

агротайм

16+

СЕЛЬСКОЕ ХОЗЯЙСТВО В РЕАЛЬНОМ ВРЕМЕНИ

Аналитический научно-производственный журнал | № 6(32) июнь 2016 | <http://agrotime.info>



сельскохозяйственная техника

Л-АГРО

**СЕЯЛКИ
ОМИЧКИ**
от производителя



**Рассрочка
до 3-х лет**

ООО «Л-АГРО»

644027, г. Омск, ул. Индустриальная, 9
моб.: 8-923-689-89-20, 8-913-601-34-62,
8-960-993-55-00 тел.: 8 (381-2) 53-66-03, 53-63-25
www.agro-omsk.ru e-mail: l-agro@mail.ru

Ваш ключ к успеху

Высокоэффективный двухкомпонентный системный фунгицид для защиты яровой пшеницы и рапса



ПРОЗАРО
КВАНТУМ

- **Широкий спектр действия**
- включает основные заболевания как вегетативных так и генеративных органов зерновых культур
- **Высокая активность против ржавчины и септориоза**
- гарантированное улучшение качества зерна
- **Гибкость в применении**
- мощное профилактическое и лечебное действие
- **Росторегулирующее действие (при применении на рапсе)**
- лучшая перезимовка при осеннем применении
- отсутствие фитотоксичности

Представительство компании «Байер»
г. Омск +7(3812) 24-31-37,
+7(913) 973-06-14, +7(913) 973-04-98

Официальные дистрибьюторы:
ООО «Сибагрохимсервис»
(центральный офис) +7(3812) 68-50-70
ООО «ТД «Иртышское» +7(3812) 30-80-11, 30-80-47

www.cropscience.bayer.ru

агротайм

Аналитический
научно-производственный
журнал

Учредитель
ООО «Агротайм»,
РФ, г.Омск

Главный редактор
О.Г.Кадушкина

Дизайн и верстка
Д.В.Новоселов

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, 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

№ 6(32) июнь 2016 г.
Отпечатано:
Типография «Золотой тираж»
(ООО «Омскбланкиздат»),
644007, г. Омск,
ул. Орджоникидзе, 34.
Заказ № 269541
Дата выхода номера в свет -
6 июля 2016 года
Тираж 2000 экземпляров
Цена свободная

ЭКСПЕРТНЫЙ СОВЕТ ЖУРНАЛА «АГРОТАЙМ»



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



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,
директор ФГБНУ
«СибНИИСХ», доктор с.-х.
наук, профессор,
академик РАН



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



Владимир Михайлович КРАСНИЦКИЙ,
директор ФГБУ «Центр
агрохимической службы
«Омский», Заслуженный
агроном России, доктор
с.-х. наук, профессор



Есенгельды Мурзагулович АЛДАЗАРОВ,
председатель СПК
«Ермак»,
Заслуженный работник
сельского хозяйства
Омской области



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



Александр Федорович ЛИСОВИЧ,
глава КФХ,
Заслуженный работник
сельского хозяйства Ом-
ской области



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



Игорь Владимирович САМОЙЛОВ,
глава КФХ

■ СЕЛЬХОЗПЕРЕПИСЬ

НАЧИНАЕМ ПЕРЕСЧЕТ, ЧЕМ СЕЙЧАС СЕЛО ЖИВЕТ

С 1 июля по 15 августа на территории Омской области пройдет Всероссийская сельскохозяйственная перепись 2016 года и коснется всех сельскохозяйственных производителей - от крупных сельскохозяйственных организаций до владельцев дачных земельных участков. Целью переписи является получение полных сведений о состоянии сельского хозяйства России для формирования официальной статистической информации и дальнейшего эффективного планирования экономической политики государства.

За неделю до начала этого большого мероприятия в Минсельхозпрод Омской области прошло итоговое заседание Комиссии Омской области по содействию в проведении ВСХП-2016.

К этому моменту в Омскстате и его районных подразделениях завершили обучающие семинары для главных действующих лиц переписи - переписчиков. Уполномоченные по вопросам переписи и инструкторы обучили будущих переписчиков азам профессиональной этики и методологии заполнения переписной документации. И уже 24 июня переписчики начали предварительный обход своих счетных участков: выверяли данные об объектах переписи, уточняли с респондентами дату проведения опроса, разясняли им цели переписи, составляли информационные письма.

Инструкторы ведут работу по вопросам, связанным с переписью, на закрепленных за ними инструкторских участках с 9 июня по 3 сентября 2016 года. В соответствии с организационным планом ВСХП-2016, на территории Омской области бу-

дут работать 96 инструкторских участков и 573 счетных.

В числе переписчиков и инструкторов - опытные переписные работники, глубоко понимающие суть предстоящей деятельности, и молодые кадры: молодежь, студенты, хорошо подкованные в техническом направлении, ведь часть респондентов сельхозпереписи (в составе 272 счетных участков) будет опрошена с использованием планшетных компьютеров. На итоговом заседании члены Комиссии познакомились с формами переписных документов из портфеля переписчика ВСХП-2016, а также посмотрели видеофильм с фрагментом опроса фермера переписчиком.

О готовности области к проведению Всероссийской сельскохозяйственной переписи сообщила руководитель Омскстата Елена Шорина. По результатам актуализации и сверки данных об объектах переписи, на 20 июня 2016 года в Омской области ей подлежат 636 сельскохозяйственных организаций, 2415 крестьянских (фермерских) хозяйств и индивидуальных предпринимателей,



495 садоводческих, огороднических и дачных некоммерческих объединений граждан с числом земельных участков в них 14,9 тысячи единиц, 220 тысяч личных подсобных хозяйств в сельской местности и 30,2 тысячи в городской. Таким образом, из списков объектов переписи исключены организации, которые прекратили осуществление своей деятельности либо перестали заниматься сельским хозяйством; дополнительно проанализированы полученные ранее данные о заброшенных земельных участках и хозяйствах, содержащих сельскохозяйственных животных.

Главы администраций Тарского, Тюкалинского и Москаленского муниципальных районов отчитались о выполнении государственных полномочий по подготовке к проведению ВСХП-2016: о подборе помещений для размещения инструкторских участков и их материально-технической оснащенности, об обеспечении переписи транспортом и связью, а

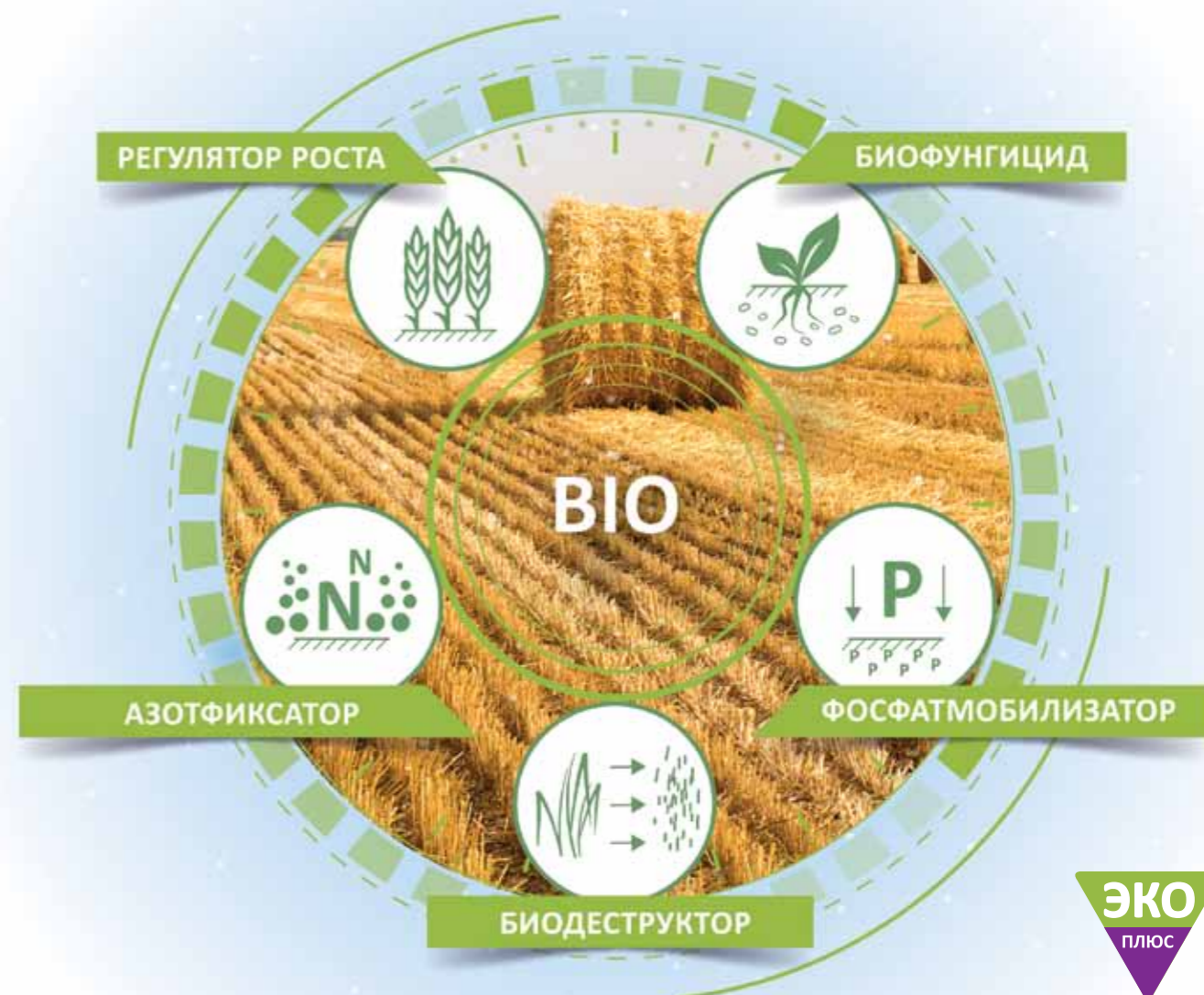
также о других аспектах подготовки к переписи на местах.

К примеру, в Москаленском районе, по словам его главы Андрея Гейнца, сельхозпереписи подлежат 7852 объекта, в т.ч. 6783 личных подсобных хозяйств сельской местности, из которых 651 заброшено, 908 городских ЛПХ с учетом выборки, 84 объекта - некоммерческие объединения (дачи, огороды), и 77 КФХ и ИП. На территории района будут работать 3 инструкторских участка и 17 счетных. Проведены обучение переписчиков, подготовка помещений, заключены договоры с транспортной компанией для подвоза переписчиков, с оператором связи, организованы охрана участков, информационное сопровождение в СМИ, оформлены стенды.

По словам заместителя министра сельского хозяйства и продовольствия Омской области Николая Дранковича, полученные по результатам переписи объективные данные о сельскохозяйственном производстве будут учитываться впоследствии при разработке программ развития агропрома области и мер субсидирования, помогут сохранить продовольственную безопасность - как говорится, информирован, значит вооружен. Сейчас органам власти в работе приходится опираться на сельхозстатистику 2006 года, а за 10 лет, как известно, многое поменялось и количественно, и качественно.



БИОКОМПОЗИТ-КОРРЕКТ



ВДОХНИ ЖИЗНЬ В ПОЛЕ

МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЙ ПРЕПАРАТ

для любых систем земледелия и всех звеньев севооборота

- Способствует ускоренному разложению соломы и минерализации пожнивных остатков
- Стимулирует рост и развитие растений
- Подавляет возбудителей болезней, сохраняющихся на растительных остатках в почве
- Эффективно защищает сельскохозяйственные культуры от болезней корневой системы и листьев
- Мобилизует связанный в почве фосфор, переводя его в легкоусвояемую форму
- Ассимилирует атмосферный азот, добавляя в почву до 150 кг/га (в пересчете на аммиачную селитру) за сезон

 **ЩЕЛКОВО АГРОХИМ**
российский аргумент защиты

www.betaren.ru

СЕЛЬХОЗМАШИНОСТРОЕНИЕ

«СДЕЛАНО В РОССИИ» БУДЕТ ЗВУЧАТЬ ГОРДО

В первых числах июня в Омске состоялось очередное заседание членов Ассоциации производителей сельхозтехники «Росагромаш». Представители более сотни российских заводов сельхозмашиностроения в рамках конференции обсудили проблемы и перспективы отрасли, итоги импортозамещения, приняли в ряды организации еще шесть членов, в том числе три омских предприятия, посетили ФГУП «Омский экспериментальный завод», ООО НПЦ «Сатурн-Агро», выставочную площадку «АгроОмск», побывали в ЗАО «Нива» - одном из ведущих хозяйств Омской области. Машиностроители, как и участвующие в мероприятии чиновники Минпромторга, Минсельхоза, Минэкономразвития РФ, отметили небывалый рост объемов производства и реализации отечественной сельхозтехники. Однако и проблемных вопросов в этой сфере еще предостаточно.

Ольга КАДУШКИНА

Губернатор Омской области Виктор Назаров не смог присутствовать лично на конференции, но его приветственное слово участникам встречи было озвучено. В нем, в частности, говорилось: «Омская область входит в десятку лучших аграрных территорий России. За последние пять лет объемы производства в отрасли сельского хозяйства увеличились почти в полтора раза. Мы кормим не только себя, но и вывозим продукцию в другие области и зарубежные страны. Одним из главных условий динамичного развития АПК является обеспечение хозяйств современной высокоэффективной техникой. Ежегодно машинно-тракторный парк хозяйств региона обновляется на 2,5 процента. Только за последние два года на приобретение новой техники и оборудования потрачено более 6 млрд рублей. Причем наши товаропроизводители делают ставку на технику отечественного производства. Так, в прошлом году 70 % приобретенных омичами тракторов и комбайнов было российского производства. Продукция членов Ассоциации «Росагромаш» отвечает требованиям наших сельхозтоваропроизводителей. У нас в области также выпускают сельхозтехнику, этим занимаются 25 организаций.



Западные санкции послужили дополнительным стимулом для развития отрасли. За два года объемы производства выросли почти вдвое. Цены ниже зарубежных аналогов, но по качеству наша техника им не уступает. Покупают омские сельхозмашины не только россияне, но и аграрии Казахстана, Беларуси, Киргизии, Китая, Монголии. Первые шаги в сфере импортозамещения сельхозтехники сделаны».

О достижениях и перспективах омского агропрома проинформировал и глава регионального Минсельхозпрода **Максим Чекусов**. По его словам, область обладает 6,2 млн гектаров сельхозугодий, из которых 4 млн га - пашни. Необходимо еще ввести в сельхозоборот полмиллиона гектаров, но делать это предстоит постепенно - по 20-25 тысяч га в год. Зерна в 2015 году в области произведено 3,3 млн тонн. Но, как отмечает министр, это не предел. В текущем году хозяйства интенсивнее начали работать с удобрениями. Более оперативно выдаются субсидии.

- Деньги стали более «короткими», ускорена работа по выдаче субсидий - к 1 июня все деньги, которые должны быть выделены, доведены до получателей, - подчеркивает Максим Сергеевич. - 1481 сельхозорганизация пользуется субсидиями. Растет доля прибыльных хозяйств. Однако в текущем году не хватает порядка 600 млн рублей для того, чтобы просубсидировать инвестиционные кредиты. Без поддержки инвесторов при полной процентной ставке сложно обеспечить окупаемость тех проектов, которые у нас сегодня реализуются. В Омской

области сегодня имеется 10 тысяч тракторов, в т.ч. 2 тысячи К-700, зерноуборочных комбайнов - 4500 единиц, причем большая часть уже выработала свой ресурс, 750 кормоуборочных комбайнов, 12514 сеялок, в т.ч. и комплексы, основная часть - это наши сеялки «Омичка» и СЗП-3,6. Следует отметить, что омские аграрии в 2013-2015 гг. приобрели в основном отечественные сельхозмашины. В текущем году уже закуплено техники на сумму более 1 млрд рублей. Как известно, на тракторных заводах образовалась очередь. И если с Петербургским тракторным заводом мы урегулировали вопрос, чтобы весенне-полевые работы были проведены без срыва, то по приобретению комбайнов есть проблемы. К производству сельхозтехники готовы подключаться омские оборонные заводы. Наши небольшие предприятия сельхозмашиностроения производят и поставляют продукцию за пределы области и страны. Сибирская машиноиспытательная станция помогает за год довести агрегат до промышленного образца.

К примеру, группа компаний АРПС начала деятельность с ремонта тракторов, а в ближайшей перспективе планирует освоить производство тракторов К 704 МТ «Витязь». По словам М. Чекусова, в 2017 году сборочный конвейер заработает в полную силу и первая сотня «Витязей» найдет своих покупателей. Причем, вполне возможно, со скидкой 30 % по программе 1432. В базовой комплектации стоимость трактора составляет около 4 млн рублей, что в 1,5 раза дешевле аналогов отечествен-

ного производства и в 2,5 раза дешевле импортных машин. Интерес к новой продукции проявляют аграрии не только Сибири, но и Казахстана.

ФГУП «Омский экспериментальный завод», где побывали участники мероприятия после пленарного заседания, ежегодно расширяет линейку выпускаемой продукции и географию продаж. К уборочной страде планирует презентовать новую зерносушилку. За более чем 50-летнюю историю предприятия здесь освоили производство почвообрабатывающей, посевной, селекционной, кормозаготовительной техники, животноводческого оборудования.

ООО НПЦ «Сатурн-Агро» разрабатывает и реализует полный спектр зернооборудования - от транспортировки урожая с поля до первичной и вторичной очистки зерна. Как продукция предприятия работает в хозяйствах, членам «Росагромаша» было продемонстрировано в рамках визита на зерноток ЗАО «Нива». По отзывам аграриев, эти машины превзошли их ожидания по очистке зерна и качеству исполнения самих машин.

Сегодняшний успех этих омских заводов, как собственно, большинства других российских предприятий сельхозмашиностроения, вполне объясним. По мнению президента Ассоциации производителей сельхозтехники «Росагромаш» **Константина Бабкина**, на возросший спрос и, как следствие, увеличение объемов производства повлияли два фактора. Во-первых, девальвация рубля - в валюте наша техника стала более дешевой в сравнении с импортными аналогами. Во-вторых, в последние полтора-два года государство начало поддерживать отрасль сельхозмашиностроения.

- Мы переживаем момент серьезного подъема российского сельхозмашиностроения, причем темпы роста измеряются двузначными числами. Например, производство полноприводных тракторов в прошлом году увеличилось в два раза, за 4 месяца текущего года - плюс еще 72 %. Такого не было даже в сталинские времена, - подчеркивает Константин Анатольевич. - И подобные показатели фиксируются по многим позициям. Все чаще крестьяне выбирают российскую технику, мы доказываем ее конкурентоспособность. Увеличиваются объемы производства, коллективы наших заводов, рентабельность, выплата налогов. Причем растут не только количественные показатели, но и качественные. В этом году планируется представить на испытание 75 новых моделей техники российского производства. Не первый год такими темпами мы обновляем продуктовую линейку. От 70 до 100 новых видов сельхозтехники мы предлагаем нашим аграриям каждый год, причем эта техника совершенствуется в производительности в своем технологическом уровне. Мы осваиваем автоматические трансмиссии, улучшаются гидравлические системы наших

машин. Техника становится мощнее, производительнее, но все проще в использовании. Основной прогресс у нас наблюдается в электронных системах. Поиск технологического прогресса - интегрировать все интеллектуальные системы различных машин по нескольким направлениям, чтобы агроном принимал грамотные решения по дальнейшему использованию угонд хозяйства, чтобы главный инженер знал, как техника используется и как следует ее обслуживать. На каждом предприятии российского сельхозмашиностроения каждый день происходят изменения, улучшения, совершенствование. Крестьяне видят это, а мы дорожим такой взаимосвязью.

В это же время в Америке, к примеру, производство тракторов за три года снизилось в три раза. Отмечается спад и в сельхозмашиностроении Европы. Да что говорить - другие отрасли отечественной промышленности тоже переживают кризис. Однако почивать на лаврах российские сельхозмашиностроители, по словам Бабкина, не собираются:

- У нас есть еще потенциал - не все заводы участвуют в программе субсидирования 1432. В правительстве понимают, что результат этих дотаций дает положительный эффект, стимулируя не только сельхозмашиностроение, но и улучшая развитие сельского хозяйства в целом, социальную сферу села. Инициированная нашей Ассоциацией программа 1432 началась с годового бюджета 2 млрд рублей и скидкой 15%. Сегодня, как известно, мы добились увеличения скидки до 20-25%, объема финансовых средств - до 10 млрд, упразднения лимитов по субъектам. Что немаловажно - подлежит субсидированию только российская техника, этого мы добились много лет. Государство не должно стимулировать только импорт и видимость производства. Нам инициирован утилизационный сбор, чтобы поставил барьер бывшей в

употреблении технике из-за рубежа. Большой потенциал в развитии экспортного направления. Сегодня мы все больше говорим об экспорте сельхозтехники, который поддерживается государством. Да, экспортные сделки страхуются, но, к сожалению, в России нет такого понятия, как дешевое кредитование покупателей, существующее в других странах. То есть на рынке третьих стран мы не можем предоставлять дешевые кредиты покупателям наших машин. Это ослабляет наше конкурентное положение за границей. Однако и в этом вопросе есть определенный прогресс - с появлением компании «Эксар» стала возможна поставка техники с отсрочкой платежа. Просим государство поддерживать наше участие в зарубежных выставках. За всю историю нашего существования только дважды было профинансировано экспонирование в Германии и Марокко. А зарубежные компании получают поддержку на все выставки. Нашу технику знают и уважают во многих странах, но нужно финансирование, совершенствование механизмов поддержки, улучшение сервиса. Нам предстоит напряженно работать. К 2020 году мы должны производить на 245 млрд рублей сельхозтехники, т.е. увеличить объемы почти в 5 раз. Эта цифра прописана в стратегии развития Минпромторга. До сих пор обеспеченность наших хозяйств техникой отстает от развитых стран в несколько раз в пересчете на гектар.

Уже сегодня дает о себе знать проблема стремительного роста заводов-производителей сельхозтехники. Как говорилось выше, программа 1432 стимулировала покупательский спрос, выросло число предприятий, включившихся в ее реализацию, в итоге к 1 июня уже заключено договоров на 12,5 млрд рублей, в то время как на эти цели в текущем году государством предусмотрено чуть менее 10 миллиардов. Руководство «Росагромаш» обращается в





Правительство, чтобы выделили деньги на этот год в требуемом объеме и увеличили финансирование на следующий. Необходимо заложить 12-15 млрд рублей в бюджет 2017 года, который формируется в июле. Будут ли услышаны требования сельхозмашиностроения - тот еще вопрос. «Сами оценивайте свои риски - можете ли продавать со скидкой. Есть вероятность, что денег не будет», - предупредил коллега Константин Бабкин.

