

Областная сельскохозяйственная газета

КРЕСТЬЯНСКИЙ

Выходит по четвергам с марта 2002 г.

ДВОР

3 июля 2014г. (№ 593)

№ 25

Лауреат областного и всероссийского конкурсов СМИ



АГРОЭЛИТА ПАВЛА ПАНИЧКИНА

Павел Анатольевич Паничкин, генеральный директор ООО «АгроЭлита» Самойловского района, один из немногих саратовских фермеров, кто тесно связан с селекцией, кто занимается питомниками размножения, кто борется за качество саратовского зерна, ну и за урожай, конечно.

В апреле часть Саратовской и Волгоградской областей накрыли заморозки, погибли почки на

плодовых растениях, очень здорово «пощипало» посевы. Это несчастье дало некоторым псевдоученым и псевдоруководителям повод позлословить: «Ну что, рекордов не будет?» «Будут, ещё как будут!», – отвечает им Паничкин. – Не в этом году, так в следующем».

Одно плохо: жалуясь на безденежье, наши фермеры приобретают завозные семена, вклады-

вая средства в экономику чужих регионов. Не поддерживая свои семеноводческие хозяйства, бюджет недополучает миллионы рублей и в это же самое время не имеет реальной возможности поднять валовый сбор зерна. Похоже, мы никогда не слезем с цифры 3,7 миллиона тонн, пока не изменим своего отношения к тому, что сеем.

ПРОДОЛЖЕНИЕ ТЕМЫ СТР. 14-15

- ТЕХНИКА
- СЕРВИС
- ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ



JOHN DEERE



ТВС-АГРОТЕХНИКА
ОФИЦИАЛЬНЫЙ ДИЛЕР В САРАТОВСКОЙ ОБЛАСТИ

430510, Саратовская область
Саратовский р-он, п. Дубки, а/я 37
Тел.: 8(8452)75-44-88, 32-20-92

www.tvsagrotechnika.ru

Реклама

МИГ ТД «МТЗ-Елаз»

Трактора, не имеющие аналогов в мире!



Беларус 3522



Беларус 3022.2

(84542)

446-00

441-28

441-99

Саратовская обл.,
г. Аркадак,
ул. Степная, 22А



Беларус 2022.3

Реклама

ООО «СНАИП»

СРЕДСТВА ЗАЩИТЫ РАСТЕНИЙ СЕМЕНА ПОЛЕВЫХ КУЛЬТУР

Саратов, Московская, 55
оф. 511, 512
(8452) 23-24-07, 23-04-09, 77-93-54

Реклама

СОБЫТИЕ НЕДЕЛИ



День Столыпинской молодёжи

Вчера в правительстве области состоялась церемония вручения ежегодной молодежной премии имени П.А. Столыпина. В торжествах приняли участие губернатор Валерий Радаев, руководители органов исполнительной власти, представители молодежного актива, общественности региона.

В своем приветственном слове губернатор отметил, что в регионе сложилась многолетняя замечательная традиция – чествовать лучших представителей молодого поколения, работающих на благо Саратовской области.

«За 12 лет выросло целое поколение саратовцев, которое своими базовыми ценностями выбрали труд, целеустремленность, успех, созидание. И сегодняшние лауреаты – олицетворение этого поколения, – сказал Валерий Радаев. – Вам нет еще и тридцати, но вы уже очень многого достигли. Все ваши личные победы вплетаются в биографию региона, в историю страны, создают фундамент будущего России».

Молодежная премия им. П.А. Столыпина – высший знак отличия заслуг соискателя в различных сферах социально-экономической жизни области была учреждена в 2002 году, с того времени ее лауреатами стали 89 человек.

В этом году 124 человека участвовали в конкурсе, девять из них получили заслуженную награду. В их числе кандидаты наук, руководители общественных объединений, мастера спорта, заведующие отделениями лечебных учреждений, наставники творческих коллективов, высококвалифицированные специалисты

промышленного и аграрного секторов экономики.

Выступившие на торжестве лауреаты поблагодарили губернатора за высокую оценку их труда, за оказанное доверие, отметив, что премия налагает на молодых людей большую ответственность и стимулирует к новым победам.

В завершение глава региона подчеркнул, что сегодняшнее мероприятие – знак признания достижений лучших представителей молодежи области. «Через примеры вашей успешной работы в самых разных сферах деятельности мы сможем эффективнее позиционировать свой регион на общероссийском уровне. Имея огромный потенциал в лице молодежи, обладающей знаниями, навыками, здоровыми амбициями и уже многого добившейся в жизни, можно быть уверенным в процветающем будущем Саратовской земли», – сказал Валерий Радаев, поблагодарив участников торжества за любовь к родному краю и труд на благо жителей области.

ДЛЯ СПРАВКИ:

В этом году Молодежная премия имени П.А. Столыпина присуждена в девяти номинациях, из них в номинации «За выдающиеся достижения в области образования» Юлии Андрияновой (на снимке), доценту кафедры «Ботаника и экология» агрономического факультета СГАУ имени Н.И. Вавилова, и в номинации «За вклад в развитие агропромышленного комплекса Саратовской области» – Дмитрию Мошкову – инженеру-механику КФХ «Мошков Е.А.» Воскресенского района.

