



ПЛАНТОВСКИЙ ВЕСТНИК

№ 6 ИЮЛЬ 2008

АГРАРНАЯ ГАЗЕТА



Как крестьянину В «паутину» попасть

Все знают крылатое выражение «Время — деньги». Применительно к сегодняшнему дню и время, и деньги — это своевременная информированность. Сейчас говорят так: «Кто владеет информацией — тот владеет миром». Интернет — одно из универсальных и богатейших хранилищ информации на планете, самый быстрый путь для ответа на любой вопрос.

(продолжение на стр. 2)

ВНИМАНИЕ! АКЦИЯ!

В этом году в связи с ажиотажным спросом на опрыскивающую технику, поставщики смогли удовлетворить только 50% поступивших заявок. При этом реализация машин выросла в 2 раза по сравнению с прошлым годом! В следующем году эксперты прогнозируют не только дальнейшее повышение спроса, но и стоимости опрыскивающей техники.

Компания «Планта» предлагает своим клиентам приобрести прицепные и самоходные опрыскиватели по ценам уходящего сезона. Напоминаем, что в условиях постоянно растущего спроса на технику готовиться к новому сельскохозяйственному сезону гораздо выгоднее уже сейчас!



НОВОСТИ АПК

02.07.2008

«День зауральского поля-2008» прошел в школе повышения квалификации кадров агропромышленного комплекса в селе Садовом Кетовского района Курганской области. Губернатор Курганской области Олег Богомолов поблагодарил аграриев за успешную работу во время весенне-полевых работ в непростых климатических условиях. Яровой сев проведен в области в оптимальные сроки на площади 1,2 миллиона гектаров, что выше уровня прошлого года. С применением основных элементов сберегающего земледелия обрабатывается более 600 тысяч га. Курганская область является лидером по производству зерна на душу населения в Уральском федеральном округе (1-е место) и в России (третье). За последние годы заметно увеличен урожай. Какие же пути роста видят ученые? Заместитель директора Курганского НИИ сельского хозяйства Сергей Гилев напомнил, что урожайность повышается при умелом применении гербицидов и удобрений почти в полтора раза. Способствуют этому внедрение системы Т.С. Мальцева, улучшение структуры севооборотов, расширение диапазона возделываемых культур, применение новых высокопродуктивных сортов, к тому же районированных, то есть приспособленных к климатическим условиям и почвам региона.

Источник: Газета «Новый мир»

04.07.2008

Как рассказали в министерстве сельского хозяйства и продовольствия Омской области, за I полугодие 2008 года прирост объема производства сельскохозяйственной продукции в регионе в сравнении с аналогичным периодом 2007 года составил 2%. Рост показателей в основном обеспечен за счет увеличения производства мяса (скота и птицы на убой в живом весе) на 8,5%. Наблюдаются позитивные тенденции и в выпуске молочной продукции. Рост объемов молока, произведенного в личных подсобных хозяйствах населения, составил 101,5% к уровню I полугодия 2007 года.

Источник: Информационный портал «Омская губерния»

07.07.2008

При хорошем сборе зерна нет оснований для падения цен в 2008 г. Об этом министр сельского хозяйства РФ Алексей Гордеев сообщил журналистам в рамках «Дня российского поля-2008». При этом А.Гордеев призвал сельхозтоваропроизводителей не продавать пшеницу третьего класса ниже уровня 6-6,5 тыс. руб. за тонну. Он считает, что ажиотажа на зерновом рынке быть не должно, чтобы не спровоцировать искусственное падение цены до границы 5 тыс. 100 руб. за тонну, после которой, по правилам, включаются механизмы закупочных интервенций. «При урожае, прогнозируемом в 85 млн. тонн в 2008 г. и в ситуации высоких мировых цен на зерно (около 300 долл. за тонну), естественная рыночная цена не будет снижаться», — отметил А. Гордеев. На сегодня среднерыночная цена на зерно составляет 7-7,2 тыс. руб. за тонну. Также Минсельхоз прогнозирует экспорт зерна из РФ на уровне 15 млн. тонн в 2008-2009 гг.

Источник: РБК

АКТУАЛЬНО

Прошла посевная, проведены основные обработки почвы и посевы. Однако период ухода за полями не закончен. Сейчас особое внимание следует акцентировать на применении общеистребительных глифосатсодержащих гербицидов. Их использование возможно как при подготовке паровых полей для полной и частичной замены механических обработок, так и после уборки урожая, а также для десикации (ускорения созревания) зерновых и зернобобовых культур, рапса и подсолнечника.

ГЛИФОСАТ ВМЕСТО СОЛЯРКИ!

как в момент химпрополки сельскохозяйственные культуры не вегетируют, удобно работать механизатору, используется небольшой объем рабочей жидкости, гарантируется отсутствие многолетних сорняков на 2-3 года. В среднем один рубль, вложенный в осенний период, например, в звено севооборота «озимая пшеница после многолетних трав», окупаются через два года после применения 10, а через три года — 16 рублями/га прибыли. На зерновых прибавка урожая составляет не менее 5 ц/га,



дов, производящих технический глифосат, привело к огромному дефициту глифосатсодержащих гербицидов и резкому скачку цен на эти препараты — за полгода цены выросли в 2,5 раза! На удорожание глифосатов в Урало-Сибирском регионе повлияла также и массовая тенденция ввода предпосевной обработки пашни. Тенденция роста цен, несомненно, сохранится и в следующем году. «Планта» рекомендует приобретать глифосаты уже сейчас, по ценам 2008 года, не дожидаясь очередного скачка цен. Это выгодно еще и потому, что, таким образом, крестьяне смогут получить более оперативную консультацию наших специалистов благодаря свободному графику работы осенью, а хранить приобретенные препараты при необходимости можно будет и на нашем сертифицированном складе».

ПРИ ВСПАШКЕ И ПОДГОТОВКЕ ПОЛЯ ЭКОНОМИТСЯ ДО 30% ТОПЛИВА, СНИЖАЮТСЯ И ДРУГИЕ ЗАТРАТЫ.



При оценке экономической эффективности применения производных от глифосата гербицидов важно учитывать, что при вспашке и подготовке поля экономится до 30% топлива, снижаются и другие затраты. Данное мероприятие является наиболее экологически безопасным способом подавления многолетних сорняков, так

на льне — не менее 1-3 ц/га семян и 5-10 ц/га соломы, на люпине — 5 ц/га зерна.

Однако специалисты компании «Планта» знают еще один секрет экономии при использовании гербицидов сплошного действия. Рассказывает Лузин Дмитрий Владимирович, начальник регионального отдела по Тюменской области: «Плюсы химического пара очевидны — это и сохранение питательных веществ и влаги в почве, и устранение злостных сорняков, и решение проблемы нехватки техники и рабочих рук. В текущем сельскохозяйственном сезоне закрытие в Китае и по всему миру большого количества заво-

ТЕНДЕНЦИЯ РОСТА ЦЕН, НЕСОМНЕННО, СОХРАНИТСЯ И В СЛЕДУЮЩЕМ ГОДУ. «ПЛАНТА» РЕКОМЕНДУЕТ ПРИОБРЕТАТЬ ГЛИФОСАТЫ УЖЕ СЕЙЧАС, ПО ЦЕНАМ 2008 ГОДА, НЕ ДОЖИДАЯСЬ ОЧЕРЕДНОГО СКАЧКА ЦЕН.

КОНСУЛЬТАЦИЯ



Ю.Г. Колесникова, начальник отдела маркетинга ООО «Планта»

Все знают крылатое выражение «Время — деньги». Применительно к сегодняшнему дню и время, и деньги — это своевременная информированность. Сейчас говорят так: «Кто владеет информацией — тот владеет миром». Интернет — одно из универсальных и богатейших хранилищ информации на планете, самый быстрый путь для ответа на любой вопрос. Как аграриям овладеть этим богатством и при этом не потеряться во «всемирной паутине», рассказывает начальник отдела маркетинга компании «Планта» — Юлия Георгиевна Колесникова.

— Юлия Георгиевна, мы живем в век информационных технологий, и слово «Интернет» научились уже выговаривать все. Однако согласитесь, у крестьян часто весьма расплывчатое представление о том, что им может дать Интернет.

— Вы правы. К сожалению, многие сельхозтоваропроизводители редко пользуются либо вообще не пользуются Интернетом. Некоторые даже не знают разницы между электронным адресом и адресом сайта, хотя имеют компьютеры и на работе, и дома. Между тем, возможности Интернета поистине безграничны. В первую очередь, это доступ к любой — рыночной, правовой, справочной — информации.

ПОЛЕЗНЫЕ ИНТЕРНЕТ-РЕСУРСЫ

<http://cri.mcx.ru> — центр рыночной информации АПК

<http://www.agropoisk.ru> — аграрная поисковая система

<http://www.agroset.ru> — ресурс для работающих в сфере сельского хозяйства и пищевой промышленности

<http://www.apk-inform.com> — информационно-аналитическое агентство по зерновому и масличному рынку СНГ

<http://www.k-vedomosti.ru> — интернет-газета «Крестьянские ведомости»

<http://www.sibagro.ru> — агропромышленный портал Сибири

<http://www.admtymen.ru> — Администрация Тюменской области

<http://www.midural.ru/selhoz/index.htm> — Министерство сельского хозяйства и продовольствия Свердловской области

<http://www.kurganobl.ru> — Правительство Курганской области

<http://www.chelagro.ru> — Министерство сельского хозяйства Челябинской области

<http://www.omsk.aris.ru> — Министерство сельского хозяйства и продовольствия Омской области

<http://www.agro.altai.ru> — Главное управление сельского хозяйства Алтайского края

КАК КРЕСТЬЯНИНУ В «ПАУТИНУ» ПОПАСТЬ

Конкурентоспособность крестьян и прибыльность производимой ими продукции во многом зависят от их способности гибко реагировать на потребности рынка. И здесь без информации о возможных потребителях, поставщиках сырья, ценах, долгосрочных тенденциях развития экономики, перспективах науки и техники просто не обойтись. Это ориентиры для правильных решений, а значит, и для предотвращения потерь и убытков.

