государство. У нас на предприятии есть животноводство, поэтому ни один центнер зерна не пропадет. Но переводить продовольственную пшеницу на корм скоту - это, конечно, кощунство. Однако иногда другого выхода и нет. Приходится работать в убыток. Вот именно поэтому мы на входе

в посевную 2018 года оказались в очень сложной ситуации. Плюс еще погодные условия усугубили все. Есть районы - Саргатский, Исилькульский, частично Москаленский, в которых мы очень долго не могли выйти в поля просто потому, что в грязь и лужи никто не сеет. Хозяйства, которые сумели отсеяться в срок, помогали и техникой, и людьми тем, кто просто физически не мог этого сделать. Так или иначе, с некоторой задержкой, конечно, но мы справились с посевной. Надеемся, что справимся и с вегетацией. Понимаем, что нас ждет, поэтому закуплены дополнительные гербициды. Протравители использовали двухкомпонентные, т.е. в землю мы посадили здоровое хорошее ядро. Плюс при посеве использовали жидкие минеральные стартовые добавки, которые стимулируют более мощный рост. Сложно сегодня вести борьбу с сорняками, приходится также менять стратегию. Непросто будет в этом году вырастить урожай, но мы сделали и делаем для этого все возможное.

Но был же еще один, я бы даже сказал, удар в спину, который нам всем пришлось пережить. Опять же с молчаливого согласия Правительства РФ, это беспрецедентный скачок цен на топливо. И именно в разгар посевной кампании, тогда, когда нужно поддержать производителя. У нас в Сибири закупать топливо впрок просто нельзя, не те климатические условия - не понятно, что будет весной с летним топливом, пережившим нашу 30-градусную зиму. А выдержать нынешние цены не под силу даже очень крупному хозяйству.

Так вот все эти моменты в совокупности однозначно негативно скажутся на конечном продукте на урожае. Не могут не сказаться. А если еще будет дождливая осень, то мы соберем еще и некачественную продукцию, которая пойдет по цене фуража. Государство уже сейчас должно включиться и определить стратегию поддержки тех, кто кормит страну.



Сергей ЛОГУНОВ, директор ООО «Агроплант»:

Сетовать некогда, надо работать

Погода всегда вносит свои коррективы. У нас каждый год - экстремальный. Экстрим только разный. В 2018 году - высокая влажность и низкие температуры. Уложиться в агротехнические сроки, определенные нашей омской наукой, в этом году было можно, но риско-

ванно - земля влажная и холодная. Я рискнул, посадил. Так мне подсказала моя интуиция и многолетний опыт. Сейчас смотрю на первые результаты и думаю, что правильно сделал, не ошибся. Дело в том, что нам сложно придумать что-то еще, чтобы сократить период вегетации, он у нас в Сибири и так очень короткий. Исходя именно из этого, наши ученые районировали сорта картофеля, способные вызревать в эти сроки. Под эти сроки разработана вся сложная агрономическая цепочка мероприятий. Некуда сокращать, есть риск получить незрелый продукт или уйти с урожаем в зиму, а это, как вы понимаете, для овощеводов - не выход. Весеннеполевые работы завершили почти в срок, теперь будем в буквальном смысле бороться за урожай. Справиться с сорняками, которые нынче поднимаются одновременно с картофелем, и болезнями, которые неизбежно возникнут в связи с тем, что клубни долго лежали в холодной и переувлажненной земле, мы сможем только в случае внимательного контроля за полями, практически в ежедневном, ежечасном режиме. Что-то будем стараться предотвратить, с чем-то придется бороться. Есть для этого специальные средства, есть необходимая техника. Будем надеяться на то, что в оставшуюся часть лета природа будет к нам более благосклонна. Но готовы ко всему.



Максим ЛЕВШУНОВ, заместитель главы КХ «Тритикум»:

«Нулевики» экзамен сдали

Год непростой, но если честно, то в нашем хозяйстве особенно больших проблем не было. Да, их было чуть больше, чем в прошлые годы - и тракторы буксовали и даже тонули в грязи, и сеялки тяжело шли,



но не настолько, чтобы назвать эту посевную экстремальной. Мы отсеялись в срок, технология нам позволила это сделать. Многие противники нулевой технологии говорили, как вы будете сеять, у вас вода на поле стоит. Да, у нас вода на поле стояла, но она быстрее ушла, чем у тех, кто по классической технологии работает. У нас было постепенное впитывание влаги. Плюс сеялки, тракторы более приспособлены к таким условиям. Если говорить о тракторах, то у них колеса такие, которые позволяют оказывать минимальное давление на почву. У сеялки тоже нагрузка меньше - маленький анкер или диск просто разрезает почву.

По большому счету, если говорить о том, что посевная 2018 года - это экзамен, то экзамен для всех. И вот как раз «нулевики» его успешно сдали. Я их всех знаю, они все отсеялись. И засеяли либо 100% площади, либо 98% минимум. Я знаю и всех тех, кто работает по классической системе земледелия. Практически весь север сеет по «классике». Посмотрите статистику, результат вас не порадует. Я считаю, что своевременная посевная в текущем непростом году - это в том числе и заслуга нашей технологии. И не надо думать, что прямой посев подходит только к нашей климатической зоне. Нет. Это очень гибкая технология, ее можно адаптировать под любые условия, важно лишь понять ее философию. И тогда она гарантирует успех. Я в этом абсолютно уверен. У меня есть опыт общения не только с растениеводами нашего сибирского региона, даже те, кто реализует технологию прямого посева в условиях с гораздо большей влажностью - запад нашей страны, Аргентина с ее муссонными дождями, все получают достойнейшие результаты, но при условии четкого соблюдения выстроенной технологии.

Впрочем, я знаю огромное количество аграриев, которые работают по «традиции» и отсеялись на отлично. Не думаю, что дело тут в технологии обработки земли, дело в профессионализме тех, кто занимается растениеводством.

Но, конечно же, окончательные итоги мы будем подводить уже на финише уборочной кампании. Сделать предстоит еще очень много, и каждый собственник и агроном должен будет приложить немало сил, чтобы получить ожидаемый результат. И шаги эти будут у всех разные, в зависимости от технологии, климатической зоны и культур, которые выращиваются. Вряд ли тут можно дать какие-то универсальные советы. Каждый будет сам подписывать свою «зачетку» осенью, подводить итоги, делать выводы. Любопытно будет встретиться и поделиться опытом.



Участник демонстрационного тура CLAAS в 2017 году

- Протяженность маршрута 4500 км
- 14 демонстраций в 8 регионах на юге и в центральной части России



Производительность 5,6 га/ч на горохе

- Потери зерна <1% при влажности 16 % и средней урожайности 27 ц/га
- Средняя скорость движения комбайна 6 км/ч, загрузка двигателя 50%, жатка MAXFLEX 930 (9,3 м)



- Измерение пропускной способности, влажности и урожайности с помощью QUANTIMETER.
- Автоматическое картирование урожайности с помощью системы телеметрии CLAAS TELEMATICS.
- GPS PILOT S10 с корректирующим сигналом E-DIF.



TUCANO 570. ГАРАНТИЯ ВАШЕГО УСПЕХА.

- Высокая производительность благодаря системе обмолота APS HYBRID
- Зерновой бункер объемом 10 000 л
- Огромные резервы мощности благодаря двигателю Mercedes-Benz OM926 LA
- Широкий ассортимент приставок для работы в любых условиях и на разных культурах

* Постановление Правительства РФ № 1432 «Об утверждении Правил предоставления субсидий производителям сельскохозяйственной техники» **по решению крелитного комитета АО «Росагрозизинг», исхоля из финансово-хозяйственной деятельности Заявителя, условия могут быть изменены







Официальный дилер в Омском регионе ул.Семиреченская, 98, тел.: 38-29-29

КАК ВЫРАСТИТЬ БЫЧКА-БРОЙЛЕРА ЗА ГОД

... или как фермеру с помощью одной многофункциональной установки «УМЕЛЕЦ» производить ЗЦМ, биодизель, лечебные средства для животных и горячую воду на ферме.



Вячеслав КОСТИН

Мне иногда приходится вы-полнять заказы на разработку концепций районов, агрофирм, фермерских хозяйств, и когда я погружаюсь в мир сельского хозяйства, то всегда благодарю аграриев, фермеров за их труд, за их терпение, за их желание быть там, где они есть. И если есть возможность, то сажусь за разработку устройств, которые были бы способны снизить себестоимость продукции в сельском хозяйстве. Так случилось и на этот раз - нужно было резко снизить себестоимость выращивания бычков мясной породы, то есть получить мясо в два раза дешевле, чем обычно. Так родилась многофункциональная установка «УМЕЛЕЦ». На самом деле ЗЦМ из нее применяется и для поросят, овец, коз.

Чем лучше ЗЦМ-нано. ЗЦМ - заменитель цельного молока - получают разными способами: из молока, сыворотки, растительных продуктов. Все они имеют место быть на рынке и отвечают тому качеству, которое в них заложил производитель. Мне же хотелось полу-

чить ЗЦМ более высокого качества. на уровне нанотехнологий, потому что когда мы перерабатываем жир до состояния 1-3 мкм, то он всасывается сразу, проходит в организме животного и птицы такую же диспергацию до 1-3 мкм, но сколько энергии для этого нужно потратить животному?!

И вот когда я нашел способ, как это сделать, то сел за разработку. Но еще хотелось получить из протеина аминокислотную смесь, чтобы состав также легко перерабатывался, а из крахмала и грубых волокон получилась смесь сахаров, чтобы ЗЦМ работал по всему желудочно-кишечному тракту. Это удалось сделать за счет импульсного измельчения в управляемом кавитационном потоке. Я нашел, как можно управлять кавитационным потоком, то есть, в отличие от всех устройств, повысить плотность этого потока в десятки раз. И это сразу дало результат - впервые мы стали измельчать материал в водной среде в системе макро-микро-нано. Чтобы было понятно, могу сказать, что частица нано сорбирует воды по отношению к своей массе до 2000%, это много выше, чем активированный уголь.

Основа ЗЦМ, производимого на нашей установке «Умелец», - это зерно, жмыхи и вода. ЗЦМ при этом получается стерильным, не расслаивается, может долго храниться. В нем получается больше сахаров, больше кальция, животные поедают его с удовольствием. Но появилась еще одна возможность - можно было вводить в ЗЦМ свежие овощи или траву, не боясь микробов и пищевых расстройств, при этом появляются дополнительные витамины. Так появился витаминизированный ЗЦМ. Наносостав ЗЦМ лучше тем, что питательные вещества сразу всасываются и поступают в кровь, а микро- и макрочастицы работают по всему ЖКТ.

Что дает ЗЦМ-нано. Во-первых, это низкая себестоимость - не выше 1 рубля за литр ЗЦМ. Во-вторых, бычок сразу дает другие привесы, а каждый зоотехник знает, что как молодняк начнет расти, так и дальше будет набирать вес или давать надои. И самое главное, что такое питье теленку мы можем давать в течение года и не экономить на этом. В этом случае мы сэкономим 6 месяцев его выращивания, то есть до 500 кг сможем вырастить бычка за 12 месяцев. Вот и считайте экономику

Возможности установки «УМЕ-**ЛЕЦ».** Многофункциональная установка может перерабатывать зерно



Не сули бычка, а отдай чашку молочка!

в зерновую патоку - для сдабривания кормов коровам или другим животным, чтобы увеличить привесы и надои. Конечно, и уровень осахаривания будет много выше, и протеин будет измельчен до уровня аминокислотной смеси и протеидов. Эффект при кормлении будет совсем другой: кормов нужно меньше, а результат будет выше.

Биодизель. Если есть в хозяйстве необходимость переработать растительное масло в биодизель, тот же «УМЕЛЕЦ» делает это без извлечения глицерина из масла, то есть налицо экономия в 40% от объема. Глицерин в установке переводится в маслорастворимое вещество, которое больше не сорбирует воду. А это значит, будет высокой температура вспышки летом в дизеле, а зимой не будет забивать льдом топливопро-

Горячая вода. «УМЕЛЕЦ» может производить и горячую воду для фермы, если пропустить через него обычную холодную воду. Для фермы это удобно: хочешь - делай ЗЦМ, хочешь - получай тепло в системе обогрева, производи горячую воду. Горячая вода при этом получается дешевле в 5-7 раз, чем при нагреве электричеством.

Горный поток. Кроме всего прочего, в нашей установке производится квантовая вода, ее еще называют активированная, структурированная или живая вода - это аналог воды горного потока. Многие удивляются, что бычок будет расти быстрее - так быстрее и растения будут расти, и зерно, если его сбрызнуть такой водой перед посевом, даст другой урожай.

Такая вода заряжена и имеет возможность передавать квантовую энергию митохондриям в клетке. На Земле есть всего 9 уникальных зон, где есть такая вода - вишня там вырастает в два обхвата, а подсолнух имеет шапки размером с бельевой тазик. Вот и бычок растет быстрее не только от приема ЗЦМ-нано, а и от воды, которая активизирует у него весь организм.

Есть еще дополнительные применения установке «УМЕЛЕЦ», которые отражены в Руководстве по эксплуатации. И еще предоставляем покупателю составы и технологию, как можно получать натуральные лечебные и профилактические препараты и добавки для животных на нашей установке из растительного сырья, которое есть в округе каждого хозяйства. Вот неполный перечень таких добавок:

- 1. Антипаразитарные
- 2. От диареи
- 3. От простуды
- 4. Природные антибиотики
- 5. Природные стимуляторы роста На этом также можно получать весомую прибыль, потому что когда животное здорово - оно и растет быстрее, и товарной продукции приносит больше.

И конечно, стоимость установки «УМЕЛЕЦ» приятно Вас удивит: дает много, а стоит недорого!

Получить дополнительную информацию об оборудовании и скидках можно по телефонам:

+7(8332) 71-44-24, 71-44-64 ИП Костин В. В., св-во о регистрации № 311434512600012 Наш сайт www.agrostimul.ru

на правах рекламы



e-mail: spetcteh@mail.ru

ПОЛЕЗНЫЕ ПРОДУКТЫ ИЗ БЕРДЯНКИ













Два с лишним года назад на краю деревни Бердянка появилась козья ферма. Не случайно именно это поселение облюбовал для своего семейного бизнеса Виктор Валерьевич Юрьев, объехав несколько районов в поиске лучшего места для содержания животных. Бердянка устраивала сразу по нескольким причинам: во-первых, местные жители коз обожали и держали на своих подворьях. Вовторых, Азовский район находится недалеко от города Омска, а для фермера это было очень важно, так как сразу собирался открыть свой цех по переработке козьего молока.