Другой эффективный инструмент поддержки сельхозмашиностроения - сотру-

дничество с АО «Росагролизинг». Но и здесь, по словам руководителя Ассоциации производителей сельхозтехники, случаются дискуссии:

- Не всегда у «Росагролизинга» хватает денег на российскую технику, но при этом находятся для белорусской и производства дальнего зарубежья. Компания передает в лизинг технику белорусских производителей, которая не соответствует требованию Постановления Правительства № 719 «О критериях отнесения промышленной продукции к промышлен-

ной продукции, не имеющей аналогов, произведенных в Российской Федерации». Не имеем ничего против дружественной республики, но ее рынок для нашей техники закрыт - за 10 лет ни одного комбайна российского производства туда не было продано. Мы не хотим барьеров, мы хотим, чтобы у нас была единая экономика, работающая по единым правилам. Однобокая политика не идет на пользу нашему сотрудничеству.

Поскольку Ассоциация «Росагромаш» ставит перед собой задачу лоббирования интересов именно российского сельхозмашиностроения, не остаются без внимания и СПИКи - специальные инвестиционные контракты. Константин Бабкин неоднократно высказывался, в том числе и в СМИ, что современная российская политика в области машиностроения предполагает поддержку тех производств, которые имеют глубокий уровень локализации, то есть размещают производство в России и переносят компетенции на российскую территорию. Между тем, к примеру, компания «Клаас» посредством специнвестконтракта намерена в обмен на обещание инвестиций освободить себя от необходимости размещать производство комбайнов и тракторов в России и при этом пользоваться мерами российской господдержки. «Мы не просим закрывать рынок для иностранных компаний, а требуем равных условий!» - подчеркивает Константин Анатольевич.

К слову, пока номер журнала готовился к печати, стало известно, что 17 июня в рамках Петербургского международного экономического форума Правительство России в лице Министерства промышленности и торговли подписало специальный инвестиционный контракт с российским заводом «КЛААС», выпускающим сельскохозяйственную технику немецкого бренда CLAAS. «Тем самым за компанией официально закрепился статус «российского производителя сельхозтехники», закупка продукции которого может осуществляться при финансовой поддержке государства. В свою очередь, компания берет на себя обязательства по дальнейшей ло-

кализации производства и выполнению всех технологических операций на российском заводе по условиям Постановления Правительства № 719», - говорится в сообщении пресс-службы компании «КЛААС».

Таким образом, прецедент создан. Выстроятся ли другие компании в очередь за получением своих «специальных» условий, как прогнозировал ранее Константин Бабкин, и какой это нанесет ущерб развитию страны - покажет время.

А пока Российская ассоциация производителей сельхозтехники потенциал отрасли сельхозмашиностроения связывает с развитием сельского хозяйства. В связи с чем предлагает:

- отменить экспортную пошлину на зерно,
- продлить ограничения импорта,
- увеличить поддержку сельского хозяйства,
- перейти от ограничения внутренних цен к поддержке малоимущих граждан (а не сбивать цены на сельхозпродукцию),
- отменить налоги и акцизы на топливо для аграрных нужд,
- отменить единый сельхозналог,
- компенсировать аграриям рост издержек.

В области сельхозмашиностроения, по мнению Бабинина, усилия должны быть направлены на:

- продолжение реализации программы 1432,
- поддержку экспорта и участия в выставках,
- оснащение сельхозтехники отраслевых вузов,
- субсидирование модернизации предприятий,
- возвращение инвестиционных льгот предприятиям,
- господдержку НИОКР,
- защиту рынка от неравной конкуренции из-за рубежа,
- выравнивание конкуренции с Беларусью,
- урегулирование спорных вопросов с «Росагролизинг»,
- снижение импортных пошлин и увеличение экспортных пошлин на металл,
- налаживание системы работы машиноиспытательных станций по внедрению функциональных характеристик и потребительских свойств машин, введение обязательных испытаний и сертификации иностранной техники.

Перешли Рубикон

Заместитель директора по взаимодействию с органами государственной власти и внешним связям АО «Петербургский тракторный завод» Андрей Ефимов:

- Мы перешли в другую весовую категорию - изменилось отношение к нам власти и наших коллективов. Приходит понимание, что без нашего с вами каждодневного труда невозможно изменить ситуацию в АПК и экономике в целом. За последние полтора-два года, благодаря нашим титаническим усилиям, мы смогли поднять авторитет нашей отрасли не только на федеральном, но и международном уровне. Начали поставки продукции за рубеж, на рынки развитых стран. Продукция жизнеспособна, конкурентоспособна. Нелзя сказать, что это обусловлено исключительно мерами господдержки и существенными финансовыми вливаниями в отрасль. Да, это важно, но без изменения нашего отношения на заводах, без инноваций в управлении нашими предприятиями, без внедрения новых технологий, работы с сервисными сетями мы не смогли бы достичь столь впечатляющих результатов. Все в совокупности определяет успех, при этом кадры - наивысший приоритет.

2015 год стал рекордным по выпуску «Кировцев» за всю постсоветскую историю предприятия, которое в текущем году отметило 215-летие. Наш завод единственный в России производит энергонасыщенные тракторы. Начиная с 2013 года, мы ежегодно удваиваем производство, завод работает 6 дней в неделю в две смены - задумываемся о третьей. Наше предприятие способно выпускать до 3000 единиц техники в год. Увеличили с 31 до 62% присутствие на рынке РФ, являемся лидерами на рынке Казахстана. Сегодня продукция завода активно экспортируется в 16 стран мира - Германию, Чехию, Словакию, Польшу, Венгрию, осваиваем Великобританию и т.д. Возвращаемся на потерянные нами рынки - например, недавно большая партия тракторов была отправлена в Канаду. В настоящее время идет проработка поставки партии машин в Австралию.

По итогам 4 месяцев 2016 года производство тракторов выросло на 72% по сравнению с аналогичным периодом 2015 года. Наши ожидания - 2 тысячи машин в 2016 году, 2500 ед. - в 2017 году, а к 2019 году уже - более 3000 единиц.

Инвестиции в основной капитал - неотъемлемая часть нашей стратегии, на эти цели направляем около 1,5 млрд рублей в год, причем 90% - собственные средства. Однако не все так радужно - нас беспокоят рост цен на металл, проблемы с поставщиками комплектующих изделий. Помимо средств господдержки, предлагаем ввести новую форму - восстановление кооперационных цепочек и введение принципа планируемости поставок сельхозтехники российским аграриям. Пришла пора введения плановости и системности.

Главная цель - качество

Генеральный директор АО «Евротехника» Вадим Смирнов:

- АО «Евротехника» - дочернее предприятие компании Amazon, активный участник государственных программ, поставляет продукцию в 62 региона. В 2015 году мы увеличили объемы производства более чем в 1,5 раза. Сейчас уже продали прошлогоднее количество машин. Это результат участия в программе 1432 и девальвации рубля.

Мы также активно работаем с АО «Росагролизинг», это один из важнейших инструментов реализации продукции. Однако есть сдерживающие факторы: работа компании «Росагролизинг» только с оригиналами документов увеличивает сроки оплаты по договору; оплата осуществляется только после поставки всей партии машин, а они разбиты в пространство и времени; жесткое ценообразование - в пользу производителя, но ужимает поставщиков, сдерживает поставки; требуют проработки общие условия поставки (изменены условия обратного выкупа, смягчены,

Быстро расти тяжело

Генеральный директор ООО «Навигатор - Новое машиностроение» Артем Галицкий:

- В последние годы почувствовали свою востребованность. Ранее сельское хозяйство потребности в технике удовлетворяло за счет импорта. Участие в реализации программы 1432 способствует росту объемов производства, увеличению доходов, но такой рост вызывает и проблемы - быстро расти тяжело. Если импортную технику аграрии заказывают за полгода, то отечественную, как правило, в сезон покупают, когда появляются деньги. Сегодня не успеваем удовлетворить имеющийся спрос на продукцию. Комфортнее предприятию было бы прирастать в пределах 20-30% в год.

Если условия господдержки сохранятся - продолжим развиваться. У нас запускаются новые модели техники, но основная линейка - пресс-подборщики. Бюджетная модель пресс-подборщика JB15 появилась только благодаря участию в программе 1432 - это позволило сделать машину конкурентную по цене с белорусскими производителями.

Основной вектор развития - наращивание объемов. Для этого необходимо: продление продовольственного эмбарго, развитие сегмента для животноводства, перевооружение, модернизация («Сделано в России» должно быть хорошей характеристикой), создание новых более сложных машин для конкуренции с продукцией мировых лидеров, взаимодействие с отраслевыми союзами в сельском хозяйстве, развитие экспорта и программа его поддержки, импортозамещение комплектующих. Важно даже не столько импортозамещение само по себе, сколько увеличение доли России в международных цепочках создания добавленной стоимости. Производство комплектующих у нас появится только тогда, когда мы, сельхозмашиностроители, сможем дать этой отрасли достаточный спрос.

но остались штрафы и пени в одну сторону) и др.

Необходимо совершенствовать работу с машиноиспытательными станциями. Планы испытаний должны быть открытыми, к ним должны привлекаться производители, обязательным должно стать согласование протоколов испытаний. Функциональные характеристики сельхозтехники должны быть закреплены постановлением, чтобы государство контролировало качество. Чтобы машины, не соответствующие критериям, не участвовали в программах господдержки.

Негативный момент программы 1432 - нужно включить машину в план, т.е. субсидирование новой техники будет отложено на год. Второе: механизм закладывает сплошной - все, что хочешь поставить, должен протестировать, а в состоянии ли МИС испытать, к примеру, 2 тысячи машин за год?! Испытания сельхозмашин должны производиться за счет государства. Если не прошел испытания, то повторно делай уже за свои деньги, когда устаришь недочеты. Таким образом удастся добиться главного - повышения качества техники.

Надеюсь, в будущем сохранятся меры господдержки и механизмы контроля.

Максимальный эффект

Директор ООО «Пегас-Агро»
Светлана Линник:

- До 2005 года основным направлением деятельности нашего предприятия было осуществление авиационной защиты растений на сверхлегких самолетах собственного производства. Изучив мировой опыт в этой области, мы поняли, что в практике внесение удобрений и химзащита растений осуществляется преимущественно наземной техникой, и после 2000 года начали заниматься проектированием и производством самоходных опрыскивателей-разбрасывателей. Резкий рост производства начался в 2013 году и продолжается по сей день, в декабре 2015 года мы вошли в список крупнейших предприятий-производителей сельхозтехники в России.

Так как спрос на нашу продукцию на сегодняшний день превышает предложение, основной объем продукции мы реализуем на территории РФ, а доля экспорта незначительна. Тем не менее, помимо российских регионов, наши машины работают на полях Казахстана, Узбекистана, Молдовы, Белоруссии и Украины.

Успех предприятия - результат внедрения производственной системы lean-менеджмента, также известной в России как «бережливое производство», которой мы начали заниматься в 2013 году. За полтора года мы добились впечатляющих результатов - производительность сборки выросла на 300 %, эффективность сборочных процессов - в 9 раз, количество дефектов и доработок сократилось в 3,3 раза.

Один из принципов нашего развития - работать без кредитов. Земля и основные средства - у нас в собственности, это позволяет нам с уверенностью смотреть в завтрашний день. Также огромное внимание мы уделяем социальной поддержке наших сотрудников - вкладываем средства в их обучение, помогаем с жильем. Помимо социальных проектов значительные средства мы инвестируем в развитие производства. Например, в 2015 году сумма инвестиций составила порядка 14% от общей выручки компании.



646800, Омская область, р.п. Таврическое, ул. Пролетарская, 146
Тел./факс: 8(38151) 240-71, сот. 8-960-987-7022, 8-960-986-0740

agroteh55@rambler.ru

<http://agrotehnika.pulscen.ru>

ООО «Агротехника»:

- производство посевной и почвообрабатывающей техники
- изготовление запасных частей к ней, узлов и деталей
- оказание услуг по капитальному и текущему ремонту сеялок, почвообрабатывающих агрегатов



Индивидуальный подход
Гибкая ценовая политика
Высокое качество продукции
Оперативное выполнение заявок
Постоянное наличие запасных частей

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

Сеялка-культиватор зернотуковая СКП-2.1 и ее модификации для полосного посева семян зерновых и зернобобовых культур с одновременной предпосевной культивацией, внесением минеральных гранулированных удобрений и полосным прикатыванием почвы после посева на стерневых и безотвальных стерневых фонах, а также для культивации паров.

сеялка СКП-2,1А со двоякой передней опорой;

сеялка СКП-2,1Б со двоякой передней опорой и увеличенной емкостью зернотукового бункера в 1,5 раза, что позволяет сократить количество заправок семян и удобрений в течение смены;

сеялка СКП-2,1Д со двоякой передней опорой, увеличенным зернотуковым бункером, оснащена задней колесной опорой, что позволяет транспортировать сеялку к месту работы на дальние перегоны по дорогам общего пользования с твердым покрытием;

сеялка СКП-2,1Г со двоякой передней опорой и задней колесной опорой.

Борона-мотыга широкозахватная игольчатая БМШ-15И для предпосевной и паровой обработки почвы, лущения стерни, рыхления поверхности полей, покрытых стерневыми и другими пожнивными остатками, весеннего боронования озимых и пропашных культур и ухода за многолетними травами.

Борона-мотыга БМШ-15ИД игольчато-дисковая, где на батарею рабочего органа первым рядом ставится диск лущильника, а вторым - игла БИД, что позволяет использовать БМШ в качестве бороны и одновременно выполнять функции лущильника.

Культиватор-плоскорез широкозахватный КПШ-9 для обработки паров зяби и основной обработки почвы с максимальным сохранением стерни и других пожнивных остатков в целях защиты почвы от ветровой эрозии. Для культивации чистых паров и предпосевной обработки.

■ ЭКСПЕРТНОЕ МНЕНИЕ

ЗОЛОТОЕ ВРЕМЯ ПТИЦЕВОДСТВА: ВЧЕРА, СЕГОДНЯ ИЛИ ЗАВТРА?

Птицеводство часто называют самой передовой подотраслью животноводства. Владельцы домашних подворий считают выращивание птицы, в частности кур, гусей и уток, наиболее простым и малозатратным делом - можно обойтись временными постройками, недорогими кормами, особенно если есть еще и территории для свободного выгула пернатых. Однако только промышленное птицеводство способно удовлетворить растущие потребности населения нашей большой страны в яйце, мясе, продуктах их переработки. Как это направление зарождалось в Омской области, на какие годы пришелся его расцвет и чем сегодня живут крупные фабрики - мы обсуждаем с Анатолием Адабиром, председателем Общественного совета Министерства сельского хозяйства и продовольствия Омской области, членом Регионального политсовета Омского отделения ВПП «ЕДИНАЯ РОССИЯ», кандидатом сельскохозяйственных наук.



Ольга **КАДУШКИНА**

- Анатолий Николаевич, вы не нуждаетесь в особом представлении читателям. И все же - как судьба связала вас в начале трудового пути с птицеводческой отраслью?

- В 1964 году я поступил на факультет зоотехнии Омского сельскохозяйственного института им. С.М. Кирова. В этом же году вышло постановление ЦК КПСС «Об организации производства яиц и мяса птицы на промышленной основе». В тот период мы часто называли какие-то мероприятия историческими. Но именно этот документ как никакой другой заслуживает так именоваться. Его сила в том, что сразу были поставлены задачи по всем направлениям становления отрасли: науке, кормовой базе, подготовке кадров, были определены заводы по производству технологического оборудования и т.д. На зоотехническом факуль-

тете была создана специализированная группа птицеводов, и я в нее вошел. Занимался на кафедре биохимии наукой под руководством профессора Геннадия Прокопьевича Еремеева. Это был удивительно грамотный интересный человек, одним из направлений его научной работы было изучение влияния каротиноидов на воспроизводство птицы, на ее генетические и продуктивные качества.

В 1967 году в рамках вышеуказанного постановления была организована Западно-Сибирская зональная опытная станция по птицеводству (их в СССР было несколько: Дальневосточная, Прибалтийская, Северо-Кавказская и Казахская). Станцию возглавил Владимир Иванович Фисинин, защитивший к тому времени диссертацию и работавший в Тюкалинском птицеводстве заместителем директора. Поскольку я в институте вел тему, связанную с птицеводством, он пригласил меня для научной

деятельности на зональную станцию. Таким образом, будучи студентом, я уже и работал, и занимался наукой. В том же 1967 году с Казахской зональной станции мы с Игорем Поликарповичем Спиридоновым завезли первые линии кур голландской и немецкой породы катман-18. И пошла активная научная работа. Были созданы отделы селекции, генетики, кормления и биохимии, ветеринарии.

А после окончания института, в 1969 году, мне предоставили возможность возглавить отдел кормления и биохимии. В 1973 году я защитил диссертацию в институте птицеводства в Москве, и мне предложили работу главного технолога в Омском тресте «Птицепром». Я согласился, хотя иногда жалую, что расстался с наукой. У меня к тому времени уже была интересная тема докторской диссертации, а совмещать не было возможности.

В 1977 году предложили возглавить Любинскую

птицефабрику, где я проработал до 1983 года. Затем перевели на бройлерную Октябрьскую ПТФ, а через год С.И. Манякин назначил меня директором треста «Птицепром», где я проработал более 11 лет.

В 1994 году возглавил Главное управление сельского хозяйства и продовольствия администрации Омской области. С тех пор в моей жизни началась деятельность в исполнительных органах власти, депутатская и партийная работа.

- Насколько я понимаю, именно с трестом «Птицепром» связан прорыв Омской области в сфере птицеводства. Как тогда удавалось обеспечивать безопасность продукции? Как решался вопрос снабжения вакцинами, витаминами, кормами?

- Трест был уникальным, одним из лучших в Союзе. Кроме того, что разводили все виды птицы, у нас была единая технология. Хозяйства специализировались на определен-

ных циклах, были изолированы, что позволяло избежать заболеваний птицы, завоза их из других областей. Если в соседних регионах, к примеру, прививали поголовье от болезни Ньюкасла, то у нашей птицы была естественная резистентность.

Населению реализовывали уже вакцинированный молодняк, выбраковкой не занимались, продавали здоровую птицу и затем контролировали. В то время в районах ветеринарная служба была сильной, мы поддерживали с ней связь. Отлично работала областная ветлаборатория.

В регионе действовал свой биокомбинат, который выпускал вакцины из местного биоматериала. Хотя ряд вакцин все же завозили из других регионов, а при необходимости использовали и медицинские препараты. В тот период в стране была развита биологическая промышленность. Кормовые дрожжи поставлял завод в Ангарске, витаминно-предприятия Прибалтики и Армении.

Недостаток витаминов мы также покрывали за счет травяной муки. Это эликсир для птицы. Особенно из люцерны, молодой ржи, где содержится избыток витаминов и особенно каротиноидов (провитамин А).

- Личные подворья не составляли конкуренцию промышленным фабрикам?

- Нет. Случалось, что потребление яйца городом и деревней составляло 50х50, поскольку было выгоднее купить его в магазине, чем содержать несушек на подворье. А по мясу птицы была проведена большая разъяснительная работа с населением. С.И. Манякин поставил задачу увеличивать реализацию молодняка мясного направления сельчанам.

И вскоре люди поняли, что появившийся в то время бройлер - это «холодильник» на ногах. В марте покупали цыплят, 2-3 месяца выращивали, забивали, реализовывали мясо и снова брали птицу. Это практически технология хо-

рошей мини-птицефабрики. Таким образом фабрики довели ежегодную реализацию молодняка населению до 15 млн голов, в т.ч. 1,5 млн гусят, около 4 млн утки.

Налаженная тогда взаимосвязь ЛПХ и потребкооперации обеспечила насыщенность прилавков мясом птицы круглый год. К нам приезжали и рюкзаками вывозили мясо жители из соседних областей. Яйцо поставлялось на Дальний Восток в воинские части, не говоря уже о близлежащих регионах.

Трест «Птицепром» был коммерческой структурой - мы сами производили, перерабатывали и торговали продукцией птицеводства. Поэтому со временем организовали сушку яйца - на базе Омской ПТФ был создан межхозяйственный цех, куда со всех птицефабрик свозили яйцо, на голландском оборудовании производили порошок, а затем реализовывали его.

Когда производство мяса птицы достигло больших объемов - разработали соответствующую технологию, утвердили стандарты и занялись разделкой тушек, переработкой, изготовлением полуфабрикатов.

Омская область занимала 5-6 место в Советском Союзе по производству яйца и мяса птицы, хотя по численности населения уступала не только столице и Ленинграду, но и Свердловску, Новосибирску.

- Анатолий Николаевич, как решался кадровый вопрос?

- Дефицита кадров не существовало - напротив, тогда не так-то просто было устроиться на работу, следовало проявить себя. Птицефабрики гарантировали хорошую заработную плату, строили жилье, направляли на обучение. В обязательном порядке - повышение квалификации, при необходимости - переподготовка. Учили молодых руководителей, сами учились технологиям. Принцип был один - если не будет на местах хорошего директора и зоотехника, никакие специалисты предприятие «не вытянут». Поэтому кадры были сильными и дисциплинированными, начиная от птичницы-оператора и заканчивая администрацией фабрики.

Птицеводы должны понимать, что в точные сроки в цехах должен включаться-выключаться свет, начинаться кормораздача, поэтому что 10-15 минут вне графика - уже стресс для птицы. Не должно быть криков, стуков и т.д.

6 июля Анатолий Николаевич АДАБИР отмечает 70-летний юбилей. Поздравляем!

Уважаемый Анатолий Николаевич!

От всей души поздравляем Вас с днем рождения!

В юбилей подводятся итоги, основные этапы пути. Вам это делать рано, ведь впереди еще столько планов! Вся Ваша жизнь наполнена смыслом, светлыми делами и помыслами. За плечами богатый жизненный опыт, есть на что оглянуться, что вспомнить, чем гордиться. Ваш высокий профессионализм, ответственность помогают решать самые сложные вопросы в любом деле, за которое Вы беретесь. Примите пожелания дальнейших успехов в Вашей деятельности, удачного претворения в жизнь новых замыслов. Пусть опорой в Ваших делах всегда будут верные и ценящие Вас родные, друзья и коллеги. Желаем светлых в жизни дней, большого счастья, крепкого здоровья. Пусть всегда рядом будут те, кто Вам дорог!

Редакция журнала «Агротайм»

приятие птицеводства приватизировалось по отдельности, и за определенный период времени многие фабрики закрылись, производственные площадки зональной опытной станции, а ныне Сибирского НИИ птицеводства, были отданы на откуп частному бизнесу. Вряд ли там будут заниматься наукой.