— Где же искать эту рыночную информацию?

— Смотря что Вы хотите найти. В русскоязычном Интернете существует огромное количество сайтов по аграрной тематике. Это и новостные порталы. Например, www.agropnews.ru, www.agrogu.com. И электронные отраслевые площадки. Так, на сайтах www.idk.ru, www.zol.ru, www.zerno.ru можно получить достоверную ценовую, статистическую и аналитическую информацию по зерновым и масличным культурам. Здесь же публикуются объявления о продаже и покупке как самих культур, так и продуктов их переработки. Есть и различные электронные справочники — такие, как известный «погодный» портал www.gismeteo.ru, сайт о картофеле www.kartofel.org и даже энциклопедия растений — luzhok.ru. Широко представлен в сети и, так называемый, административный сектор. Помимо сайта Министерства сельского хозяйства Российской Федерации (www.mcsx.ru), где можно получить свежую информацию о ходе нацпроекта, ознакомиться с ведомственной отчетностью и обзором текущего законодательства и даже обратиться напрямую к министру через раздел «Общественная приемная», в сети можно обнаружить и информационные порталы региональных властей. Вообще, достаточно внушительный список аграрных Интернет-ресурсов можно найти на www.rusagribiz.com. Главное, не потеряться во всем многообразии представленных в сети сайтов и постараться вычленив именно ту информацию, которая вам действительно необходима. Когда же вы точно знаете, на каких именно сайтах «лежит» интересующая вас информация, просмотреть ее совсем не сложно. Или поручить секретарю сделать для вас распечатку.

— А что делать, когда неизвестно, где в Интернете находится нужная информация?

— В этом случае в сети есть палочки-выручалочки — специальные поисковые системы, например, www.yandex.ru, www.gambler.ru, www.google.ru, www.aport.ru. Искать информацию с их помощью очень легко — просто вводите на сайте такой специальной системы в строку поиска ключевое слово или фразу, например, «гербициды» или «технология возделывания озимой пшеницы», и нажимаете кнопку «Найти».

— И все же для начинающих пользование Интернетом может быть не таким простым, как Вы рассказываете.

— Это распространенное, но ошибочное мнение. Для активного поиска информации через Интернет не требуется специальных знаний или особой подготовки. На мой взгляд, сегодняшним собственникам сельхозпредприятий важно преодолеть психологический барьер и сложившиеся стереотипы (у многих Интернет вызывает недоверие), а польза от этого будет большая.

— Трудно представить, насколько затратным может быть такой оперативный способ получения информации, как Интернет.

— На самом деле, Интернет — самый недорогой способ не только получения, но и передачи информации. Неограниченный по времени доступ в сеть будет стоить от 500 рублей в месяц в зависимости от скорости скачивания информации. Эпизодическое использование Интернета, как источника информации, при повременной оплате может обойтись в 200-400 рублей в месяц. Если сравнивать с той же подпиской на

ежемесячный отраслевой федеральный журнал (в среднем от 400 рублей в месяц), учитывая, что в журнале представлена далеко не такая обширная информация, как в Интернете, то выгода очевидна. К тому же, открою секрет — большинство периодических печатных изданий «выкладывают» наиболее интересные материалы на своих сайтах. Что касается передачи информации, или связи посредством электронной почты (e-mail), то современное предприятие просто обязано завести собственный электронный адрес. Ведь электронная почта в наше время становится таким же не-

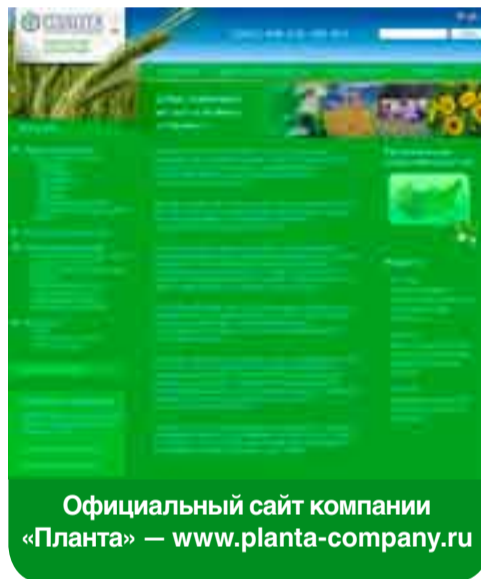
ных компаний, которые активно ищут новые рынки сбыта.

— А есть более простые способы для сельхозпредприятий прорекламировать свою продукцию в Интернете?

— Прелесть Интернета в том, что рекламироваться и искать потенциальных партнеров по бизнесу могут и средние, и мелкие сельхозпредприятия, причем, не имея корпоративного сайта, и не прибегая к помощи профессионалов. Для этого в сети существуют, зачастую бесплатные, информационные ресурсы, такие, как расылки, доски объявлений и торговые пло-

СОБСТВЕННИКАМ СЕЛЬХОЗПРЕДПРИЯТИЙ ВАЖНО ПРЕОДОЛЕТЬ ПСИХОЛОГИЧЕСКИЙ БАРЬЕР И СЛОЖИВШИЕСЯ СТЕРЕОТИПЫ (У МНОГИХ ИНТЕРНЕТ ВЫЗЫВАЕТ НЕДОВЕРИЕ).

обходимым инструментом ведения бизнеса, каким факс стал в середине 90-х годов. Современная электронная почта позволяет пересылать не только документы, но и изображения, то есть вполне может заменить и телефон, и факс при несравненно более устойчивой и дешевой связи, особенно на большие расстояния.



Официальный сайт компании «Планта» — www.planta-company.ru

— Теперь понятно, что пользоваться Интернетом совсем не дорого. Юлия Георгиевна, а сколько, к примеру, стоит создать свой сайт?

— Давайте сначала определимся, для чего сельхозпредприятию нужно создавать свой сайт. Для того, «чтоб было все как у людей»? Или преследуя определенные рекламные цели? На мой взгляд, целесообразно размещать в сети свой информационный портал таким агропредприятиям, которые активно ищут рынки сбыта в России, а то и за ее пределами, так как основная функция корпоративного сайта — это предложение своих товаров и услуг потенциальным и существующим клиентам. В этом случае, затраты на работу специализированного агентства по созданию сайтов могут составить от 10 000 рублей в зависимости от региона и сложности «архитектуры» требуемого сайта. Конечно, можно создать сайт и самостоятельно, не прибегая к услугам разработчиков, используя бесплатные шаблоны и «движки», но я бы рекомендовала обращаться к профессионалам, так как неопытный веб-мастер может допустить какую-нибудь грубую ошибку, в результате чего, например, сайт окажется «нечитаемым» для посетителей.

— Тогда и поддержкой самого сайта должны заниматься специалисты по Интернет-маркетингу?

— Совершенно верно. Для поддержки сайта — обновления информации, внесения изменений, добавления разделов и т.п. — необходимо выделить сотрудника, который бы взял на себя эти обязанности, либо отдать эти обязанности на аутсорсинг — тому же агентству по созданию и поддержке сайтов. Поэтому, как я уже говорила, создание собственного сайта на сегодняшний момент целесообразно для крупных аграр-

щадки. Просто размещать информацию о предприятии и предлагаемых товарах и услугах на этих ресурсах может и рядовой сотрудник сельхозпредприятия. Более того, в пользу рекламы в Интернете говорит и тот факт, что в отличие от печатного издания — газеты, журнала и т.п., которое «устареет» практически на следующий день, на сетевых досках объявлений и торговых площадках рекламная информация может оставаться несколько недель, а то и месяцев.

— Такая торговая площадка есть и на сайте компании «Планта», причем обновленная, как и сам сайт, с новым дизайном и новыми возможностями.

— Действительно, совсем недавно наш сайт www.planta-company.ru обновился, как в плане внешнего вида, так и содержания.

— А с чем связаны эти изменения?

— Вообще, компания «Планта» в 2006 году стала первым поставщиком средств защиты растений в Урало-Сибирском регионе, создавшим свой корпоративный сайт. На тот момент наш портал вполне соответствовал поставленной задаче — проинформировать окружающих, что мы есть, и рассказать, что собой представляем. Со временем задача усложнилась. При создании новой версии сайта мы преследовали цель сделать наш Интернет-ресурс не только красивым, но еще и удобным, простым, интуитивно понятным для пользователей, а главное — максимально информативным и полезным. На страницах нового портала «Планта» посетители смогут найти исчерпывающую информацию обо всех предлагаемых компанией пестицидах. Сразу же оговорюсь, что полная версия товарного каталога будет готова к сентябрю этого года. Более того, новая поисковая система сайта позволяет найти технологию возделывания конкретной культуры и выбрать средства для борьбы с вредителями, болезнями и сорняками на всех этапах выращивания. А опция «Сделать заказ» — заказать необходимые препараты и услуги в режиме он-лайн: заявка автоматически уйдет в требующееся региональное представительство компании. Что касается нашей торговой площадки, то сельхозтоваропроизводители могут направлять свои объявления на корпоративную почту компании «Планта», и информация оперативно будет размещена в открытом доступе для всех посетителей сайта. Несомненным преимуществом нашей торговой площадки является достоверность представленной в объявлениях информации, которая в обязательном порядке проверяется специалистами нашей компании, и отсутствие посредников — в объявлении мы всегда указываем контактное лицо, его подавшее. Ну и еще один аргумент в пользу новой версии сайта — это возможность просмотреть и скачать все номера аграрной газеты «Плантовский вестник».