о это все предыстория. А настопящие события стали развиваться, когда фермер выкупил заброшенные помещения, где в разное время то разводили пушных зверьков, то свиней. Много сил и средств ушло на то, чтобы привести территорию в порядок. Приспособить строения под содержание коз. Первых 20 голов купили в Муромцевском районе. Так сказать, посмотреть, попробовать, что из этого получится. Понравилось. И только после этого договорились в одном из племенных хозяйств Воронежа купить сразу сто взрослых дойных коз. К этому

времени уже запустили в городе свой цех по переработке. Чтобы не простаивало оборудование, стали выпускать молочную продукцию из коровьего молока, но это временное явление, считает директор ООО «Аздар» Оксана Кармазиенко. Увеличится дойное стадо коз, говорит она, будем выпускать продукцию только из сырья своей фермы в Бердянке. Технология производства козьего молока, масла, йогурта, творога, сметаны и мягкого сыра мало чем отличается от коровьего. Но качество продукции совершенно другое. У козьего молока жирность 6%.

Коза сыта, и капуста цела

Идеальная для сыров, как, впрочем, и для другой продукции. Во всем мире она ценится тем, что очень полезна для здоровья, люди еще в древности знали об этом и даже лечили козьим молоком многие заболевания. Оно гипоаллергенно, то есть, его можно пить всем, даже младенцам.

Рабочие цеха уже освоили несколько видов продукции из козьего молока. Поставляют ее на прилавки трех городских магазинов. И даже по предварительной заявке могут доставить домой, причем, за дорогу денег не возьмут. Планируют здесь выпускать и твердые сыры. Перспектива такая есть. И связана с тем, что недавно Виктор Валерьевич выиграл конкурс на получение гранта для развития своей семейной фермы. 6 миллионов рублей да 4 миллиона собственных средств пойдут на то, чтобы купить еще 200 дойных коз. А фермер планирует иметь тысячу. Под это поголовье уже заканчивается строительство современного комплекса с доильным залом. Монтируется оборудование.

Ферма расположена на участке в 20 гектаров. Здесь и строения, и пло-

щадки для животных всех возрастов. Малыши, а их родилось в текущем году полторы сотни, на свежем воздухе чувствуют себя прекрасно. Все они доморощенные, в основном, зааненской породы. Взрослая коза дает до пяти литров молока в день. Эти животные считаются всеядными. Они поедают более 500 видов трав. Корма фермер для них возит издалека, из Муромцевского района, который является экологически чистым и славится своим разнотравьем. Виктор Валерьевич благодарит Владимира Николаевича Соколова за помощь в кормозаготовке.

Закупают сено у фермеров, но в этом году будут заготавливать и сами. Приобрели для этого всю необходимую технику. Появилась в рационе с недавних пор и новинка: экструдированные корма. В гранулах - зерносмесь из овса, ячменя, пшеницы. Можно добавлять кукурузу и даже отходы от крупы Геркулес. Благодаря экструдеру все это легче усваивается и повышает продуктивность.

У козлов, а их на ферме пять, свой особый рацион, в который входят куриные яйца и мед. Осенью для

всего поголовья закупают свежие корнеплоды и капусту. А в этом году отвели у себя небольшой участок для свеклы и тыквы. Для коз, считает Виктор Юрьев, это будет настоящим лакомством. Развитие козоводства в районе поддерживает местное руководство. И всегда готовы помогать. Благодарен Виктор Валерьевич и Министерству сельского хозяйства и продовольствия Омской области в лице руководителя ведомства Максима Сергеевича Чекусова за всемерную помощь и поддержку.

КФХ Виктора Юрьева - это единственная ферма в области, где производят сырье и вырабатывают из него продукцию, у которой по целебным свойствам и питательности нет равных.

КФХ Юрьев В.В.

Омская область, Азовский район, с. Бердянка, ул. Западная, 25 За продукцией обращаться: г. Омск, ул. 22 Партсъезда, д. 98, к. 3 тел.: 8-951-423-90-88, 8-904-077-39-92

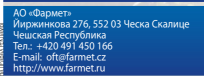
The effective technology and complex services



Специалист по переработке масличных семян, растительных масел и экструзии комбикормов

- Прессование холодным способом
- Прессование горячим способом
- Прессование с экструзией
- Экструзия комбикормов
- Фильтрация растительных масел
- Рафинирование растительных масел









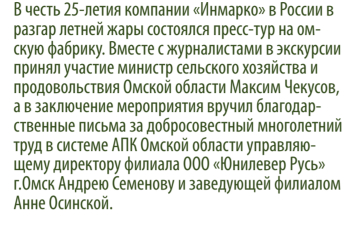




000 "Юмз - импорт" 652050, Кемеровская обл., г. Юрга, ул. Шоссейная, 1: Ten.: +7 (384-51) 4-98-08, +7-913-287-9990 WhatsApp: +7-913-287-9990, +7-905-077-76-77 E-mail: yumz.import@mail.ru http://www.maslopressa.ru

СЕЗОН СЛАДКОГО ХОЛОДА







ервая фабрика компании начала работать в Омске, Ігде мороженое «Инмарко» производится и по сей день. А в 2011 году состоялся запуск одной из крупнейших фабрик мороженого в России, расположенной на территории Тульской области. С февраля 2008 года ООО «Инмарко» является частью компании Unilever и лидером рынка мороженого в России по объемам производства и продаж. Портфель брендов предприятия насчитывает 15 торговых марок (более 100 разнообразных видов). При производстве мороженого соблюдаются строгие правила контроля качества на каждом этапе производства от приемки молока до выпуска готового продукта в продажу. В чем и смогли убедиться участники мероприятия, побывав в цехах предприятия.



Максим Чекусов высоко оценил технологичность и культуру производства, уровень автоматизации, отметив, что на фабрике созданы хорошие условия для работы сотрудников, строго соблюдается техника безопасности. И что немаловажно - компания перерабатывает летом до 60 тонн омского сырья, использует масло Любинского МКК и сухое молоко Тюкалинского маслосыркомбината. И хотя проблем со сбытом сладкой продукции «Инмарко» не испытывает, новым рынком должен стать Китай, компания уже получила разрешение на поставки продукции в Поднебесную. Отметил динамичное развитие производства и Ан-



дрей Семенов, управляющий директор ООО «Юнилевер Русь»: в 1998 году компания «Инмарко» производила всего 10 тонн мороженого в сутки, а ассортимент составляли вафельные стаканчики, брикеты, весовое мороженое. За прошедшие годы показатели значительно выросли до 170 тонн в сутки, а в месяц омская фабрика способна изготавливать до 5 тыс. тонн сладкой продукции и намерена расширить географию поставок, продвинувшись в Среднюю Азию, Китай и соседние регионы. Тульское предприятие, например, сегодня поставляет мороженое в Чили, Аргентину и страны Евросоюза. Омичи производят в год 25 тысяч тонн мороженого, реализуя его на территории от Казани до Дальнего Востока. Из этого объема продажи в Омске составляют 3 тысячи тонн в год. И, как правило, пик потребления мороженого приходится на март-август. В межсезонье фабрика производит сегмент домашнего мороженого, а затем останавливается на реконструкцию и модернизацию, что и позволяет выдерживать заданный уровень безупречного качества.

MODERN



company Республика Казахстан,

г. Петропавловск, ул. Панфилова, 276

+7 701 555 39 91

+7 (7152) 37 91 81

+79507836062

СТАНОК ДЛЯ ВЕТЕРИНАРНЫХ, 300ТЕХНИЧЕСКИХ и санитарных

МЕРОПРИЯТИЙ Принцип работы станка. Животное заходит в станок, где при помощи защемляющих ворот плотно и прочно фиксируется шея животного, что исключает любые передвижения животного внутри станка. Механизм сации тела животного состоит из двух подвижных металлических стен, которые рукояткой с зубчатым фиксатором. Фиксация шеи животного производится автоматически при его взаимодействии с шейным фиксатором, таким образом, не требуется наличие отдельного работника, занимающегося фиксацией шеи, достаточного одного человека, который сможет самостоятельно зафиксировать животное, а затем проводить с ним необходимые ветеринарные процедуры. Открывающиеся окна и двери с двух сторон предоставляют доступ ко всем частям тела животного. После полного обездвиживания животное готово к началу обработки.

• взвешивание животных

• забор крови

• искусственное осеменение

- диагностика
- лечение
- таврирование скота
- вакцинация
- **биркование**
- обработка копыт

Станок упрощает и ускоряет работу ветврачей и зоотехников при проведении ветеринарных процедур с крупнорогатым скотом; сокращает риск возникновения стрессовых ситуаций у животных, снижающих суточные привесы. Оснащен весовой платформой, которая имеет функцию подключения к программе «Управления стадом» через компьютер. Весоизмерительный индикатор, установленный на платформе, работает как автономно (36 часов), так и от сети 220 В. На станок может быть установлена кабина осеменатора. Мобильная платформа позволяет перемещать станок со скоростью 10 км/ч. Для молочных ферм на станок устанавливаются приспособления для чистки копыт. Пропускная способность при полной ветобработке скота одним оператором - 5 голов в час.

производство:

СВЕРЯЕМ ЧАСЫ, А ЗАОДНО

В рамках выставки-ярмарки «АгроОмск-2018» аграрии омского региона и гости форума посетили 000 «Таврический овощевод». Хозяева площадки рассказали об особенностях технологии выращивания картофеля и моркови, сортах, на которые делают ставку в своем хозяйстве, поделились проблемами, с которыми сталкиваются в работе. Коллеги, в свою очередь, сопоставили наработки таврических овощеводов с собственным опытом.

агротайм/№7(57) июль 2018

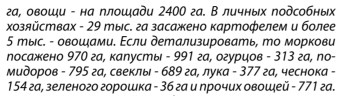
Надежда СОЛОДКОВА

ачалась встреча с выступления заместителя ми-Пнистра сельского хозяйства и продовольствия Николая Дрофы. Он озвучил статистику по выращиванию картофеля и овощей в Омской области и рассказал о мерах поддержки в растениеводстве.

- В ЛПХ в нынешнем году объемы в овощеводстве и картофелеводстве по сравнению с прошлым годом снизились, а в сельхозпредприятиях и крестьянских фермерских хозяйствах остались на уровне 2017 года. Так, в СХО и КФХ картофель посажен на площади 9 тыс.







Напомнил Николай Дрофа о существовании государственной поддержки в виде компенсации на строительство овощехранилищ и мелиоративных систем, а также организацию переработки.

Заведующий отделом картофелеводства Омского АНЦ Александр Черемисин рассказал о наиболее популярных сортах картофеля, выращиваемых в России. Большую часть занимают такие сорта, как Розара, Гала, Инноватор. Появляются новые сорта, дающие хорошую урожайность и обладающие высоким товарным качеством - Королева Анна и Ред Леди. При этом Александр Иванович посетовал, что, к сожалению, большинство сортов, которые культивируются и в России в целом, и Омской области в частности, это сорта зарубежной селекции, прежде всего немецкие и голландские, тогда как в нашей стране, по мнению ученого, есть потенциальная возможность разрабатывать собственные.

- Сейчас в России существует программа по поддержке семеноводства, идет субсидирование элитных посадок. Довольно серьезные суммы там идут. Поэтому есть все же надежда, что появятся и российские со-

Светлана Кузьмина, главный агроном отдела семеноводства ФГБУ «Россельхозцентр», проинформировала о фитосанитарной обстановке на картофеле и других овощных культурах, подчеркнув, что основным вредителем по-прежнему остается колорадский жук. Низкие температуры воздуха и почвы весной этого года способствовали развитию грибного заболевания - ризоктониоз (парша черная). Среди бактериальных болезней - черная ножка и кольцевая гниль. Несмотря на то, что все овощеводы знают о мерах борьбы с каждой из перечисленных проблем, специалист Россельхозцентра напомнила участникам семинара об этапах



и возможности

развития упомянутых вредных объектов и о способах предотвращения их появления.

Учёные скрестили свёклу и морковь. Овощ-гибрид назвали «свекровь»

В ООО «Таврический овощевод» участники мероприятия осмотрели картофельные поля, складские помещения для хранения картофеля и моркови. Еще до того, как гости посетили склады, начинающий, но очень успешный омский овощевод Алексей Кныш дал оценку тому, что предстояло увидеть коллегам:

- Это хозяйство, которое не может не впечатлить своей организованностью. Знакомство с ними стимулирует к дальнейшему развитию любого, кто занимается овощеводством.

Общая площадь складских помещений предприятия - 1489 кв. метров. Она разделена на изолированные секции, что позволяет в каждой из них сохранять автономный режим влажности, температуры и воздухообмена. Для поддержания необходимых параметров в каждой секции установлена современная система

Директор ООО «Таврический овощевод» Ольга Колесник рассказала о деятельности своего предпри-

- Овощи мы садим на площади 330 га, из них 36 га морковь, остальное - картофель. За 4 года построены и введены в эксплуатацию овощехранилища на 8 тыс. тонн единовременного хранения. Системно закупается сельхозтехника ведущих мировых брендов для обработки почв, посадки, полива, сбора и сортировки урожая. Так, к примеру, в 2018 году мы получили субсидию из регионального бюджета и приобрели две барабанные дождевальные машины и две круговые оросительные системы. Также закупаем высококачественный семенной материал. В этом году, кроме традиционных сортов Гала и Розара, высажен новый сорт картофеля Ред Леди. В прошлом году урожайность картофеля составила 400 ц/га, моркови - 600 ц/га. В планах на будущее - приобрести еще одну круговую оросительную систему, увеличить складские помещения до 12 тыс. тонн единовременного хранения. Параллельно работаем над повышением урожайности, улучшением качества и потребительских свойств производимой продукции, закреплением и расширением рынка сбыта. С целью дальнейшего развития производства учредителями предприятия принято решение приобрести линию глубокой переработки картофеля, которая сможет перерабатывать в год 1300 тонн картофеля и моркови.