Прииртышский госплемзавод по птицеводству был нашей изюминкой, первым в Советском Союзе, где по нашей запатентованной технологии выращивали гусят на сетчатых полах. Другие были разработки, завод хорошо работал, теперь его нет. Прекратили существование Тарская и Москаленская птицефабрики. Исчезла птица из совхоза «Путь коммунизма» в Нововаршавском районе, птицеводства «Луч», где ранее был репродуктор по мясной птице, а теперь «Омский бекон» выращается там свиной. В Тюкалинском птицеводстве выращивали утку на озерах, в естественных условиях, потом перевели на промышленное производство - сейчас нет никакого, и вряд ли будет. С большим трудом удалось сохранить птицеводство «Березовский» - Валерий Михайлович Романов сейчас восстанавливает предприятие. Осокинская птицефабрика была на грани, сейчас пришли инвесторы и хозяйство начинает жить. Александровский птицеводство тоже практически прекратил свое существование, но приехала Наталья Михайловна Ермола,

- Почему не удалось сохранить трест? Каква судьба тех успешных птицефабрик, что составляли его основу?

- В начале девяностых в Москве мне удалось договориться, чтобы приватизация у нас проходила в порядке эксперимента единым циклом, чтобы сохранить всю инфраструктуру. Центр дал добро, но вот в Омске тогда был разгул так называемых демократов, и местный совет категорически запретил так действовать. В итоге каждое пред-

Если хотите придумать отличные идеи, знайте: лучшие из них вы можете позаимствовать



Уважаемый Анатолий Николаевич!

Поздравляю Вас с юбилеем!

В своей профессиональной жизни Вы не раз занимали важные ответственные посты и трудились со свойственной Вам самоотдачей.

Результаты Вашего труда сложно переоценить. Возглавляя множество сложнейших направлений деятельности, Вы с честью выходили из самых трудных испытаний, тем самым доказывая, что любая проблема является для Вас решаемой.

Ваши воля, оптимизм и преданность делу достойны уважения, а накопленный блестящий опыт позволяет Вам с успехом добиваться поставленных целей.

В День Вашего рождения желаю Вам крепкого здоровья, жизнелюбия и стабильности!

С уважением министр сельского хозяйства и продовольствия Омской области
М.С. ЧЕКУСОВ

вместе с сыновьями взялась за дело, и хозяйство стало подниматься, сегодня там выращиваются различные виды птицы, ведется большая продажа молодняка. Октябрьская птицефабрика по существу «легла», однако появился инвестор, который пытается возродить производство мяса птицы. Повезло Омской фабрике - там возрождением и модернизацией производства занимается группа компаний «ОША». От Изюмовской ПТФ Сергею Романовичу Ощепкову удалось сохранить 30 % объектов, которые он выкупил, выращивает и реализует мясо различных видов птицы, занимается животноводством. По желанию бывших работников фабрики, в память о ней,

назвал свое предприятие ООО «КФХ «Изюмовское». Лидером в мясном птицеводстве сегодня являются ПТФ «Сибирская». Здесь налажена и переработка продукции.

Сильно пострадала в период развала Любинская птицефабрика, но недавно пришедшие сюда инвесторы ведут перевооружение и увеличивают производство яйца. Сохранилась Азовская ПТФ, также яичного направления.

Ну и флагманом отрасли на протяжении практически всей своей истории была и остается Иртышская птицефабрика под руководством Анатолия Васильевича Беззубцева. Предприятие входит в двадцатку крупных фабрик яичного направления России.

Здесь недавно освоили новую технологию замораживания содержимого яйца.

- Сегодня рынок открыт - на прилавках можно встретить продукцию не только омских фабрик, но и алтайских, новосибирских... Как конкурировать нашим предприятиям птицеводства в таких условиях? Каким образом можно снизить себестоимость продукции?

- Честно говоря, нынешняя открытость границ меня настораживает - ненароком частники могут завести инфекции. Тем более на юге страны и в мире то и дело фиксируются вспышки опасных болезней, общих для человека и животных.

Ну а что касается конкуренции - тут решает цена, не пробует же покупатель в магазине яйцо или мясо птицы на вкус. В бытность «Птицепрома» мы могли регулировать ценник: в летний период, например, когда снижалось потребление яйца, по договоренности директора фабрики уменьшали цену. Но в принципе столовое яйцо стабильно стоило 80 копеек, диетическое - рубль двадцать. Рентабельность производства яйца в тресте составляла 80%. Сегодня на Пасху на фабриках рентабельность яйца - 20-25%, в другое время - 8-10.

Да, продукция птицеводства дорожает, но не по прихоти фабрик - выросли в цене корма, электроэнергия и т.п. Удешевить продукцию сегодня можно за счет производительности труда, установив современное оборудование, и продуктивности птицы (генетика плюс соответствующие условия содержания и кормления).

- Не секрет, что Иртышская птицефабрика решила проблему переработки помета на удобрение. Как с этим справляются другие предприятия? Им не по карману такая технология?

- Когда на Иртышской ПТФ встала проблема с

утилизацией помета, специалисты предприятия совместно с агрохимлабораторией разработали технологию переработки помета и вывоза готового удобрения на поля. В итоге был решен не только вопрос отходов, но и урожайность пшеницы 50 ц/га и выше стала нормой. Помет - уникальное удобрение, содержащее азот - необходимый растениям белок.

Сейчас Любинская птицефабрика переходит к этой технологии, но для ее внедрения нужно и соответствующее содержание птицы.

- Птицеводы спорят по поводу содержания птицы. Есть мнение, что в клетках она испытывает стресс, который впоследствии сказывается на вкусовых и полезных качествах продукта, поэтому должно быть только напольное содержание...

- Клеточное содержание гарантирует большой объем производства, который вряд ли будет достигим при напольном. Однако сегодня становится модной экологическая продукция. Впервые я столкнулся с этим в Женеве - цена на такое яйцо и мясо там выше в пять раз. И да, есть разница в пищевых и вкусовых ценностях. Что и говорить - птица растет на чистом воздухе, на «вольных хлебах», в естественных условиях (где травку съест, где кузнечика).

Продукты под брендом экологических появляются и у нас. В принципе к ним можно отнести товары фермерских хозяйств.

- Анатолий Николаевич, в завершение - каковы перспективы нашего птицеводства на ближайшее будущее?

- Птицеводство всегда было «палочкой-выручалочкой» в системе обеспечения населения незаменимыми полезными продуктами. Существующих мощностей для этого в Омской области достаточно на ближайшие годы. А вырастет спрос - расширится и производство.



Уважаемый Анатолий Николаевич!

От имени коллектива птицефабрики «Иртышская» и от меня лично примите теплые, сердечные поздравления с Вашим юбилеем - 70-летием со дня рождения!

Не так много в нашей жизни людей, по-настоящему преданных своей профессии, отлично знающих ее, добросовестно работающих на результат. Вы - именно такой человек, Профессional с большой буквы. Сельское хозяйство в целом и отрасль птицеводства в частности стали делом всей Вашей жизни. Делом, которое Вы знаете в деталях, в малейших нюансах.

Вы всегда работали без права на ошибку, это достойно глубокого уважения. Ваши мудрые советы и сегодня помогают успешно решать стратегические задачи отрасли.

В этот знаменательный день вместе с поздравлениями примите наше искреннее уважение и пожелания оставаться тем, кем Вы были для нас все эти годы, тем человеком, за которым хочется идти и с которым хочется работать.

Желаем Вам крепкого сибирского здоровья, долгих лет жизни, благополучия и оптимизма, чтобы радовали дети и внуки! Счастья Вам и Вашим близким!

Анатолий БЕЗЗУБЦЕВ,
генеральный директор ЗАО «Иртышское»



Уважаемый Анатолий Николаевич!

Примите мои искренние поздравления с 70-летним юбилеем.

Ваш жизненный путь - наглядное свидетельство честного служения родному региону. Многогранная профессиональная деятельность снискала Вам заслуженный авторитет и уважение среди специалистов сельского хозяйства. А богатый опыт политического деятеля, присущие Вам мудрость, энергия и целеустремленность уже много лет востребованы в деле создания условий для дальнейшего динамичного развития региона, повышения благосостояния наших граждан.

Искренне желаю Вам дальнейших успехов в служении профессии и региону. Уверен, что большой профессиональный опыт, высокие деловые качества будут и впредь помогать Вам в работе на благо нашей области. Желаю Вам быть всегда таким же неутомимым, стойким и успешным Человеком с большой буквы и еще долгие годы заниматься любимым делом!

Крепкого вам здоровья! Семейного благополучия!
Фридрих МЕЦЛЕР,
глава Калачинского района

Анатолий Адабир: всегда быть первым - его стиль!



В 1969 году, после окончания зоотехнического факультета Омского ордена Ленина сельскохозяйственного института им. С.М. Кирова, Анатолий Николаевич начал свою профессиональную деятельность на Западно-Сибирской зональной опытной станции по птицеводству в качестве младшего научного сотрудника. В то время он был самым молодым сотрудником, но глядя на его работу, манеру общения с людьми и рассудительность, этого никто не замечал. Бывает так, что человек от младенчества до старости остается «Васек» или «Колька», а Адабира уже тогда почтительно все называли Анатолием Николаевичем. Он был среди своего окружения явным лидером. Природа наделила его физическим обаянием и здоровьем, пронизательным умом и недюжинными организаторскими способностями. Имея красивый бас и играя на баяне, он был душой любой компании. И если Владимир Иванович Фисинин, руководитель станции в тот период, а ныне академик РАН, являлся генератором научных идей, то Анатолий Николаевич - их двигателем. Он быстро схватывал их и тут же реализовывал на практике. Быть первым во всем, по-видимому, у него в крови. Он первым из сотрудников станции подготавливает и успешно защищает в г. Москве кандидатскую диссертацию по теме «Энергопротеиновая питательность рационов для племенных кур яйценоских линий в условиях За-

падной Сибири». Как показало время, эта тема является актуальной и сегодня. Кряжистый, широкий в плечах, он легкий и уверенной походкой шел по жизни, везде добиваясь успеха, причем исключительно за счет своей работоспособности. В возрасте 26 лет становится заведующим отделом кормления на Западно-Сибирской ЗОСП, а в 31 год - директором Любинской птицефабрики, в 38 - генеральным директором омского треста «Птицепром», в 48 - начальником Главного управления сельского хозяйства и продовольствия администрации Омской области. Но где бы ни работал Анатолий Николаевич, он никогда не забывал про Сибирский НИИ птицеводства (бывшая Западно-Сибирская зональная опытная станция по птицеводству). Он постоянно интересовался, как идет научная деятельность, чем живет коллектив, неоднократно лично посещал его и, бесспорно, своими советами и пожеланиями направлял научную мысль в сторону производства. За это научный коллектив института ему очень признателен.

Уважаемый Анатолий Николаевич! Коллектив Сибирского научно-исследовательского института птицеводства сердечно поздравляет Вас с 70-летием! Высоко ценим Ваш вклад в сохранение и развитие отечественного птицеводства. Выражаем глубокую признательность за плодотворную совместную деятельность. Желаем Вам крепкого сибирского здоровья, творческого долголетия, неиссякаемого энтузиазма, бодрости духа, благополучия и достатка! У нас с Вами впереди еще много нереализованных планов по развитию отечественного птицеводства! Пусть Вам всегда и везде сопутствует удача!

От коллектива Сибирского НИИ птицеводства
врио директора А.Б. ДЫМКОВ



**Поздравляем
Анатолия Николаевича
с юбилеем!**

Уважаемый Анатолий Николаевич!

Примите искренние поздравления с юбилейным днем рождения и добрые пожелания всего самого хорошего: здоровья, счастья, благополучия, оптимизма и неиссякаемой энергии!

Мы ценим и уважаем Вас за трудолюбие, весомый вклад в развитие птицеводства Омской области, общественную и политическую работу. Высокий профессионализм, принципиальность, системный подход к делу, способность взять на себя ответственность, умение создать грамотный и работоспособный коллектив - эти и другие Ваши качества служат примером для работающих и начинающих руководителей как сельскохозяйственных предприятий, так и государственных структур.

Оставайтесь в строю еще долгие годы! Пусть каждый Ваш день будет плодотворным и радостным!

**Сергей ОЩЕПКОВ,
директор ООО «КФХ «Изыумовское»**



**Уважаемый
Анатолий Николаевич!**

**От моего имени лично и коллектива
Любинской птицефабрики примите
искренние поздравления
с 70-летием со дня рождения.**

Целеустремленность, профессиональный опыт и смелость создателя позволили Вам достичь значимых результатов в профессиональной деятельности. Примите слова искренней благодарности за Ваш многолетний добросовестный труд на благо развития омского птицеводства. Глубокие знания, профессионализм, активная жизненная позиция снискали Вам высокий авторитет и широкую известность. И авторитет этот непререкаем. Ваша многогранная деятельность признана сообществом и неоднократно заслуженно высоко оценивалась.

Мы уверены, что талант организатора и руководителя, большая трудоспособность, профессиональный потенциал и активная гражданская позиция позволят Вам и в будущем вносить значительный вклад в решение задач социально-экономического развития региона в целом и омского птицеводства в частности.

От всей души желаем Вам, уважаемый Анатолий Николаевич, долгих лет жизни, крепкого здоровья, счастья, благополучия, а также неиссякаемой энергии и оптимизма в осуществлении всех замыслов и устремлений.

**Арам ТАТОЯН,
председатель совета директоров
ООО Птицефабрика «Любинская»**



**Уважаемый
Анатолий Николаевич!**

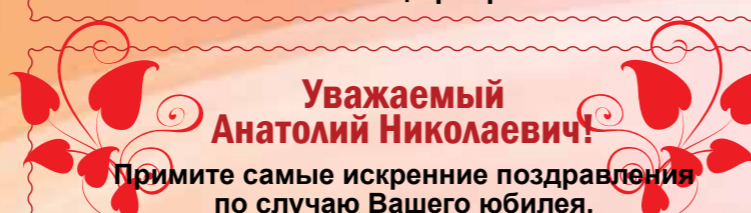
Сердечно поздравляю Вас со столь замечательным юбилеем - 70-летием со дня рождения!

Целая эпоха в истории птицеводства Омской области связана с Вашим именем. Более 40 лет назад Вы пришли в отрасль, и до сих пор птицеводы региона ценят то, что вы для них сделали и идут к Вам за советом. Вы отдали любимому делу много сил и энергии и по праву являетесь примером для молодого поколения.

Не менее значимый вклад в развитие региона Вы внесли, занимаясь общественно-политической и организационной работой. Много лет, представляя правящую партию в регионе, Вы своими поступками, делами формировали ее положительный имидж и укрепляли ее позиции. Я горжусь многолетним знакомством и дружбой с Вами.

В этот замечательный день примите самые искренние пожелания добра, удачи и любви! Пусть в Вашей жизни всегда будет все, что делает ее счастливой: здоровье, благополучие, радость и тепло в доме. Каждый прожитый день пусть будет наполнен успехами и хорошими добрыми людьми!

**Валерий РОМАНОВ,
директор ООО «Индейка»,
депутат Законодательного Собрания Омской области**



**Уважаемый
Анатолий Николаевич!**

**Примите самые искренние поздравления
по случаю Вашего юбилея.**

Желаю долголетия, сил, неиссякаемой энергии, бодрости духа, благополучия, добрых друзей и надежных коллег. Пусть Ваш огромный опыт и большой личностный потенциал и впредь будут достойными помощниками в решении производственных задач и ориентирами в жизни всех Ваших коллег и соратников.

Прожитые годы наделили Вас профессиональным опытом и житейской мудростью, но не лишили завидной энергии и оптимизма. Ваш славный профессиональный путь - блестящий пример трудолюбия, преданности своему делу, любви к родному региону. Именно такие почетные птицеводы делают честь отрасли, прославляют ее и двигают вперед.

Вместе с поздравлениями, уважаемый Анатолий Николаевич, примите мои искренние пожелания крепкого здоровья, счастья, бодрости, и чтобы в Вашем доме всегда было комфортно, благополучно и полный достаток!

**Сергей КЛЕПЦОВ,
директор ЗАО «Русь»**

ПТИЦЕВОДСТВО

ЗАО «ИРТЫШСКОЕ» - ФЛАГМАН ОТРАСЛИ



Визитка компании

**ЗАО «Иртышское»
644551, Россия, Омская область, Омский район,
п. Иртышский, ул. Озерная, 5
Тел. 8(3812) 923-133**

irtpf@mail.ru

В России сегодня птицеводство развивается динамично. Достаточно сказать, что в 2000 году, по данным Интернет-источников, наша страна занимала 20 место в мире, в 2015 году мы стали четвертыми по производству мяса птицы, а по производству яйца - шестыми. Омское птицеводство развивается столь же стремительно. И безусловным лидером здесь является птицефабрика Иртышская.

Сегодня ЗАО «Иртышское» не просто крупнейшая птицефабрика в регионе - на ее долю приходится формирование более половины яичного рынка в регионе. По объемам производства товарного яйца она входит в число 25 крупнейших птицефабрик России, по эффективности производства занимает 11-12 место. Это единственное предприятие в стране, полностью завершившее 100-процентное техпереворужение. Здесь внедрены международные стандарты качества и безопасности производства пищевых яиц. Ежегодный объем выпускаемой продукции составляет порядка 320 млн штук.

На собственном комбикормовом заводе готовится разнообразное меню - с учетом возраста птицы. Иртышская птицефабрика единственная в Омской области, которая для повышения безопасности и улучшения вкусовых качеств продукции полностью вывела из рациона кормления белок животного происхождения (мясокостную и рыбную муку, что соответствует современным требованиям евростандарта). Благодаря этому на прилавках появилась халяльная продукция, привлекательная для омицей любого вероисповедания. Кроме того, в повседневный рацион кур-несушек для формирования скорлупы и костяка птицы включены минеральные добавки - кальций, фосфор и комплекс витаминов. Для цыплят разработана система прививок безопасными вакцинами, которая формирует крепкий иммунитет.

На фабрике внедрены новейшие разработки при производстве яйца. Это, например, уникальная технология «Первые руки - руки покупателя». Специальное оборудование автоматически доставляет яйцо из корпусов с птицей, взвешивает продукцию, калибрует по ГОСТу, в зависимости от категории наносит маркировку и упаковывает. Т. е. первым берет продукцию в руки покупатель. Есть здесь и блок обеззараживания ультрафиолетом, и детектор, который проверяет каждую единицу продукции на наличие насечек и грязи на скорлупе. К тому же каждая партия готовой продукции проходит строгий лабораторный микробиологический контроль. Мясные полуфабрикаты и куриный фарш от Иртышской птицефабрики изготавливаются исключительно из мяса птицы, т.е. без применения соли, воды и животного жира.

Иртышская птицефабрика не планирует в ближайшее время увеличивать объемы выпускаемой продукции, однако за счет внедрения инноваций здесь регулярно обновляют привычную линейку продукции. Так, к примеру, уже выпускают особые яйца, обогащенные различными микроэлементами и витаминами, напрочь отметая миф о том, что яйцо фабричного производства не столь богато полезными веществами, как деревенское, домашнее. А еще здесь освоили производство пригодных для диетического стола мяса и яйца перепелки. Яйца, на которых электроника обнаружила небольшой дефект, уже не идут в продажу, их используют для изготовления яичного порошка. Недавно запустили цех, в котором превращают яйца в жидкий пастеризованный яичный меланж. В ближайшем будущем появятся новые виды продукции - однородная яичная смесь, отдельно белок и желток (с возможным добавлением соли и сахара), меланж с заданными качествами и замороженный меланж.

Нельзя не согласиться с мнением многих экспертов, что опыт работы Иртышской птицефабрики надо тиражировать на всю страну. Здесь действительно многому можно научиться - и тому, как правильно осваивать инвестиции, и тому, как науку внедрять в производство.

ПТИЦЕВОДСТВО

ООО «ОСОКИНО»: БРОЙЛЕР ВЫВЕЛ ФАБРИКУ НА УРОВЕНЬ РЕНТАБЕЛЬНОСТИ

Птицеводство в Омской области представлено достаточно широко и разнообразно. Жители региона уже давно не вспоминают «ножки буша», поскольку выбор мяса птицы довольно велик. Одним из ярких представителей производителя мяса бройлера на территории омского региона является ООО «Осокино», что в Калачинском районе.



Производители Осокинского хозяйства омскому потребителю были известны очень давно. Птицеводческая отрасль здесь всегда была ведущей, правда, специализировалось прежде предприятие на производстве яйца. Но оборудование устаревало, конкурировать на рынке становилось все труднее, и пять лет назад было принято решение о реорганизации производства. Сегодня здесь уже все по-другому. Старые птичники реконструированы, оснащены современным оборудованием, и направление уже совсем другое - выращивают бройлера на мясо. Прежним осталось только местоположение и люди, только вот трудятся они уже в новых, современных условиях.

В настоящее время на 7-ми птичниках одновременно на откорме содержится 120 тысяч бройлеров. Предыдущие два года активно велась работа по подготовке условий для содержания собственного родительского поголовья. Сегодня в 4-х современных корпусах содержатся 20 тыс. голов родительского стада. Вывод яйца производится в собственном инкубаторе. Это позволяет не только снизить себестоимость конечной продукции, но и обезопасить себя от болезней, заносимых извне.

Производство мяса птицы в 2015 году составило 1500 тонн, что превышает показатели 2014 года на 400 тонн. И, что любопытно, осокинец практически не повышают цену на свою продукцию. Тушка стоит 115-118 рублей, стоимость полуфабрикатов доходит до 180 рублей. А себестоимость - 96 рублей, т.е. рентабельность составляет всего 7-8 % процентов. Любому производителю поймет - это очень низкий показатель. К слову сказать, ассортимент выпускаемой птицефабрикой продукции - это не только целые тушки, но и различные полуфабрикаты, субпродукты. Руководитель хозяйства Борис Ерх рассказал, что продукция пользуется спросом, поэтому на фабрике не залеживается, сразу уходит в торговые точки Омска, Калачин-

ска. И пустые холодильники предприятия (продукция в них не задерживается более суток), по его мнению, самый главный показатель того, что направление и стратегия развития выбраны правильно. И с этим нельзя не согласиться.

Производство мяса бройлера не единственное направление деятельности ООО «Осокино», хозяйство это многоотраслевое. Занимаются здесь и растениеводством, и выращиванием КРС.

«Ощутимые деньги, распределены котормые, мы можем приобретать все необходимое для хозяйства, приносит растениеводство, - рассказывает Борис Александрович Ерх. - Площадь обрабатываемой пашни составляет около 10 тысяч гектаров, пшеница занимает 6 тысяч гектаров, семя немного, по 300 гектаров, серых культур, подсолнечник, потому что нам для производства кормов нужны масло и жмых. Ежедневное потребление масла только на птицеводстве составляет 200 литров. Сею однолетние травы для животноводства, под них отвели тысячу гектаров. На первый план сейчас выходит необходимость приобретения более современной техники.»

И от животноводства мы не отказываемся. Стадо КРС составляет 1000 голов, из них 400 коров. Выручка от продукции жи-

вотноводства в прошлом году составила 21 миллион рублей. Да, это хорошее подспорье. Конечно, ставки делаем на птицеводство, оно приносит доход в пределах 100 миллионов рублей в год, но животноводческая ферма обеспечивает занятость людей в зимнее время и какие-то средства в межсезонье.