— Юлия Георгиевна, спасибо за интересную беседу. Думаю, на страницах нашей газеты мы еще не раз затронем тему Интернета и его возможностей.

Беседу вела Наталья ВОЛКОВА

ПЕРЕДОВОЙ ОПЫТ РЕГИОНА В ЦИФРАХ И ЛИЦАХ

Курганская область образована в феврале 1943 г. Площадь области составляет 71,5 тысяч км². Административно Курганская область разделена на 24 района, на ее территории находится 9 городов, 6 поселков городского типа, 1243 населенных пунктов, 420 сельских администраций. Область растянулась с запада на восток на 430 км, с севера на юг на 290 км. Общая земельная площадь Курганской области составляет 7,1 млн. гектаров, а также 4,4 млн. гектаров или 62,4% земельного фонда находится в сельскохозяйственном производстве.

СТРАТЕГИЧЕСКИМ НАПРАВЛЕНИЕМ РАЗВИТИЯ ОТРАСЛИ РАСТЕНИЕВОДСТВА БЫЛО И ОСТАЕТСЯ ОСВОЕНИЕ СБЕРЕГАЮЩЕГО ЗЕМЛЕДЕЛИЯ.

Сельское хозяйство в Курганской области представлено в основном такими отраслями, как зерно- и кормопроизводство, картофелеводство, овощеводство, также хорошо развиты льноводство, производство масличных культур, молочное и мясное животноводство, свиноводство и птицеводство. Развито также пчеловодство и звероводство.

В 2008 году вся посевная площадь сельскохозяйственных культур составила 1374,609 тыс.га. Посевы зерновых культур занимают площадь в 1093,037 тыс. га, их них озимые зерновые захватывают 27,773 тыс. га. Посев овощных культур составил 7,82 тыс. га, картофеля — 25, 92 тыс. га.

В 2007 году посевная площадь по всем категориям хозяйств составила 1334 тыс. га, что составило 102% к уровню предыдущего года. Валовой сбор зерна составил 1556,5 тыс. тонн, при урожайности 14,8 центнеров с 1 га посевной площади. Наивысшую урожайность зерновых обеспечили земледельцы Щучанского и Мишкинского районов — по 21 центнеру с гектара, Каргапольского — 19,6 ц/га (График 1). В текущем году перед сельхозтоваропроизводителями Курганской области поставлена задача собрать 1580 тыс. тонн зерна (График 2).

ОСОБОЕ ВНИМАНИЕ ЗЕМЛЕДЕЛЬЦЫ КУРГАНСКОЙ ОБЛАСТИ УДЕЛЯЮТ КАЧЕСТВУ ПОСЕВНОГО МАТЕРИАЛА, ХИМИЧЕСКОЙ ЗАЩИТЕ И ПИТАНИЮ РАСТЕНИЙ.

Промышленное производство картофеля в 2007 г. составило 396,1 тыс. тонн, овощной продукции — 211,4 тыс. тонн, что составило соответственно 99,8 и 100,3% к уровню 2006 г. (График 3). Абсолютным лидером по производству картофеля и овощей среди спецхозов области выступает ЗАО «Картофель» Кетовского района. В минувшем году с посевной площади 600 га произведено 18,897 тыс. тонн картофеля (120% к 2006 г.), получено по 315 центнеров высококачественных клубней картофеля с 1 га. Произведено овощей — 12,097 тыс. тонн (119% к 2006 г.), урожайность составила 484 центнера с 1 га.

Стратегическим направлением развития отрасли растениеводства было и остается освоение берегающего земледелия. В 2007 г. с применением основных элементов ресурсосберегающих технологий обрабатывалось более 650 тыс. га пашни. Фирма ЗАО «Кургансемена» и Курганский НИИ сельского хозяйства обеспечивают потребности сельхозтоваропроизводителей области в семенах высоких репродукций. Максимальная урожайность этих зерновых культур составила 37 ц/га.

Особое внимание земледельцы Курганской области уделяют качеству посевного материала, химической защите и питанию растений. Весной 2007 года процент обеззараживания высеванных семян от многочисленных возбудителей достиг 33%, что позволило избежать недоборов урожая, поднять всхожесть и повысить жизнеспособность семян. Причем в 1998-2003 годах этот показатель колебался в районе всего лишь 20% (График 4). К тому же немаловажным остается показатель внесения удобрений. В 2007 году Курганские сельхозтоваропроизводители внесли под урожай на 1 гектар 14,4 кг минеральных удобрений (в действующем веществе), что на 68% больше уровня средних показателей предыдущих лет (График 5).

Проведенный комплекс мероприятий, направленных на расширение посевных площадей (в первую очередь зернового клина), повышение качества семян сельскохозяйственных культур, освоение инструментов ресурсосберегающего земледелия, увеличение объема и повышение эффективности применения на полях области минеральных удобрений и средств химизации, позволяет прогнозировать высокую урожайность сельскохозяйственных культур в Курганской области в дальнейшем.

(продолжение на стр. 4)

КУРГАНСКАЯ ОБЛАСТЬ В ЦИФРАХ...

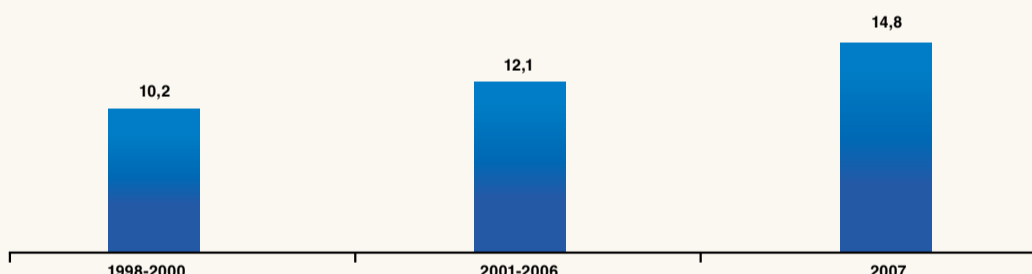


В 2008 ГОДУ ВСЯ ПОСЕВНАЯ ПЛОЩАДЬ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ КУЛЬТУР СОСТАВИЛА 1374,609 ТЫС. ГА.



В ТЕКУЩЕМ ГОДУ ПЕРЕД СЕЛЬХОЗТОВАРОПРОИЗВОДИТЕЛЯМИ КУРГАНСКОЙ ОБЛАСТИ ПОСТАВЛЕНА ЗАДАЧА СОБРАТЬ 1580 ТЫС. ТОНН ЗЕРНА.

График 1. Урожайность зерновых и зернобобовых, ц/га



Большинство сельхозпредприятий Курганской области на зерновых культурах применяют средства защиты растений производства ЗАО «Байер», ЗАО «БАСФ», ООО «Дюпон Наука и Технологии»

График 2. Валовой сбор зерновых и зернобобовых культур, тыс. тонн

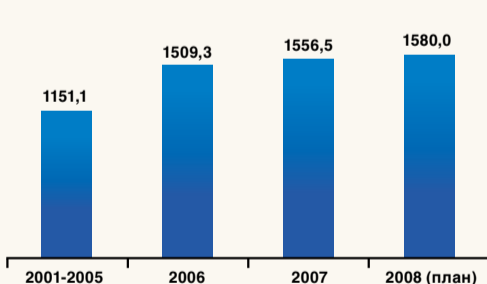
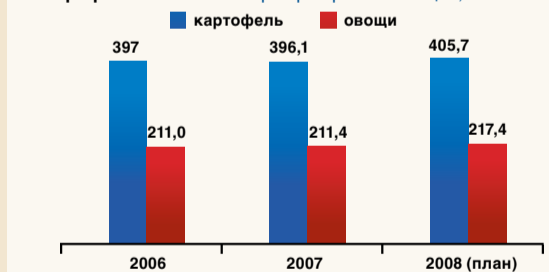
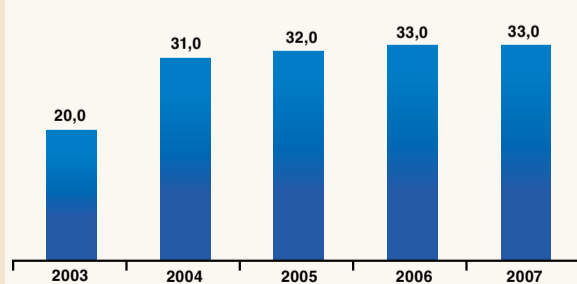


График 3. Валовой сбор картофеля и овощей, тыс. тонн



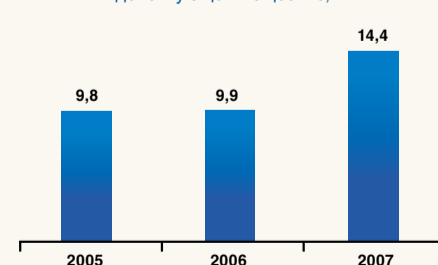
Средства защиты растений для картофеля:
 • Гербициды: Агритокс, Зенкор
 • Фунгициды: Сектин Феномен, Танос, Полирам, Акробат МЦ
 • Инсектициды: БИ-58 Новый, Регент, Конфидор Экстра

График 4. Процент обеззараживания высеванных семян



Системные фунгицидные протравители семян против заболеваний зерновых и технических культур — Рагисил Ультра, Премис Двести

График 5. Внесение минеральных удобрений на 1 га посева в действующем веществе, кг



Большинство сельхозпредприятий Курганской области на зерновых культурах применяют средства защиты растений производства ЗАО «Байер», ЗАО «БАСФ», ООО «Дюпон Наука и Технологии»

ПЕРЕДОВОЙ ОПЫТ РЕГИОНА В ЦИФРАХ И ЛИЦАХ

КУРГАНСКАЯ ОБЛАСТЬ В ЛИЦАХ...