Овощеводы в текущем году, как, впрочем, и все аграрии, пережили непростую посевную, поэтому с настороженностью наблюдают за процессом вегетации. Именно этот вопрос стал ключевым практически во всех кулуарных беседах. По мнению известного омского овощевода Токсана Кабденова, несмотря на задержку сроков посадки и холодную почву, в которой картофель лежал довольно долго, на сегодняшний день вегетационные сроки выровнялись, растения находятся в той фазе, в которой они и должны быть:

- На семенном материале, конечно, эта особенная весна сказалась, но все овощеводы планово работают фунгицидами. Сейчас уже особенного форс-мажора нет, но мы внимательно следим за процессами, поскольку, на моей практике во всяком случае, такой весны не было, мы не знаем, чего ждать. Очень многое зависит теперь от того, какая будет уборочная. В технологии выращивания, уборки и хранения нашей культуры имеет значения каждый шаг, расслабляться нельзя никогда.







ОВОЩЕВОДСТВ

выставка достижений, время обмена опытом

16-22 июля в Омске состоялась традиционная, шестнадцатая по счету, агротехническая выставка-ярмарка «АгроОмск», в которой на этот раз представили свою продукцию компании из 17 регионов России и двух областей Казахстана.

агротайм/№7(57) июль 2018

о данным организаторов, на выставке было представлено 115 единиц сельхозтехники и оборудования для переработки сельскохозяйственной продукции, состоялся демопоказ 22 единиц техники отечественного и импортного производства; компаниями заключено более 100 контрактов на поставку сельскохозяйственной техники, продуктов питания и оборудования; мероприятие посетило свыше 1000 специалистов АПК и более 100 тысяч человек горожан и гостей города.

В официальном открытии выставки, которое состоялось 18 июля, приняли участие первый заместитель министра сельского хозяйства РФ Джамбулат Хатуов, врио губернатора Омской области Александр Бурков, министр сельского хозяйства и продовольствия Омской области Максим Чекусов, руководители ведущих предприятий АПК региона.

В рамках деловой программы мероприятия состоялись семинары по полеводству, семеноводству, овощеводству, применению удобрений, тематические дни фермера, кадровика, финансиста.



















о чем способны думать постоянно

Вы можете иметь все,

























Техника от компании «Омскдизель» уверенный шаг в будущее

В рамках ежегодной Сибирской агротехнической выставки-ярмарки «АгроОмск-2018» компания «Омскдизель» традиционно представила жителям региона новинки сельскохозяйственной техники.

Региональные аграрии познакомились с популярным в области трактором **CLAAS AXION 950**, впечатляющим своими тяговыми характеристиками, и комбайном **TUCANO** 570, гарантирующим успешную уборочную кампанию.

агротайм/№7(57) июль 2018

При своей внушительной мощности 400 л.с. трактор AXION 950 достаточно экономичен в эксплуатации. Данная модель работает быстро и качественно. Так, например, в тандеме с посевным комплексом HORSCH SPRINTER 15 NT их производительность составляет от 200 до 350 га за сутки при расходе ГСМ – 4 л/га.

Сельхозпроизводители региона, в техническом парке которых уже представлен комбайн CLAAS TUCANO 570, отмечают его высокий потенциал, отличную работоспособность и впечатляющий результат. Машина помогает добиться высоких показателей в намолоте зерна даже в сезоны, когда погода совсем не балует. В зависимости от урожайности в сутки он может молотить более 200 тонн. Кроме того, данная модель входит в программу субсидирования российских производителей сельхозтехники на 2018 год, что позволяет аграриям сэкономить до 20% от

Также на стенде компании «Омскдизель» представлен КАМАЗ-43253. Самосвал с трехсторонней разгрузкой обладает отличной маневренностью, что позволяет ему работать на ограниченной территории, в том числе в складских помещениях. Колесная формула 4х2 обеспечивает аккуратную работу самосвала без повреждения асфальтового покрытия.

Еще одним универсальным помощником, представленным на выставке, является КАМАЗ с КМУ. Модель включает в себя два автомобиля в одном: самосвал с трехсторонней разгрузкой, кран-манипулятор с вылетом стрелы 8 м, что позволяет выполнять широкий спектр работ с помощью одной единицы техники.

Автомобиль можно использовать в сельскохозяйственных и в строительных работах. Данный агрегат может выполнять загрузку, перевозку и разгрузку семян, удобрений, любых сыпучих грузов, а также крупногабаритных предметов и строительный материал.

Преимущество для аграриев очевидно. В посевную кампанию машина может одновременно доставлять до поля и загружать в посевной комплекс культуру и удобрения, а в уборочную – перевозить собранный урожай. Кроме того, всегда под рукой помощник при любых строительных и ремонтных работах. В результате, выполняя сразу несколько функций, КАМАЗ КМУ значительно экономит время и деньги сельскохозяйственных предприятий. А, приобретая автомобили КАМАЗ в лизинг, можно сэкономить до 6% от стоимости.

Не уступает в части многофункциональности предыдущим экспонатам и ИСУЗУ ELF с КМУ TADANO. Автомобиль оборудован бортовой платформой и KMY Tadano с тросовой подвеской крюка, что позволяет проводить грузоподъемные работы ниже уровня земли.

Еще одним экспонатом стенда стал **ISUZU D-MAX**, который является заслуженной наградой предприятия за победу специалистов компании «Омскдизель» в международном конкурсе автомехаников Isuzu World Technical Grand Prix 2017 в Японии. Автомобиль отличается вместительностью и функциональностью. Увеличенное пространство в кабине и эргономичные сиденья создают оптимальные условия для поездок на дальние расстояния, что, безусловно, необходимо для компаний, работающих на территории всего региона.

Также компания «Омскдизель» представила на стенде двигатель ЯМЗ-7511, который отлично подходит для модернизации техники, он устанавливается на тракторы Кировец любой модификации. Установив данный агрегат, вы получаете дополнительную мощность и существенную экономию топлива. Благодаря увеличенному запасу мощности двигателя, трактор может агрегатировать современные широкозахватные почвообрабатывающие орудия и посевные комплексы. Дополнительные преимущества: расширенная гарантия - 24 месяца, бесплатная доставка в любой район области и бесплатный шеф-контроль по запуску двигателя с выездом специалистов компании «Омскдизель».

Техника, поставляемая компанией «Омскдизель» для региональных аграриев, - это новые возможности для сельхозпроизводителей, выгодные предложения и индивидуальные решения для каждого

Кроме того, компания «Омскдизель» наполнила Сибирскую агротехническую выставку-ярмарку «АгроОмск-2018» яркими эмоциями, спортивным интересом и переживаниями болельщиков, собрав лучших водителей передовых сельскохозяйственных предприятий региона со всей области на XI конкурсе профессионального мастерства «АгроПрофи-2018».

- Приветствую участников соревнований! Вы здесь оказались не случайно, вам доверили представлять на конкурсе свое хозяйство, свой район. Это значит, что вы уже лучшие, – обратился к участникам директор компании «Омскдизель» Виктор Иванович Комнацкий. – Вы надежная опора своей семьи, ваш благородный труд – неоценимый вклад в развитие региона. Наша компания ценит, что, работая на благо Омской области, вы выбираете современную передовую технику. Нам приятно быть полезными вам, и мы готовы постоянно поддерживать вас в направлениях: техника,

В этом году соревнования определяли лучших среди водителей автомобиля КАМАЗ. Участникам предстояло продемонстрировать свое мастерство в вождении автомобиля КАМАЗ-45143, показать теоретические знания и пройти конкурсную программу. Соревнования проходили на позитивной волне, конкурсанты увлеченно и уверенно преодолевали все препятствия, чувствовался азарт и желание участников победить.

Приветственные слова, общее памятное фото, инструктаж специалистов компании «Омскдизель» и старт зрелищных соревнований. Первым на импровизированную трассу с препятствиями вышел представитель КФХ «Гольман» Одесского района Владимир Васильевич Назаренко, принимавший участие в «АгроПрофи» впервые.

– Я на конкурсе первый раз, и мне очень понравилось принимать участие: интерес, азарт, дух со-











И трактор имеет характер

перничества. Признаюсь, показал умения не на сто процентов, запнулся немного, но буду ждать результатов. Всем желаю удачи.

Второго участника за руль КАМАЗа провожали бурные овации руководства хозяйства и коллег. Поддержать своего работника Дениса Васильевича Крауса пришел глава КФХ «Белицкое» Черлакского района Сергей Иванович Белицкий:

- Конечно, переживаем за Дениса. Как не поддержать перспективные кадры. Здесь, как и в футболе, поддержка дает силы и уверенности. Парень толковый, рассчитываем на первое место и желаем Денису удачи!

Стоит отметить большое количество новых участников конкурса в этом году, что говорит о его популярности в омском регионе. Но помимо новичков свое мастерство ежегодно демонстрируют и опытные участники соревнований, неоднократно занимавшие призовые места.

-Яучаствую в конкурсе ежегодно, даже не вспомню сколько точно раз. Всегда это азарт, драйв, встреча с коллегами, — поделился Александр Викторович Ильяшенко из КФХ «Ариадна» Таврического района. — К конкурсу особо не готовлюсь. Вождение — это моя работа, практики хватает, сел и поехал. Из конкурсной части больше всего нравится настольный футбол. Вообще люблю приезжать на «АгроОмск», на «АгроПрофи»: здесь весело, позитивно, много знакомых. Приезжаем всегда всей семьей. Сегодня со мной отец, мама, жена и двое сыновей, все поддерживают.

И, действительно, поддержка была сильна, и болельщики Александра Викторовича были уверены в очередной победе своего конкурсанта.

- Не зря же я всю жизнь работал инструктором. И дети у меня водят почти с пеленок, – рассказал отец участника Виктор Васильевич Ильяшенко. – Поэтому рассчитываем на первое место и постоянно поддерживаем сына, скоро и внуки участвовать начнут.

Один за другим участники проходили эстафету. Карман, колея, змейка, бокс, круг, кольцо и стоп-линия – опытные водители уверенно справлялись со всеми препятствиями.

В перерывах между заездами специалисты компании «Омскдизель» продемонстрировали возможности новых седельных тягачей **КАМАЗ-5490** и **КАМАЗ-65206**. Региональные аграрии заинтересовались данными моделями и задали множество вопросов, касающихся их применения. И это не случайно, данные модели являются надежными универсальными помощниками на полях крестьянско-

фермерских хозяйств. Сельхозпроизводители могут его использовать для перевозки зерна, в составе автопоезда с полуприцепом. Возможно их оборудование бочкой и использование для заправки посевных комплексов во время посевной, а также агрегатирование с любыми другими полуприцепами.

Тягачи соответствуют всем современным международным требованиям экономичности, надежности, экологичности и комфорта водителя. Оснащение современными комплектующими и применение передовых технологий обеспечивают высокие эксплуатационные характеристики и безопасность КАМАЗ-5490 NEO и КАМАЗ-65206. Автомобили оснащены двигателями DAIMLER, соответствующими экологическим стандартам EBPO-5, коробками передач ZF.

Владельцами, испробовавшими данные модели в деле, особо отмечается надежность ходовой части и системы торможения, повышенный комфорт водительского места, удобство в управлении и неприхотливость машин в целом.

После окончания соревнований участников ждал небольшой перерыв и долгожданное оглашение результатов.

Третье место в личном первенстве занял Денис Владимирович Краус, КФХ «Белицкое» Черлакского района. Второй результат показал опытный участник соревнований Александр Викторович Ильяшенко, КФХ «Ариадна» Таврического района, который был признан и самым быстрым участником соревнований. Первым стал Руслан Есенгельдинович Кушкумбаев, СПК «Ермак» Нововаршавского района.

- Я очень доволен результатом и счастлив, что победил. Участвую не в первый раз, были победы, но такая крупная впервые. Результата помогает добиться спокойствие и хладнокровие. Буду принимать участие и в следующих конкурсах, – поделился победитель.

Самым метким участником признали Михаила Михайловича Неделько, самым молодым был Александр Александрович Иванов, а самым опытным – 54-летний Александр Васильевич Дейнего.

Впереди новые конкурсы, новые победы и достижения. С передовой техникой от компании «Омсдизель» достижения региональных аграриев станут еще ярче и уверенней. Техника от компании «Омскдизель» - уверенный шаг в будущее.

r.Омск, yл. Волгоградская, 88 21-60-90 yл. Семиреченская, 98 38-29-29 auto@omskdizel.ru http://omskdizel.ru



20 лет качества, которому доверяют

РОСТСЕЛЬМАШ ПРЕДСТАВИЛ НОВИНКИ ТЕХНИКИ

С 16 по 22 июля прошла выставка «АгроОмск», ставшая местом демонстрации всех современных агротехнологических разработок. Официальный дилер Ростсельмаш в Омской области - ОАО «Семиреченская база снабжения» - продемонстрировал новинки сельскохозяйственной техники.

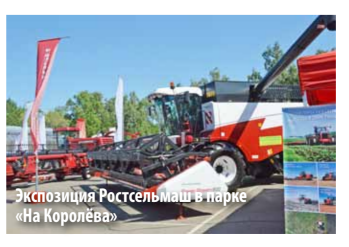
момпания представила главную новинку сезона - энергонасыщенный трактор **РОСТСЕЛЬМАШ RSM 2375**, который сочетает в себе большую мощность, мобильность и универсальность. Уже более 10 машин данной марки используются в Омской области и успешно зарекомендовали себя в работе на всех видах почв.

- Трактор отработал в нашем хозяйстве в этом году на посевной, прошло две обработки паров, - рассказывает **Александр Виничук**, замглавы КФХ Виничук В.В. (Оконешниковский район). - Работа велась в круглосуточном режиме, тем не менее RSM 2375 справился со всеми задачами на сто процентов. Понравилось то, что у трактора большой запас мощности. При всём этом машина проста в обслуживании.

Трактор с номинальной мощностью 375 л.с. производится в четырех комплектациях с навеской, широкими и узкими колесами. И что немаловажно - спаренные колеса входят в стандартную комплектацию.