На сегодняшний день в ООО «Осокино» работают около 200 человек. Средняя заработная плата составляет примерно 15 тысяч рублей. Благодаря возрождению птицеводства, хозяйство стало развиваться стабильно, избавилось от долгов, всем работающим вовремя выплачивается зарплата, перечисляются налоги. А это значит, что живет и развивается не только предприятие, но живет и развивается село, на территории которого оно базируется.

Визитка компании

ООО «Осокино»
646926, Омская область,
Калачинский район, с. Осокино,
ул. Гагарина, 22
8 (381) 554-01-10, 40-354,
8-968-106-42-99
erix55@rambler.ru

Анатолия Николаевича АДАБИРА - с юбилеем!

Уважаемый Анатолий Николаевич!

От всей души поздравляю вас с замечательным юбилеем - 70-летием со дня рождения!

За свою многолетнюю трудовую деятельность Вы много сделали того, чем человек может гордиться, оглядываясь назад. С Вашим именем, плодотворной научной и организаторской деятельностью по праву связывают успешное решение целого ряда задач и проблем регионального птицеводства. Во многом благодаря Вашему значимому личному вкладу были созданы и сегодня успешно развиваются многие птицеводческие хозяйства.

Желаю Вам и в дальнейшем занимать активную жизненную позицию, ставить новые задачи и реализовывать их. Крепкого Вам здоровья, счастья, благополучия!

Борис ЕРХ,
генеральный директор ООО «Осокино»

ПТИЦЕВОДСТВО

ООО ПТИЦЕФАБРИКА «ЛЮБИНСКАЯ»: ПЛАНОВОЕ РАЗВИТИЕ - ГАРАНТИЯ УСПЕХА

Уже много лет Любинская птицефабрика является надежным производителем и поставщиком куриного яйца не только для потребителей омского региона, но и далеко за его пределами. А последние несколько лет, несмотря на сложную экономическую ситуацию в стране и мире, здесь осуществляется динамичный рост производства, мощности предприятия стремительно увеличиваются.

Новейшая история Любинской птицефабрики началась в 2009 году и, надо сказать, не просто с нуля, а практически с долговой ямы. Сегодня, спустя 8 лет напряженной работы, - это современное и высокотехнологичное предприятие, оснащенное новейшим оборудованием для содержания кур-несушек, выращивания молодняка, содержания родительского стада, этого нового инкубаторий. На сегодняшний день в несколько раз увеличены и объемы производства продукции.

Используемые технологии дают возможность непрерывно проводить процесс инкубации яйца, что позволяет комплектовать фабрику только своими птенцами.

Газификация фабрики, замена сетей коммуникаций, установка энергосберегающего оборудования существенно снизили статьи расходов на оплату коммунальных услуг. А для того чтобы еще снизить себестоимость продукции, освоено новое направление деятельности - выращивание зерновых и технических культур. Это минимизировало затраты на покупку кормов.

Такой подход к организации деятельности не случаен, руководство предприятия убеждено, что работа в режиме многозадачности позволяет экономить средства и более грамотно использовать все свои возможности.

Надо сказать, что на достигнутом здесь не останавливаются, председатель совета директоров предприятия Арам Татоян пояснил, что уровень, который достигнут сегодня, это лишь старт:

«Мы сделали главное - построили прочный фундамент. Теперь пришла пора расти и осваивать новые технологии. Задача на ближайшую перспективу - сформировать предприятие замкнутого цикла, чтобы каждый месяц у нас были посадка, убой и переработка. Сейчас полным ходом идет реконструкция еще трех птичников. В планах - строительство кормоцеха с элеваторным хозяйством, реконструкция яйцесклада, оснащение его современным сортировочным оборудованием. Убойный цех также требует реконструкции - эту работу мы намерены сделать в текущем году, поскольку уже в следующем будем обновлять промышленное стадо. А к 2018, юбилейному, году планируем организовать глубокую переработ-

ку на новом уровне - производство охлажденного мяса, колбасы, тушенки. Сейчас изучаем и прорабатываем технологии приготовления этих продуктов.»

В связи с увеличением объемов производства, на предприятии планируют увеличить рабочие места. Здесь хорошо понимают, что можно приобрести самое лучшее поголовье, купить современное оборудование, но использовать его с максимальной пользой смогут только люди грамотные, ответственные, трудолюбивые.

«Чтобы привлечь в свои ряды профессионалов, мастеров своего дела, и закрепить их на предприятии, мы прилагаем максимум усилий. Создаем не только комфортные условия для работы, но и организовываем достойные условия для жизни. Забота об образовании, здравоохранении, поддержка культурных мероприятий - это задачи, которые значатся приоритетными на нашем предприятии. Причем птицефабрика занимает активную социальную позицию не только в рамках своего предприятия, но и в отношении близлежащих поселений, - помогаем в развитии спорта, культуры. Несколько лет подряд у нас реализуется проект «Частное подворье», инициатором партии «Единая Россия». Его суть в том, что ежегодно мы передаем безвозмездно жителям своего региона домашнюю птицу. Таким образом, мы хотим стимулировать у местных жителей интерес к сельскому хозяйству и вернуть птицу на сельские подворья.»

Важно отметить, что обновленное оборудование позволило достойно конкурировать на рынке именно по качественным показателям.

«Вся наша продукция соответствует санитарным нормам и стандартам качества, - не без гордости рассказывает Арам Татоян. - А благодаря натуральным кормам и правильным условиям хранения, она может сохраняться, не теряя вкусовых качеств и товарного вида. Мы не используем химические и генно-модифицированные корма, добавки и искусственные красители. Наши постоянные потребители знают и уверены в том, что приобретенные на Любинской птицефабрике яйцо или мясо кур - качественные и безопасны.»



Визитка компании

ООО Птицефабрика «Любинская»
646176, Омская область,
Любинский район, р.п. Красный Яр,
ул. 40 лет Победы, 30 А
тел./ факс (3812)21-75-91, 66-40-72
lptf@mail.ru

РАЗВИТИЕ СЕЛА

БУДЕТ РАЗВИВАТЬСЯ АГРОПРОМ – БУДЕТ ОБЕСПЕЧЕНО БУДУЩЕЕ РАЙОНА

Очередной виток кризиса Калачинский район Омской области встретил во всеоружии - в муниципальном образовании одинаково успешно развиваются и сельское хозяйство и перерабатывающая промышленность. Для сельских тружеников прошедший год был временем напряженной, но плодотворной работы. Получены неплохие результаты - в районе собран хороший урожай зерна, динамично развивается животноводство. Обновляется посевная техника, приобретаются сельхозмашины для обработки почвы, реконструируются фермы. Администрация района держит курс на дальнейшее развитие сельхозпроизводства.

Сельхозтоваропроизводители Калачинского района занимают достойное место в Омской области по производству зерна, молока, мяса. Ежегодно здесь производится продукции более чем на 2 млрд рублей. В настоящее время сельским хозяйством занимаются 17 коллективных хозяйств, 156 крестьянско-фермерских и 24 предприятия переработки. В производстве занято более 2-х тысяч работающих, на предприятиях переработки - более 4-х тысяч человек.

- Наш район сельский, и состояние его экономики и социальной сферы напрямую зависит от положения дел в сельском хозяйстве, - отмечает глава района Фридрих Мецлер. - Общая экономическая обстановка в стране, безусловно, оказывает влияние на развитие местных сельхозпредприятий и, соответственно, на всю экономику района. Падение курса рубля отразилось на деятельности предприятий, из-за этого подорожало приобретение сырья, оборудования и запчастей.

Несмотря на объективные трудности, результаты работы местных сельхозтоваропроизводителей радуют - сельское хозяйство в районе находится на подъеме. С начала года объем отгруженной сельхозхозяйственной продукции превысил показатели прошлого года. Все категории хозяйств увеличили поголовье КРС на 687 голов, в основном за счет сельхозорганизаций. Поголовье коров в СХО увеличилось на 36, в ЛПХ вырастет во втором полугодии, за счет ввода нетелей, на 140 голов, в КФХ также прогнозируется увеличение коров, но в четвертом квартале.

В сельхозорганизациях сегодня наблюдается некоторое сокращение производства мяса, что связано с увеличением поголовья КРС в хозяйствах этой формы собственности - более 1000 голов бычков, свыше 500 из которых пойдет под сдачу. Таким образом, разрыв в СХО по мясу будет сокращен. ООО «Осокино» планирует произвести мяса птицы более 1500 тонн.

С наступлением весенне-летнего сезона на сельхозпредприятиях района подготовлено и запущено в рабо-



ту 7 доильных площадок, где размещено 3177 голов коров. Весь молодежь 2014-2015 года выведен в загоны, которые находятся на территории ферм. На площадках на сегодняшний день содержится 2950 голов КРС.

Молодняк 2016 года, в количестве 1307 голов, размещен в летних лагерях. Работает 8 стационарных пунктов по осеменению коров и телок. Разработан зеленый конвейер с июня по октябрь, для этого посеяно од-

нолеток более 1000 га и 900 га рапса.

Судьба урожая во многом зависит от оптимальных агротехнических сроков посева и уборки. Посевная кампания 2016 года в Калачинском районе прошла успешно, все сельхозхозяйственные культуры размещены на полях в оптимальные сроки. Площади по сравнению с 2015 годом увеличились на 1559 гектаров и составили 138505 гектаров. Больше посеяно масличных и кормовых культур. Вне-

сено минеральных удобрений на площади 8447 гектаров, 432 тонны в действующем веществе, посеяно семян элиты - 614 тонн, протравлено семян - 18022 тонны.

Для того чтобы сбой на этапе посева и уборки свести к минимуму, необходима надежная техника. В прошедшем году по показателю технического перевооружения район занял первое место в области. Сельхозтоваропроизводителями Калачинского района приобретено новой техники и оборудования на сумму 250,7 млн руб. Это составляет примерно 10% от всей техники, приобретенной в 2015 году сельхозпредприятиями региона. Калачинцы на этом останавливаться не намерены. За первый квартал 2016 года ими уже приобретено техники и оборудования на сумму 55,7 млн рублей (3 трактора, 5 зерноуборочных комбайнов, 2 грузовых автомобиля, 5 сеялок и пр.). По прогнозам районного управления сельского хозяйства, закуп сельхозхозяйственной техники до конца года продолжится, при этом из-за значительного роста цен на технику иностранного производства ожидается увеличение закупок отечественной техники.

В рамках программных мероприятий район из собственного бюджета оказывает финансовую поддержку малым формам хозяйствования на селе, а также организационную, помогая сельхозтоваропроизводителям получить региональную и федеральную поддержку. За 5 месяцев 2016 года хозяйствами района получено субсидий на общую сумму 71850000 руб. Это субсидии на возмещение части затрат на уплату процентов по кредитам и займам, субсидии гражданам, ведущим ЛПХ, на возмещение части затрат по производству молока, субсидии на оказание несвязанной поддержки в области растениеводства. За 2016 год были оформлены и получены два гранта из областного бюджета на создание и развитие крестьянского (фермерского) хозяйства для начинающих фермеров. Победителями в конкурсе заявок стали Кобзев Д. В. (с. Куликово) и Типпл И. В. (с. Воскресенка). Размер грантов каждого составил 1470000 рублей. В настоящее время, согласно постановлению главы района, объявлен и проводится конкурс на получение грантовой поддержки для начинающих фермеров из районного бюджета - три места по 100000 рублей и одно (на развитие семейных животноводческих ферм) - 200000 рублей.

Одна из основных задач, из тех, что ставит перед собой руководство района, это социальное развитие села. Всего через Министерство сельского хозяйства и продовольствия Омской области в социальное развитие сельских поселений Калачинского муниципального района в рамках реализации федеральной целевой программы «Устойчивое развитие сельских

территорий на 2014-2017 годы и на период до 2020 года» вложено 29,43 млн рублей. За эти годы построено 16 домов для молодых семей, молодых специалистов, граждан, проживающих в сельской местности. Выделены средства на развитие инженерной инфраструктуры сельских поселений Калачинского муниципального района: строительство водопровода, ремонт муниципальных дорог.

Управление сельского хозяйства и продовольствия администрации Калачинского муниципального района ежегодно обновляет списки граждан, желающих принять участие в индивидуальном жилищном строительстве. Специалисты УСХиП помогают им собрать необходимые документы, консультируют по всем вопросам, возникающим на этапах строительства и оформления в собственность. Ежемесячно проводятся собрания застройщиков, совершаются объезды строящихся домов, составляется фотоотчет, протокол собрания застройщиков, график контроля строительства и мониторинг граждан, уже построивших свои дома (они должны проработать в сельском хозяйстве 5 лет после окончания строительства своего дома).

За 2014-2015 г.г. в социальную и инженерную инфраструктуру сельских поселений вложено 58,7 млн рублей (с государственной программой Правительства Омской области «Развитие сельского хозяйства и регулирование рынков сельхозхозяйственной продукции, сырья и продовольствия Омской области»).

Это позволило ввести в эксплуатацию: 10 домов для жителей села, 18 км газовых сетей, проложить 5,8 км водопровода, 3 водозаборных скважины, 3,4 км внутрипоселковых дорог.

В 2015 году объем бюджетных средств на жилищное строительство составил почти 26 млн рублей, в том числе 2,312 млн рублей из федерального бюджета и 2,361 млн рублей - из областного бюджета. В 2016 году поданы заявки по финансированию жилищного строительства еще на 2 дома.

В 2015 году введено в эксплуатацию 5,5 км газораспределительных сетей, объем капитальных вложений на газификацию составил 4,5 млн рублей. Введено в эксплуатацию 3 водозаборных скважины в д. Новое Село. Общая сумма затрат составила 351 тыс. рублей. На 2016 год подана заявка на строительство газораспределительных сетей населенных пунктов д. Измайловка, д. Стародубка, с. Куликово, а также водопровода в с. Кабанье.

В 2015 году капитальный ремонт автомобильных дорог проведен в 4 сельских поселениях на общую сумму 6,358 млн рублей. Их общая протяженность составила 1,8 км. Субсидии областного бюджета местным бюджетам на капитальный ремонт

автомобильных дорог общего пользования местного значения в поселениях составили более 6-ти млн руб. На 2016 год запланирован ремонт муниципальных дорог в 4 сельских поселениях общей протяженностью 2,6 км на сумму 9,21 млн рублей.

К сожалению, за прошедшие годы в сельских поселениях Калачинского муниципального района по федеральной целевой программе «Устойчивое развитие сельских территорий на 2014-2017 годы и на период до 2020 года» не было отремонтировано ни одной школы и ФАП. Жители Глуховского сельского поселения и д. Новый Свет хотели бы принять участие и в строительстве плоскостных спортивных сооружений. Проживающие в деревне Розенталь Великоорусского сельского поселения также подали заявку о комплексной застройке населенного пункта.

- Мы стараемся поддержать как крупные, так и мелкие сельхозпредприятия, владельцы личных подсобных хозяйств, которые также играют важную роль в производстве сельхозхозяйственной продукции. Но, к сожалению, за последние годы им пришлось столкнуться со многими трудностями, - подводит итоги и формулирует задачи глава района Ф. Мецлер. - Это проблемы с заготовкой кормов (из-за дороговизны техники), с реализацией продукции и многие другие. В результате количество скота на личных подворьях катастрофически уменьшается, сокращается количество сельских жителей. Поэтому сейчас мы видим свою задачу в повышении благосостояния сельских жителей.

А для этого необходимо развивать производство, создавать новые рабочие места, организовать переработку и сбыт полученной продукции, добиваться рентабельности производства на основе внедрения новых современных технологий, механизации технологических процессов, повышения качества получаемой продукции. Будут прибыльно работать сельхозпредприятия - будет развиваться инфраструктура села. У сельских жителей появится возможность строить и газифицировать дома, провести водопровод. Администрации поселений смогут привести в порядок дороги, содержать в надлежащем состоянии объекты соцкультбыта: ФАПы, клубы, школы и т.д. Только тогда молодежь не станет уезжать из деревни, решатся кадровые проблемы, улучшится демографическая ситуация. Именно для решения этих задач районом выделяются бюджетные средства на поддержку сельхозтоваропроизводителей. И мы стараемся отследить, проконтролировать рациональное, грамотное использование каждого рубля из полученной поддержки, будь она из районного, регионального или из федерального бюджета.

ТЕХНИКА

**ГК «АРРС»: НАШИ НОВШЕСТВА -
ВАША ВЫГОДА**

Группа компаний «АРРС» под руководством генерального директора Адыхама Галямединовича Серазиденова более 10 лет занимается ремонтом тракторов семейства К-700. За это время, постоянно контактируя с сельхозтоваропроизводителями, специалисты предприятия отремонтировали и собрали более двухсот единиц техники.

Понимая, что на сегодняшний момент технологии сельского хозяйства требуют оснащения предприятий более мощной и современной техникой с комфортными условиями труда, предприятие начало модернизацию тракторов с двигателем мощностью до 420 л.с., импортным гидравлическим оборудованием, современным навесным оборудованием, позволяющим агрегатировать современные и импортные комплексы. В процессе ремонта была полностью модернизирована кабина с шумо-, теплоизоляцией, с установкой кондиционеров.

В данное время все тракторы комплектуются современным рулевым управлением с установкой дозатора РМ-2000, позволяющим не только облегчить труд механизатора, но и устанавливать системы подруливания, систем навигации. А монтаж дополнительного автономного гидравлического бака продлевает срок службы насоса.

При поступлении трактора на ремонт нами производится полная разборка, дефектовка всех узлов и агрегатов, по согласованию с заказчиком узлы восстанавливаются либо заменяются на новые.

В процессе сборки производится модернизация по желанию заказчика и требованию применимости трактора:

- установка ДВС «Тутаевского моторного завода» мощностью 350, 390, 420 л.с.;

- полностью восстанавливаются рамы до заводских параметров, устанавливается новое оперение;

- переоборудование рулевого управления под насос-дозатор;

- переоборудование электросистемы трактора на 24 В;

- установка более совершенной системы очистки воздуха и выпуска отработанных газов;

- восстановление кабины (шумоизоляция, герметизация, новая панель приборов, микроклимат).

На предприятии внедрена практика

«совместного» ремонта трактора непосредственно на базе сельхозпредприятия. Силами заказчика производятся работы, не требующие сложных профессиональных навыков и оборудования, специалисты компании поставляют необходимые узлы и запасные части и обеспечивают ремонт агрегатов и консультации по сборке трактора. Это позволяет, во-первых, снизить стоимость ремонта, во-вторых, повышает профессиональные навыки тракториста.

Наибольшим достижением и правильностью выбора предприятие считает серийность производимых модернизированных ремонтов. Так, количество отремонтированных тракторов в ОПХ «Боевое» достигло восьми, СПК «Большевик» - пяти, и заключены договоры на дальнейшую работу.

Кроме того, поставки тракторов «Витязь» осуществлялись организациям Крайнего Севера для работы со шнекороторным оборудованием и геодезистам - с бульдозерной навеской.

В посевную кампанию 2016 года успешно отработали модернизированные тракторы с посевными комплексами Amazone, Great Plains, AGRATOR, а в сцепке с шестью омскими сеялками «закрывали» до 1300 га на единицу трактора, что позволило многим хозяйствам провести посев в оптимальный срок.

В 2014 году Группой компаний «АРРС» получен сертификат на сборку тракторов К-704 МТ «Витязь». На сегодняшний день уже произведено 45 единиц техники, в процессе сборки освоено собственное производство кабин, сварных несущих передних и задних полурам, облицовки капота, крыльев, топливных баков, выхлопной и воздушной системы. На данный момент локализация производства достигает 56%.

Технические условия трактора К-704 МТ «Витязь» разработаны на основе заводских параметров сельскохозяйственного трактора К-700 «Кировец». При

сборке используются заводские узлы и агрегаты. Предназначен для выполнения в агрегате с прицепными, полунавесными и навесными широкозахватными орудиями различных сельскохозяйственных (посев, рыхление почвы, вспашка, дискование, лущение стерни, культивация и снегозадержание), а также мелиоративных, дорожно-строительных, транспортных, землеройных работ.

Для агрегатирования трактора К-704 МТ с различными комплексами и орудиями была разработана и внедрена система сдвоенной гидравлики. Используется гидросистема BOSCH (Rexroth, DANFOSS). Тип навески 3-точечный, с гидравлическим управлением посредством 5-секционного гидрораспределителя фирмы BOSCH на 4 пары выводов для подключения гидросистем комбинированных сельхозагрегатов и стандартного сельхозоборудования. Быстрооседаемые разрывные муфты типа «Parker».

Не исключена потребность эксплуатации трактора с отечественными сельхозорудиями и прицепными устройствами, имеющимися в наличии в каждом хозяйстве. Для этого трактор комплектуется дублирующей штатной гидросистемой, не прихотливой в эксплуатации, со своей автономной гидросистемой, работающей на обычных смазывающих жидкостях и дешевой в ремонте.

Новшество позволяет эксплуатировать трактор круглогодично с любым спектром прицепных и навесных орудий.

Визитка компании

ГРУППА КОМПАНИЙ «АРРС»
644016, г. Омск, Семиреченская, 97 а
Тел.: (3812) 90-99-53, (3812) 90-99-60,
8 913 630 32 32, 8 960 991 95 84
факс (3812) 55-41-17
arrrs-omsk@yandex.ru

**КОМПЛЕКСНЫЙ ПОДХОД К СНАБЖЕНИЮ И СОПРОВОЖДЕНИЮ**

ЗАО «Мособлагроснаб» основано в 1956 году и вот уже на протяжении 60 лет занимается материально-техническим снабжением сельхозтоваропроизводителей Московской области и близлежащих областей.

Номенклатура поставляемой ЗАО «Мособлагроснаб» продукции насчитывает более 10000 наименований: тракторы, прицепы, погрузчики, навесное оборудование, агрегаты по почвообработке, посеву, кормопроизводству, кормоуборке, зерноуборке, запасные части к ним и др.

ЗАО «Мособлагроснаб» является дилером крупнейших российских и зарубежных производителей сельхозтехники, проводит целенаправленную работу по внедрению в агропром современных отечественных машин и ресурсосберегающих технологических комплексов, а также по продвижению на российский рынок передовой зарубежной сельхозтехники и оборудования.

Компанией заключены соглашения о взаимодействии и сотрудничестве с Министерством сельского хозяйства и продовольствия Московской области, НИИ сельского хозяйства

центральных районов нечерноземной зоны, Всесоюзным институтом механизации, Российской инженерной академией менеджмента и агробизнеса, ОАО «Россельхозбанк». Целевая программа Банка «Кредит на приобретение сельскохозяйственной техники под ее залог» предусматривает выдачу кредита по схеме 10/90 на самоходную технику, подлежащую регистрации в органах Гостехнадзора/ГИБДД, и 20/80 на прицепную и/или навесную технику. В данный момент банк расширил схемы целевых программ. В качестве залога выступает приобретаемая за счет кредита техника.