— (продолжение, начало на стр. 3)

УСПЕХ ЗАУРАЛЬСКОГО УЧХОЗА В РЕСУРСОБЕРЕГАЮЩЕЙ ТЕХНОЛОГИИ



Баева Надежда Федоровна,
исполнительный директор ООО «Учебно-
опытного хозяйства «Каширинское»

Успех ООО «Учебно-опытного хозяйства «Каширинское» Кетовского района Курганской области зависит от многих слагаемых. Здесь важно все: и четко поставленная задача, и планомерное выполнение всех звеньев технологического комплекса и организационных мероприятий по заготовке высококачественного зерна, технологии возделывания сельскохозяйственных культур, с соблюдением всех агротехнических приемов.

Каширинский учхоз занимается производством товарного зерна, первичным семеноводством яровой пшеницы «Жигулевская», как основной культуры на площади 2718 га.

Современное время, рынок диктует свои условия и, высевая такую культуру, как соя, руководство хозяйства поступает достаточно дальновидно, в этом году сои засеяли 400 гектаров. Во все времена это хозяйство являлось передовым среди курганских сельхозпредприятий. Вот и теперь, сравнивая цифры урожайности яровой пшеницы, средние по району и по области (16 ц/га), с показателями ООО «Учебно-опытного хозяйства «Каширинское» (до 26 ц/га, а на семенных участках — более 40 ц/га), заметна значительная разница. Несколько лет возглавляет учебно-опытное хозяйство «Каширинское» Александр Викторович Захаров. После некоторых процедур реформирования исполняет обязанности директора Надежда Федоровна Баева. Надежда Федоровна ознакомила нас с основными количественными и качественными показателями работы учхоза.

— Надежда Федоровна, Ваше хозяйство — одно из стабильных в области. Что способствует достижению таких значительных результатов в растениеводстве?

— Замена упрощенных технологий в зерновом производстве научно обоснованными, ресурсосберегающими. Наше хозяйство работает по ресурсосберегающей технологии производства, основными мероприятиями которой являются: безотвальная (почвоохранная) обработка почвы, посев по стерне, комплексная защита растений, дифференцированная система удобрений, использование высокопроизводительной техники и др. Обеспечение стабилизации и интенсивного развития земледелия требует внедрения рентабельных технологий. Иначе не будет средств на обновление сельскохозяйственной техники. Получение прибыли, а стало быть и дополнительных средств на пополнение основных фондов хозяйства, возможно при средней урожайности до 19 ц/га пшеницы с вы-

соким качеством зерна и минимальными затратами на его производство. Мы используем пути снижения затрат такие, как хорошо подготовленный пар. Применяем удобрения и гербициды, фунгициды, что, несомненно, повышает урожай пшеницы и увеличивает содержание клейковины.

При ресурсосберегающей технологии без применения «химии», конечно же, не обойтись. Вначале осуществляем предпосевное протравливание всех семян, в этом году мы использовали Премис Двести. Следующим этапом химизации является предпосевная обработка гербицидами сплошного действия, нынче использовали Глифор. Также применяем гербициды после всходов, по вегетации — баковую смесь Дианат + Пума Супер 100. Защищаем растения от вредителей и болезней такими препаратами, как Фалькон и Децис Профи. Хочется отметить, что с приобретением препаратов проблем не возникает, так как мы активно сотрудничаем с компанией «Планта», которая предоставляет средства борьбы с болезнями, вредителями и сорняками. Опытные специалисты всегда готовы помочь в выборе, и на протяжении всего периода вегетации растений консультируют по внесению препаратов.

— Вся ли посевная площадь обрабатывается средствами защиты растений? Есть ли эффект от их применения и насколько отличаются обработанные поля от необработанных?

— Препаратом Пума-Супер 100 в этом году обработана вся посевная площадь. В прошлом году — 2/3 площади посева: все семенные участки и сильнозасоренные, а в 2005 г. — обработали только семенные участки, около 1000 га. Из средств защиты по предпосевной обработке широко используем глифосаты: на 2000 гектарах в этом году; в 2006 г. — 300 га. В следующем году планируем применить гербициды сплошного действия уже на всей площади. Все используемые препараты эффективны. Ресурсосберегающая технология сама по себе предполагает создание неблагоприятных условий для роста сорняков, в частности, для осота (из-за отсутствия вспашки почва несколько уплотнена, плюс обработка гербицидами), поэтому можно сказать, что от этого сорняка мы избавились. Разницу между обработанными полями и необработанными можно увидеть невооруженным взглядом, поэтому мы и нацелены на стопроцентное применение СЗР. Об экономической эффективности обработки, например, гербицидом Пума Супер, говорят данные Курганского НИИСХ. Прибавка урожайности в 5-6 ц/га, а если учесть, что кроме роста урожая, отмечается переход качества пшеницы из четвертого класса в третий, что поднимает цену реализации, то при получении уже 18 ц/га, дополнительно можно получить 900-1600 руб./га и рентабельность до 149%.

— Надежда Федоровна, применение средств борьбы с сорняками, вредителями, болезнями на большей площади предусматривает увеличение материальных затрат, не слишком ли это дорого?

— Затраты на химизацию в 2003-2004 гг. составляли (средний чек) до 500 руб./га, в 2005 г. — также, в 2006 г. — уже 750 руб./га, в 2007 г. — 1000 руб./га, а под урожай 2008 г. заложили 1650 руб./га. Положительная роль СЗР экономически выгодна, все затраты окупаются, поэтому экономить на внесении, обработке «химией» мы не будем. В планах у нас: использование всего необходимого комплекса средств защиты растений на всей посевной площади, тем более техника нам позволяет (в наличии современные два агрегата Кузбасс, посевной комплекс импортного производства Моррис Экспресс с трактором Кейс и др.).

— С пшеницей все понятно, а как с обработкой сои, ведь она в вашем хозяйстве неплохо показала себя, значит, вы и в дальнейшем будете ее внедрять в севооборот, увеличивая ее посевной клин?

— Да, посевная площадь этой культуры с каждым годом увеличивается. Начинать мы в 2005 году с 50 гектаров, в 2006 г. — 330 га, в 2007 г. — 250 га, соответственно с урожайностью: 9 ц/га; 9,9 ц/га и 11,1 ц/га. Цена в зависимости от сроков реализации составила от 7 тыс. руб. до 18 тыс. руб. В текущем году засеяли 400 гектаров. Пока подбираем наиболее подходящий комплекс СЗР. Уже применяли гербицид сплошного действия за 5-7 дней до посева — убрали сорняки. На площадях под посевами сои используется почвенный гербицид (мы брали препарат Фабиан). По вегетации практиковали еще и Фулор Супер 7,5.

— Ваше хозяйство явно на достигнутых результатах не остановится, какая на сегодня у вас стоит цель, задача, или в планах реализация какой-то новой идеи?

— Задача наша, как полеводов — добиться средней урожайности пшеницы пока 25 ц/га, сои — 15 ц/га, а условия для реализации намеченного есть. Это и люди-труженики, влюбленные в родную матушку-землю, умеющие ценить и беречь золотистый, налитой хлебный колос, и отличная земля, современная мощная техника, и семена, и эффективные средства защиты растений, и удобрения. Производство зерна теперь является прибыльным, а наша цель — сделать эту прибыль, как можно значительней.

Ирина ПОТАПОВА
Фото автора

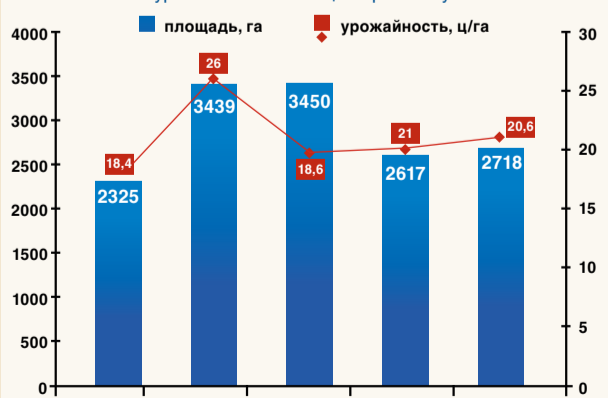
СОЮЗ СЕРПА И МОЛОТА



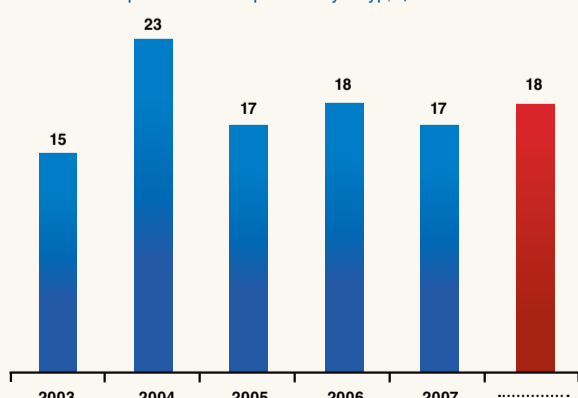
Басаргин Дмитрий Викторович,
директор ЗАО «Агрофирма «Шутихинская»

В устойчивом словосочетании «зона рискованного земледелия» логическую и смысловую нагрузку несет прилагательное «рискованное». В дореформенном Катайском районе Курганской области насчитывалось девять сельхозпредприятий, объединенных коллективным трудом и имеющих разнообразную организационно-правовую форму. Без помощи сильного и всемогущего государства время посредством этого магического «рискованное» на излом проверило эти сельхозпредприятия и оказалось, что семь этих предприятий из девяти были балластом, а у балласта единственное предназначение. Право на существование под солнцем отвоевали всего два хозяйства, одно из которых совхоз «Мирный», несколько раз поменявший организационно-правовую форму, и сейчас это агрофирма «Шутихинская». Во все времена совхоз «Мирный» был в числе лидеров по объему производства зерна, обильным надоям и возделываемому пахотному клину размеров 10,5 тысячи гектаров, да и сейчас добрых традиций не растерял.