Помимо трактора во время демонстрационного показа техники, участники выставки «АгроОмск» смогли увидеть в динамике самоходный опрыскиватель VERSATILE SP 235, самоходную косилку KSU-1 и прицепной кормоуборочный комбайн STERH 2000. Весь ряд техники Ростсельмаш наглядно продемонстрировал свои преимущества, показав зрителям свою универсальность и многофункциональность в полном цикле полевых работ.

Так, сельхозтоваропроизводители смогли убедиться в высокой производительности опрыскивателя VERSATILE SP 235. По словам представителей компании, при производстве этой машины уделено особое внимание снижению до минимума износа механизмов и повышению стабильности штанги в работе для высокоточного и равномерного внесения рабочих растворов. Косилка KSU-1 позволяет скашивать и укладывать в валок зерновые колосовые, зернобобовые и крупяные культуры; скашивать, плющить и измельчать кормовые травы. Мощная, маневренная и универсальная, эта косилка идеально подойдет хозяйствам, активно использующим раздельный способ уборки урожая и занимающимся животноводством. Прицепной кормоуборочный комбайн STERH 2000 не только скашивает и укладывает в прокос травы, ботву сахарной свеклы и картофеля, но еще и измельчает, доизмельчает и осуществля-



ет погрузку полученного продукта в транспортное средство. Производительность машины достигает 38 т/час.

На площадке выставочного парка в течение недели посетители могли получить консультации по работе техники Ростсельмаш, а также ознакомиться с другими новинками компании. «Семиреченская база снабжения» представила прицепной опрыскиватель RSM TS-3200 SATELLITE, предназначенный для защиты растений и внесения удобрений в виде водяных растворов и способный вносить от 60 до 500 литров на гектар при скорости движения 12 км/ч. Также были показаны самопередвижной зернометатель M3C-90, который используется для погрузки зерна в транспортные средства, и разбрасыватель минеральных удобрений GRACH, обеспечивающий равномерное распределение сухих, гранулированных, приллированных и кристаллических удобрений, что гарантирует более эффективное их применение и, соответственно, высокий урожай.

- В сельскохозяйственной технике главное - качество и надёжность, - отметил глава Русско-Полянского района **Анатолий Жоров.** - Практически девяносто процентов всей зерноуборочной техники, работающей на полях нашего района - это агромашины Ростсельмаш. Мы рады такому сотрудничеству!





КРЕПКИЙ ОРЕШЕК



агротайм/№7(57) июль 2018

Так назвал директор 000 «Соляное» Виктор Белёвкин своего друга и коллегу Александра Курзанова - заместителя министра сельского хозяйства и продовольствия Омской области, кандидата сельскохозяйственных наук, человека, известного своей принципиальностью, целеустремленностью, стойкостью духа. 10 августа Александр Александрович будет принимать поздравления - ему исполняется 65 лет.

Ольга КАДУШКИНА

Александр Курзанов родился на хуторе №8 Медвежинского совхоза Исилькульского района Омской области, в трех километрах от Новой Москвы и 4 км от Ленинграда (вот такие интересные названия поселков бывают в сибирской глубинке!). Он стал четвертым ребенком, долгожданным сыном после трех дочерей. И сейчас признается, что всегда был обласкан любовью сестер Галины, Любови и Валентины.

Учебу начал в Красносолнцевской начальной школе, и первая учительница Таисия Васильевна Тереньтева, вспоминает Александр Александрович, не только давала знания, но и с первых дней приучала и к работе, и к дисциплине. И когда он пришел в 4 класс в Медвежинскую среднюю школу, многое умел. К началу второй четверти семья Курзановых переехала в Медвежку, меньше времени стало уходить на дорогу в школу. В 1970 году, получив среднее образование, Александр Курзанов вместе с десятком других выпускников по просьбе директора Медвежинского совхоза Николая Лукича Гапона остался в хозяйстве - помочь, поработать на тракторе. Благо, в рамках школьной программы было машиноведение, да и дома по хозяйству приходилось помогать с раннего детства. И сегодня Александр Александрович с гордостью может сказать, что умеет всё: и сено косить, и коров доить, и огород возделывать. Причем при большом объеме домашней работы, загруженности на учебных занятиях, он, как и многие его сверстники, посещал всегда множество кружков: химический, физический, фото- и кинокружок. Особое место в его жизни занимал и продолжает занимать спорт - начиная со школы, затем в институте отстаивал честь команды в лыжных гонках, троеборье. Да и сегодня в напряженном графике находится время для лыж, шашек, велосипеда, плавания, появились новые увлечения - дартс, настольный теннис.

Но вернемся на сорок с лишним лет назад. К выбору профессии. Исходя из вышесказанного, понятно, что путь в сельское хозяйство, с одной стороны, был предопределен образом жизни родителей. Кроме того, Александр Александрович вспоминает крылатую фразу отца: «Учись на зоотехника - всегда с мясом будешь». Ну и когда открылся первый рабфак, директор Медвежинского совхоза Гапон дал Александру Курзанову направление в сельхозинститут им С.М. Кирова, он выбрал зоотехнический факультет. Так делом жизни Александра Александровича стала животноводческая отрасль.

Могла ли быть другая стезя, учитывая разносторонние интересы Курзанова? Оказывается, могла. Он мечтал когда-то, увлеченно занима-

Уважаемый Александр Александрович!

Примите искренние поздравления с 65-летием!

Большую часть своей жизни Вы посвятили сельскому хозяйству. На протяжении всей Вашей трудовой деятельности Вас знают как опытного, мудрого и ответственного руководителя, обладающего разносторонними знаниями, умеющего принимать взвешенные и конструктивные решения. Ваша активная жизненная позиция, самоотдача во имя дела достойны уважения.

Ваш уровень знаний и профессиональных навыков, умение работать с людьми позволили правильно организовать работу в отрасли животноводства.

Благодаря Вашему высокому профессионализму и неравнодушному отношению к развитию агропромышленного комплекса региона, в частности молочного и мясного скотоводства, в хозяйствах области повысилась продуктивность молочного стада, качество молока, улучшилось качество кормов, сохранность КРС, особенно молодняка.

Большое значение Вы придаете подготовке высококвалифицированных кадров, внедрению новейших технологий содержания, доения, кормления, заготовки кормов, повышению производительности труда и улучшению качества производимой продукции.

Искренне желаю Вам крепкого здоровья на долгие годы, счастья и благополучия. Пусть жизненный оптимизм не покидает Вас, а хорошее настроение и удача всегда сопутствуют Вам!

Максим ЧЕКУСОВ,

министр сельского хозяйства и продовольствия Омской области



ясь в школе географией и бывая в походах, посвятить жизнь путешествиям, поступить в Новосибирский геолого-разведывательный институт. Когда Александр учился в 9-10 классах, заболела мама, много времени проводила в больнице, а сестры к тому времени уже уехали учиться в город - вот и нужно было ему находиться ближе к дому, вариант с Новосибирском отпал.

21 декабря 1970 года началась веселая насыщенная рабфаковская жизнь - поселили в общежитие, в комнату с еще 16 ребятами, где и пришлось тесниться до вступительных экзаменов. Занятия на рабфаке были после обеда, поэтому режим был примерно таким: с утра спортивные тренировки, затем учеба, потом занятия наукой и кружки. Ну и вечером, бывало, случался у кого-нибудь день рождения... К слову, почти все однокурсники Курзанова остались верны профессии, во всяком случае те, кто учился с ним в одной группе - стали зоотехниками, начальниками управлений, секретарями райкомов, главами муниципальных образований.

Во время студенческой практики Александр работал в своем родном хозяйстве - совхозе Медвежинском - бригадиром дойного гурта, зоотехником отделения. После окончания вуза, несмотря на наличие целевого направления, в совхозе устроиться не смог - штат специалистов был укомплектован, получил свободный диплом. Из трех предложенных управлением сельского хозяйства совхозов выбрал «Коммунист» в Черлакском районе, друзья порекомендовали, сказали - лучше нет. Куда и вышел после окончания института на работу главным зоотехником.

Повезло, говорит Александр Александрович, хозяйство было прямого подчинения областному управлению сельского хозяйства - таких немного было в регионе, 16 всего. По итогам каждого месяца приезжал с отчетом в управление. Это и предопределило дальнейшее движение по служебной лестнице - 8 августа 1984 года предложили должность главного зоотехника в отделе овцеводства областного сельхозуправления. Здесь Александр Курзанов проработал восемь лет, до 1992 года. Отдел курировал сначала 29 овцеводческих хозяйств, потом их стало на два больше.

- Нам удалось вывести овцеводство Омской области на первое место в России по настригу шерсти. Мы стригли 2,4 кг, а по стране - 2,1 кг с головы. До 1986 года за Уралом ни один стригаль не входил даже в десятку лучших. И вот в 1986-ом, 1988 и 1990 годах чемпионом России становился стригаль из нашей области, - с гордостью говорит о достижениях отрасли Александр Александрович.

Далее в биографии Курзанова появились должности директора совхоза Новоалевсеевский Кормиловского района (1992-94 гг), директора Овцепрома (1994-1998 гг), главного зоотехника области (1998 г), заместителя начальника областного управления сельского хозяйства





(1999-2004 гг). И на каждом посту Александру Александровичу удавалось добиваться повышения показателей в отрасли.

В начале двухтысячных взялся за научную работу и 17 мая 2007 года защитил кандидатскую диссертацию на тему «Формирование мясной продуктивности бычков красной степной и помесей с калмыцкой и герефордской породами в условиях Западной Сибири». Практической площадкой стал Большеуковский район. 160-170 дней в году проводил в командировках, каждый день был расписан чуть ли не поминутно. Зато сегодня с удовлетворением Александр Курзанов говорит, что мясная отрасль Омской области состоялась: 17 тыс. голов мясного скота, два племрепродуктора.

Чтобы добиваться успехов на передовой, нужен надежный тыл. И в этом плане Александру Александровичу, можно сказать, повезло: придя в совхоз «Коммунист», нашел вторую половинку - Наталью. Родились дочери Людмила, Татьяна, Маргарита. Супруга окончила технический техникум, но, переехав в Омск, вынуждена была переквалифицироваться - чтобы устроить детей в детсад, по условию заведующей учреждением пошла учиться в педкласс и устроилась воспитателем. Нетрудно догадаться, что весь быт и забота о детях все годы семейной жизни лежали на хрупких женских плечах. Годы промелькнули, дочери выросли, получили образование, появились внуки. И сегодня уже с ними Александр Александрович занимается спортом, приучает к работе на даче - полоть, поливать, готовить корма для птицы... И ради внука, который нынче пойдет в первый класс, он готов расстаться с любимой работой, пойти на заслуженный отдых:

- Я честно и добросовестно отработал - надо и отдохнуть, немножко пожить. А если кто позвонит - с удовольствием поделюсь опытом, проконсультирую.

Уважаемый Максим Васильевич и коллектив ЗАО «Яснополянское»!

Примите теплые поздравления в связи с приближающимися знаменательными датами! Агропромышленный комплекс Павлоградского района из года в год добивается одних из самых высоких показате-<mark>лей в Омской области по производит</mark>ельности т<mark>руда, урожайности сельхозкультур, продуктивности животных. И</mark> в этом заслуга в том числе и вашего предприятия, вашего дружного коллектива.

Мы желаем вам так же успешно трудиться, получая моральное удовлетворение и достойное материальное вознаграждение. Пусть в ва<mark>ших семьях царит мир и взаимопонимание</mark>, дост<mark>ат</mark>ок и благополучие! Пусть будет крепким здоровье и безусловным счастье!

> Администрация Павлоградского района, управление сельского хозяйства, руководители предприятий АПК Павлоградского района



От себя лично и от коллектива АО «База Агрокомплект» поздравляю вас со столь замечательными датами! Желаю крепкого здоровья, счастья и семейного благополучия, успехов в труде! Добиваться значительных результатов в агропромышленном комплексе возможно только совместными усилиями коллектива и руководителя хозяйства, следуя общим интересам, упорно двигаясь к поставленным целям, проникаясь командным духом. И ваше предприятие – пример такого единения. Пусть так будет и впредь! Вместе вы преодолели последствия трудных девяностых и сегодня демонстрируете превосходные результаты в модернизации производства, обновлении парка техники, создании комфортных условий для работы, благоустройстве сел. В качестве вашего партнера наша компания готова и в дальнейшем оказывать вам содействие. Спасибо вам за сотрудничество! Новых идей и свершений!

> Тамара БАЛАНДИНА, генеральный директор АО «База Агрокомплект»

От себя лично и коллектива АО «Нива» поздравляю тружеников ЗАО «Яснополянское» с заслуженными двумя пятерками!

Это символичная оценка вашего труда за годы существования предприятия. Так держать! Пусть вам будет любое дело по плечу, не подводит здоровье, а родные и близкие дарят тепло и уют! Пусть вас и впредь объединяет стремление сделать жизнь лучше, интереснее, богаче! Уважаемый Максим Васильевич! Примите искренние пожелания с юбилеем! Это хороший повод услышать слова признания за трудолюбие, целеустремленность, порядочность, талант руководителя. Вы обладаете этими качествами в полной мере и, уверен, еще не раз услышите добрые слова в свой адрес. Здоровья, семейного счастья, долгих лет жизни!



Владимир ПУШКАРЕВ, генеральный директор АО «Нива»

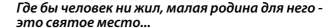


От всего нашего коллектива и от себя лично поздравляю Максима Васильевича и дружный коллектив ЗАО «Яснополянское» с приближающимися юбилеями!

Желаю здоровья и счастья, благополучия, всегда улыбающейся фортуны, процветания, интерес-

Труд в сельском хозяйстве тяжел и почетен – об этом все мы знаем не понаслышке. И остаются в профессии только те, кто предан своему делу, своей малой родине, кто чувствует ответственность за живущих рядом людей. Так пусть будет благосклонна к вам судьба, природа дарует вам долголетие и радует хорошей погодой, богатыми урожаями! Мирного неба, добра, любви!