В рамках реализации госпрограмм поддержки сельхозтоваропроизводителей ЗАО «Мособлагроснаб» предлагает клиентам выгодные условия по приобретению техники со скидкой 20% и 25%.

ЗАО «Мособлагроснаб» не просто посредник между производителем и конечным потребителем, компания предлагает своим клиентам полный спектр услуг, начиная от предпродажного и сервисного обслуживания и заканчивая ремонтом и хранением техники.

ЗАО «Мособлагроснаб» - это:

- Грамотный персонал;
- Точность и оперативность на всех этапах взаимодействия с клиентами;
- Высокое качество работы;
- Надежность.

Наши преимущества:

- Удобное расположение складов;
- Максимально широкий ассортимент техники и запасных частей;
- Точность и своевременность информации.

ЗАО «Мособлагроснаб» открыто для партнерства и готово предложить выгодные условия сотрудничества с индивидуальным подходом к каждому клиенту.

142184, Московская область,
г. Климовск, ул. Московская, д.18
Тел./факс: 8 (495) 996-59-86, (495) 996-89-51
moas@moas.ru
www.moas.ru

**ФГБУ «ОМСКИЙ РЕФЕРЕНТНЫЙ ЦЕНТР
РОССЕЛЬХОЗНАДЗОРА»**

**ОСУЩЕСТВЛЯЕТ СВОЮ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ
ПО СЛЕДУЮЩИМ НАПРАВЛЕНИЯМ:**

- **ветеринария**
(лабораторные исследования продуктов растительного и животного происхождения по показателям качества и безопасности, проведение дезинфекции);
- **агрохимия**
(определение показателей плодородия почв, действующего вещества минеральных удобрений, качества воды для полива и др.);
- **карантин растений**
(карантинные экспертизы, систематические обследования полей, складов и т.д.);

- **семеноводство и защита растений**
(апробация, анализ посевных качеств семян, анализ на зараженность вредителями и болезнями, обследование посевов);
- **сертификация**
(пищевая продукция, продовольственное сырье, корма и кормовые добавки, семена и посадочный материал)
- **производство биологических препаратов** для защиты растений от болезней, улучшения их минерального питания и стимуляции роста.



E-mail: omstazr@rambler.ru
тел. (3812) 32-91-30, 32-90-38
Адрес: 644031, г Омск.
ул. 10 лет Октября, дом 197.

Проверено временем!

- СЕЯЛКА СКП-2,1 «ОМИЧКА» и ее модификации
- Посевные комплексы
- Грабли ГПГ-8С, ГПГ-12С
- Катки ККШ



ООО «ОМСЕЛЬМАШ»

Производство сельхозтехники и запасных частей

г.Омск, ул. 22 Партсъезда, 98 А

Тел.: 8(3812) 609-000

www.omselmash.ru

omselmash@mail.ru

СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННАЯ ТЕХНИКА

КИРОВЕЦ®



300
л.с.

350
л.с.

390
л.с.

420
л.с.



КИРОВСКИЙ ЗАВОД

Работаем с 1801 года

АО «ПЕТЕРБУРГСКИЙ ТРАКТОРНЫЙ ЗАВОД»



АвтоСпецМаш

ОФИЦИАЛЬНЫЙ ДИЛЕР
в г. Омске и Омской области

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

ТЕХНИКА

**САМОХОДНЫЙ «ТУМАН» -
ВЫГОДА ДЛЯ СЕЛЬЧАН**

В последнее время сельхозтоваропроизводители все чаще задумываются о целесообразности покупки самоходных опрыскивателей. Но стоимость импортной «самоходки» может достигать 12-15 млн руб. Неудивительно, что аграрии пытаются искать более доступные отечественные аналоги.

**Отечественное
не значит худшее**

В России производством самоходных опрыскивателей занимается несколько компаний. Большинство из них выпускает монтируемые агрегаты различной конструкции, которые устанавливаются на грузовые и легковые автомобили, чтобы придать им статус самоходных опрыскивателей. Но ресурс таких агрегатов, как правило, не велик, гражданские автомобили, даже оснащенные шинами высокой проходимости, не приспособлены для выполнения защитных мероприятий. Спрос на такие машины небольшой, и какое-либо серьезное место на рынке они занять так и не смогли.

Лидером по объему производства самоходных опрыскивателей в России и реальным конкурентом производителям импортных «самоходов» является компания «Пегас-Агро» (г. Самара). Специалисты этой фирмы при создании наземной опрыскивающей техники концептуально исходили из того, что агротехнологические параметры их самоходного опрыскивателя должны быть «сравнимы с авиационной техникой».

И, надо признать, им это удалось: пневмоходы «Туман-1» представляют собой инновационную конструкцию с независимой подвеской на пневматиках сверхнизкого давления. По сути, это легкие, быстроходные вездеходы.

При движении они оказывают давление на почву около 0,1 кг/см², не повреждают растения, что делает возможным работу в период вегетации без ущерба для посевов. После обработки молодые растения поднимаются и не оставляют следов колес.

«Туман» универсален - его модульная конструкция допускает легкое и быстрое (за 3 часа) переоборудование опрыскивателя в разбрасыватель минеральных удобрений в жидком или гранулированном виде и вентиляторный опрыскиватель,

расстояние опрыскивания составляет до 200 метров по ветру. Аэрозоль отлично пробивает плотные заросли подсолнечника или кукурузы.

Как разбрасыватель минеральных удобрений машина может выходить весной в поле еще по тонкой ледяной корке и начать подкормку почвы на 2 недели раньше трактора.

Второй «Туман»

В 2008 году самарские конструкторы создали современный высокопроизводительный комплекс «Туман-2», эффективно выполняющий весь спектр агрохимических работ: от внесения почвенного гербицида до десикации (кроме десикации подсолнечника) и работ по внесению удобрений. Эта машина эффективно работает по любой культуре в любой период вегетации, любыми расходами рабочей жидкости, в том числе по межрядке. «Туман-2» - единственная машина, способная полноценно работать на двух видах колес - шинах низкого давления и узких пропашных колесах.

Как разбрасыватель минеральных удобрений «Туман-2» оснащается емкостью для удобрений объемом 2000 л и при ширине захвата 26 метров с учетом перекрытий обладает высокой скоростью на гоне до 35 км/ч. Его производительность на разбрасывании удобрений составляет до 500 га за смену.

Высокую производительность «Туман-2» демонстрирует и на опрыскивании при работе как малыми, так и большими нормами внесения рабочей жидкости (от 20 до 300 л/га). Это достигается за счет высокой скорости передвижения в процессе опрыскивания, оперативной заправки (с помощью за-правщика-смесителя) и быстрой раскладки штанг в рабочее положение с помощью гидравлики (ширина захвата 28 м), а также компьютерной регулировке расхода жидкости. Заправка бака раствором занимает около семи минут

Кроме этого, оборудование машины позволяет работать ночью. Для повышенной точности обработки используется система спутниковой навигации. Норма площади возделывания, что выполняет машина, - 60-80 га в час, и до 1000 га в сутки.

Как показывает практика, опрыскиватель «Туман-2» в состоянии заменить до пяти прицепных опрыскивателей (разбрасывателей), не требует наличия свободных тракторов, резко сокращает потребность в механизаторах, уменьшает фонд заработной платы.

Прибавьте к этому низкий расход дизельного топлива 0,15 л/га (в 3-5 раз меньше трактора), доступность и невысокую цену запчастей (используются запасные части отечественных автомобилей), возможность ремонта в условиях необорудованных мастерских и даже непосредственно в поле.

И финальный аргумент - невысокая цена опрыскивателя по сравнению с импортными аналогами, возможность использовать любые финансовые инструменты, особенно лизинговые, государственное субсидирование, дают возможность быстрого приобретения техники практически в любое хозяйство.

Практическое применение

В том, что применяя на своих полях машины «Туман», можно добиться качественных показателей, уже убедились многие сельхозтоваропроизводители в различных регионах России: от Кавказа до Сибири и Дальнего Востока.

Самоходные опрыскиватели семейства «Туман» эксплуатируются в сотнях хозяйств не только на территории России, но и в Украине, Казахстане и Молдове.

На машинах уже установлено необходимое навигационное оборудование и программное обеспечение, что позволяет нам применять на практике элементы точного земледелия, в первую очередь, речь идет о дифференцированном внесении удобрений. «Туманы» по своим тактико-техническим возможностям не уступают лучшим западным брендовым опрыскивателям или разбрасывателям и стоят при этом намного дешевле.

Группа Компаний «АгроБизнесТехнологии» является официальным представителем завода «Пегас-Агро» в Омской, Новосибирской, Кемеровской областях.



644016, г. Омск, ул. Семиреченская, 97А\2, + 7 962 050 02 03, + 7 962 050 02 08, + 7 903 927 83 58, www.abt-gk.ru

ТЕХНИКА

**ДЛЯ «ИНТЕЛЛИГЕНТНОГО»
РАСТЕНИЕВОДСТВА**

На рынке почвообрабатывающей техники уже несколько лет преобладает отечественная продукция, и в 2016 году ее доля продолжит расти из-за удорожания импорта. Спрос поддерживает необходимость обновления парка, поскольку средний возраст имеющихся у аграриев машин примерно вдвое превышает нормативный срок эксплуатации.

Предприятия AMAZONEN-WERKE были основаны в 1883 году Генрихом Драйером в Хасберген-Гасте у Оснабрюка (Германия). Разработкой и производством сельскохозяйственной техники занималось не одно поколение семьи Драйер, являясь ремесленным предприятием, завод выпускал единичные зерноочистительные машины и машины для пашни. Наступающая индустриализация потребовала последующей перестановки на более рациональное серийное производство.

В настоящее время AMAZONEN-WERKE являются специалистами по производству распределителей минеральных удобрений, сеялок, агрегатов активной (ротаторные культиваторы и ротационные бороны) и пассивной (дисковые культиваторы и бороны) обработки почвы, сеялок точного высева и опрыскивателей для защиты растений.

Уже много лет при проектировании своих машин компания AMAZONE следует принципу долгосрочного и эффективного земледелия и, основываясь на этом, разработала концепцию - Систему Снижения Себестоимости. В центре данной концепции находится оптимальная комбинация таких технологических операций, как обработка стерни, обработка почвы, посев и менеджмент посевов. Концепция дает четкое представление о различных возможностях комбинирования, отмечает плюсы и минусы и одновременно указывает потенциал оптимизации издержек. Отправным пунктом для всех технологических операций всегда является соответствующий способ обработки почвы. От технологии обработки почвы, будь то применение плуга, культиватора, новая технология Strip Till или прямой посев, зависит выбор остальных технологических операций. Для лучшего разделения преимуществ и недостатков этих весьма отличающихся друг от друга технологий вспомните о главной цели, которая достигается при выборе любой технологии. На первом месте стоит экономическая и экологическая составляющая: с од-

ной стороны, сохранение плодородия почвы в долгосрочной перспективе, с другой - обеспечение высокой урожайности при более высоком качестве и сниженных издержках.

Основными клиентами деятельности AMAZONE являются не только средние сельскохозяйственные предприятия, но и все крупные предприятия и предприятия платного обслуживания сельскохозяйственной техникой.

Продукция компании AMAZONE известна за свое:

- качество и надежность
- инновацию и мощность
- высокую производительность
- первостепенное рабочее качество
- быстрый и квалифицированный сервис
- надежное и быстрое снабжение запасными частями

Производственное предприятие AMAZONE - АО «Евротехника» в Самаре/Россия - с июля 2013 года является 100%-ным дочерним предприятием группы компаний AMAZONE.

Продукция AMAZONE-«Евротехника» соответствует мировому уровню по качеству, производительности и дизайну и конкурентоспособна по стоимости с импортными аналогами. Ассортимент производства включает 76 наименований машин - техника для почвообработки, посева, внесения средств защиты растений и минеральных удобрений, а также сельхозмашины для возделывания картофеля. Техника успешно работает в 67 регионах (62 региона РФ, а также Белоруссия, Казахстан, Киргизия, Украина и Германия).

В январе 2016 года начата реализация проекта по расширению производства. Производится строительство нового производственного корпуса АО «Евротехника». Запланирована установка высокопроизводительной покрасочной линии, которая позволит дополнительно производить окраску 60000 кв.м в год. Установка покрасочной линии позволит также освоить производство

сельхозмашин с большими бункерами и с большой шириной захвата (до 15 м).

В феврале 2015 года на заводе «Евротехника» была расширена производственная линия прицепных опрыскивателей и увеличена доля локализации по дисковой бороне. Одним из решающих факторов по освоению машин стало Постановление Правительства РФ 1432. Так, в производственную программу были включены более производительные опрыскиватели AMAZONE UX с большей рабочей шириной (до 40 м и объемом бака (4600 и 5600 л)). Объем технологических операций при производстве дисковой бороны в модификации Catros и Catros+ доведен до полного соответствия требованиям Постановления Правительства РФ №1432, что позволяет поставлять данные дисковые бороны с бороны с 30-процентной скидкой российской сельхозтоваропроизводителем.

На весну 2016 на АО «Евротехника» запланирован выпуск новой широкозахватной сеялки DMC 12000, шириной 12 м, с бункером 13 тонн в соответствии с критериями Постановления Правительства №1432. Так же уже завершена сборка первых самоходных опрыскивателей Pantera. Самоходные опрыскиватели Pantera немецкого производства уже успешно работают в Белгородской, Воронежской, Тамбовской областях, Алтайском и Ставропольском крае, а также других регионах России.

На базе АО «Евротехника» функционирует один из двух в России оптовых складов запасных частей AMAZONE, что обеспечивает незамедлительное выполнение заказов клиента на сервисное обслуживание сельхозмашин. Количество запасных частей на складе пополняется с учетом сезонной потребности.

Группа Компаний «АгроБизнесТехнологии» является официальным представителем компании «Амазон» в Омской области с 2009 года. За период работы на территории области было поставлено большое количество техники AMAZONE (почвообрабатывающие орудия, посевные комплексы, машины для внесения удобрений и средств защиты растений), которые успешно работают и зарекомендовали себя как экономически эффективные и надежные сельскохозяйственные орудия.

Большим плюсом является то, что техника попадает под все действующие государственные программы финансирования (Постановление Правительства 1432, РосАгроЛизинг, программа субсидирования при покупке техники в лизинг и т.д.), что позволяет сельхозтоваропроизводителю при приобретении этих машин существенно экономить и выбирать удобные для него сроки и порядок платежей.



644016, г. Омск, ул. Семиреченская, 97А\2, + 7 962 050 02 03, + 7 962 050 02 08, + 7 903 927 83 58, www.abt-gk.ru



ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ СУШКИ, ХРАНЕНИЯ И ПЕРЕВАЛКИ ЗЕРНА

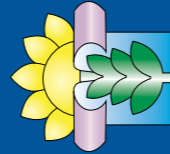


ОМСКАЯ ОБЛАСТЬ (ОМСК) – Т\Ф: (3812) 433-651, 433-653
 НОВОСИБИРСКАЯ ОБЛАСТЬ (НОВОСИБИРСК) – Т\Ф.: (383) 373-27-80
 КРАСНОЯРСКИЙ КРАЙ (АЧИНСК) – Т\Ф.: (39151) 5-72-82

✉ sibagro@sibagro-omsk.ru
 🌐 www.sibagro-omsk.ru



ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ПОЧВООБРАБОТКИ И ПОСЕВА



Федеральное государственное бюджетное научное учреждение
 «СИБИРСКАЯ ОПЫТНАЯ СТАНЦИЯ
 ВСЕРОССИЙСКОГО НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОГО
 ИНСТИТУТА МАСЛИЧНЫХ КУЛЬТУР
 ИМЕНИ В.С. ПУСТОВОЙТА»

Омская область, г. Искилькуль, ул. Строителей, 2 т/ф (38173)21413, 21441

МЫ ПРЕДЛАГАЕМ БОГАТЫЙ ВЫБОР СОРТОВ МАСЛИЧНЫХ КУЛЬТУР НАШЕЙ СЕЛЕКЦИИ

НАШИ СОРТА – ВАШ УСПЕХ!

Сибирская опытная станция образована в 1960 году по инициативе ученых ВНИИМК в южной лесостепной зоне Омской области, в городе Искилькуле.

Основная задача опытной станции – создание для суровых условий Сибири высокоурожайных, с коротким периодом вегетации сортов масличных культур и разработка научно обоснованных технологий их возделывания.

Лаборатория селекции и первичного семеноводства льна масличного.

- Основные направления селекции льна:
 - высокая урожайность и масличность семян;
 - скороспелость;
 - устойчивость к фузариозу, осыпанию и полеганию;
 - измененный жирно-кислотный состав масла.
- Первичное семеноводство перспективных и районированных сортов.
- В лаборатории созданы сорта: Искилькульский, Легур, Северный, Август, Сокол.



Лаборатория селекции, семеноводства и агротехники подсолнечника

- Селекционная работа ведется по четырем направлениям:
 - создание сортов масличного типа;
 - создание крупноплодных сортов кондитерского типа;
 - создание сортов с улучшенным жирно-кислотным составом масла в семенах (высокоолеиновые);
 - создание константных самоопыляемых линий.
- Первичное семеноводство районированных сортов ведется по улучшающей схеме.
- Изучаются элементы сортовой агротехники.
- В лаборатории созданы сорта: Сибирский-91, Сибирский-97, Баловень, Вектор, Сибирский-12, Варяг, Иртыш.



Лаборатория селекции, семеноводства и агротехники капустных культур

- Основные направления селекции рапса и сурепицы:
 - создание высокопродуктивных сортов типов «00» и «000»;
 - улучшение жирно-кислотного состава масла;
 - снижение глюкозинолатов в семенах;
 - создание линейных сортов рапса ярового.
- Производство семян рапса, сурепицы и рыжика высших репродукций.
- Совершенствование элементов сортовой технологии возделывания капустных культур.
- В лаборатории созданы сорта сурепицы: Искра, Новинка, Лучистая. Сорта рапса: Юбилейный, Радикал, Русич, Старт, Купол. Сорта рыжика: Искилькулец, Омич.



КУЛЬТУРА	СОРТ
Подсолнечник	Иртыш
Подсолнечник	Баловень
Подсолнечник	Вектор
Подсолнечник	Сибирский-12
Подсолнечник	Варяг
Рапс яровой	Юбилейный
Рапс яровой	Старт
Рапс яровой	Купол
Сурепица яровая	Лучистая
Рыжик яровой	Омич
Лен масличный	Северный
Лен масличный	Август
Пшеница	Мелодия
Пшеница	Катюша
Пшеница	Сигма-2
Ячмень	Саша
Соя	СибНИИК-315

Директор, д. с-х. н. Лошкомойников Иван Анатольевич,
 ☎ 8-913-973-68-84

Зам. директора по науке, к. с.-х. н. Пузиков Александр Николаевич,
 ☎ 8-913-615-27-47

Главный агроном Рабканов Сергей Викторович,
 ☎ 8-913-969-44-53

Главный бухгалтер Бортуль Надежда Андреевна,
 ☎ 8-913-969-44-03



sosvniimk@inbox.ru



КАРТОФЕЛЕВОДСТВО

ВЫСШАЯ МАТЕМАТИКА АГРОНОМИИ

По мнению экспертов, картофель - сегодня самая высокотехнологичная культура. Его выращивание - кропотливая работа, а получение качественной продукции зависит от многих факторов. Высокий урожай можно получить, применяя в производстве только качественный семенной материал высоких репродукций. Кроме того, при выращивании картофеля необходимо соблюдение как минимум четырехлетнего севооборота. А потому взяться за производство картофеля готовы только те производители, которые в состоянии обеспечить все перечисленное выше и готовы к определенным рискам. Омская компания «АГРОПЛАНТ» несколько лет назад вышла на этот рынок, и сегодня прочно занимает свою нишу. Руководство компании и специалисты в полной мере осознают и степень ответственности, и уровень сложности при выращивании столь необходимого и востребованного продукта. Директор сельхозпредприятия Сергей Владимирович Логунов и агроном Норжан Досмагулов рассказывают, что часто им приходится соотносить экономические расчеты с требованиями агротехнологии. Баланс этих двух составляющих производства - успешность картофельного бизнеса. О том, как его найти, и об искусстве выращивать картофель рассказали руководитель и агроном предприятия.

Надежда СОЛОДКОВА

Начать разговор о выращивании картофеля, как, впрочем, и начинать его производство, наверное, правильно будет с выбора сорта. Селекционеры утверждают, что невозможно создать идеальный сорт, который бы отвечал всем требованиям: имел высокую урожайность, лежкость, устойчивость ко всем болезням и вредителям. Эта задача невыполнима, так как постоянно происходит изменение возбудителей болезней и вредителей. Но если нет идеала, то как из множества сортов выбрать тот, который будет востребован? На этот вопрос руководитель предприятия отвечает лаконично - рынок решает все... И агроном, имея свои предпочтения и свою позицию, вынужден согласиться с его экономическими выкладками.

- Соотносить наши пожелания, возможности и потребности рынка мы начинаем еще на самом первом этапе, - рассказывает Сергей Логунов. - Какой бы сорт нам ни казался подходящим, прежде всего мы исходим от потребностей рынка, от того, какие сорта востребованы конечным потребителем. Не всегда нам нравится то, что он выбирает, но таков закон рынка - производить то, что востребовано. Кроме этого, основного параметра, на который мы ориентируемся, выбранные сорта должны соответствовать

еще ряду качеств, таких как лежкость, урожайность, допустимые технологические параметры выращивания, вкусовые показатели и внешний вид тоже имеют значение. Востребованность и свойства, которые я перечислил выше, должны быть в оптимальном соотношении. Как правило, сорта эти определяются, проявляются сами собой, наша задача их вовремя отследить. Если рынок будет требовать картофель более сложный для выращивания, хранения и т. д., то и в этом случае мы пойдем за его потребностями. Но стоимость такого картофеля будет, безусловно, в разы выше. Мы просто будем компенсировать свои дополнительные издержки ценой. Покупатель уже будет думать: брать ли ему более вкусный, но и более дорогой сорт. И если он берет, то мы выращиваем и продаем.

Мы пытались продвигать какие-то, на наш взгляд, перспективные сорта, но рынок не предсказуем, зачастую не логичен, а мы вынуждены следовать за ним. А ведь еще есть и такое понятие, как конкуренция, мы не можем об этом забывать. Если мы не дадим рынку то, что он требует, то это дадут другие. Тогда наша работа теряет всякий смысл.

- И в этом тоже сложность воспроизводства картофеля, - продолжил Норжан Досмагулов. - Рынок зачастую выбирает картофель по цвету, как конфету

по фантику. И этот фактор тоже приходится учитывать, часто мы выбираем сорта для выращивания интуитивно, а это дополнительный риск. К примеру, пять лет назад востребована была только Розара, сейчас о ней забыли, просят исключительно Галу. Этот сорт закрывает сегодня основную долю продаж. Два года назад мы его взяли на размножение, только в этом году выпустили в свободную продажу.