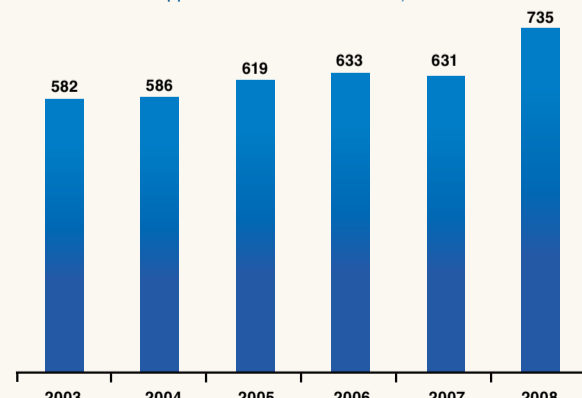
ООО «Учебно-опытное хозяйство «Каширинское»: Площадь ярового сева и урожайность пшеницы сорта Жигулевская



ЗАО «Агрофирма «Шутихинская»: Урожайность зерновых культур, ц/га



ЗАО «Агрофирма «Шутихинская»: Динамика посевного клина, га



НА ЗАМЕТКУ АГРОНОМУ

ОСНОВНЫЕ ВРЕДИТЕЛИ ЗЕРНОВЫХ КОЛОСОВЫХ КУЛЬТУР В УРАЛО-СИБИРСКОМ РЕГИОНЕ

На протяжении последних 32 лет этим хозяйством руководит заслуженный работник сельского хозяйства России, Почетный житель Катайского района, депутат районной Думы, орденносец — Дмитрий Викторович Басаргин. Каждый руководитель в доказательство своей политической лояльности вешал на стену портрет, только в кабинете Дмитрия Викторовича ничего не менялось. Как висел сбоку от стола портрет его духовного учителя, именитого нашего земляка Т. С. Мальцева со словами: «Завтрашний хлеб создает нынешний хлебороб. Чтобы успешно решать свою задачу, молодому земледельцу и вообще молодому человеку, на мой взгляд, следует преодолеть четыре НАДО: надо знать. Надо уметь. Надо желать. Надо действовать», — так и висит.

Он даже внешне чем-то похож на Терентия Семеновича. Широкий в кости, неприхотлив в одежде и быту, пожитейски и по-крестьянски мудр, завидно эрудирован. «Легких времен в сельском хозяйстве не бывает», — говорит он. — «За тридцать два года руководства таких не припомню. Проблемы были всегда и никуда от них не денешься. Главная на сегодняшний день — диспаритет цен». В 2001 она году довела хозяйство до такого уровня, что Дмитрий Викторович был условно осужден на 6 месяцев за невыплату в Пенсионный фонд. И не из-за того не платили, что хотели ветеранов без денег оставить — ситуация совсем безвыходная была. Пять лет спустя он стал обладателем сертификата Пенсионного фонда области, как лучший страхователь, достигший высокого уровня по обязательному пенсионному страхованию и обеспечению социальных гарантий.

К сожалению, желанный для всех сельхозпроизводителей инвестор обходит наш край стороной — «маячная зона». Но в Шутихе подзабытый союз зерна и молота проявился полной мерой, и инвестор нашелся в лице Уральского горнометаллургического комбината. Благодаря этому союзу с апреля 2008 года и получила путевку в новый день агрофирма «Шутихинская». Из-за нехватки времени пока не разработана инвестиционная программа развития, но анализ завершающего цикла, уборочной, все расставит на свои места, и такая программа появится. Начало жизни агрофирмы впечатляет. Главное, пополнился автотракторный парк хозяйства: два комплекта катков, протравитель семян, два шестиметровых дискатора, два заготовителя кормов — энергетические средства УЭС-250 (самоходная техника), к ним косилки КГР-9 (девять метров захват), кукурузные жатки, подборщики травы, травяные жатки, измельчители. Импортные грабли и пресс для заготовки тюков измельченного сена и перевязывания их сеткой, а не шпагатом. На подходе три новеньких комбайна «Акрос» — последняя модификация завода в Ростове-на-Дону. Было приобретено 200 тонн ГСМ и 600 тонн удобрений, в необходимом количестве запасены ядохимикаты и гербициды, а также 108 тонн семян элитной пшеницы.

Стадо в агрофирме пока насчитывает 1129 голов КРС, 300 из них — дойные коровы. Выделены средства на постройку животноводческого комплекса на 600 мест, а в перспективе планируется увеличить дойное стадо до 1200 голов.

Если яровой клин в 2007 году составлял 5750 гектаров, то в этом году он увеличился до 7359, а в перспективе — 15000 гектаров. Имея богатый практический опыт, Дмитрий Викторович ни за какие коврижки не отдаст предпочтение монокультуре, которая удивила урожайем. Кто-то, а он не понаслышке знает о «зоне рискованного земледелия». Шутихинцы возделывают все, от пшеницы до полсолнечника. Зерновые культуры занимают 6513 гектаров, пшеница — 4101, ячмень — 1477, овес — 345, горох — 300, гречиха — 290, подсолнечник — 96, однолетние — 750 гектаров. Все поля обрабатываются гербицидами и удобряются. Расходы на средства защиты растений составляют в среднем 650 000 рублей. Именно благодаря этому в лучшие времена хозяйство и производило 160 тысяч центнеров зерна. В 2007 году хозяйство по урожайности было на втором месте в районе, работая в гордом одиночестве, без инвестиций. Инвестиционные вливания — это ли не проявление любви к земле, которую Дмитрий Викторович сравнивает с родной матушкой.

Россия — традиционно аграрная страна. Испокон веку деревне отводилась роль кормилицы городов. Город и деревня не могут существовать друг без друга. Это понимают и делают все для их сближения по-государственному думающие люди. Как бы ни подзабыто это звучало, но союзом серпа и молота сильна Россия, и наш пример — тому доказательство.

Владимир КАТАЙЦЕВ
Фото автора

Вредители колосовых культур имеют различное хозяйственное значение. Наиболее значимы виды, повреждающие растения в поздние фазы развития культуры. В этот период уже практически не работают компенсаторные механизмы, как на уровне отдельного растения, так и на популяционном уровне. Виды, вредящие в ранние фазы, имеют высокую вредоносность из-за более сильного влияния вредителей на молодые растения и, как следствие, сильно повреждают или уничтожают наибольшее число.

Особое место, из-за непостоянства в проявления вреда, занимают виды, вредящие в период роста растений. Если с вышперечисленными видами борьбу иногда планируют заблаговременно, то с фитофагами, наносящими вред в период роста культуры, практически постоянно необходимо определять порог экономической вредоносности объекта.

Знание экономической значимости видов позволяет правильно планировать долю средств на защитные мероприятия. Для этого важно правильно определить видовой состав предполагаемых объектов, против которых будут планироваться защитные мероприятия.

Обыкновенная злаковая тля



Бескрылая живородящая самка длиной 1,3-2,1 мм, крылатая форма 2,7-2,9 мм; тело овальное, у бескрылых самок наибольшая ширина за серединой длины тела; темно-зеленая с продольной полосой на верхней стороне; соковые трубочки почти в 1,7-1,8 раза длиннее хвостика.

Самка-основательница более стройная; передне-

спинка почти прямоугольная; брюшко овальное. Яйцо удлинено-овальной формы размером 0,6-0,2 мм; свежее отложенное — зеленоватое, через 2-3 дня темнеет и становится черным.

Вид однодомный. Зимуют оплодотворенные яйца на листьях озимых злаков. Плодовитость самок осенью до 12 яиц. Весной отрождаются личинки; созревшие личинки превращаются в бескрылых самок-основательниц. Фаза личинки летом продолжается 8-15 дней. Во втором поколении появляются крылатые самки-расселительницы, образующие новые колонии. Осенью самки-полоноски откладывают яйца. Развивается в 10-12 поколениях.

Вредоносность. Повреждает все колосовые культуры. Тли высасывают сок, растения увядают, погибают. Переносят вирусы.

Агротехнические меры борьбы и организационно-хозяйственные мероприятия. Лушение стерни и зяблевая вспашка; уничтожение падалицы. Посев скороспелых и ультраскороспелых сортов. Внесение азотных удобрений.

Химические меры борьбы. Краевые обработки в период переселения крылатых самок тли. Сплошные обработки в достижении порога вредоносности.

Клоп вредная черепашка

Клоп длиной 10-13 мм, шириной 6,8-8,8 мм, широкоовальный, выпуклый от песочно-желтого до черного, однотонный либо с варьирующей окраской. Щиток с прямыми боковыми краями занимает большую часть брюшка. Яйцо 1-1,1 мм, округлое, зеленое, в развитии изменяет цвет и проявляет ряд характерных рисунков.