Николай ДУРЧЕНКО, генеральный директор ООО «АСП «Краснодарское»



ЗАО «ЯСНОПОЛЯНСКОЕ»: история возрождения



Немало в нашей стране сельхозпредприятий достойных уважения. Как правило, все они имеют свою, весьма неоднозначную историю взлетов и падений. Таковым является и ЗАО «Яснополянское» Павлоградского района Омской области. Некогда крепкий совхоз, не сумев пережить «лихие 90-е», в начале двухтысячных годов оказался на грани разорения. Непросто было выживать и людям, многие из которых тогда попросту сбежали в город, как говорится, на более легкие хлеба. Но нашлись и те, кто не захотел, да и не смог бы смириться с тем, что хозяйство развалится, а село постепенно исчезнет. О таких людях - сегодняшняя история.

ЗАО «Яснополянское» зарегистрировано в селе Хорошки Павлоградского района Омской области. Сегодня это крепко стоящее на ногах предприятие, специализирующееся на производстве как растениеводческой, так и животноводческой продукции. В хозяйстве постоянно трудится более 180 человек, обеспечивающих жизнедеятельность четырех современных животноводческих отделений, имеется крепкая техническая база, перспективное токовое хозяйство. Однако так было не всегда.

В нынешнем году ЗАО «Яснополянское» исполняется 55 лет, 15 из которых им руководит Максим Ковальчук. И если в 60-80-х годах прошлого века это был крепкий, процветающий совхоз, то всего полтора десятилетия назад, когда Максим Васильевич согласился взять на себя ответственность за дальнейшее развитие хозяйства, оно находилось практически в стадии разорения. Из-за многочисленных долгов хозяйство никто не хотел кредитовать. Поднимать его было непросто. Приходилось восстанавливать и заполнять буквально каждое помещение. Были и такие моменты, когда для сохранения поголовья крыши коровников накрывали соломой.

Но помогали соратники, коллегируководители, простые односельчане, не желающие мириться с разорением сельхозпредприятия, и надежные деловые партнеры. Так, одними из первых руку помощи хозяйству в сложное время протянули возглавляемая Т.П. Баландиной «База Агрокомплект» и Омский филиал ОАО «Промстройбанк» в лице Г.А. Грабовской.

- У нас тогда и выбора-то особо не было - или сдаваться и исчезнуть, или бороться и добиться успеха. Мы выбрали второе, и отступать было некуда. Это наша Родина, мы здесь родились, и мы за нее боролись. Но это - уже история, сейчас и хозяйство, и села, в которых оно расположено, выглядят совершенно иначе. Сегодня, - рассказывает директор, - мы уже никому ничего не должны. К сожалению, часто должны нам... Мы, совместно с властями всех уровней, пытаемся улучшить жизнь села. В здании торгового центра предприятие планирует произвести полную реконструкцию и сделать 12 квартир для своих специалистов. В бывшей котельной организовали ПТО. Вся наша техника здесь обслуживается. Деревни, школа, детский сад у нас газифицированы. И тоже не без нашего участия. Видя это, и нам помогают. В Глинкино школу и детский сад отремонтировали. Построили дом культуры в Ясной Поляне. Жаль, вот только дорог нет. Но мы пытаемся попасть во все программы, обещают помочь. Надеемся, что и этот вопрос со временем будет решен.

Сельскому хозяйству Максим Ковальчук посвятил всю жизнь. В 1985 году поступил в сельскохозяйственный институт имени Кирова на мехфак, минус два года в армии, все остальное время трудился на родном предприятии. Сначала был старшим инженером, потом главным и вот уже 15 лет он - руководитель хозяйства. Сложности, не-













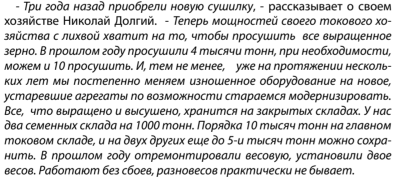
избежно встречающиеся на пути, он рассматривает лишь как новую задачу, для которой необходимо просто найти верное решение.

- У нас есть две проблемы - высокие цены на ГСМ и отсутствие достойной цены на нашу продукцию (зерно, молоко, мясо), со всем остальным мы научились справляться. И тем не менее, никто не собирается руки опускать, мы работаем, ищем способы решения и этих проблем.

Для того чтобы не склонять голову перед трудностями, было проведено серьезное техперевооружение предприятия. Здесь освоили холодный метод содержания телят, реконструировали практически все животноводческие помещения, построили современный доильный зал. Не забывают в «Яснополянском» и о растениеводстве, активно занимаясь сортообновлением. В хозяйстве 12 посевных комплексов, столько же зерноуборочных комбайнов, 5 прицепных кормоуборочных комбайнов и один самоходный, жатки здесь уже не считают. За последнее время, в дополнение к трем имеющимся, приобрели еще 6 КамАЗов. Есть свой молоковоз, несколько автомобилей ГАЗ. Техника приобретается не без поддержки государства, за что весь коллектив хозяйства не стесняется благодарить тех, кто помогает в этом.



Николай Дмитриевич Долгий трудится на предприятии практически всю свою сознательную жизнь. Сначала был просто водителем, теперь руководит токовым хозяйством. Директор, рассказывая о нем, шутит: он так долго, сидя за баранкой автомобиля, учил меня тому, как надо руководить, что решено было предоставить ему такую возможность.



Новый современный комбайн был куплен под конкретного человека - Вячеслава Моисеенко, который, к слову сказать, заведует одним из отделений хозяйства, а в сезон садится за штурвал комбайна. Вячеслав

















пришел в хозяйство в 1997 году, сразу после армии, сначала был мастером-наладчиком, был и кормачом, а вот сегодня за ним закреплены сразу несколько ответственных участков.

- Когда я пересаживаюсь на комбайн, я не переживаю за отделение. Здесь остаются бригадиры, которые знают свое дело. За много лет совместной работы мы научились трудиться так, чтобы не подводить друг друга. Так к работе у нас относятся все - от простых скотников до главных специалистов предприятия. Мы доверяем руководителю и стараемся работать дружно.

Надо сказать, что Вячеслав Александрович - не исключение из правил. Здесь большинство работников, что называется, многостаночники. Каждому пришлось освоить по две, а то и по три профессии. Это обусловлено, во-первых, тем, что очень сложно найти хорошего специалиста на стороне, а, во-вторых, тем, что руководство предприятия стремится максимально оптимизировать производство, сделать его эффективным и, следовательно, и дать людям возможность получать достойную заработную плату.

По мнению руководителя, 180 человек - количество сотрудников, достаточное для бесперебойного функционирования хозяйства на современном этапе развития.

- Мы, к примеру, перешли на новые технологии кормления. Сегодня у нас каждое из 4-х отделений обслуживает 1 трактор плюс смеситель, фуражный склад у нас теперь тоже один, а не четыре. Технологии сегодня другие, они позволяют обойтись не слишком большим штатом сотрудников. Животноводов на рабочие места доставляет новый автобус. Стараемся надежных людей оставить при себе, обеспечить













их работой, создать комфортные условия, т.е. не провоцировать их на то, чтобы вне сезона они уезжали на «вольные хлеба».

Елена Федорченко работает в хозяйстве 23 года, последние три возглавляет бригаду доярок. В нашем с ней разговоре она подчеркнула, что нет смысла даже пытаться сравнивать условия работы 15 лет назад и сегодня.

- Тогда мы приходили с раннего утра и до позднего вечера рук не опускали. Сейчас все совершенно по-другому - смена пришла, отдоила, ушла. Следующая смена приходит. Конечно, одеть аппарат на 300 с лишним коров и одеть правильно - это непросто, но все равно, раньше физически гораздо тяжелее было работать, сейчас наша задача - освоить технологию доения. Зарплата сейчас нормальная, вовремя. Трудимся в удовольствие, держимся за свою работу. Конечно, это заслуга нынешнего руководителя, он очень много сделал для хозяйства. Когда он встал на это место, совхоз разваливался, что уж тут скрывать. Мы зарплату-то получали от случая к случаю. Сейчас все стабильно, и это, конечно, заслуга руководителя и всего трудового коллектива.

Главный ветеринарный врач ЗАО «Яснополянское» **Мади Жумабеков** присоединяется к нашему разговору, явно желая присоединиться и к добрым словам в адрес руководителя:

- Я пришел в профессию в 2010 году, сразу по окончании ветеринарного института. В этом хозяйстве тружусь уже 6 лет. Когда я начинал, здесь еще были развалины, но все равно уже было понятно, что перспективы есть, хозяйство уверенно шагает в сторону развития, и я не ошибся. Мне интересно развиваться вместе с хозяйством. Отрадно, что еще есть куда развиваться, есть серьезные планы, это значит работать интересно. Уверенно могу сказать: мы одна команда и у нас большое будущее.

Беседа с коллективом привлекла внимание еще одного специалиста, которому небезразлично будущее хозяйства. **Денис Барвинко** - инженер, который, можно сказать, собственными руками, под руководством специалистов завода-производителя, собрал современнейший доильный зал. Он знает практически где, когда и куда закручен каждый винтик.

- Конечно, стабильность - это очень хорошо. Но не менее важно понимать, что ты работаешь с современным оборудованием, постоянно осваиваешь новые технологии, это очень серьезный стимул в работе. Наверное, есть места и лучше, но здесь мы действительно развиваемся вместе с ходяйством

Григорий Ковальчук в хозяйстве с 1980 года, пережил вместе с ним все перипетии. Последние 10 лет работает в телятнике бригадиром. Вместе с телятницами он осваивал метод холодного содержания. Признается, что решиться на это было непросто, но, когда увидели положительный результат, поняли, что и это новшество идет на пользу хозяйству.

- Сейчас мы уже видим, что такой метод содержания имеет только плюсы. Сырости нет, телята здоровые. Тем более, теперь у нас есть 4 специальные молочные кухни, для приготовления кисломолочных продуктов, с подогревом, дозировкой, мешалкой, промывкой. Даже в -32 градуса мы выводим теленка, отпаиваем его теплым кефиром, который сами же готовим, и падежа у нас практически не бывает.

Телятницы **Любовь Полищук** и **Светлана Полтавцева** рассказали, что они начинают свой рабочий день в 4.20 утра. В шесть - первая пойка, к этому времени необходимо все приготовить. Ошибиться здесь нельзя, слишком велика ответственность и перед теми, кто много месяцев трудился над тем, чтобы родился здоровый теленок, и перед теми, кто уже ожидает новое поголовье. Со своей работой женщины

справляются на отлично, но слова благодарности направляют тоже в адрес руководителя хозяйства.

Мастерство проявляется не на прямой,

а именно на поворотах

- То, что здесь было, и то, что сейчас - это небо и земля. Когда он начинал, здесь были одни стены и клюшки. А сейчас посмотрите - у нас созданы все условия для работы. Такого руководителя можно уважать и ценить. И работать надо с полной отдачей. Мы так и делаем.

Есть в хозяйстве династия по фамилии Жидик. Более 30ти лет проработал в совхозе отец - после отечественной и японской войн, в 1952 году Владимир Константинович пришёл в хозяйство и трудился здесь вплоть до ухода в 1982 году на заслуженный отдых. Летом - на комбайне, зимой - ремонт, позже стал работать мастером наладчиком, последнее время был механиком отделения. С работой в селе связали свои трудовые биографии и его дети. Без малого 50 лет отдал хозяйству сын - Петр Владимирович, который, как тогда было принято, после школы до армии работал в животноводстве. После службы вернулся в родной совхоз заведующим кормоцехом, с 1990-го по 2004 - управляющим 4-ого отделения, потом до 2016 управлял 1-ым отделением. Много лет бригадиром животноводства на отделении номер 2 проработала и дочь Владимира Константиновича Жидика - Людмила Владимировна, которая, по воспоминаниям коллег, даже в самые сложные для хозяйства годы оставалась ответственным, требовательным и справедливым руководителем. Сейчас водителем в ЗАО «Яснополянское» трудится еще один брат - Анатолий Владимирович, а его супруга - бригадиром дойного гурта.

- Наша семья видела и становление совхоза, и его развал. Конечно, было очень обидно наблюдать, как все рушится, поэтому, когда Максим Васильевич искал тех, на кого можно опереться, чтобы поставить хозяйство на ноги, мы не задумываясь встали на его сторону, - вспоминает Петр Жидик. - Не могли мы позволить окончательно развалить то, на что наша семья положила столько лет жизни. Сейчас я уже на пенсии, но с удовольствием наблюдаю, как вновь возродилось и развивается предприятие. Душа радуется, хочется за это спасибо сказать и руководителю, и тем, кто идет рядом с ним, прикладывая немалые усилия для того, чтобы хозяйство развивалось и процветало.

Труженики ЗАО «Яснополянское» ежегодно добиваются успехов в полеводстве и животноводстве - так сегодня живет некогда едва не разорившееся хозяйство. Постепенно развиваются и села вокруг теперь уже стабильного предприятия. В поселениях имеются все необходимые объекты инфраструктуры и социальной сферы. Огромное внимание здесь уделяют спорту. В Хорошках построены две хоккейные коробки с теплыми раздевалками, волейбольная площадка, футбольное поле. Содержатся они, кстати, тоже хозяйством.

Все это, конечно, было бы невозможно без участия и стремления со стороны всего трудового коллектива и людей, видящих его инициативы, а потому оказывающих хозяйству помощь во всех подобных начинаниях. Ведь главное в том, что дети и взрослые теперь имеют возможность заниматься спортом в любое время года организованно, под руководством и присмотром тренеров.

Сегодня вступающие во взрослую жизнь молодые люди из села выбирают свой путь, зачастую не связанный с трудом в сельском хозяйстве. Понять их можно: в городах больше возможностей устроиться на работу, социальных удобств и перспектив с приобретением собственного жилья. Потому честь и хвала тем людям, которые, невзирая на трудности и отсутствие комфорта, остаются жить и работать на селе. В особенности стоит низко поклониться тем, кто вкладывает силы и средства в то, чтобы село развивалось.







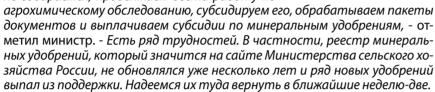


2018 год объявлен в Омской области Годом плодородия. Вопросу сохранения и улучшения почвы в регионе уделяется повышенное внимание. В рамках выставки «АгроОмск» прошло расширенное совещание с участием представителей Министерства сельского хозяйства и продовольствия Омской области, ученых, сельхозтоваропроизводителей региона, представителей компаний-производителей минеральных удобрений.