Что посеешь, то и пожнешь - гласит народная мудрость. А это значит, что особое внимание надо уделить качеству семенного материала. В хозяйстве это понимают и стараются минимизировать риски на этом этапе.

- Семенную продукцию заказываем осенью, а забираем весной, - делится наработками руководитель предприятия. - Дело в том, что семенной картофель - суперэлита, он должен храниться в особенных, более строгих условиях, отличных от условий хранения товарного картофеля. Мы стараемся уйти от дополнительных рисков на этом этапе. Нам проще заплатить деньги за хранение и потом забрать качественный семенной продукт. Для того чтобы вырастить из суперэлиты свои семена, мы еще много условий должны соблюсти - это и севооборот, и пространственная изоляция, и много чего другого.

Рациональное и рачительное использование имеющейся в наличии у производителя земли - это еще один этап, который требует соблюдения строгой технологии и значительных капиталовложений. Как раз на этой стадии велик соблазн пропустить какие-то этапы земледелия, например, уйти от парования. Впрочем, многие сегодня используют и так называемую нулевую технологию. Проще говоря, не дают земле отдыхать, но включают в ее обработку дополнительные подкормки и т.д. Это уже другие, но тоже серьезные затраты. В хозяйстве выбрали традиционные технологии обработки земли. Здесь паруют землю, вносят перегной, минеральные удобрения.

- Парование мы проводим обязательно, несмотря на серьезные затраты. Это ведь этап, когда производитель сегодня несет убытки ради урожая, который будет когда-то еще, через год, - объясняет Сергей Владимирович. - Земля ведь не просто отдыхает, на ней производят вспашку, проводят различные мероприятия по борьбе с сорняками. Во время парования техника на поле постоянно работает, но мы получаем ноль. Иногда хозяйства не производят эту операцию. Чаще всего это происходит не от того, что люди безграмотные или у них иждивенческое отношение к земле, просто все это очень затратно, многие элементарно не в состоянии осилить эти работы. По статистике, у нас в Омской области 80% картофеля выращивается на ЛПХ, как бы ни было это затратно или малоэффективно. Только 20% производят крупные товаропроизводители. Сколько бы земли у хозяина ни было, она всегда должна быть распределена в соответствии с требованиями агротехнологии, но у мелкого фермера выхлоп конечный будет намного меньше. Даже самый добросовестный и знающий агроном не в силах победить экономику. В небольших хозяйствах зачастую просто недостаточно средств, чтобы соблюсти все необходимые агрономические мероприятия. Отсюда и истощение почвы, и заражение посевов, и засилье полей сорняками.

Технологических операций действительно гораздо больше, они более трудоемкие, требуют к себе очень внимательного отношения, я бы даже сказал - щепетильного отношения, - подтверждает агроном хозяйства Норжан Досмагулов, - начиная от самой первой операции и заканчивая уборкой. Первый закон, который должен помнить любой картофелевод: выращивание картофеля без полива - это деньги на ветер. Продуктивность поливного картофеля в разы выше. В нашей климатической зоне выпадает осадков в среднем 188 мм за сезон. И если для создания тонны яровой пшеницы достаточно 44 миллиметра влаги, то для того чтобы произвести тонну картофеля, необходимо вылить на него, помимо климатической влаги, дополнительно еще 185-200 мм. Проще говоря, для получения урожайности 30 тонн с гектара на него надо вылить еще две тысячи тонн поливной воды.

Мы у себя ежегодно, планируя деятельность, все вместе: и экономисты, и агрономы, все просчитываем и решаем, какие операции сделать жизненно

необходимо, а что-то может и подождать. И иногда вынуждены от чего-то отказаться, что-то перенести на следующий сезон. Понимаем, что определенные операции сделать надо, но денег в обрез. Все это требует большой интеллектуальной работы - думаем, рассуждаем, считаем.

Картофель обладает некоторыми преимуществами в агроэкономическом отношении по сравнению с другими сельскохозяйственными культурами. Выращивание картофеля позволяет получить более высокий выход продукта на единицу площади, чем возделывание любой другой сельскохозяйственной культуры. Ученые подсчитали, что в сравнении с зерновыми, выход углеводов с единицы площади выше в 1,5-2 раза, а по сбору кормовых единиц уступает только корнеплодам. При урожае 150 ц/га клубней и 80 ц/га ботвы общая кормовая ценность картофеля составляет 5500 корм. ед. Овощеводство - это более рентабельный вид производства в сельском хозяйстве, но и более сложный.

Технологических операций действительно гораздо больше, они более трудоемкие, требуют к себе очень внимательного отношения, я бы даже сказал - щепетильного отношения, - подтверждает агроном хозяйства Норжан Досмагулов, - начиная от самой первой операции и заканчивая уборкой. Первый закон, который должен помнить любой картофелевод: выращивание картофеля без полива - это деньги на ветер. Продуктивность поливного картофеля в разы выше. В нашей климатической зоне выпадает осадков в среднем 188 мм за сезон. И если для создания тонны яровой пшеницы достаточно 44 миллиметра влаги, то для того чтобы произвести тонну картофеля, необходимо вылить на него, помимо климатической влаги, дополнительно еще 185-200 мм. Проще говоря, для получения урожайности 30 тонн с гектара на него надо вылить еще две тысячи тонн поливной воды.

Именно поэтому мы приняли решение вкладывать серьезные средства в систему орошения. Потребность в обеспечении минеральными удобрениями тоже довольно большая. Высокие объемы и кратность внесения удобрений доходит до пяти - овощи необходимо удобрять дробно. А это дополнительные затраты не только на удобрения, но и на техническое обеспечение этих процессов.

- Если сравнивать, например, посев пшеницы и картофеля, то посев пшеницы - это одна технологическая операция под названием «посев», - поддержал агронома Сергей Владимирович. - А посадка картофеля - это: подготовка почвы (вспашка, рыхление или обработка культиватором, доминанция), затем посадка с одновременным внесением удобрения. Т.е. мы вносим семена в землю и слегка окучиваем. После этого мы должны обеспечить клубню место, где он может сформироваться, поэтому следующая операция - гребнеобразование. Это только посадка включает в себя четыре операции. Такая же картина и в процессе вегетации, и при сборе урожая, и при хранении. Поэтому естественно, что картофель всегда был намного более дорогой продукт, чем, скажем, пшеница.

Аксиома - более высокотехнологичное, сложное производство более рентабельно. Доходность пшеницы и картофеля по определению отличается в пользу картофеля. И всегда оптовая стоимость картофеля была в два-три, а то и в четыре раза выше пшеницы. А вот в этом году пшеница стоила 10 рублей за килограмм, а картофель - 5. Это парадокс, но рынок непредсказуем. И это то, что мы должны учитывать в своей работе. Картофель вырастить непросто, но даже когда мы его вырастили, работа продолжается. Необходимо еще правильно его сохранить и выгодно реализовать. И это другие, но не менее сложные этапы нашего производства.

Визитка компании

ООО «АГРОПЛАНТ»
644521, Омская область, Омский район, д. Верхний Карбуш, ул. Подхоз, д. 9
Тел.: 8 (3812) 53-67-93, 43-37-38, 8-913-969-53-11
agroplant2015@mail.ru



ЗАЩИТА РАСТЕНИЙ

СИСТЕМНЫЙ ФУНГИЦИД
ДО ЗЕРНЫШКА УРОЖАЙ СОХРАНИТ

Татьяна ГОРБАЧЕВА,

кандидат с.-х. наук, доцент ФГБОУ ВО Омский ГАУ

Главным условием высокой эффективности фунгицидов является срок проведения мероприятий по защите, который определяется видом болезни, сроком ее первичного проявления на пшенице, прогнозируемой урожайностью и погодными условиями в период патогенеза, толерантностью сорта. Для оценки опасности проявления болезни используются прогностические шкалы. Чаще всего сигнальным уровнем заражения в фазу выхода в трубку пшеницы (ф. 30) является 1-5% по бурой ржавчине и до 10% по мучнистой росе и септориозу при наличии благоприятных условий.

В период налива зерна особо вредоносны такие листовые инфекции, как септориоз (*spp. Septoria*), пиренофороз (*Drechslera tritici-repentis*), мучнистая роса (*Blumeria graminis* (DC) Speer), бурая листовая ржавчина (*Puccinia triticina* Erikss.), стеблевая (линейная) (*Puccinia graminis* Pers.), желтая (*Puccinia striiformis* West.) ржавчины.

Многолетние исследования показали, что применение трехкомпонентного системного фунгицида Фалькон обеспечивает надежную защиту растений против широкого спектра заболеваний, повышает урожайность зерна и его качество. Этот препарат отлично зарекомендовал себя не только в защите от листовых инфекций, но и болезней колоса.

Новый системный фунгицид Прозаро Квантум отлично подходит для агроклиматических условий Сибири. Отличается более продолжительным действием за счет наличия в составе протионазола,

который медленнее проникает и равномерно распределяется в растении в течение более длительного времени, чем тебуконазол. Обладает профилактическим и лечебным действием в отношении широкого спектра контролируемых болезней, снижает содержание микотоксинов в зерне.



Рис. 1 - Ячмень (вариант с фунгицидом Прозаро 0,6 л/га)

В отличие от яровой пшеницы, у ячменя важную роль играет защита подфлаговых листьев, так как они имеют повышенное значение в наливе зерна.

Обработку посевов фунгицидами необходимо проводить при первых признаках появления листовых инфекций. Эффект достигается при применении фунгицидов в фазу колошения, но не позже фазы начала налива зерна. При более поздних обработках эффективность снижается.

Особенно важна фунгицидная обработка для посевов пивоваренного ячменя, так как развитие патогенной микрофлоры снижает качество пивоваренного ячменя, уменьшая выход экстракта.

Новый системный фунгицид Солигор, содержащий в своем составе протионазол, тебуконазол, спирокарсамин, отлично подходит для профилактических обработок, позволяющих предотвратить первоначальное заражение и остановить развитие заболеваний еще на скрытых периодах. Также Солигор эффективен как фунгицид лечебного и искореняющего действия и позволяет проводить обработку непосредственно по симптомам.

При опрыскивании в период вегетации в фазы конец кущения - начало выхода в трубку рекомендуем норму расхода препарата 0,4-0,6 л/га, а в более поздние - до начала колошения - до 0,8 л/га.

На пивоваренном ячмене обеспечивает высокую эффективность фунгицид Прозаро (по данным производственных опытов, в 2015 году прибавка +0,5 т/га к контролю), особенно в условиях эпифитотийного развития болезней колоса (теплая и влажная погода), улучшает



Рис. 2 Пшеница (вариант с фунгицидом Солигор 0,6 л/га)



Фалькон

Трехкомпонентный системный фунгицид профилактического, лечебного и искореняющего действия для защиты зерновых культур, сахарной свеклы и виноградной лозы от комплекса заболеваний.

Преимущества

Высокая надежность против широкого спектра заболеваний

Быстрое начало действия с последующей длительной защитой

Широкий диапазон сроков применения

Надежная защита при различных погодных условиях

Профилактика формирования резистентности



Прозаро Квантум

Системный фунгицид с длительным периодом защиты от болезней яровой пшеницы и рапса.

Преимущества

Быстрое начало действия с последующей длительной защитой

Высокая эффективность против ржавчины, септориоза и других листовых заболеваний

Превосходная результативность даже при обработках по симптомам заболеваний (рекомендуется профилактическая обработка, или по первым признакам)

Современная высокоэффективная формуляция

Современная высокоэффективная формуляция

Современная высокоэффективная формуляция



Прозаро

Мощный системный фунгицид для защиты зерновых культур и рапса против широкого спектра патогенов.

Преимущества

Широкий спектр контролируемых болезней

Исключительная эффективность против фузариоза и других микотоксинов в зерне

Высокая эффективность даже при обработках по симптомам заболеваний

Быстрое начало действия и последующая длительная защита

Современная высокоэффективная формуляция

Современная высокоэффективная формуляция



Солигор

Универсальный системный фунгицид профилактического, лечебного и искореняющего действия для защиты зерновых культур от комплекса заболеваний.

Преимущества

Высокая скорость действия с выраженным «стоп-эффектом» и последующей длительной защитой

Максимальная гибкость по срокам применения, погодным условиям и дозировкам

Контроль широкого спектра заболеваний с повышенной надежностью

Контроль широкого спектра заболеваний с повышенной надежностью

Контроль широкого спектра заболеваний с повышенной надежностью

качество зерна пивоваренного ячменя. Посевы пивоваренного ячменя, обработанные фунгицидом Прозаро, наряду с повышением урожайности, практически не подвержены растрескиванию оболочки зерна в период созревания и уборки в условиях высокой влажности. Значительно повышаются показатели качества, необходимые для сдачи зерна для пивоварения: улучшается цветность, повышается крупность, жизнеспособность и энергия прорастания зерен.

Сохранение листового аппарата - очень важное мероприятие в системе защиты растений, так как от интенсивности формирования и продуктивности работы листовой поверхности зависит создание определенного фотосинтетического потенциала посевов зерновых культур, который отражает суммарную листовую поверхность за период вегетации на единицу площади и является важным показателем, связанным с уровнем урожая зерна.



Рис. 3 Пшеница (контроль без фунгицидов)

Представительство компании «Байер»

г. Омск +7(3812) 24-31-37, +7(913) 973-06-14, +7(913) 973-04-98

Официальные дистрибьюторы:

ООО «Сибagroхимсервис» (центральный офис) +7(3812) 68-50-70

ООО «ТД «Иртышское» +7(3812) 30-80-11, 30-80-47

ПЛЕМЕННОЕ ДЕЛО

АО «ОМСКПЛЕМ»: КАЧЕСТВО, ГАРАНТИРОВАННОЕ ВРЕМЕНЕМ

Искусственное осеменение крупного рогатого скота - не самый древний, но сегодня, пожалуй, самый распространенный и эффективный способ воспроизводства стада от Гренландии до мыса Доброй Надежды. Особенно он востребован на крупных фермах. Этот способ оплодотворения позволяет повысить рентабельность разведения скота за счет снижения количества быков-производителей - как утверждают специалисты, спермой одного самца можно осеменить до 100 тысяч коров. Позволяет он также проводить среди них отбор, выявляя особей с наилучшими показателями продуктивности. Такая селекционная работа позволяет совершенствовать породы крупного рогатого скота. Отрадно и то, что изобретен он был именно в России - академиком Илей Ивановичем. Нельзя сказать, что Омская область на 100% перешла на этот способ воспроизводства стада, однако стремление есть, и задачи такие поставлены. А на предприятии, осуществляющие селекционно-племенную работу, возлагается серьезная ответственность за будущее омского животноводства. Ведущим специализированным предприятием, осуществляющим в регионе подобную деятельность, является АО «Омскплем» (АО «Омское» по племенной работе). Есть и другие, но это единственное в Омской области имеет лицензию Департамента животноводства и племенного дела Минсельхоза РФ на право деятельности племенной организации по искусственному осеменению крупного рогатого скота.

Основное направление деятельности предприятия - содержание и использование племенных производителей сельскохозяйственных животных для удовлетворения заявок на семя от юридических и физических лиц, а также искусственное осеменение маточного поголовья. Предприятие осуществляет реализацию семени быков-производителей в соответствии с предварительно составленным графиком и закреплением быков-производителей, доставку азота и семени в 148 хозяйств области, на 349 пунктов искусственного осеменения.



История предприятия насчитывает уже почти 60 лет - с 1957 года, когда была создана Омская государственная станция по племенной работе и искусственному осеменению сельскохозяйственных животных. В 1970 году предприятие было награждено дипломом ВДНХ второй степени, а по итогам Всесоюзного за 1987 год и Всероссийского за 1997 год конкурсов среди племенных организаций на лучшие показатели в развитии племенного животноводства - дипломом первой степени и легковым автомобилем.

Полный технологический процесс получения, замораживания, хранения и использования спермы на предприятии и сегодня осуществляется в строгом соответствии с ветеринарно-санитарными правилами, утвержденными в установленном порядке Федеральной службой по ветеринарному и фитосанитарному надзору Министерства сельского хозяйства Российской Федерации.

- Весь цикл получения, оценки, разбавления и заморозки биопродукции производится в стерильных условиях.

- Разбавление и замораживание семени осуществляется с применением лактозо-глицерино-желточной среды.

- Каждый полученный эякулят предварительно оценивается на качество визуально, затем взвешивается, определяется подвижность сперматозоидов и определяется концентрация для определения степени разбавления.

- Полученное семя фасуется в полипропиленовые соломинки и замораживается в жидком азоте при -196°.

- После замораживания биопродукция помещается в карантинные хранилища на 30 дней для оценки качества. За этот период она исследуется на активность и выживаемость, производится ее бактериологический контроль.

- Биологические исследования замороженного семени производятся дважды: через 24 часа после замораживания и при передаче ее в стационарное хранилище.

- После установки соответствия качества, сперма передается на хранение в стационарное хранилище, или спермобанк.

- Реализация биопродукции АО «Омскплем» производится через цех отправки.



- В хозяйства области семя и азот доставляются в плановом порядке в 456 сосудах Дьюара, находящихся на пунктах искусственного осеменения.

- Режим хранения и транспортировки спермопродукции - жидкий азот -196°, соответствующий ГОСТу.

- Перевозка жидкого азота осуществляется передвижными транспортными цистернами ЦТК-0,5/0,25 или ЦТК - 1,0/0,25.

- Сроки доливки азота в сосуды Дьюара на пунктах искусственного осеменения и маршруты заправочных установок определены условиями договоров с хозяйствами Омской области.

Сперма, полученная на АО «Омскплем», полностью соответствует ГОСТу 26030-83 (с изм.№ 1 от 11.06.1987 г за № 1980) и ветеринарно-санитарным требованиям.

Визитка компании

АО «Омское» по племенной работе
644094, г. Омск, мкр. Загородный, 52
Тел. 8 (3812) 33-18-03.
Факс 8 (3812) 33-13-07
omskplem@bk.ru
<http://www.omskplem.ru>

КОНКУРС ОСЕМЕНАТОРОВ

В ИХ ПРОФЕССИОНАЛИЗМЕ - БУДУЩЕЕ ЖИВОТНОВОДСТВА

Успешное развитие животноводства определяют три основных фактора. Селекционно-племенная работа, искусственное осеменение и кормовая база. Причем искусственное осеменение - кратчайший путь увеличения поголовья стада и его продуктивности. А профессию осеменатора сегодня называют одной из важнейших в сфере животноводства. Омский областной конкурс операторов по искусственному осеменению животных - это не просто мероприятие регионального масштаба, это показатель, способный прогнозировать уровень развития животноводства в будущем. 35-й юбилейный областной конкурс операторов искусственного осеменения животных проходил в этом году на базе акционерного общества «Омское» по племенной работе.



Поучаствовать в конкурсе прибыли лучшие представители в своей профессии из 23 муниципальных районов. Посетил мероприятие и министр сельского хозяйства и продовольствия Омской области Максим Чекусов. В своем приветственном слове он подчеркнул высокое значение роли оператора искусственного осеменения в развитии животноводства, отметив, что современным животноводам пора уже давно забыть, что такое бык, и возобновлять, формировать продуктивное стадо только посредством искусственного осеменения.

- Основная задача конкурса - это популяризация этого нелегкого труда, который в

нынешних условиях является ключевым. От качества работы техника-осеменатора во многом зависит будущее стабильные высокие удои и среднесуточные привесы. И мы видим, что уровень подготовки специалистов растет с каждым годом. С каждым годом растет и техническая оснащенность работы оператора по искусственному осеменению. Приятно наблюдать, что наши конкурсанты легко справляются со всеми задачами, готовы использовать новое современное оборудование, показывают достойные результаты.

В ходе соревнования оценивалось санитарное состояние, работа в лаборатории, техника

осеменения коров, проверка теоретических знаний. Конкурсантам предстояло подробно рассказать и показать, как нужно подготовить рабочее место, работать с микроскопом, обрабатывать инструменты и, конечно, произвести непосредственно осеменение. И судьям и наблюдателям было понятно, что все участники не только серьезно готовились к конкурсу, но и тесно совмещали в своей работе теорию с практикой. Вопросы теоретического экзамена были разноплановыми - от способов искусственного осеменения до признаков беременности у коров. И с практической, и с теоретической частью справились все без исключения, разница

определялась лишь в мелочах и деталях. Судейская бригада призналась, что оценивать специалистов было непросто. И все же итоги подведены. Первое место присуждено Чернецкой Галине - специалисту ЗАО «Знамя» Марьяновского района, второе место заслужила Макеева Евгения из ЗАО им. Кирова Крутинского района, третьей в области стала Телятникова Людмила - оператор ООО «Лидер» Большереченского района. В своих зонах победителями стали также Петура Роза (Черлакский район), Сидоркина Вера (Калачинский район), Бражникова Людмила (Саргатский район) и Сайтбагина Замира (Тевризский район).

Награждение победителей и призеров сопровождалось концертом-поздравлением от творческого коллектива местного сельского клуба. И надо отметить, что без подарков не уехал никто. Каждый участник получил награду за свой нелегкий труд и за достижения, ведь участие в областном конкурсе - это уже показатель достаточно высокого уровня профессионализма.

Галина Чернецкая, абсолютный победитель областного конкурса, заметила:

- Конечно, приятно получить награду, но здесь собрались профессионалы, и все участники показали себя с самой лучшей стороны. У нас такая профессия, что надо относиться с душой к работе. Если будешь любить животных, то все получится. Как отнестись к корове, так она и ответит. Иной раз лучше, чем люди.

Нет сомнения, сложен труд доярки и скотника, но оператором по искусственному осеменению может стать только тот, кто обладает огромным терпением, относится к делу в высшей степени добросовестно - ведь от его работы в конечном итоге зависят результаты труда всего коллектива животноводов. А потому долго почитать на лавах было некогда, и уже на следующий день конкурсанты вернулись на свои фермы, чтобы продолжать работать, внедрять на практике тот успешный опыт, который, безусловно, был приобретен в ходе конкурса.

■ КОНКУРС ОСЕМЕНАТОРОВ

ГАЛИНА ЧЕРНЕЦКАЯ ВНЕШНИЙ ВИД, ТЕОРИЯ И ПРАКТИКА - ВСЕ НА ВЫСОТЕ

Победителем юбилейного 35 регионального конкурса профессионального мастерства среди операторов по искусственному осеменению животных в этом году стала представительница Марьяновского района Галина Владимировна Чернецкая, специалист ЗАО «Знамя».

Чемпионского титула Галина Чернецкая удостоилась не в первый раз. В ее копилке это уже третья награда такого достоинства. Да и в профессии она с 1999 года. Однако опытная конкурсантка, подводя итоги нынешних состязаний, подчеркнула, что в этом году испытания усложнились, их привели в соответствие с требованиями аналогичного мероприятия федерального значения. Где, кстати, ей тоже приходилось участвовать, и не единожды.