Личинка имагообразная проходит 5 возрастов. Личинка первого возраста — длиной 1,5 мм, шириной 1,3 мм, почти круглая, сильно выпуклая, светло-розовая, позже темно-коричневая.

Личинка второго возраста — длиной 2-2,3 мм, шириной 1,6 мм, слегка овальная, светлая, желтовато-серая; голова, передне-спинка и средняя часть брюшных члеников сверху темнее. Личинка третьего возраста — длиной 3,3-4,5 мм, шириной 2,4-2,7 мм, яйцевидной формы, окраска светлая желтовато-серая, голова и брюшные членики темные. Личинка четвертого возраста — длиной 5,2-6,1 мм,

(продолжение на стр. 6)

Специалисты компании «Планта» рекомендуют

Препарат	Назначение	Действующее вещество	Механизм действия	Спектр активности
	Контактно-кишечный инсектицид широкого спектра действия из группы синтетических пиретроидов.	250 г/л дельтаметрина	Необратимая активация натриевых каналов мембран нервных клеток, необратимая деполаризация клеточных мембран и блокада нервной проводимости.	Эффективен против чешуекрылых (Lepidoptera), равнокрылых (Homoptera), жесткокрылых (Coleoptera)
	Системный инсектицид контактно-кишечного действия класса хлорникотинилов против сосущих и грызущих вредителей.	700 г/кг имидаклоприда	Блокирует передачу нервного импульса на уровне ацетилхолинового рецептора постсинаптической мембраны.	Эффективен против равнокрылых (Homoptera), жесткокрылых (Coleoptera), чешуекрылых (Lepidoptera) и других вредителей
БИ-58® НОВЫЙ	Инсектицид выраженного системно-контактного действия на насекомых-вредителей.	400 г/л диметоата	Препарат поглощается частями растений, а затем распределяется по всему растению, в основном акропетально. Сосущие насекомые погибают вследствие питания соком растения. Также активно воздействует через покровы насекомого.	Пьявица, Тли, Трипсы, Злаковые мухи
РЕГЕНТ®	Высокоэффективный инсектицид нового химического класса быстрого начального действия.	800 г/кг фипронила	Фипронил воздействует на нервную систему насекомых, блокируя рецепторы гамма-аминомасляной кислоты, вызывая гибель насекомого.	Пьявица, Хлебная жу-желица, Клоп вредная черепашка

НА ЗАМЕТКУ АГРОНОМУ

ОСНОВНЫЕ ВРЕДИТЕЛИ ЗЕРНОВЫХ КОЛОСОВЫХ КУЛЬТУР
В УРАЛО-СИБИРСКОМ РЕГИОНЕ

— (продолжение, начало на стр. 5)



шириной 3,8-4,5 мм, светлая желтовато-серая, имеются явно выраженные зачатки передних крыльев в виде выступов на среднеспинке. Личинка пятого возраста — длиной 8-10 мм, шириной 6-6,7 мм, светлая коричневато-серая, с тремя лопастевидными выступами на заднем крае переднеспинки.

Зимуют клопы в лесной подстилке в лесополосах, лесах на высотах до 2000 м над уровнем моря. Весной, при температуре более 12 °С, клопы перелетают на колосовые культуры. Самки откладывают яйца на листьях злаков. В яйцекладке обычно 14 яиц, расположенных в 2 ряда. Потенциальная плодовитость самок более 300 яиц. Развивается в одном поколении.

Вредоносность. Повреждения проявляются как увядание части листа или растения в виде полной белоколосости. Повреждения в период колошения выглядят как полная или частичная белоколосость. Повреждения зерна проявляется в виде щуплых зерновок, морщинистые с желтоватым пятном.

Агротехнические меры борьбы и организационно-хозяйственные мероприятия. Уход за лесополосами (продуваемые лесополосы). Ограничение потерь зерна при уборке. Сохранение зеленой растительности на прилегающих участках.

Химические меры борьбы. Применение пестицидов. Весной, при перелете на посевах, — обработки по краям поля.

Оптимальным сроком обработки является период, когда на посевах преобладают личинки 1-го и 2-го возраста, а 3-го возраста не более 15-30%.

Пшеничный трипс

Длина 1,2-2,2 мм, тело сильно удлинённое, грудь наиболее широкая посередине, спереди и назад равномерно сужающаяся; брюшко почти параллельное, в задней части сужающееся, последний сегмент вытянут в виде трубочки; от темно-бурого до черного. Усики 8-члениковые, 3 членик желтоватый, 5 и 6 тёмные; крылья с дополнительными ресничками. Яйца белые.

Личинка ярко-красная с черными или тёмными ногами, головой и усиками. Предкуполка и куполка ярко-красная с прозрачными ногами, головой и усиками.

Зимуют личинки в почве, в растительных остатках, на падалице и на дикорастущих злаках, листьях озимых злаков. Весной отрождаются имаго, которые откладывают яйца на колосковые чешуйки и стержень колоса. Лёт сопряжен с колошением яровой пшеницы. На озимой пшенице и ячмене в период лёта находится чаще в нижнем ярусе растений, на листьях. Личинки развиваются в колосе. Развивается в одном поколении в год.

Вредоносность. Повреждает злаковые и другие культуры. У злаковых растений высасывает сок из колоса. Поврежденные верхние части колоса выглядят белесыми и потрепанными и впоследствии засыхают. Вызывает череззерницу и щуплость зерен.

Агротехнические меры борьбы и организационно-хозяйственные мероприятия. Соблюдение севооборотов. Лушение стерни и глубокая зяблевая вспашка сразу вслед за уборкой. Уничтожение падалицы.



Химические меры борьбы. Обработки в период начала выметывания колоса.

Пьявица красногрудая

Жук длиной 4-4,8 мм, шириной 1,6-2 мм, удлинённый; переднеспинка почти в 2 раза уже надкрылий; двуцветный, переднеспинка и ноги оранжевые, надкрылья темно-синие с зеленым металлическим блеском. Яйцо длиной 1 мм, веретеновидное, желтое.

Куполка — длиной 4-4,5 мм; белая в кубышкообразном коконе. Личинка длиной до 7 мм, червеобразная, сильно выпуклая; желтого цвета и покрыта слизью, в которой накапливаются темно-бурые экскременты.



Зимуют жуки на глубине 2-5 см. Выходят в апреле-мае, активны днем. Самки откладывают яйца на листья злаков цепочками в несколько штук. Плодовитость до 200 яиц. Яйцекладка растягивается до мая. Жуки и личинки питаются, выгрызая полосы вдоль жилки листа. Жуки делают дырчатые выгрызания, а личинки только скелетируют лист. Фаза личинки продолжается 2 недели. Окукливание в почве на глубине 2-3 см. Фаза куколочки длится 2 недели.

Вредоносность. Сильно вредит овсу, ячменю, особенно яровому и яровой пшенице, озимой пшенице. Отмечен перенос вирусов.

Агротехнические меры борьбы и организационно-хозяйственные мероприятия. Послеуборочное лушение и пахота. Приманочный посев (овес, яровой ячмень или смесь с участием этих культур на кормовые цели) на два или более проходов сеялки.

Химические меры борьбы. Обработки краев посева в первые дни перелета

жуков на посевах. Опрыскивание после отрождения личинок, а при высокой численности имаго в первые дни заселения посевов.

Обыкновенная зерновая совка

Бабочка в размахе крыльев 32-42 мм, коренастая. Тело серое, передние крылья серовато-коричневые с черной продольной линией у основания, серой бахромой и тонкими прерывистыми темными перевязями; задние крылья почти такой же окраски или светлее. Яйцо высотой 0,35-0,37 мм, диаметром 0,48-0,52 мм, с 34-36 плоскими радиальными ребрышками, светло-желтое.

Гусеница длиной до 36 мм, серо-коричневая со светло-желтой спинной полосой и беловатыми менее выраженными полосами ниже. Куполка длиной 15-20 мм, красновато-коричневого цвета.

Зимуют гусеницы старших возрастов в скирдах соломы, в стерне и в почве. Окукливание весной. Лёт в мае-июле. Самки откладывают яйца в колос и на нижнюю сторону листьев злаков. Гусеницы выедают содержимое зерна. После уборки гусеницы допитываются как зерном, потерянном в поле, так и убранным зерном в зернохранилищах. Развивается в 1 поколении.

Вредоносность. Личинки повреждают озимые злаковые культуры и кукурузу.



Агротехнические меры борьбы и организационно-хозяйственные мероприятия. Севооборот, исключая сев по колосовому предшественнику. Предпосевная культивация. Ранняя уборка. Борьба с падалицей. Лушение стерни и глубокая зяблевая вспашка. Утилизация зерна, заселенного гусеницами зерновой совки.

Химические меры борьбы. Обработки в период 2-3 возраста гусениц.

В.Н. Орлов «Вредители зерновых колосовых культур», Москва, 2007 г.,
Источник: Полевая академия, www.bayercropscience.ru

ВЕСТИ С ПОЛЕЙ



Радченко Анатолий Леонидович, агроном СХПК им. Красина (Курганская область, Кетовский район):

«Посевную мы начали 5 мая, сеяли 100% обработанными семенами. Протравливание семян качественно и в срок провели специалисты компании «Планта». Семена обрабатывали протравителями Премис Двести (0,2 л/т) с применением биостимулятора Радифарм (0,1 л/т) и микроудобрения Тенсо-коктейль (0,1 кг/т). Посев

производили стерневой сеялкой «Омика», посевную закончили 5 июня, потеряв 7 дней из-за дождей. К химпрополке приступили 17 июня препаратами в баковой смеси Эфирам (0,4 л/га) и Ларен (5 г/га). В дальнейшем в зависимости от состояния посевов будем применять фунгицидную и инсектицидную обработку».