агротайм/№7(57) июль 2018

Как отметил, открывая совещание, глава Минсельхозпрода области Максим Чекусов, обстановка в полеводстве пока стабильная, несмотря на финансовые трудности, с которыми пришлось столкнуться: падение цен на зерно и молоко, рост цен на дизельное топливо и бензин. Тем не менее, по объему закупленных удобрений в текущем году Омская область вышла за пределы прошлого года. А в 2017 году регион показал их прирост в полтора раза.

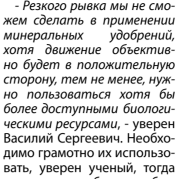
- Останавливаться на достигнутом мы не собираемся, продолжаем вести работу по



Максим Чекусов также напомнил о том, что в регионе в настоящее время продолжается оцифровка земель сельскохозяйственного назначения - эта работа должна быть завершена до 2020 года, что позволит планировать и эффективно использовать все имеющиеся ресурсы. Здесь важно понимать, за счет чего можно достичь высокого качества урожая. Многие аграрии региона, стремясь к высокому качеству своей продукции, уходят от чисто зернового направления. Ряд предприятий сеет всего 30-40% зерновых, отдавая предпочтение другим культурам, обращая внимание на севообороты. «Конечно, там, где сеем пшеницу по пшенице, никакой эффективности мы не добьемся», - уверен Максим Чекусов. Особое внимание он обратил на внесение азота в почву. «Не раз отмечалось, что в паровых полях азота не хватает. Нет азота - нет качества зерна, соответственно, не будет и цены на зерно», - построил цепочку глава министерства. По его словам, те, кто имеет клейковину за 30, без проблем продают свой урожай.

О важности внесения минеральных и органических удобрений говорили и выступающие. В частности, врио директора Омского аграрного научного центра Василий Бойко отметил, что сохраняется проблема с внесением азота и фосфора, по калию проблем меньше в связи с его высоким содержанием в почвах региона. Бывают небольшие колебания, но в любой год в почве есть дефицит азота. При этом он отметил, что ежегодно наблюдается небольшой рост по использованию минеральных удобрений.





производство будет на более высоком уровне, соответственно, будет и результат.

Навоз на одежде - грязь, на поле - удобрение

В вопросах выращивания качественного урожая важны любые детали, многие из которых приносят результат далеко не сразу. Василий Бойко обратил внимание, что за последние 10-15 лет значительно увеличилось количество соломы, оставленной в полях. Здесь идет и процесс утилизации незерновой части урожая, и в то же время в почве идут положительные процессы, в отдаленном режиме это принесет пользу, но в сочетании опять же с минеральными удобрениями, - пояснил представитель Омского АНЦ. Он также отметил, что для достижения эффективного результата важно соблюдать все технологические моменты и рекомендации, предложенные учеными.

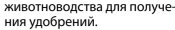
В свою очередь начальник отдела мониторинга и агрохимического обследования почв ФГБУ «Центр агрохимической службы «Омский» Александр Шмидт рассказал, что для хорошего урожая весьма важным является качество почвы, на которой этот урожай выращивается.

- Хорошие почвы должны

быть структурными, в них легко проникает воздух, хорошо впитывается влага, работают микроорганизмы. Рыхлая почва должна быть. Плотная почва затрудняет водно-минеральный обмен, плохо удерживает влагу и легко подвергается эрозии, - отметил Александр Генрихович. - Основной показатель, который влияет на вышеназванные факторы и свойства почвы, - это гумус. Чтобы все показатели были в хорошем состоянии, надо его увеличивать. Основной источник гумуса в почве - это органические удобрения. Гуминовые кислоты склеивают почвенные частицы, образуют комковатую структуру, соответственно, эти комочки лучше противостоят разрушению, лучше держатся. На высокогумусированных почвах действие минеральных удобрений усиливается.

По данным ученых, за 12-13 лет активного сельскохозяйственного использования потери гумуса на почвах северной зоны достигают 40%, в черноземах - до 7%. Представитель агрохимслужбы подчеркнул, что не стоит забывать о соломе как основном источнике гумуса: 1 тонна соломы примерно равна 3,5 тоннам органического удобрения.

О важности применения органических удобрений говорили и другие выступающие. В частности, заведующий кафедрой агрохимии Омского государственного аграрного университета Игорь Бобренко отметил, что необходимо использовать отходы птицеводства и



- В Омской области достаточно большое число сельскохозяйственных животных, и, по нашим подсчетам, отходы от их содержания составляют более 4 миллионов тонн, в которых содержатся элементы питания, необходимые для повышения плодородия почв, - рассказал



ученый. - Химический состав органических удобрений очень разный. Самое концентрированное удобрение это птичий помет, менее концентрированный - это жидкая фракция свиного навоза. Когда мы вносим органическое удобрение, то влияем на содержание в почве основных элементов питания. В частности, азота. Птичий помет в большей степени влияет на содержание основных элементов в почве. Если мы улучшим фон по плодородию, соответственно, улучшается ряд качественных показателей урожая.

Действие органических удобрений можно улучшить с помощью применения минеральных удобрений, подчеркнули выступающие.

При этом возникает проблема с правильным хранением органики. Как отметил руководитель ЗАО «Иртышское» Анатолий Беззубцев, надзорные органы по сей день очень лояльно относятся к складированию навоза, но ситуация может резко измениться. Законодательная база для этого есть. Причем изменения уже начались. В



частности, по словам Анатолия Васильевича, изменилась технология строительства и подготовки площадок для хранения органических удобрений: если раньше в соответствии с ГОСТом достаточно было сделать глиняный затвор, то сейчас заставляют делать бетонную площадку. Глава птицефабрики «Иртышская» поделился своим успешным опытом земледелия:

- В течение 20-ти лет мы работали пшеницей по пшенице, и большую часть времени сеяли пшеницу одного сорта, и получали урожай всегда достаточно хороший. В последнее время мы изменили немного технологию, ввели еще рапс и лен, и получили урожай повыше. Урожайность в последние годы - 35 центнеров с га, и это на полях, где очень легкие почвы. Мы в обязательном порядке два раза в год исследуем почву в агрохимцентре «Омский». Два раза в год - осенью и весной - вносим на поля органические удобрения. Кроме того, в обязательном порядке при посеве используем еще и минеральные удобрения.

О разнообразии в мире минеральных и органических удобрений собравшимся рассказал представитель кемеровского Центра передового земледелия Евгений Горбунов. Центр был создан для работы с жидкими удобрениями.

- Новые формы удобрений созданы для того, чтобы влиять на развитие растений в любую фазу. Если мы говорим об азотных удобрениях, то в настоящее время наш завод представляет два вида. В первую очередь - аммиак, который в советские времена применяли, и

на сегодняшний день это возобновляется. Это высококонцентрированное удобрение, которое содержит 82 % действующего вещества, и когда мы вносим его в почву при температуре 10 градусов, он не вымывается, если температура идет на понижение. То есть, мы осенью внесли и уверены, что до весны, до повышения тем-



пературы почвы, у нас азот никуда не денется. Когда земля прогревается, азот из аммиака начинает переходить в доступную форму и практически действие продолжается в течение 40 дней, - рассказал Евгений

Еще один вид удобрения - карбамидно-аммиачная смесь, главное преимущество которой - пролонгированность действия. Удобрение содержит три формы азота: нитратную, аммонийную и амидную. Растение получает здесь и сейчас подкормку - это нитратная составляющая, то есть утром внесли удобрение, а вечером уже начинается его действие. Вторая часть в зависимости от температуры и увлажнения начинает действовать через неделю. Амидная форма - самая долгоиграющая, она начинает действовать в течение 10-12 дней. Таким образом, одно внесение обеспечивает до двух недель обеспеченности азотом. Это, в свою очередь, позволяет влиять на растение по необходимым фазам.

Применяя органические удобрения, не следует забывать об экологической составляющей, уверен представитель Россельхознадзора Виктор Горемыкин:

- Свежий навоз вывозится и складируется в полях для накопления и хранения, а в последующем - для внесения в почву в качестве удобре-



ний. Данный вид отходов по степени влияния на окружающую среду и критериям вредного воздействия на нее относится к третьему и четвертому классу опасности соответственно. Вместе с тем данный вид отходов может быть не загрязнителем окружающей среды, а обогатителем почвы, но при соблюдении определенных условий. Сырье для производства органических удобрений классифицируется в специальном классификаторе, утвержденном Минприроды России. Складирование навоза твердой и жидкой фракции осуществляется в навозохранилищах на специально

оборудованных площадках в строгом соответствии с федеральным законом об охране окружающей среды.

В завершение совещания перед собравшимися выступили представители фирмпроизводителей удобрений. В частности, Григорий Макаров (агрохимическая служба ООО «ФосАгро-СевероЗапад») рассказал о



производстве удобрений, которые могут применяться при выращивании масличных культур. Компания производит удобрения, содержащие фосфор, азот, калий и серу. Последняя увеличивает количество масла, тургор растений и рассчитана в производимых удобрениях в том количестве, которое необходимо в соотношении с макроэлементами.

. Представитель в Омской области производителя удобрений ООО «Агротех Гумат» - директор ООО «Русско-Полянская МТС» Марина Марченко поделилась с собравшимися информацией о гуматах, производимых только в Иркутской области, поскольку именно там находятся залежи особого вида бурых углей, на основе

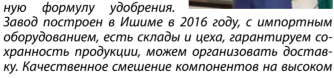


которых и производятся гуматы компании «Агротех Гумат». Уголь имеет более древнее происхождение, чем, например, торф и сапропель, и поэтому формула удобрения из угля является более устойчивой и эффективной.

- Эти препараты по своему действию являются органоминеральными удобрениями, и лить их просто на глаз, как захочется, нельзя, нужно строго соблюдать дозировку. Продукция предприятия «Агротех Гумат» используется по всему миру - от Эквадора до Китая, есть опыт их использования и у омских земледельцев, - подчеркнула Марина Викторовна.

Еще одно предприятие группа компаний «Тотем». Её директор Владимир Мурашов рассказал о заводе в Ишиме, где производятся туковые минеральные удобрения путем механического смешения:

- Под конкретное поле исходя из почвенного анализа можем подобрать конкретную формулу удобрения.



Подводя итоги совещазаместитель министра сельского хозяйства и продовольствия Омской области Николай Дрофа подчеркнул, что нужно остановить снижение плодородия почв в Омской области и стремиться думать о его воспроизводстве.

- Процессами земледелия нужно управлять, применяя

органические и минеральные удобрения, вопрос качества сельхозпродукции стоит сейчас очень остро, подчеркнул он. Учитывая тот факт, что этим вопросом занимается сообщество ученых, чиновников и земледельцев, можно рассчитывать на высокие и качественные урожаи в омском регионе.





СТИМУЛЯТОРЫ И АНТИСТРЕССАНТЫ

Лигногумат[®] — высокоэффективное и технологичное (безбалластное) гуминовое удобрение с микроэлементами в хелатной форме со свойствами стимулятора роста и антистрессанта. Лигногумат[®] обладает широким спектром действия на растения. Его свойства проявляются на всех основных сельскохозяйственных культурах.





г. Омск, ул. Мельничная, 130, оф. 1 ГРОПРОМ (3812) **33-10-56**

AGROSALON

МЕЖДУНАРОДНАЯ СПЕЦИАЛИЗИРОВАННАЯ ВЫСТАВКА СЕЛЬХОЗТЕХНИКИ



9-12 OCTOBER 2018

WWW.AGROSALON.RU MOCKBA, POCCUR



000 «АГРОТЕХНИКА»

ПРЕДПРИЯТИЕ-ИЗГОТОВИТЕЛЬ

646800, Омская область, р.п. Таврическое, ул. Пролетарская, 146 Тел./факс: 8 (38151) 240-71, сот.: 8-960-987-70-22, 8-960-986-07-40 http://agrotehnika55.ru e-mail: agro0255@mail.ru



Борона-мотыка БМШ-15ИД ихольчато-дисковая

ПОСТОЯННОЕ НАЛИЧИЕ ЗАПАСНЫХ ЧАСТЕЙ

ОПЕРАТИВНОЕ ВЫПОЛНЕНИЕ ЗАЯВОК

ВЫСОКОЕ КАЧЕСТВО ПРОДУКЦИИ

ГИБКАЯ ЦЕНОВАЯ ПОЛИТИКА

индивидуальный подход



Культиватор-плоскорез широкозахватный КПШ-9

Модульная схема комплектования сеялок (агрегатов) позволяет увеличить ширину посева до 12,3 метра, при этом хорошо копировать рельеф поля, регулировать норму высева и глубину заделки семян, и использовать их с тракторами МТЗ, ЮМЗ, Т-155, K-700.



Сеялка-культиватор вернотуковая СКП-2.1

БУДЕМ РАДЫ ВЗАИМОВЫГОДНОМУ И ПЛОДОТВОРНОМУ СОТРУДНИЧЕСТВУ

«ПРИОРИТЕТ СИБИРЬ»: мы не продаем сзр, МЫ РЕАЛИЗУЕМ ТЕХНОЛОГИИ

Надежда СОЛОДКОВА

Вредители, болезни, сорная растительность - если с этим не бороться, то можно и потерять урожай. Это постулат, который знает каждый аграрий. Сибирь зона рискованного земледелия, и для нас умение правильно использовать средства защиты растений - одно из основных условий успеха в агробизнесе. ГК «Приоритет», имея пятнадцатилетний опыт успешной работы в Европейской части России и на Дальнем Востоке, а также колоссальный арсенал по линейкам СЗР и семенам (в общей сложности более 25 компаний-поставщиков), два года назад вышла на рынок Сибири и Алтайского края. Сегодня можно смело сказать, что «Приоритет Сибирь» обозначило свое высокое конкурентное преимущество среди других поставщиков, работающих в регионе с аналогичными линейками производителей. О принципах сибирской компании и передовых технологиях мы побеседовали с агрономом-практиком, директором компании «Приоритет Сибирь» Станиславом Малигоновым.



- Станислав Викторович, какие продукты, решения и принципы работы вы представляете на сибирском рынке?