Надо сказать, что Галина Владимировна еще задолго до конкурсной программы привлекла к себе внимание и коллег, и гостей состязаний. Ослепительно белый халат идеально подогнан по фигуре, легкий макияж и резиновые сапоги... тоже белоснежные. Те, кто видел Галину Чернецкую в первый раз, недоумевали – зачем так нарядилась? А вот те, кто много лет работает с ней рука об руку или просто давно знаком, с гордостью за свою конкурсантку объясняли: она так приходит на работу каждый день, это ее повседневная рабочая одежда. Впрочем, и в теоретических знаниях, и в порядке ведения учета, и в оформлении отчетности представительница Марьяновского района была столь же безупречна. Без сбоев и замечаний ею было подготовлено и оборудование с инструментами. Профессионально отработала опытный осеменатор и практическую часть.

Внешне Галина Чернецкая на всех этапах выглядела очень спокойной, но, как потом призналась, волнение все же было, ведь в профессиональном мастерстве состязались лучшие представители профессии. Но, как оказалось, высокому профессионализму волнение - не помеха. И вот результат - Галина Чернецкая, техник-осеменатор крупного рогатого скота ЗАО «Знамя», стала абсолютным победителем Омской области. Надо сказать, что этот год вообще для Галины Владимировны выдался удачным. В мае успешным результатом ее работы стало рождение



на свет 140 телят, из них 16 двоен. Такого за ее многолетнюю работу не было еще ни разу. А трудится на селе Галина Чернецкая уже давно - 32 года. Еще девочкой бегала она с матерью на ферму, потом пыталась выучиться на бухгалтера, но сухая работа с цифрами совсем не устраивала молодую девушку, она вернулась в девятый класс. А после окончания школы пришла работать на ферму учеником осеменатора. Много в ее жизни потом происходило разных изменений и в работе, и в личной жизни, но одно осталось неизменным - любовь к животным. Свою работу она ни на что не променяет. Хотя работать приходится много, с раннего утра и до позднего вечера. В выходные она тоже прибегает на ферму. А отпуск берет только по большой необходимости. Говорит, не на кого оставить своих коров. Впрочем, это действительно проблема, не хочет молодежь идти работать в село, а опытные специалисты

готовы передавать свои знания следующему поколению и очень переживают, кто придет им на смену. Тем более, что второй осеменатор в хозяйстве того же возраста, и в свое время на заслуженный отдых они уйдут практически одновременно.

Но это будет еще не скоро, а в день конкурса Галина Владимировна Чернецкая на праздничной церемонии закрытия получила заслуженную награду, огромное количество призов и, конечно же, денежное поощрение. В завершение праздника победительнице доверили опустить флаг, а через год, на очередном конкурсе она его поднимет. Но мечтает женщина не о новой победе, а о том, чтобы в следующем году на конкурсе появилось как можно больше молодых, талантливых ребят и девушек. Она с удовольствием уступит им пальму первенства и передаст частичку своего уникального опыта профессионала и конкурсанта.

■ КОНКУРС ОСЕМЕНАТОРОВ

Евгения Макеева:

«НЕЛЬЗЯ ПОДВЕСТИ ХОЗЯЙСТВО СЛАБЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ»

В этом году закрытому акционерному обществу им Кирова исполняется 85 лет. Сегодня это одно из самых мощных хозяйств не только района и области, оно входит в число 300 лучших сельхозпредприятий России.



До прошлого года ЗАО являлось товарным предприятием. В декабре 2015 года хозяйству был присвоен статус племенного репродуктора. На сельхозпредприятии содержится 1500 коров. За прошедший год было произведено более 10 тыс. тонн молока, что на 23% больше, чем годом раньше. Продуктивность коров также увеличилась на 16% и составила 6920 кг, выход телят составил 98 голов. Это высокорентабельное современное предприятие возглавляет заслуженный работник сельского хозяйства Омской области Валерий Петрович Житков. Почетный гражданин Крутинского района, за свой многолетний добросовестный труд он награжден золотой медалью «За особые заслуги перед Омской областью», грамотами самого высокого уровня. И надо сказать, что его подчиненные не хотят уступать руководителю в регалиях. Ежегодно принимают участие в различных конкурсах, достигают определенных высот, получают награды на различных уровнях. Оттого и на вопрос, в чем секрет вашего успеха, руководитель хозяйства уверенно отвечает:

- В людях. Все наши достижения - это заслуга коллектива, неравнодушно и грамотного. В нашем хозяйстве работает немало трудовых династий, где каждый на своем месте. Специалисты работают слаженно, плечом к плечу, не отстают

от них и рабочие хозяйства. Оттого и результат такой.

А результаты действительно есть. И не только в хозяйстве. На прошедшем накануне областном конкурсе осеменаторов Евгения Николаевна Макеева, техник по воспроизводству стада Зиминской фермы ЗАО им. Кирова, стала призером, лишь ненамного отстав от маститой, опытной конкурсантки, которая заняла первое место. В ходе испытаний Евгения Макеева набрала довольно большое количество баллов, что и позволило ей подняться на вторую ступень пьедестала почета.

ЗАО имени Кирова находится в 60 км от районного центра Крутинка и в 254 км от г. Омска. Только для того чтобы вовремя приехать на конкурс, Евгения Макеевой пришлось проехать на машине более 300 километров и встать на заре вместе с петухами. Впрочем, ей не привыкать. Каждый день Евгения просыпается в 4 утра, чтобы в 5 быть уже на ферме. А вот оставить на целый день своих подопечных без присмотра было боязно. Ежедневно в рамках своей работы техник-осеменатор Евгения Макеева должна осмотреть триста голов дойного стада и 200 телок. Не менее сорока из них нуждаются в процедурах, которые может провести только она. Вроде бы и времени на подобные мероприятия нет, но упускать такую возможность пообщаться с коллегами, обменяться

опытом, наработками техник осеменатор с десятилетним стажем не могла.

Во время конкурсных мероприятий на лице Евгении Николаевны не было видно следов усталости ни от долгой дороги, ни от недосыпания. Сосредоточенная, внимательная, она очень четко отвечала на вопросы, уверенно проводила все манипуляции, не упуская при этом возможности подсказать что-то неуверенному коллеге по конкурсу. Как будто и не конкурс это вовсе, а так, ежедневная работа на ферме, где совместный коллективный труд дает желаемый результат.

- Я привыкла в хозяйстве работать командой: главный зоотехник, ветеринарный врач, - объясняет Евгения. - В животноводстве ведь как? Если ошибется кто-то один, то многомесячная работа всего коллектива - насмарку. Вот мы и помогаем, поддерживаем друг друга. Я так привыкла работать.

А работать техник-осеменатор ЗАО им Кирова привыкла в комфорте. В акционерном обществе созданы все условия для полноценной деятельности. Закуплены все необходимые приборы и оборудование, оснащены теплые лаборатории и кабинеты, построены теплые переходы. Дискомфорта не испытывают ни животные, ни люди, которые поставлены их обслуживать. Оттого и результаты работы достойные.

■ КОНКУРС ОСЕМЕНАТОРОВ

Вера Сидоркина: «ГЛАВНЫЙ ИНСТРУМЕНТ - МАСТЕРСТВО»

На сегодняшний день искусственное осеменение животных – основной прием в племенной работе. Доказано, что от него напрямую зависит продуктивность скота. Однако дело это тонкое и требует от специалистов больших знаний, умений и навыков, которые добываются годами. Как раз их-то и оценивало жюри на областном конкурсе техников-осеменаторов. Традиционно, кроме трех призовых мест, было предусмотрено награждение чемпионов в каждой природно-климатической зоне. Оператор по воспроизводству стада Калачинского района Вера Сидоркина стала лучшей по южной лесостепной зоне.



Надежда СОЛОДКОВА

- стирает машинка, варит мультиварка, на работу я езжу на автомобиле.

Областной конкурс операторов искусственного осеменения для представителя Калачинского района техника-осеменатора ООО «Измайловское» Веры Андреевны Сидоркиной - далеко не первый. За 13 лет работы в хозяйстве она никогда не была даже среди середнячков, всегда в лидерах. Сначала она представляла свое хозяйство как лучший мастер машинного доения, занимая при этом призовые места не только в районе, но и в области - дважды становилась чемпионом на уровне региона. Сейчас уже много лет трудится на другом, более ответственном поприще, но привычку работать только на пять с плюсом перенесла и сюда. Профессию-то Вера Сидоркина выбрала себе непростую - на ферме надо быть раньше доярка, трудиться весь день не покладая рук, да еще и строго соблюсти технологию. Однако женщина не ропщет, даже, наоборот, делает свою работу легко, красиво и с удовольствием.

- Я обожаю свою профессию. Раньше, конечно, было значительно тяжелее. Последние же восемь лет, после того как сменилось руководство в хозяйстве, работаем в удовольствие, потому что созданы все условия. Если руководитель заботится о специалистах, то и работа в радость. Не имеет значения, встаешь ты в пять утра или в восемь. Я, например, на работу иду с радостью. Да и зарабатываем мы достаточно, чтобы обеспечить себе комфортные бытовые условия

В это трудно поверить, но когда Вера Сидоркина заходит на ферму, уже не нужны дополнительные электронные анализаторы, коровы сами обозначаются, если уже готовы к осеменению. А если по какой-то причине Вера Андреевна прошла мимо и не заметила, то напоминают о себе громким мычанием. Еще более забавным всем гостям и участницам конкурса показалась ситуация, когда во время экскурсии по предприятию «Омскплем» Вера и бык Геймер, чье семья используют в хозяйстве «Измайловское», как будто бы узнали друг друга. Вера приветливо улыбалась ему, а он готов был облизать ее руки, пытаясь просунуть громадную морду между крепких прутьев клетки.

Успешный осеменатор Вера Андреевна Сидоркина не бережет свой опыт и знания как зеницу ока, она с удовольствием делится наработками и с коллегами, и со студентами. На протяжении нескольких лет сюда из университета привозят на практику учебные группы будущих осеменаторов. Ребята здесь учатся, исследования проводят, а заодно помогают хозяйству. Преподаватели дают очень хорошие советы. Вера Андреевна с удовольствием учится у них. Впрочем, она и конкурсы воспринимает как прекрасный повод обменяться опытом, узнать что-то новое.

- Участвовать в конкурсе такого высокого уровня, конечно, ответственно и престижно. В этом году состязания проходили интересно, без



суеты, да и погода не подвела. Судьи оценивали строго, но справедливо. Я старалась, но что поделать, в результате мне не хватило всего одного балла до призового места. Вообще соревнования и обмен опытом - отличные стимулы для профессионального роста. Мы многому друг

у друга учимся. А в этом году юбилейный конкурс стал для всех участников и гостей не только соревнованием, но и настоящим праздником. Хозяева площадки все очень хорошо подготовили, продумали, постарались создать комфортные условия и для участников, и для гостей.

СИБИРСКАЯ АГРОТЕХНИЧЕСКАЯ ЯРМАРКА АГРО-ОМСК 2016

25-31 июля



Сельскохозяйственная техника и оборудование

Продукция сельскохозяйственного производства

Животноводство

Растениеводство

Продукты питания и напитки

Товары для загородного дома и садоводства

ЯРКОЕ ЯРМАРОЧНОЕ СОБЫТИЕ

аллея мастеров, садоводов, медовая аллея, крестьянская усадьба, конкурсы, акции, праздничная программа

МЕСТО ПРОВЕДЕНИЯ

г. Омск, Выставочный парк, пр. Королева, 20,
тел.: (3812) 40-80-09, 40-80-17, www.arvd.ru

■ В ПОМОЩЬ БИЗНЕСУ

НАВИГАТОР ПРЕДПРИНИМАТЕЛЬСТВА

Национальной Палатой предпринимателей Казахстана «Атамекен» разработана региональная карта развития предпринимательства (<http://reestr.curs.kz/ru>). Чем полезен этот ресурс для бизнесменов, рассказывает заместитель председателя правления НПП РК «Атамекен» Тулемис Шотанов.



- Почему возникла необходимость создания подобного ресурса?

- Бизнес нуждается в информации о том, как эффективно инвестировать свои финансы. В Казахстане подобного ресурса не было. Была какая-то разрозненная информация у местных исполнительных органов, в различных министерствах и ведомствах, но такой обобщенной единой оцифрованной интерактивной информации не было. Региональная карта развития предпринимательства несет массу преимуществ. Любому человеку, прежде чем начать воплощать свою бизнес-идею, необходимо получить достоверную объективную информацию об условиях бизнеса, о тех возможностях, которые ему предоставляются в том или ином регионе. Он должен знать экономическую специализацию той или иной области. В этом отношении региональная карта способствует тому, что бизнесмен, как действующий, так и потенциальный, зайдя на этот ресурс, сможет получить ответы на большинство своих вопросов.

- Региональная карта развития предпринимательства создана. Какую работу намерена проводить Палата в этом вопросе далее? Как будет осуществляться обратная связь с предпринимателями?

- Главное преимущество не в том, что мы разработали подобный ресурс, а в том, что мы готовы его со-

провождать. То есть наши региональные палаты предпринимателей готовы взять под ручку заинтересовавшегося чем-то предпринимателя и оказать ему полный спектр услуг по сопровождению, начиная от помощи в разработке бизнес-плана. Мы готовы также открыть ему двери в институты развития Казахстана, помочь с финансированием и рынками сбыта через различные наши инструменты. Кроме того, на ресурсе есть обратная связь. Предприниматель может задать интересующий его вопрос и получить на него ответ. Иными словами, карта - это не статичный механизм, который однажды изготовили и забыли, это живой организм, который постоянно видоизменяется. Ведь жизнь не стоит на месте, появляются какие-то новые игроки, изменяются условия ведения бизнеса. Это все будет актуализироваться. Именно поэтому мы специально даже предусмотрели в данной карте окошко, где предприниматель сможет в онлайн-режиме задать вопрос.

- Чем же так уникален этот ресурс?

- В этом ресурсе содержится максимально полезная информация о каждом регионе Казахстана. Я даже был бы рад, если на уроках географии в старших классах в разделе «Экономическая география» показывали бы эту карту. Чтобы дети знали, где мы живем, какие у нас условия, чем мы богаты и что можем предложить рынку.

Мы проанализировали условия ведения бизнеса, факторный анализ. Вместе с тем, мы даем возможные проекты для реализации, готовую пищу для размышлений. Там есть вкладка «Проекты». Конечно, потом этот проект надо просчитывать, смотреть, какие там есть риски, какой-то краш-тест проводить. Но, тем не менее, мы даем определенную затравку: в том или ином регионе возможно осуществить такие-то проекты.

Мы надеемся, что эта карта будет живой, востребованной и актуальной. Самое главное, за что мы радуемся, чтобы эта карта не превратилась в очередной прожектор «поговорили и забыли», чтобы она, действительно, имела определенную пользу.

Нам нужно ее популяризировать, разъяснять, говорить о ней. Мы готовы обсуждать. Да, мы понимаем, что это уникальный продукт, поэтому какие-то шероховатости могут быть. Мы хотим привлечь широкое общественное обсуждение к данному продукту. Чем больше будет отзывов со стороны бизнеса, тем больше мы будем его совершенствовать.

- Получается, карта полезна и для тех, кто только планирует открыть свой бизнес, и для действующих предпринимателей, которые ищут рынки сбыта или потенциальных партнеров?

- Совершенно верно. Недаром говорят: «Предупрежден - значит вооружен». Допустим, вы решили заняться бизнесом. С чего надо начать? Вы исходите из своих навыков и компетенций. Но этого мало. Вы должны получить полную информацию о том, насколько ваш продукт будет востребован на рынке. Данная карта как раз позволяет все это посмотреть. Например, вы хотите заняться сельским хозяйством. Вы просто зайдете в тот или иной регион и посмотрите количество осадков, балл бонитета земли и так далее. Зачастую мы не обращаем внимания на эти очень важные вещи. Мы говорим: «Вперед! Надо начинать бизнес! Стартап, венчурное инвестирование, микрокредиты и так далее». Это все классно, это инструменты, которые помогают человеку. Но, прежде чем вообще зайти в воду, вы должны проанализировать свои возможности.

Поэтому она очень будет интересна и полезна тем, кто только планирует начать свой бизнес, и успешным бизнесменам, которые планируют диверсифицировать свое производство, выйти на новые рынки. До создания карты ему пришлось бы ехать непосредственно в интересующий регион, встретиться с местными исполнительными органами - это масса затрат. Региональная карта развития позволяет в онлайн-режиме получать информацию. Также на сайте есть бизнес-реестр. Предпринимателям важно иметь информацию о своих потенциальных контрапартнерах. Карта включает реестр действующих предпринимателей Казахстана с указанием адресов, контактов. Их можно сортировать по регионам, отсортировать и так далее.

Кроме того, карта будет служить подспорьем и для местных исполнительных органов. Не секрет, что сегодня, когда субъекты предпринимательской деятельности обращаются

за мерами господдержки, они стоят перед дилеммой. К примеру, один предприниматель хочет построить завод железобетонных изделий, другой - домостроительный комбинат, а третий - птицефабрику. Кому отдать предпочтение? Карта как раз может дать ответ на этот вопрос. Представитель уполномоченного органа может из нее узнать, какой бизнес в их регионе будет наиболее перспективным и востребованным, где есть рынки сбыта, соответствующие кадры, логистика и т.д. То есть это очень удобный инструмент для всех.

- Будет ли карта доступна для иностранных инвесторов?

- Недавно я презентовал эту карту в Министерстве иностранных дел. Как правильно говорил Шарль де

Голль: «Моя основная задача - это продавать французские товары». Наши дипломаты должны быть проводниками бизнес-начинаний страны. Мы хотели вооружить их этими знаниями. Теперь мы хотим рассказать об этой карте на встрече с иностранными послами, чтобы они эту информацию растиражировали у себя на родине.

Сейчас эта карта на русском и английском языках. В ближайшее время она будет переведена на государственный, а затем на китайский языки. Также поступили предложения перевести ее на арабский и испанский.

Когда мы общаемся с разной аудиторией, поступают определенные запросы. Мы это все, безусловно, по-

старемся внедрить в эту карту. Что касается продвижения этой карты за пределами Казахстана, за это направление будет отвечать Внешнеторговая палата предпринимателей.

- Что говорят о карте сами предприниматели? Есть ли уже какие-то отзывы?

- В частных беседах предприниматели говорят, что карта очень полезная, интересная, высказывают свои пожелания. Мы узнаем это от наших региональных палат предпринимателей. Мы запланировали совещания в режиме видеоконференции с МИО, предпринимателями, чтобы еще раз обсудить дальнейшее совершенствование данного ресурса и план работ, который будет из этого вытекать.

(Материал подготовлен Филиалом Кызылжарского района Палаты предпринимателей СКО РК, a.nurmukanov@palata.kz)

■ АНОНС

V-Й КАЗАХСТАНСКИЙ МЕЖДУНАРОДНЫЙ ФОРУМ ПТИЦЕВОДОВ

Союз птицеводов Казахстана приглашает 26-27 августа 2016 года на V-й Казахстанский Международный форум птицеводов.

Место проведения форума планируется в городе Усть-Каменогорске. Это уникальнейший регион Центральной Азии на границе с Россией, Китаем и Монголией. Здесь проходило северное ответвление Шелкового пути, связывая Южную Сибирь, Алтай, Среднюю Азию и Западный Китай. Это красивый ландшафт из горных вершин, покрытых снегом, причудливых скал,

живописных кедровых лесов, дивных озер, быстрых рек и ковров из пестрых луговых цветов.

Международный форум птицеводов - это главное событие птицеводческой отрасли Казахстана, на котором будут обсуждаться актуальные вопросы кормления, ветеринарии, зоотехнии и оборудования.

Форум является значимой платфор-

мой для обсуждения актуальных проблем в сфере птицеводческой отрасли и поиска путей их решения. Форум предоставит возможность расширить свои знания, поделиться опытом, наладить деловые международные связи, а также улучшить партнерские отношения.

Место проведения форума: «Резиденция Остров», г. Усть-Каменогорск, проспект Сатпаева, 173.

По вопросам участия обращаться: тел./факс: 8 (7172) 31-60-40, E-mail: ptitcevod@mail.ru

■ НАЛОГООБЛОЖЕНИЕ

ПРОВЕРИТЬ И ОПЛАТИТЬ ЗАДОЛЖЕННОСТЬ, НЕ ВЫХОДЯ ИЗ ДОМА

Доступность информации, ее открытость и актуальность являются важными факторами, способствующими улучшению взаимодействия налогоплательщика и налогового органа. Современные технологии предполагают возможность быстрого обмена информацией через сеть Интернет, которая становится все доступнее.

Сергей БЕБЯКИН,
заместитель начальника инспекции ФНС России по САО г. Омска, советник государственной гражданской службы РФ 3 класса

Интерактивный сервис «Личный кабинет налогоплательщика», размещенный на сайте ФНС www.nalog.ru, позволяет налогоплательщику дистанционно осуществлять широкий спектр действий без личного визита в инспекцию - получать актуальную информацию об объектах имущества и

транспортных средствах, о наличии переплат (до наступления срока уплаты), получать и распечатывать налоговые уведомления и квитанции на уплату налоговых платежей, заполнять в режиме онлайн декларацию по налогу на доходы физических лиц по форме N 3-НДФЛ, обращаться в налоговые органы без личного визита и пр.

Также наличие информации о своей задолженности по налогам можно проверить следующими способами:

- в Банке данных исполнитель-

ных производств Федеральной службы судебных приставов (<http://www.fssprus.ru/iss/ip/>);

- авторизовавшись на Едином портале государственных и муниципальных услуг www.gosuslugi.ru.

Также сообщаем, что в разделе «Электронные сервисы» существует сервис «Заплати налоги» <https://service.nalog.ru/tax.do> (далее - Сервис). С помощью Сервиса существует возможность сформировать платежные документы на перечисление налогов, сборов и иных платежей в бюджетную систему Российской Федерации, а также осуществить оплату задолженности по налогам в режиме онлайн через один из банков-партнеров, заключивших соглашение с ФНС России.