Коваленко Александр Владимирович, председатель СПК «Колхоз Знамя Ленина» (Курганская область, Шатровский район):

«Посевная началась 8 мая стерневыми сеялками, из-за дождей потеряли 10 дней, закончили 16 июня. Семена не обрабаты-

вали. Засеяли пшеницы — 1 500 га, ячменя — 340 га, овса — 100 га. Гербицидную обработку начали 18 июня препаратами Диален Супер (0,25 л/га), Магнум (5 г/га) и Пума Супер 100 (0,7 л/га)».



Черепанов Сергей Николаевич, агроном ЗАО «Парус» (Тюменская область, Нижне-Тавдинский район):

«Впервые решили возделывать озимую пшеницу. Сеяли в сентябре, сорт Московская 39, предшественник — пар. Затем внесли сложные удобрения — азо-

фоску в дозе 2 ц/га. По рекомендации специалистов компании «Планта» в фазу колошения провели фунгицидную и инсектицидную обработку препаратами Фалькон (0,6 л/га) и Децис Профи (0,02 кг/га). Результатом остались довольны — прогнозируемая средняя урожайность культуры 40-45 ц/га. В следующем году планируем возделывать озимую пшеницу уже на площади в 1000 гектаров».



Семенов Владислав Кириллович, главный агроном ЗАО «Успенское» (Тюменская область, Тюменский район):

«Посев кукурузы сорта Бемо-182 проводили 16 мая посевным комплексом John Deere. В рекомендованные сроки провели химпрополку послеуборочным гербицидом Базис для борьбы с двудольными и злаковыми сорняками в дозировке 25 г/га совместно с прилипателем Тренд 90 (200 мл/га). Уже через несколько дней появились симптомы угнетения сорняков. Полученным результатом довольны».



Соколова Надежда Хабибовна, агроном СПК «Шаламовский» (Свердловская область, Байкаловский район):

«Посевную мы начали 2 мая. Протравливание семян качественно и в срок провели специалисты компании «Планта». 295 тонн семян обработали протравителем Винцит Форте (1,1 л/т) с применением биостимулятора Радифарм (0,1 л/т) и микроудобрения Гидромикс (0,1 кг/т). Посев производили сеялками СЗСТ-2, СПЗ-6Д, СЗС-3,6. Посевную закончили 18 мая. К химпрополке приступили 6 июня препаратами в баковой смеси Ларен (5 г/га) + Дианат (0,15 л/га) с листовой подкормкой Плантофол 20:20:20 (1 кг/га) и антистрессантом Мегафол (0,2 л/га). Также по пшенице были проведены обработки гербицидами Секатор Турбо (0,075 л/га) + Пума Супер 100 (0,7 л/га) с применением фунгицида Фалькон (0,6 л/га), листовой подкормкой Мастер специальный (3 кг/га) и Мегафола (0,2 л/га). По ячменю применили Секатор Турбо (0,075 л/га) и Пуму Супер 75 (0,9 л/га). Одновременно провели фунгицидную обработку Фальконом (0,6 л/га) с обязательным применением Мастера специального (3 кг/га) и Мегафола (0,2 л/га). Посев рапса произведен 9 июня. Из-за погодных условий запланированный 20 мая посев был сдвинут. Химпрополку рапса провели 4 июля препаратом Фуроре Ультра (0,6 л/га). Также периодически обрабатываем рапс инсектицидом Децис Профи (0,03 кг/га). В обязательном порядке по рекомендации специалистов компании «Планта» применяем листовые подкормки Плантофол, Кристалон, Мастер специальный и антистрессовый биостимулятор Мегафол».



Дышлова Тамара Николаевна, глава крестьянско-фермерского хозяйства (Омская область, Калачинский район):

«Посевную мы начали 14 мая, сеяли 100%. Протравливание семян произошло качественно и в сроки благодаря специалистам компании «Планта». Использовали протравитель Премис Двести (0,2 л/т) и микроэлементы Радифарм (0,1 л/т) и Гидромикс (0,1 кг/т). Посев производился стерневой сеялкой «Омич». Посевную закончили

27 мая. К химпрополке приступили 12 июня в баковой смеси: Эфирам (0,4 л/га), Магнум (5 г/га), Пума Супер 100 и Гепард Экстра (0,6 л/га) с применением микроудобрения Кристалон (2 кг/га)».



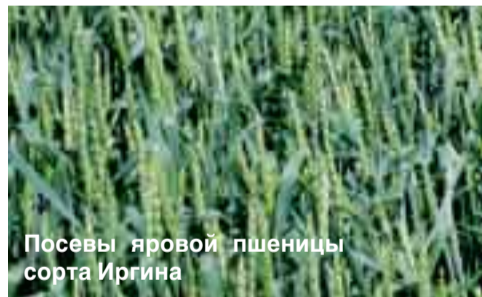
Попов Андрей Александрович, глава КФХ «Знамя» (Омская область, Омский район):

«Посевную кампанию начали 6 мая, из-за проблем с техникой посевная продлилась до 21 мая. Семена не обрабатывали. Засеяли 190 га пшеницы и 120 га ячменя. Гербицидную обработку начали 12 июня препаратами Диален Супер (0,25 л/га), Магнум (5 г/га), Пума Супер 100 (0,7 л/га) и на ячмень Пума Супер 75 (0,8 л/га), а также совместно с гербицидной обработкой провели подкормку растений микроэлементами Мастер специальный (2 кг/га).



Великий Ярослав Владимирович, заместитель директора КХ «Беловы» (Тюменская область) и ООО «Белан» (Свердловская область):

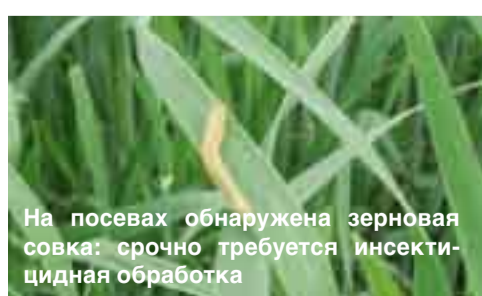
«На протяжении нескольких лет возделываем яровую пшеницу районированного сорта Иргина на площади 3500 гектаров. На всей площади используем технологическую колею, что позволяет избежать ожогов при опрыскивании и экономит до 6% семян при посеве. В этом году по рекомендации агронома-консультанта ООО «Планта»



Посевы яровой пшеницы сорта Иргина



Технологическая колея применяется на всей посевной площади в 3500 га



На посевах обнаружена зерновая совка: срочно требуется инсектицидная обработка

та» семена перед посевом протравили новым системным фунгицидом Раксил Ультра (0,25 л/га). Посевную кампанию начали 11 мая. Химпрополку провели гербицидом Гранстар Про и граминицидом Пума Супер 100. Препараты сработали отлично, результатом остались довольны. На данный момент планируем фунгицидную и инсектицидную обработку пестицидами Импакт и Кинмикс».

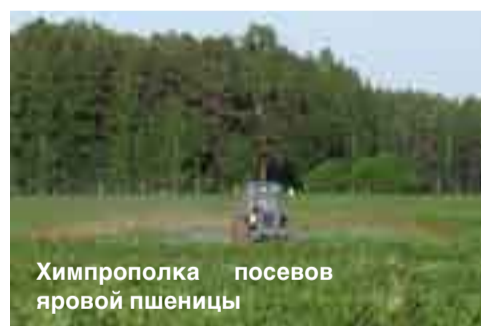


Фахардинов Сергей Николаевич, директор ООО МТС «Теренкуль» (Челябинская область, Красноармейский район):

«В этом году решили заняться основательно посевами ячменя. Закупили два сорта: Лакомб в ИП «Шнурьев И.В.» и Омский-90 в ООО «Боровое». Семена протравили силами ООО «Планта» фунгицидом Премис Двести с добавлением стимуляторов роста и удобрений Тенсо-коктейль и Радифарм. Посевная ячменя сорта Лакомб прошла 24 мая, в оптимальные для культуры сроки. Из-за погодных условий посевную кампанию сорта Омский-90 пришлось отложить до 8-10 июня. По всходам посева обрабатывались гербицидами Пума Супер 75 и Ларен с добавлением микроудобрения Кристалон специальный. Результатами очень доволен: сорняки уничтожены полностью. Постоянный контроль за посевами и обработками проводит агроном-консультант компании «Планта» Дозморов В.Н.»

Болгов Геннадий Михайлович, глава крестьянско-фермерского хозяйства (Новосибирская область, Ордынский район):

«Посевная кампания началась 19 мая. Посеяли пшеницу 300 га; ячмень 50 га. Протравливание семян не проводили, т.к. по результатам фитосанитарного анализа семян не было необходимости проводить обработку. Работали следующей техникой: Т-150; МТЗ 1221; МТЗ 82; сеялкой СЗП 3,6. Посевную закончили через 12 дней, 31 мая. Обработку гербицидами проводили с 20 июня. Работали препаратами против осота, березки, карлыка, а именно: Пумой 100, Дианатом, Лареном. Все гербициды приобрели в ООО «Планта».