- Группа компаний «Приоритет» уже на протяжении 17 лет является абсолютным лидером на рынке средств защиты растений и семян. Она успешно развивается в Европейской части России, имеет представительство на Дальнем Востоке, а теперь и в Сибири. Являясь федеральной структурой, компания, самостоятельно и совместно с ВЕИИ, закладывает большое количество опытов в лучших хозяйствах Сибири, Дальнего Востока и Юга России. На основании результатов разработаны собственные новаторские методы по ведению полеводства и эксклюзивные схемы защиты растений.

- «Приоритет Сибирь» реализует на территории региона много самостоятельных, эксклюзивных задач, предлагает совершенно новые решения. Об этом расскажите.

- Мы продаем не только и не столько средства защиты, я бы сказал, мы предлагаем технологию, технологию земледелия, эффективную для Сибири. У нас есть своя земля, порядка 35 тыс. га, на которой мы реализуем те решения, которые пропагандируем. И прежде чем что-то предлагать, мы обкатываем, проверяем все это на

своих собственных полях. Мы экспериментируем, пробуем, порой рискуем. Более того, не всегда наши опыты согласованы с производителем, т.е. не всегда у тех препаратов, которые мы испытываем, есть регистрация на ту или иную культуру. Но нас это не пугает, мы ищем и находим самые эффективные и правильные решения. Оставляем себе и предлагаем нашему заказчику, партнеру только то, что реально дает результат.

- Кто является экспертом, когда вы принимаете решение в пользу той или иной технологии?

- У нас работают агрономы - профессионалы высокого уровня, с большим опытом работы. Я сам агроном, без лишней скромности скажу - агроном-экспериментатор. Я отработал 15 лет агрономом, из них 10 - главным, в очень крупном хозяйстве. Есть свои личные результаты, полученные в хозяйстве. И эти алтайские результаты близки по урожайности к Краснодару. У меня есть свое четкое понимание того, как это должно быть. Кроме того, есть такое понятие как коллективный разум, я имею в виду интеллектуальный ресурс ГК «Приоритет». Будучи частью крупной федеральной структуры, мы готовы браться за задачи любого уровня сложности. Более того, мы готовы отвечать за результат.

- Это, на мой взгляд, очень смело отвечать за результат на чужом поле. Даже если вы предложили свою, отработанную технологию, всегда есть так называемый «человеческий фактор». Там чуть недоделали, здесь опоздали - и результата нет. Как вы решаете эти проблемы?

- Вы правы, есть такие риски. Чтобы их избежать, мы еще на берегу обсуждаем некоторые моменты. Во-первых, когда я начинаю разговор с агрономом, с которым буду взаимодействовать, я его предупреждаю: чтобы со мной работать, надо сломать голову, надо перекроить свое мышление. Иначе никак. Иначе нет смысла вкладывать деньги в сотрудничество. Вовторых, сельскохозяйственный бизнес - это бизнес с ротацией в один год. Сработал хорошо - деньги получил, не сработал - все, время ушло, ничего не получил. Когда мы только заходили на рынок со своим предложением, мы ставили задачу дать человеку такое эффективное решение, чтобы он гарантированно получил прибыль. Именно поэтому мы сразу стали вкладываться в такие вещи, как система спутникового слежения, видеонаблюдение, контроль. Сегодня все зависит от собственника предприятия. Если он действительно хочет сделать свое предприятие рентабельным, чтобы сельское хозяйство для него стало бизнесом, приносящим прибыль, он должен видеть, понимать и осознавать все, что происходит в его компании. Он должен быть уверен, что все те задачи, которые мы вместе с ним обозначили, выполняются в точном соответствии. Если у руководителя нет времени (бизнес может быть разного масштаба, иногда очень разноплановый), то мы назначим диспетчера, научим его, он все это будет делать. Но контроль должен быть обязательно, и максимальный.

Приоритетным в работе компании является принцип плотного взаимодействия с сельхозпроизводителем. После поставки продукции «Приоритет Сибирь» продолжает систематически давать консультации и рекомендации по своевременному грамотному применению препаратов, внесению удобрений, наблюдать работы, не только выезжая в поля клиента, но и используя спутниковые снимки полей с индексами биомассы (NDVI) и многое другое, что можно назвать одним словом - агропомощь.

- Станислав Викторович, не секрет, что работать вам приходится в режиме жесткой конкуренции. Почему сельхозтоваропроизводитель, желая приобрести СЗР, должен выбрать именно вашу компанию?

- Прежде всего, сельхозпроизводитель никому ничего не должен, он выбирает тех, с кем ему удобнее работать и выгоднее. А мы предлагаем не просто качественный продукт, мы предлагаем решение. У нас за плечами богатейший опыт собственных наработок. Мы гарантируем консалтинг, основанный на реальных, проверенных знаниях огромного количества специалистов по всей стране.

Определенно значимым моментом сотрудничества с «Приоритет Сибирь», в плане приобретения СЗР и семян, является принцип одного окна, то есть компания поставит любые препараты, включая достаточно редкие эксклюзивы. Поскольку у нас заключены дистрибьюторские договоры практически со всеми производителями, мы имеем возможность работать по всем направлениям, взять лучшее от каждой представленной линейки, и в рамках максимально выгодной ценовой категории для клиента. Коммерческая политика, направленная на экономию бюджета предприятия при формировании пакета по семенам и СЗР, в итоге с лихвой оправдывает вложения собственника бизнеса, фермера, руководителя хозяйства.

агротайм/№7(57) июль 2018

- Сибирь - большой регион, непросто обеспечить информационное поле и контроль, которые вы заявляете в каждый его уголок. Какие решения нашли в этом плане?

- У нас есть для этого надежные партнеры, которые продвигают нашу продукцию и реализуют технологии. Надо сказать, что к их выбору мы тоже относимся очень внимательно. Они должны быть обязательно нашими единомышленниками, мыслить с нами в одном режиме. На сегодняшний день на территории омского региона и Красноярского края мы сотрудничаем с ООО «ЦАИР». Это компания, которая предлагает наши решения в рамках целого комплекса своих. Нас это очень устраивает. По большому счету, мы обогащаем друг друга новыми знаниями, опытом, технологиями, а значит, и заказчик получает серьезный бонус.





644016, г. Омск, Семиреченская, 97 А, оф.22

тел: +7-913-252-77-7

cairsib.ru

prioritet-gc.ru

СРЕДИ ДОЯРОК ЛИДЕР НЫНЧЕ ИЗ «ЛИДЕРА»





Омский областной конкурс профессионального мастерства операторов машинного доения в нынешнем году состоялся уже в сорок второй раз и проводился на отлично подготовленной базе КХ «Тритикум» Черлакского района. Абсолютным чемпионом стала оператор машинного доения 000 «Лидер» Большереченского района Анна Гришина. Но праздничное настроение, позитивное общение плюс колоссальный опыт получили все 44 участника областного конкурса из 25 районов области и все без исключения гости праздничного мероприятия.



За тем, что происходило в доильном зале крестьянского хозяйства «Тритикум» оборудованном автоматизированной установкой, с любопытством наблюдали и зрители, и судьи, и даже буренки. Последние такого количества доярок одновременно, пожалуй, никогда не видели. Мастерицы машинного доения работали без спешки и суеты. Во время испытания смутить их не могло ни пристальное внимание судейской коллегии, ни наблюдение журналистов. Алгоритм действий у большинства доведен до автоматизма. Ночью разбуди и спроси, как доить коров, они расскажут.

Строгие, но справедливые судьи как всегда внимательно следили за выступлениями конкурсанток и даже что-то подсказывали, но не забывали снимать штрафные баллы даже за незначительные упущения. Впрочем, их было совсем немного - участники конкурса, вопервых, настоящие мастера своего дела, во-вторых, хорошо подготовились к

Среди претендентов на звание лучшего были доярки и дояры с большим стажем работы, и подающие надежды новички. Кто-то приехал попробовать себя, испытать, а кто-то только за победой. Так, доярка из Калачинского района **Людмила** Градова, несмотря на молодой возраст, имеет уже за плечами многолетний стаж участия в конкурсах такого уровня, были у нее и победы и поражения. Еще до начала конкурсных этапов, во время мастеркласса, который проводили организаторы состязаний, женщина с удовольствием давала рекомендации неопытным коллегам, а иногда и поправляла мастеров. В профессии она уже много лет. Но даже у неё, матерой участницы, признается, перед конкурсом тряслись руки и ноги.

- Толком не спалось сегодня, - делится впечатлениями перед стартом опытная участница. - Все мысли были только о конкурсе. У нас хозяйство тоже крупное, современное, но все равно все по-другому. Но ничего, постараемся и все сделаем так как надо. Мы приехали за победой, подтвердить свой уровень.

Хозяева площадки КХ «Тритикум» - действительно современное хозяйство, на которое равняются аграрии не только района, но и всего региона. На протяжении десятилетий здесь занимались растениеводством. Порядка 18-ти тыс. га земли ежегодно засевают такими культурами, как пшеница, горох, чечевица, кукуруза на зерно и на силос, люцерна, рапс. В хозяйстве имеется солидный машиннотракторный парк из 25 тракторов, 16 зерноуборочных и 1 кормоуборочного комбайна, 4 посевных комплексов. Несколько лет назад руководством было принято непростое решение заняться животноводством. И уровень его должен был соответствовать тем успехам, которые уже достигнуты в растениеводстве, - такая ставилась задача. Серьезным событием для всего региона стало открытие здесь в конце 2017 года современной животноводческой фермы на 520 голов. Строительство это стало возможным, благодаря поддержке регионального Правительства, Министерства сельского хозяйства и продовольствия Омской области, а также финансовой помощи государства. На создание нового объекта КХ «Тритикум» потратило 120 млн рублей, 50 из которых были субсидированы федеральным и областным бюджетами.

Сегодня здесь на бесстойловом содержании находится 520 голов, современный доильный зал позволяет развить мощность животноводческого комплекса до 1000 коров. В среднем удой на 1 фуражную корову составляет 5759 кг, а валовой надой молока за год доходит до 2 тыс. тонн. Общее поголовье КРС в хозяйстве более 1 тысячи голов, при этом суточный привес составляет 890 граммов.

Первый заместитель председателя Правительства Омской области **Валерий Бойко**, приветствуя участников, подчер-

кнул значимость данного конкурса, отметив, что в этом замечательном состязании участвуют лучшие из лучших операторов машинного доения коров.

Хочешь кому-то что-то доказать? Тогда стань лучшим в своём деле

- Вы высочайшие профессионалы своего дела. Благодаря вам, сегодня в молочном животноводстве мы имеем очень серьезные показатели - 11 место в России по производству молока. И цифра 623 тыс. тонн по прошлому году - это, конечно же, не предел. Хотелось, чтобы таких животноводческих комплексов, как в КХ «Тритикум», было больше.

Ожидаемо или нет, но в старшей возрастной группе первое место заняла хозяйка площадки - доярка из КХ «Тритикум» Черлакского района **Елена Григорьева**, получая награду женщина не могла сдержать слез:

- И процесс, казалось бы, нехитрый - раскрутить, закрутить... Но сделать это нужно в определенной последовательности. Иначе... И дома-то, говорят, вроде и родные стены помогают, но так волнительно было работать под пристальными взглядами не только судей, но и коллектива, руководителей. Я проиграть не боялась, боялась не оправдать надежды. Очень рада, что у меня все получилось.

Участие в подобных конкурсах профмастерства - почетно. В этом нет сомнения. Отборочные этапы, которые прошли в районах, убедительно свидетельствуют о том, что такие соревнования очень востребованы, пользуются популярностью. И операторы машинного доения с удовольствием принимают в них участие,

соревнуясь друг с другом, показывая свое мастерство, применяя на практике имеющиеся знания и умения, подтверждая свою профпригодность, демонстрируя чуткое и бережное отношение к животным.

- Сегодня молочное животноводство является ведущей отраслью сельского хозяйства Омской области. В последние годы наметилась тенденция роста продуктивности сельскохозяйственных животных, и большое внимание уделяется вопросам качества молока. Во многом благодаря мастерству и умению операторов машинного доения коров, - подчеркнул, подводя итоги конкурса, заместитель министра сельского хозяйства и продовольствия Омской области Александр Курзанов. - В 2017 году регион надоил 4555 кг, добавил в среднем по 318 кг на фуражную корову. А ООО «Лузинское молоко» впервые в истории перешагнуло 9000-ый рубеж. Приятно отметить, что более 20 сельхозорганизаций надоили свыше 6000 кг. Мы можем спокойно выйти по области на 5000 кг в этом году, а в ближайшие годы - на 6000 кг. И это все будет благодаря вашему мастерству, упорству и умению.

В том, что подобные состязания нужны, нет никаких сомнений. При внешней простоте они помогают решать масштабные задачи. Одна из них, пожалуй, наиболее важная - стимулирование у животноводов стремления к профессиональному росту, совершенствованию в своём деле. Во многом именно профессионализм работников и точное следование технологии позволяют хозяйствам не только добиваться высоких производственных показателей, но и быть экономически эффективными. Не стоит сбрасывать со счетов и повышение престижа одной из главных сельскохозяйственных профессий, помогающего привлекать в отрасль молодые кадры.

Справка:

Абсолютный чемпион регионального конкурса операторов машинного доения - Анна Гришина (ООО «Лидер», Большереченский район).

В старшей возрастной группе:

І место - Елена Григорьева (КХ «Тритикум» Черлакского района)

II место - Валентина Пестерева (СПК «Рассохинский», Нововаршавский район)

III место - Гульдарай Гилажиденова (ЗАО «Новорождественское», Исилькульский район) В младшей возрастной группе:

І место - Елена Лапина (ЗАО им. Кирова, Крутинский район)
ІІ место - Алмагуль Файзуллина (АО «Рассвет», Любинский район)
ІІІ место - Ирина Батлук (ООО «Соляное», Черлакский район).

ГИДРАВЛИКА для сельхозтехники

Осуществляем поставки и ремонт гидромоторов и гидронасосов производства Bosch RexRoth, Poclain, Eaton, Sauer-Danfoss, Ростсельмаш и др., установленных на ваших тракторах, комбайнах и опрыскивателях любого производства.

Мы располагаем самой современной ремонтной базой гидравлики в РФ, собственной лабораторией по проверке качества масел и самым большим складом запчастей гидравлики в Европе.