Направление	Квалификация	Вступительные испытания	Форма обучения	Срок обучения, лет	Кол-во бюджетных мест на 2016 г. (очн./заочн.)
Агротехнологический факультет					
Агрономия	Б	Русский язык, математика, биология	О/З	4/5	46/15
Агрономия	М	Междисциплинарный экзамен	О/З	2	20/0
Садоводство	Б	Русский язык, математика, биология	О/З	4/5	25/0
Садоводство	М	Междисциплинарный экзамен	О/З	2	15/0
Продукты питания из растительного сырья	Б	Русский язык, математика, физика	О/З	4/5	25/20
Продукты питания из растительного сырья	М	Междисциплинарный экзамен	О	2	15
Продукты питания животного происхождения	Б	Русский язык, математика, физика	О/З	4/5	25/0
Продукты питания животного происхождения	М	Междисциплинарный экзамен	О/З	2/2,5	15/10
Лесное дело	Б	Русский язык, математика, биология	О/З	4/5	25/0
Факультет агрохимии, почвоведения, экологии, природообустройства и водопользования					
Экология и природопользование	Б	Русский язык, математика, география	О	4	22
Экология и природопользование	М	Междисциплинарный экзамен	О	2	20
Агрохимия и агропочвоведение	Б	Русский язык, математика, биология	О	4	25
Агрохимия и агропочвоведение	М	Междисциплинарный экзамен	О	2	20
Техносферная безопасность	Б	Русский язык, математика, физика	О	4	25
Техносферная безопасность	М	Междисциплинарный экзамен	О/З	2/2,5	15/6
Природообустройство и водопользование	Б	Русский язык, математика, физика	О/З	4/5	50/10
Природообустройство и водопользование	М	Междисциплинарный экзамен	О/З	2/2,5	20/10
Факультет ветеринарной медицины и биотехнологии					
Ветеринария (специальность)	ВВ	Русский язык, математика, биология	О/З	5/6	120/0
Ветеринарно-санитарная экспертиза	Б	Русский язык, математика, биология	О	4	50
Ветеринарно-санитарная экспертиза	М	Междисциплинарный экзамен	О/З	2/2,5	25/5
Землеустроительный факультет					
Прикладная геодезия (специальность)	Инж.	Русский язык, математика, физика	О	5	13
Геодезия и дистанционное зондирование	Б	Русский язык, математика, физика	О	4	25
Геодезия и дистанционное зондирование	М	Междисциплинарный экзамен	О	2	25
Землеустройство и кадастры	Б	Русский язык, математика, физика	О/З	4/5	75/10
Землеустройство и кадастры	М	Междисциплинарный экзамен	О	2	25
Факультет зоотехнии, товароведения и стандартизации					
Зоотехния	Б	Русский язык, математика, биология	О/З	4/5	25/20
Зоотехния	М	Междисциплинарный экзамен	О	2	15
Товароведение	Б	Русский язык, математика, обществознание	О/З	4/5	Бюдж. мест нет
Стандартизация и метрология	Б	Русский язык, математика, физика	О	4	20
Стандартизация и метрология	М	Междисциплинарный экзамен	О	2	10
Факультет технического сервиса в АПК					
Агроинженерия	Б	Русский язык, математика, физика	О/З	4/5	50/15
Агроинженерия	М	Междисциплинарный экзамен	О	2	20
Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов	Б	Русский язык, математика, физика	О/З	4/5	23/20
Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов	М	Междисциплинарный экзамен	О	2	10
Институт экономики и финансов					
Экономика	Б	Русский язык, математика, обществознание	О/З	4/5	Бюдж. мест нет
Экономика	М	Междисциплинарный экзамен	О/З	2/2,5	0/14
Менеджмент	Б	Русский язык, математика, обществознание	О/З	4/5	Бюдж. мест нет

Направление	Квалификация	Вступительные испытания	Форма обучения	Срок обучения, лет	Кол-во бюджетных мест на 2016 г. (очн./заочн.)
Менеджмент	М	Междисциплинарный экзамен	О/З	2/2,5	Бюдж. мест нет

Тарский филиал					
Землеустройство и кадастры	Б	Русский язык, математика, физика	О/З	4/5	25/0
Агрономия	Б	Русский язык, математика, биология	О	4	25
Агроинженерия	Б	Русский язык, математика, физика	О/З	4/5	25/0
Экономика	Б	Русский язык, математика, обществознание	О/З	4/5	Бюдж. мест нет

Б – бакалавр, М – магистр, ВВ – ветеринарный врач, Инж. – инженер. О – очная, З – заочная

Тарский филиал (по программам среднего профессионального образования)					
Направление	Квалификация	Вступительные испытания	Форма обучения	Срок обучения	Кол-во бюджетных мест на 2016 г. ()
На базе среднего общего образования (9 кл.)					
Земельно-имущественные отношения	Специалист по земельно-имущественным отношениям	Прием по среднему баллу документа об образовании	Очная	2 года 10 мес.	25
На базе среднего общего образования (11 кл.)					
Земельно-имущественные отношения	Специалист по земельно-имущественным отношениям	Прием по среднему баллу документа об образовании	Очная	1 год 10 мес.	25

Омский аграрный техникум					
Направление, профиль	Квалификация	Вступительные испытания	Форма обучения	Срок обучения, лет	Кол-во бюджетных мест на 2016 г. (очн./заочн.)
На базе основного общего образования (9 кл.)					
Коммерция	Менеджер по продажам	Прием по среднему баллу документа об образовании	Очная	2 года 10 мес.	25
Рациональное использование природоохозяйственных комплексов	Техник			3 года 10 мес.	25
Садово-парковое и ландшафтное строительство	Техник			3 года 10 мес.	25
Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции	Технолог			3 года 10 мес.	25
Документационное обеспечение управления и архивоведение	Специалист по ДОУ / Архивист			2 года 10 мес.	25
Земельно-имущественные отношения	Специалист по земельно-имущественным отношениям			2 года 10 мес.	7
Экономика и бухгалтерский учет	Бухгалтер			2 года 10 мес.	Бюджетных мест нет
Право и организация социального обеспечения	Юрист	2 года 10 мес.	Бюджетных мест нет		
На базе среднего общего образования (11 кл.)					
Садово-парковое и ландшафтное строительство	Техник	Прием по среднему баллу документа об образовании	Заочная	2 года 10 мес.	Бюджетных мест нет
Страховое дело	Специалист страхового дела		Очная	1 год 10 мес.	25
Земельно-имущественные отношения	Специалист по земельно-имущественным отношениям		Очная/заочная	1 год 10 мес. / 2 года 10 мес.	18 / 20
Товароведение и экспертиза качества потребительских товаров	Товаровед-эксперт		Очная	1 год 10 мес.	25
Экономика и бухгалтерский учет	Бухгалтер		Очная/заочная	1 год 10 мес. / 2 года 10 мес.	25 / 20
Право и организация социального обеспечения	Юрист		Очная/заочная	1 год 10 мес. / 2 года 10 мес.	25 / 20

Приемная комиссия работает в течение года

Адрес: г. Омск, Институтская площадь, 1, уч. корп. 1, ауд.321.

Тел.: (3812) 65-53-44. E-mail: prkom@omgau.ru

Прием документов

Бакалавриат и специалитет:

- с 01.06.2016 по 22.07.2016 – для лиц, поступающих на обучение по результатам вступительных испытаний, проводимых университетом самостоятельно;
- с 01.06.2016 по 26.07.2016 – для лиц, поступающих на обучение без прохождения указанных вступительных испытаний.

Магистратура: с 01.06.2016 по 11.08.2016

Наличие общежитий: есть.

Дополнительно ФГБОУ ВО Омский ГАУ предоставляет:

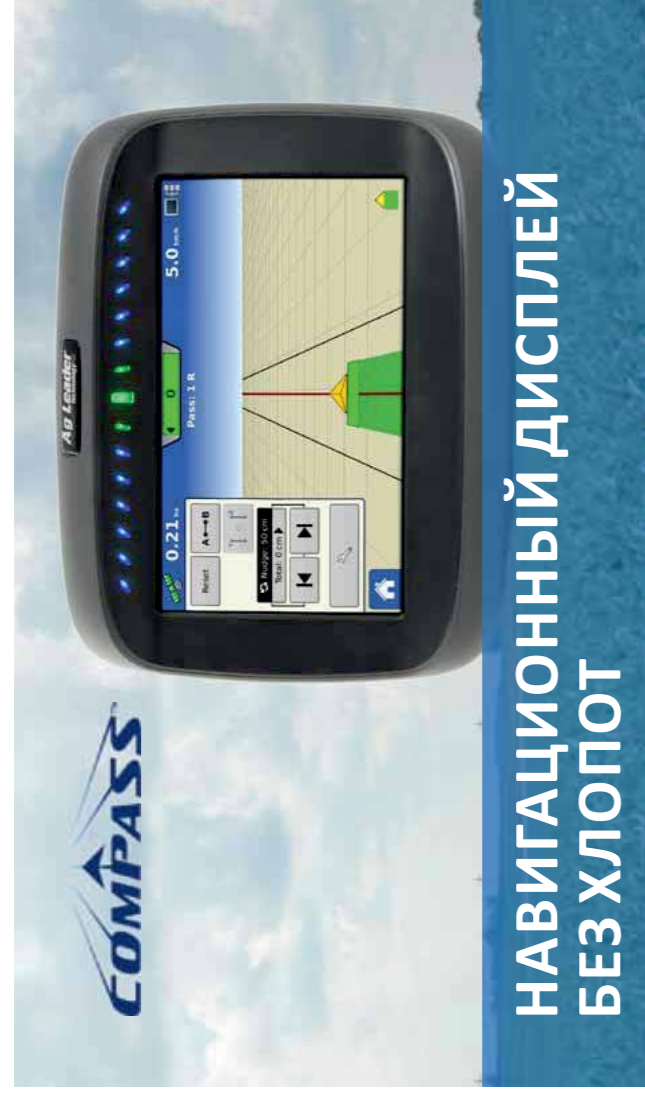
- возможность получения одновременно второго высшего образования;
- возможность профессиональной переподготовки;
- возможность обучения в магистратуре и аспирантуре;
- функционирует отдел содействия трудоустройству и поддержки профессиональной карьеры выпускников.

Сведения о филиале

Адрес филиала: Омская область, г. Тара, ул. Тюменская, 18.

Тел.: (38171) 2-86-35

Место сдачи вступительных экзаменов: Омская область, г. Тара, ул. Тюменская, 18



НАВИГАЦИОННЫЙ ДИСПЛЕЙ БЕЗ ХЛОПОТ

7-дюймовый сенсорный экран Compass - дисплей начального уровня для управления внесением, системой подруливания, автоматического вождения и функцией универсального терминала (Universal Terminal). Благодаря удобному пользовательскому интерфейсу дисплея Compass, созданному для легкой настройки и работы, можно просто создать новое событие и браться за дело.

- Простая установка и эксплуатация с управлением на основе событий.
- Идеален для основных операций по внесению и вождению, может осуществлять расширенные навигационные функции совместно с системами подруливания OnTrac3™ или автоматического вождения SteerCommand™.
- Компактная конструкция и интегрированная светодиодная шкала не загромождают кабину.
- Отображение карты во весь экран.
- Поддержка наиболее распространенных и удобных шаблонов навигации, включая SmartPath™.
- Функционал универсального терминала.
- Поддержка технологических колеей.

OnTrac3™, SteerCommand™



ЛИДИРУЮЩАЯ СИСТЕМА АВТОМАТИЧЕСКОГО ВОЖДЕНИЯ

Объедините свой дисплей Ag Leader с нашими первоклассными системами управления для снижения утомляемости механизатора и увеличения времени работы с подруливающим устройством OnTrac3™ и системой автовождения SteerCommand™.

- Автокалибровка обеспечивает простоту настройки и калибровки транспортного средства.
- Поддержка наиболее универсальных и передовых шаблонов движения, в том числе SmartPath™
- Девятиосевой механизм компенсации неровностей рельефа позволяет двигателю по холмистой местности, через водоемы, впадины и террасы.
- Встроенный компас помогает четко удерживаться в полосе движения.
- Светодиодные диагностические индикаторы предоставляют возможность контроля системы с одного взгляда.
- Простота включения и выключения с помощью дисплея или опциональной педали.

StableLoc™

StableLoc сохраняет точность управления - даже если сигнал коррекции временно потерян - с помощью бесперебойного перехода на другой источник сигнала. После восстановления сигнала система вернется обратно в высокоточный режим, устранив навигационные скачки.

Светодиодный курсоуказатель

Интегрированная светодиодная шкала, показывающая отклонение от линии и номер прохода.

Вид в перспективе

Выбирайте, как предпочитаете видеть экранную карту. Вид в перспективе, полиэкран, просмотр границ, на уровне ряда и другие!

Управление шаблонами

Сохраняйте, загружайте, сбрасывайте, приостанавливайте, возобновляйте, отклоняйте и сдвигайте линии на дисплее в кабине.

Импорт/экспорт шаблонов

Без труда загружайте в дисплей или в программу точного земледелия сохраненные шаблоны, чтобы с легкостью повторить свой путь в последующих полевых работах.

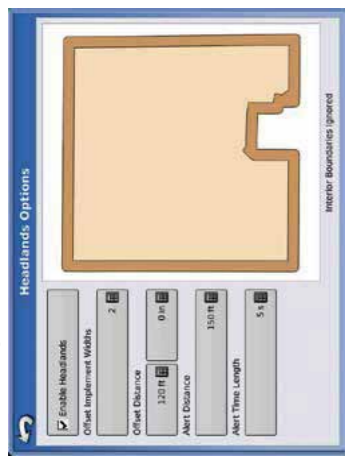
Разворотные полосы

Определите разворотную полосу как расстояние от границы поля. Ее можно использовать как визуальный шаблон, а также применять для управления функцией отклонения секций AutoSwath™.

7-дюймовый сенсорный экран Compass - дисплей начального уровня для управления внесением, системой подруливания, автоматического вождения и функцией универсального терминала (Universal Terminal). Благодаря удобному пользовательскому интерфейсу дисплея Compass, созданному для легкой настройки и работы, можно просто создать новое событие и браться за дело.

- Простая установка и эксплуатация с управлением на основе событий.
- Идеален для основных операций по внесению и вождению, может осуществлять расширенные навигационные функции совместно с системами подруливания OnTrac3™ или автоматического вождения SteerCommand™.
- Компактная конструкция и интегрированная светодиодная шкала не загромождают кабину.
- Отображение карты во весь экран.
- Поддержка наиболее распространенных и удобных шаблонов навигации, включая SmartPath™.
- Функционал универсального терминала.
- Поддержка технологических колеей.

Compass™



GPS 6500



- Поддержка сервисов коррекции, в том числе RTK, TerraStar и WAAS/EGNOS.
- Технология GLIDE обеспечивает высокую точность работ без подписки на сервисы коррекции.
- Совместимость с ГЛОНАСС.
- Увеличение времени непрерывной работы благодаря технологии StableLoc™.
- RTK с помощью локальной базы или NTRIP.
- Вывод сигнала с частотой до 20 Гц (6500) или 10 Гц (6000).
- Передает данные, симулирующие сигнал от радара скорости.
- Встроенные магниты и прилегающая монтажная плата с установочными штифтами обеспечивают легкость установки и снятия.
- Контроль системы с одного взгляда на светодиодный курсоуказатель.
- Герметичная, компактная, прочная конструкция.

OnTrac3™ Система подруливания



Экономная система OnTrac3 повышает точность от прохода к проходу за счет упрощенного управления любым современным трактором, комбайном, самоходным агрегатом или иным транспортным средством - причем без врезки в гидравлическую систему и без необходимости снимать рулевое колесо.

Быстро и легко

Быстрый перенос OnTrac3 с одного транспортного средства на другое с помощью процедуры установки Rock-n-Roll.

Мощность больше, шума меньше

Увеличенный крутящий момент достигается с помощью механического блока привода без сцепления и щеток, заводно обеспечивающего бесшумность работы.

Никакого трения

Двигатель с редуктором устраняет проскальзывание, неизбежное для фрикционных рулевых систем. Обеспечивает плавное и точное рулевое управление.

SteerCommand™ Система автовождения

Контроллер автоматического вождения SteerCommand обеспечивает передовую точность управления при использовании совместно с GPS 6500.

Высокая точность

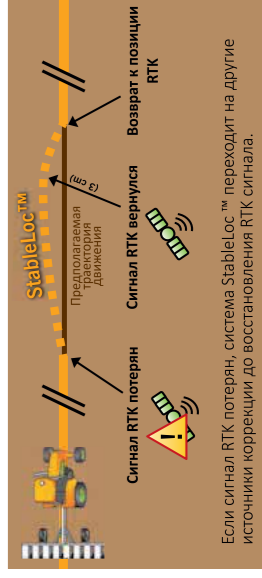
Доступ к NTRIP и другим сетям RTK обеспечивает воспроизводимую точность менее дюйма с помощью GPS 6500 в сочетании с реле 900 МГц, 400 МГц, CDMA или GSM.

Совместимость

Добейтесь максимальной совместимости с помощью комплектов самостоятельной установки, предлагаемой для более чем 600 различных транспортных средств.

Передовые решения GNSS

GPS 6500 со SteerCommand поддерживает GLIDE, EGNOS, TerraStar и RTK.



Если сигнал RTK потерян, система StableLoc™ переходит на другие источники коррекции до восстановления RTK сигнала.



Международная выставка техники,
оборудования и средств для производства
сельскохозяйственной продукции

9–11 ноября 2016

Место проведения: МВК «Новосибирск Экспоцентр»

Тематические разделы:

- ♦ Сельхозтехника. Запчасти и комплектующие
- ♦ Животноводство
- ♦ Растениеводство
- ♦ Переработка, хранение сельхозпродукции
- ♦ Бизнес, услуги для АПК

Забронируйте стенд

www.agrosib.com



При поддержке Федерального Министерства
продовольствия и сельского хозяйства Германии
традиционно представлен официальный павильон
Германии.

<http://www.ifw-expo.de/>

организатор
ITE Сибирь
+7 (383) 363-00-63
Agrosib@sibfair.ru

Генеральный
информационный
партнер

журнал
ПРЕДСЕДАТЕЛЬ
<https://predsedatel-apk.ru/>

Официальный
информационный
партнер

МОЯ СИБИРЬ



Организаторы: VOSTOCK CAPITAL



Правительство
Ставропольского края

2-ой ежегодный форум и выставка

Агро Юг
2016

22–23 сентября, Ставрополь

**Новые возможности роста,
трансформация бизнес-моделей
и коммерческий успех.**

Среди VIP-гостей и выступающих:



Сергей Печалов,
Председатель
правления,
АГРИКО



Роман Бондарев,
Главный
операционный
директор,
Русская Земля



Умар Мусаев,
Генеральный
директор,
ЮгАгрохолдинг



Андрей Альчаков,
Генеральный
директор,
АгроПлюс



Александр Петров,
Генеральный
директор,
Группа
Компаний
Иррико

Среди партнеров и участников 2015–2016:

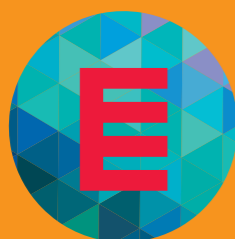




АГРОРУСЬ

**25-я ЮБИЛЕЙНАЯ
ВЫСТАВКА** | 30.08 – 02.09.2016
ПАВИЛЬОН F

ЯРМАРКА | 30.08 – 04.09.2016
РЕГИОНАЛЬНЫХ ПРОДУКТОВ
ОТКРЫТАЯ ПЛОЩАДЬ КОМПЛЕКСА



**В НОВОМ
КОНГРЕССНО-ВЫСТАВОЧНОМ ЦЕНТРЕ
ЭКСПОФОРУМ**
Санкт-Петербург, Петербургское шоссе, 64/1

ОРГАНИЗАТОР

EXPOFORUM

ГЕНЕРАЛЬНЫЙ
МЕДИАПАРТНЕР
ТЕЛЕКАНАЛ
Санкт-Петербург
topspb.tv



тел. +7 (812) 240 40 40,
доб. 231, 234, 235, 188, 254, 281
farmer@expoforum.ru
www.agrorus.expoforum.ru

0+

У МЕЖДУНАРОДНАЯ
СПЕЦИАЛИЗИРОВАННАЯ
ВЫСТАВКА
СЕЛЬСКОГО
ХОЗЯЙСТВА

Agriteek

Shymkent'2016

9-11
НОЯБРЯ
2016
ШЫМКЕНТ • КАЗАХСТАН

www.agrishymkent.kz

Организатор:
TNT UFI
+7 (727) 250-19-99
+7 (727) 250-55-11
agri@tntexpo.com

Ауыл шаруашылығы көрмелері
KazAgro / KazFarm-2016
Выставки сельского хозяйства
Exhibitions of Agriculture



26-28 октября 2016
Астана, Казахстан

Организатор: ТОО "МВК" ЭкспоГрупп
Expo Group
www.expogroup.kz

Алматы: +7 (727) 391-11-42, 327-24-65, 327-24-66
Астана: +7 (7172) 27-84-98
info@expogroup.kz, kazagro@expogroup.kz

КОМПАНИЯ
**Реклама
Онлайн**
агентство полного цикла

**Все виды рекламы.
Все регионы РФ и СНГ.**



Печатные СМИ



Метро



Телевидение



Радио



ВТЛ/Промо



Транспорт



Интернет



Наружка

**(812) 401-64-64,
(495) 737-54-64, (383) 227-64-64**
www.reklama-online.ru

ООО «Группа Компаний «Реклама Онлайн», г. Новосибирск, ул. Немировича-Данченко, 104. ОГРН 1105476018361

С НАМИ БУДЕТ РЕЗУЛЬТАТ!



АГРОБИЗНЕС ТЕХНОЛОГИИ

Бизнес-проекты по растениеводству, кормозаготовке и точному земледелию



КRONE



ПЕГАС-АГРО



644016, г. Омск,
ул. Семиреченская, д.97а, корп.2,
тел./факс (3812) 55-14-42,
тел.: (3812) 55-88-48

моб.тел: +7 962 050 02 03
+7 962 050 02 08
+7 903 927 8358
e-mail: abt_omsk@mail.ru

www.abt-gk.ru



НПП «САТУРН-АГРО»

Качество, проверенное временем!

ЗЕРНООЧИСТИТЕЛЬНЫЙ КОМПЛЕКС РВС ОТ ПРОИЗВОДИТЕЛЯ



644531, Омская область, Омский район, п. Омский, ул. Рабочая, д. 2 б

Тел/факс 8(3812) 938-302, 938-304

e-mail: saturn-agro@bk.ru

www.saturn-agro.ru



ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ
«ОМСКИЙ ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНЫЙ ЗАВОД»

ОСНОВАН В 1965

Агрегаты почвообрабатывающие
комбинированные «Степняк»
КС-4,2 КС-5,6 КС-7,4 КС-10

Машина предварительной
очистки зерна МПО-50М

Глубокорыхлители почвы
РН-2,5 РН-4 ПРП-5,6

Измельчители соломы
«Шорнадо» для комбайнов
Дон, Вектор, Енисей, Нива

Посевной комплекс «Sower»

644012, г. Омск, пр. Королёва, д. 32, тел. (3812) 77-67-49, факс 77-63-54, 8-800-250-68-67
e-mail: referent@okb-sibniish.ru Адрес в Интернете: OЭ355.РФ



Эксклюзивный дистрибьютор ООО «Базис» тел. (3812) 77-55-50,
e-mail: marketing@basis-agro.ru