Химпрополка посевов яровой пшеницы

Долгов Евгений Алексеевич, глава крестьянского хозяйства (Алтайский край, Ребрихинский район):

«Посевную кампанию по всем культурам мы начали 8 мая, сеяли 100% обработанными семенами. Посеяли 400 гектаров сахарной свеклы, 600 гектаров подсолнечника, 1630 гектаров яровой пшеницы, 1400 гектаров ячменя и технических культур. Закончили 31 мая, потеряв несколько дней из-за дождей. К химпрополке по сахарной свекле приступили 29 мая. По рекоменда-



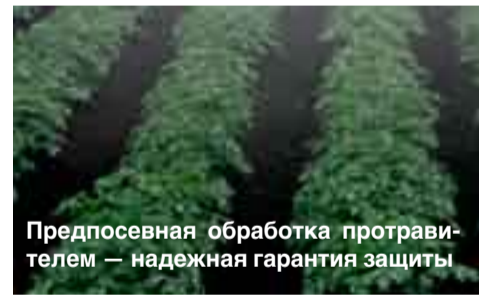
На сахарной свекле применяли препараты Карибу, Бетанал и Фюзилад Форте

ции агрономов-консультантов «Планта» использовали гербициды Карибу, Бетанал, Фюзилад Форте. По пшенице работали препаратами в баковой смеси Гранстар Про, Дианат. В дальнейшем, в зависимости от состояния посевов, будем применять фунгицидную и инсектицидную обработку».

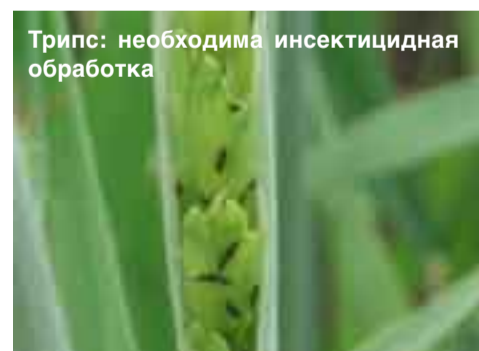


Пятуха Владимир Иванович, агроном ООО «Радуга» (Свердловская область, Тугулымский район):

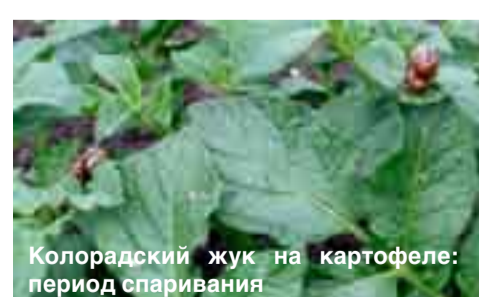
«Наше предприятие занимается возделыванием семенного картофеля – сорта Розара, Барон и Каменский. Перед посевом в обязательном порядке проводим обработку клубней фунгицидным протравителем, за счет чего надежно защищаем культуру от патогенов, передающихся через семена и почву. После консультации с агрономом компании «Планта» провели гербицидную обработку препаратами Титус (30 г/га) и Тренд 90 (200 мл/га). На данный момент планируем применить инсектицид для борьбы с колорадским жуком. Также требуется инсектицидная обработка и на яровой пшенице – количество трипса на культуре превышает экономический порог вредоносности. Будем обрабатывать препаратом Децис Профи (0,02 кг/га)».



Предпосевная обработка протравителем – надежная гарантия защиты



Трипс: необходима инсектицидная обработка



Колорадский жук на картофеле: период спаривания

(продолжение на стр. 8)

ВЕСТИ С ПОЛЕЙ

— (продолжение, начало на стр. 7)



Койнов Николай Семенович, управляющий КХ «Ярцева В.И.» (Алтайский край, Калманский район):

«В этом году посевную начали 8 мая, сеялками СЗП. Из-за дождей потеряли несколько дней и закончили 28 мая. 50% семян обработали протравителем с добавлением биостимуляторов Радифарм и Гидромикс. Засеяли пшеницы — 2300 га, сахарной свеклы — 260 га, гречихи — 500 га, овса — 150 га. Гербицидную обработку начали 10 июня по технологии компании «Планта» препаратами Гранстар и Дианат с добавлением микроудобрения Мастер специальный. Эффект от приме-

ненной технологии заметен: посевы ярче, насыщенней и сильнее».



Андреев Анатолий Петрович, глава крестьянского хозяйства (Алтайский край, Алейский район):

«Посевную мы начали в первую декаду мая. Семена 100% «протравили» фунгицидами для предпосевной обработки. Засеяли пшеницы — 2700 га, свеклы — 380 га. Также посеяли горох, овес, подсолнечник, озимые культуры. Гербицидную обработку провели на 100% посевов. В обязательном порядке применяем микроудобрения на свеклу и пшеницу, которые приобрели в ООО «Планта». Планируем фунгицидную обработку».

ЧИТАЙТЕ В СЛЕДУЮЩЕМ НОМЕРЕ:

1. Передовой опыт Омской области в цифрах и лицах.
2. Дни поля-2008: в центре внимания — региональный агрономический опыт.
3. Готовим склады к хранению.
4. Уход за озимыми.

СОБЫТИЕ

I МЕЖДУНАРОДНЫЙ АГРАРНЫЙ ФОРУМ
31 июля – 1 августа 2008

Группа компаний «АгроИнтел» и МК «СМОЛЕНЦЕВ и Партнеры» (Канада) при поддержке Канадской Деловой Ассоциации в России и Евразии (CERBA), Правительства Тюменской области, Тюменской областной Думы приглашают принять участие в работе I Международного аграрного форума «Инновации в агробизнесе (растениеводство)», который состоится 31 июля – 1 августа 2008 года в Тюменской области.

На I ежегодном Международном аграрном форуме предполагается участие представителей органов власти и органов управления АПК Тюменской области, аграрных профессиональных ассоциаций, производителей зерновых, бобовых культур и трав, агрохолдингов, аналитиков, селекционеров, операторов зернового рынка, представителей консультационных, финансовых, инвестиционных и страховых компаний, представителей производителей сельскохозяйственной техники, удобрений и средств защиты, представителей средств массовой информации.

В ходе I Международного аграрного Форума «Инновации в агробизнесе (растениеводство)» запланировано обсуждение следующих вопросов:

- государственное регулирование рынка растениеводства — меры и цели государственной поддержки;
- анализ и прогнозы развития мирового и российского рынков зерна,

конъюнктуры рынка производства и переработки зерновых и бобовых культур;

- проблемы обеспечения сельскохозяйственного производства качественными семенами зерновых и зернобобовых культур и пути их решения;
- перспективы сотрудничества и кооперации производителей сельскохозяйственной продукции России, Канады, Белоруссии, Украины, Казахстана и других стран;
- вопросы управления бизнесом и финансирования;
- инновации в селекции, семеноводстве и технологиях;
- экономическая эффективность применения ресурсосберегающих технологий.

Ежегодный Международный аграрный форум — это:

- позиционирование и прогноз развития бизнеса каждого участника;
- обмен успешным инновационным опытом;
- налаживание прямых деловых контактов, место встречи профессионалов агробизнеса!

Более подробную информацию о предстоящем мероприятии и вопросах участия можно получить у организаторов форума по телефонам: (34542) 5-25-87, 2-24-48 или на сайте www.agro-intel.ru

Компания «Планта» является официальным медиа-спонсором I Международного аграрного форума.

ВНИМАНИЕ! КОНКУРС!



Редакция газеты «Плантовский вестник» объявляет конкурс среди технологов, агрономов, специалистов сельского хозяйства на «Лучший технологический опыт в растениеводстве». Работы принимаются до 1 сентября 2008 года по адресу: 625014, г. Тюмень, 11 км Ялуторовского тракта, строение 7, отдел маркетинга ООО «Планта», либо на электронный адрес: vnd@hkmoloko.ru Самые интересные конкурсные работы появятся на страницах региональной газеты «Плантовский вестник». Результаты конкурса будут подведены 15 сентября 2008 года, трех победителей нашего конкурса ждет денежная премия. С большим нетерпением ждем ваши работы. Надеемся, что вы поделитесь своим успешным опытом, который так необходим в нашем общем деле — развитии сельского хозяйства.

Дополнительную информацию вы можете получить по телефону (3452) 49-04-57. Контактное лицо — Волкова Наталья.

Региональные представительства
ООО «ПЛАНТА»

Тюмень	☎ (3452) 49-04-75, 49-04-86
Ишим	☎ (34551) 2-14-55; моб. 8-904-877-92-99
Омск	☎ (3812) 55-03-35, 37-50-14
Барнаул	☎ (3852) 31-47-13; моб. 25-17-25
Новосибирск	☎ (383) 266-50-36, 218-27-99
Курган	☎ (3522) 53-18-78, 53-19-91
Каменск-Уральский	☎ (3439) 31-99-23, 31-99-22; моб. 8-912-607-70-67
Челябинск	☎ (351) 725-77-82, 725-77-83; моб. 8-902-617-56-47
Отдел агрономического консалтинга	☎ (3452) 49-04-75

Компания «Планта» приглашает
специалистов по продаже средств защиты растений
(г. Новосибирск, г. Барнаул, г. Челябинск)

Компания гарантирует:

- Высокую официальную заработную плату
- Быстрый карьерный рост
- Полный социальный пакет
- Оплату ГСМ, амортизации автомобиля, мобильной связи
- Отлаженную логистику
- Широкий высококачественный ассортимент товара от мировых лидеров-производителей
- Работу в престижной компании, в профессиональной команде
- Служебный автомобиль при условии выполнения плановых показателей
- Обучение у высококлассных российских и зарубежных специалистов
- Зарубежные командировки для изучения передового опыта в данной сфере

Требования:

- Высшее образование
- Опыт успешных продаж на рынке СЗР
- Стремление к лидерским позициям на рынке СЗР

Резюме направлять:
по адресу iak@hkmoloko.ru или по факсу (3452) 49-04-59