Все ремонтные работы сертифицированы в соответствии с ISO9001 и Гост Р.



многоканальный8 800 200 3334



зах РЕКЛАМЬ

ОМСКАЯ ТЕХНИКА ВОСТРЕБОВАНА В КАЗАХСТАНЕ













12 июля омские предприниматели с бизнес-миссией побывали в городе Петропавловске Северо-Казахстанской области, где встретились с коллегами по цеху. Организаторами мероприятия выступили Омская торговопромышленная палата и Палата предпринимателей Северо-Казахстанской области.

рсостав омской делегации **Б**вошли руководители и специалисты ООО «ДиборЭкспорт», ООО «Омскагротехсервис», ООО «СибзаводАгро», УФСИН России по Омской области, ООО ТК «Электротехника и Автоматика», ОАО «ОмскВодоканал», ООО «Внешторгресурс», ООО «Санаторий «Евромед», ОАО «Международный Выставочный Центр «Интерсиб», журнала «Агротайм». С казахстанской стороны обсудить вопросы сотрудничества прибыли представители почти 50 предпри-

Особый интерес у принимающей стороны вызвали омские предприятия, производящие сельскохозяйственную технику и оборудование,

ятий и организаций.

запасные части. Ведь в Казахстане, как, собственно, и в России, отмечается высокий процент износа техники. По словам руководителя управления предпринимательства и туризма СКО Куралай Жаровой, в аграрном секторе Северного Казахстана работает около 14 тыс. тракторов, 16 тыс. сеялок. При этом средний возраст парка сельхозтехники составляет 13-14 лет при нормативном сроке эксплуатации 7-10 лет. Регион заинтересован в инвестициях, а потому предоставляет компаниям, в том числе иностранным, ряд преференций на создание новых производств. К примеру, на обновление техники предусмотрены меры господдержки в рамках программы «Агробизнес-2020».

Об экономическом потенциале российской стороны рассказали первый заместитель директора департамента городской экономической политики администрации Омска Ирина Куимова, начальник отдела внешнеэкономических связей управления международного и межрегионального сотрудничества Министерства экономики Омской области Марина Коблик, вице-президент Омской торгово-промышленной палаты Наталья Федотова. Представители омских заводов

«Омскагротехсервис», «СибзаводАгро» поделились планами по открытию на североказахстанской земле сборочных цехов. И тут же заручились поддержкой прибывшего на встречу заместителя акима области Даурена Жандарбекова, пообещавшего оказать содействие в подборе производственных площадок.

Завершился день поездкой на завод TOO «AVAGRO», в ходе которого омичам было презентовано производство опрыскивателей.

Североказахстанская делегация планирует побывать в Омске с ответным визитом в августе текущего года для участия в выставке-ярмарке «Богатство Евразии», которая пройдет 23-26 августа в «Парке на







Жидкие минеральные удобрения с микроэлементами

Улучшают минеральное питание растений. Борются с негативным влиянием стрессовых факторов на растение (засуха, заморозки, гербицидное угнетение, проявления болезней). Повышают урожайность и качество выращиваемой продукции (прибавка от 4 до 17 ц/га на зерновых, повышение содержания белка в зерне на 5-17%, клейковины — на 10-30%). Уменьшают количество механизированных обработок



- Изагри ВИТА
- Изагри ФОРС
- Изагри БОР
- Изагри АЗОТ
- Изагри КАЛИЙ
- Изагри МЕДЬ
- Изагри ФОСФОР
- Изагри ЦИНК















НА ПРАВАХ РЕКЛАМЬ



г. Омск, ул. Мельничная, 130, оф. 1 (C) (3812) 33-10-56



КАЧЕСТВЕННЫЙ КОМБИКОРМ В ОМСКЕ

производим и реализуем

- Полнорационные стартовые корма для цыплят, утят, гусят, индюшат, свиней, КРС
- Добавки (БВМК 20% (старт), **БВМК** 15% (гроуер), премиксы, ракушка, монокальцийфосфат, соль, отруби)
- Зерно



Протестируйте качество наших кормов и убедитесь в их эффективности!

646012, Омская область, Исилькульский район, с. Медвежье, ул. Ленинградская, 45

8 (913) 141-61-87 8 (950) 789 99 26

victor-pauls@yandex.ru www.kombikorma55.ru









Все виды рекламы. Bce



(







(495)

737-54-64, (383) 227-64-64 www.reklama-online.ru 812) 401-64-64,

г. Омск, ул. Семиреченская, д.102 8 (3812) 55-05-93, 55-04-03 **sales@enisey-servis.ru**

Запасные части производства ЗАО «РЗЗ»

ЗАО «Енисей-сервис»



8 (3812) 55-05-93

sales@enisey-servis.ru

20-23 НОЯБРЯ 2018

Россия | Краснодар ул. Конгрессная, 1 ВКК «Экспоград Юг» yugagro.org

25-Я Международная выставка

сельскохозяйственной техники, оборудования и материалов для производства и переработки растениеводческой сельхозпродукции



ЮГАГРО





Организатор



Генеральный партнер

РОСТСЕЛЬМАШ

Стратегический спонсор

CLAA5

Официальный партнер

Спонсор деловой программы







Официальный спонсор







Агропрогресс

Спонсоры выставки





Ж КОРПОРАЦИЯ "ЕНИСЕЙ

АВГУСТ 2018 Предложение действительно с 01.08 по 31.08.2018 г.

СПРАШИВАЙТЕ В МАГАЗИНАХ ОМСКОЙ ОБЛАСТИ

www.enisey-servis.ru

УРОЖАЙ СКИДОК!

МАСЛО МОТОРНОЕ

FORCELINE ФОРСЛАИН

Изготавливается на основе минеральных базовых масел с добавлением эффективной композиции присадок. Имеет хорошую термическую стабильность и противоизнос-

M10 Γ 2 (K), мин.

74 py6./n

M10 Γ 2.

73 py6./n

мин.

M10Д(M), мин. 75 py6./л

74



ТОСОЛ OCTAFLUID (OCTAFLUID 🌂

Авиафлюид

- Длительный срок службы • Широкий температурный диапазон работы • Для всех типов
- автомобилей и спецтехники При замерзании не расширяется
- и не теряет свойств • Лёгкость замены



АККУМУЛЯТОР 🏣 ТЮМЕНЬ **STANDARD** 6 CT-190 AΠ3



10 600

18638, 15340

РУКАВ **КИСЛОРОДНЫЙ** 111-9-2,00



РЕМЕНЬ ПЛОСКИЙ **БЕСКОНЕЧНЫЙ** 2560

зерномет

рулонов, прес-

совании соломы

и сена.

4 100



РЕМЕНЬ ПЛОСКИЙ **БЕСКОНЕЧНЫЙ** 2650

зерномет

4 350

РЕМЕНЬ ПЛОСКИЙ **БЕСКОНЕЧНЫЙ** 11000x250 рулонный

OCTAFLUID 7







ЛЕНТА ЖВНТ-10,5 О ТОВАР ПОД ЗАКАЗ ЖВН-6

деревянная планка БКНЛ

2 100

О ТОВАР ПОД ЗАКАЗ **ЛЕНТА ТРАНСПОРТЕРНАЯ** 8,5х1,06 м **42 980**

новинка!





438 py6. **408**



ПРЕДЛОЖЕНИЕ ДЕЙСТВИТЕЛЬНО С 1 ПО 31 АВГУСТА, НЕ ЯВЛЯЕТСЯ ПУБЛИЧНОЙ ОФЕРТОЙ. КОЛИЧЕСТВО ТОВАРА ОГРАНИЧЕНО. подробности акции и информацию о товарах можно узнать по бесплатному телефону: 8-800-77-50-600.



Перегрузочный бункер накопитель ПБН-30

Общество с ограниченной ответственностью «РостЛайн Сибирь» 644024. Омск. Учебная. 79 (3812)905290, 8-968-100-45-21

www.rostline55.com

НАДЕЖНОСТЬ ПАРТНЕРСТВО БУДУЩЕЕ

Современные технологии не стоят на месте. С их помощью любой процесс оптимизируется, становится эффективнее и быстрее. Именно так и появились бункеры-перегрузчики, которые созданы для оптимизации процесса от посевных работ до уборки зерна. Рассмотрим два варианта:

- Перегрузчик принимает зерно с комбайна на краю поля, независимо от объёма наполнения зерном бункера комбайна, так как взвешивание производится перегрузчиком с выдачей чека, в таком случае нет необходимости захода автотранспорта на поле (особенно при высокой влажности). Также перегрузчик, в считанные минуты загружая автомашины, бесперебойно обеспечивает вывоз зерна на ток.
- Бункер-перегрузчик следует за комбайном, чтобы сразу собирать урожай. Он идет следом всю дорогу, а на краю поля, по мере наполнения, производит перегрузку зерна в автомашину либо отвозит к месту хранения. Такое промежуточное звено позволяет значительно сэкономить время и сделать процесс в разы эффективнее в независимости от влажности поля.

Комбайн в такой цепочке работает без остановок и может выполнить ту же работу намного быстрее. Соответственно, для сбора урожая вам потребуется меньше комбайнов. Эксперты уже давно говорят о том, что 1 бункер способен идеально заменить 1 комбайн, если будет работать в тандеме с парой комбайнов. Если раньше для обработки поля вам нужно было 6 комбайнов, то теперь только 4 комбайна и 2 перегрузчика.



БУНКЕРА-ПЕРЕГРУЗЧИКА сокращение времени на уборку

- урожая до 30% за счет сведения к минимуму простоя комбайнов во время выгрузки зерна (комбайн молотит без остановки)
- сокращение числа комбайнов, задействованных в сельскохозяйственных работах;
- возможность работать по влажному полю;
- взвешивание зерна на поле с выдачей чека или передача данных по GPS на ПК;
- уменьшение простоя сеялок под загрузкой (10 т семян за 2 минуты!)
- эффективное использование рабочего времени персонала

Перегрузочный бункер накопитель ПБН-40

и	rieperpyso moin synkep nakoniresio non so			ricperpyso moin cynnep nakomreno non 40			ricperpyso moin cynnep nakonnieno non so	
	Наименование	ПБН-30	ПБН-30	Наименование	ПБН-40	ПБН-40	Характеристика	Оси ADR
8	Оси, шт	2	2	Оси, шт	3	3	Полная масса, кг	50 000
Ŋ	Полный вес, кг	28 200	29 700	Полная масса, кг	40 000	42 250	Масса причепа, кг	12 000
d	Вес полуприцепа, кг	6 900	7 200	Масса полуприцепа, кг	9 250	9 700		
	Грузоподъемность, кг	21 300	22 500	Грузоподъемность, кг	30 750	32 550	Грузоподъемность, кг	38 000
	Нагрузка на дышло, кг	3 020	3 020	Нагрузка на дышло, кг	4 300	4 300	Нагрузка на дышло, кг	3 000
٠	Размеры	8 500	0.500	Размеры			Размеры полуприцепа	
4	Длина полуприцепа, мм Высота полуприцепа, мм	8 500 3 850	8 500 3 920	Длина полуприцепа, мм	10 450	10 450	Длина, мм	11 520
е	Высота загрузки, мм	3 480	3 550	Высота полуприцепа, мм	3 900	3 900		
e	Ширина полуприцепа, мм	2550 / 3000	2550 / 3000	Ширина полуприцепа, мм	2550 / 3000	2550 / 3000	Ширина, мм	3 000
	Высота сцепной петли, мм	520	520	Высота сценой петли, мм	500	500	Высота загрузки от комбайна, мм	3 550
	Объем, м ³	30	30	Объем, м ³	40	40	Высота общая, мм	4 000
g	Шнек			Шнек			Объем, м ³	50
٦	Диаметр, мм	520	520	Диаметр, мм	520	520		520
	Высота разгрузки, мм	4 300	4 300	Высота загрузки, мм	3 480	3 550	Диаметр шнека, мм	320
И	Скорость выгрузки, т/мин			Скорость выгрузки, т/мин			Скорость выгрузки, т/мин:	
	- при 540 об/мин	6	6	- при 540 об/мин	6	6	при 540 об/мин.	6
í	- при 1000 об/мин	12	12	- при 1000 об/мин	12	12	при 1000 об/мин.	12
ı	Раскладывается Дышло	гидравлически	гидравлически	Раскладывается	гидравлически	гидравлически	Раскладывается	гидравлически
	Агрегатируется с трактором, л.с.	180-220	180-220	Агрегатируется с трактором, л.с.	220-300	220-300		
	Шины	560/60 R 22,5	650/55 R 26,5	Шины	560/60 R 22,5	650/55 R 26,5	Агрегатируется с трактором, л.с.	300-350
	Максимальная скорость, км/час	30	30	Максимальная скорость, км/час	30	30	Оси ADR Италия, количество, шт	4
	Тормозная система		Пиорматическая	Тормозная система	Пиерматическая	Пиерматическая	Шины	560/60 R 22 5



самый крупный в сибирском регионе, неоднократный победитель краевых выставок и конкурсов

РЕАЛИЗУЕТ БЫЧКОВ И НЕТЕЛЕЙ высокопродуктивной герефордской породы класса элита-рекорд

Лучшая порода для высокого дохода!

- ✓ превосходный генетический потенциал
- ✓ отличная акклиматизация и выносливость
- быстрый набор мышечной массы высокого качества
- ✓ легкость отела



658287, АЛТАЙСКИЙ КРАЙ, ЕГОРЬЕВСКИЙ РАЙОН. С.СРОСТЫ, УЛ.СОВЕТСКАЯ, 197





КИРОВЕЦ®

ТРАКТОР КИРОВЕЦ СЕРИИ К-744Р

ВЫСОКАЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ ОТЛИЧНАЯ ПРОХОДИМОСТЬ И МАНЕВРЕННОСТЬ



АГРЕГАТИРУЕТСЯ С НОВИНКОЙ 2018 ГОДА АН-8-БД-620 ПРОИЗВОДСТВА





ПЕТЕРБУРГСКИЙ ТРАКТОРНЫЙ ЗАВОД

644085, г. Омск, пр. Мира, 112, корп. 2 Тел. +7 (3812) 36-11-00 www.agro-asm.ru



ОФИЦИАЛЬНЫЙ ДИЛЕР

в г. Омске и Омской области