ПРОДОЛЖЕНИЕ ТЕМЫ СТР. 13.

Сообразили на троих

19 июня 2014 года состоялось очередное заседание комиссии по определению участников мероприятий по поддержке начинающих фермеров и развитию семейных животноводческих ферм.

На рассмотрение комиссии были представлены заявки и документы 9 заявителей, набравших максимальное количество баллов. «По результатам рассмотрения документов, собеседования с заявителями и в пределах лимитов бюджетных обязательств было решено включить в состав участников мероприятий по поддержке начинающих фермеров: Борисенко Д.Г., Ершовский район, направление деятельности – разведение КРС мясного направления, Малышева О.А., Балашовский район, направление КРС молочного направления, Кусалиев А.Ш., Александрово-Гайский район, разведение КРС мо-

лочного направления.

Комиссия проголосовала единогласно. Также единогласно комиссия проголосовала за отказ в праве на включение в состав участников мероприятий по поддержке начинающих фермеров главам КФХ Топоркову В.В. Краснопартизанского района, ИП главе КФХ Титовой Н.Н. Романовского района, главе КФХ Котякину А.А. Краснопартизанского района, ИП главе КФХ Султанову Р.Г. Питерского района, ИП главе КФХ Биккиеву М.А. Лысогорского района, главе КФХ Демкину А.П. Турковского района.

В связи с изменением максимального размера гранта участникам мероприятий предложено внести необходимые корректировки в планы по созданию и крестьянского (фермерского) хозяйства и планы расходов до 25 июня 2014 года.

Источник: МСХ области

ОФИЦИАЛЬНЫЙ СТИЛЬ

Приветственное слово губернатора Саратовской области В.В.Радаева организаторам, участникам и гостям Международного агропромышленного форума «ВолгаАгро 2014»

Дорогие друзья!

Искренне рад приветствовать участников и гостей Международного агропромышленного форума «ВолгаАгро 2014».

Сегодня вопросы развития сельского хозяйства входят в число государственных приоритетов в силу важности стоящих перед АПК задач по обеспечению продовольственной безопасности страны.

Отрадно, что Саратовская область как крупнейший сельскохозяйственный регион стала площадкой для обсуждения наиболее актуальных тем ведения агробизнеса в Поволжье. Несомненно, проведение форума на территории, где сосредоточены значительные площади земель сельскохозяйственного назначения, современные животноводческие и птицеводческие комплексы, крупнейшие предприятия пищевой и перерабатывающей промышленности, сыграет значительную роль в решении ряда насущных вопросов. Это дальнейшее увеличение объемов производства сельскохозяйственной продукции и качественных продуктов питания, рост инвестиций в агропромышленный комплекс, налаживание тесных контактов сельхозтоваропроизводителей и переработчиков,

выстраивание эффективного диалога между представителями научных учреждений, производственных предприятий и органов власти всех уровней.

Саратов уже имеет опыт организации отраслевых агропромышленных форумов. Вместе с тем, в подобном формате мероприятие проводится впервые, и не случайно, что желание принять в нем участие выразили многие официальные лица и представители деловых кругов. Это говорит о совместной заинтересованности в решении на высоком и профессиональном уровне тех проблем, которые с разной степенью успеха обсуждаются в отрасли уже много лет.

Уверен, выработанные в ходе форума рекомендации, касающиеся состояния и развития агропромышленного комплекса Поволжья, будут реализованы в практической деятельности.

Желаю всем участникам плодотворной, конструктивной работы, успехов во всех начинаниях и всего наилучшего!

Валерий Радаев,
губернатор Саратовской области

ЕВАНГЕЛИЕ ОТ ЛУКИ

Каждое начало почему-то лихая беда

В минувший четверг, 25 июня, в Саратовской области официально началась уборочная кампания. Об этом сообщает пресс-служба МСХ области. И как доказательство – поднятый у здания минсельхоза флаг.

Сайт ведомства пишет: «Сельхозтоваропроизводители приступили к уборке озимого рожьки – самой скороспелой культуры из всех возделываемых на территории области».

Первыми уборку озимого рожьки начали хозяйства Питерского района, убрано 600 га, при урожайности 4 ц/га, валовой сбор составил 240 тонн. Всего в нынешнем году площадь полевых рожьки составила более 60 тысяч га. Наибольшая площадь посева этой технической культуры в Марксовском (более 9 тыс. га), Перелюбском (более 5 тыс. га), Энгельском (около 5 тыс. га) районах.

По данным на 25 июня, в целом по области озимый рожьки убран на площади 730 га, намолочено 33 тонны. Урожайность варьируется в пределах от 4 до 8 центнеров с гектара...».

Причина таких низких результатов, заметьте, никем не анализируется, хотя получается, что хорошо заработать на рожьке для многих утопия. Зато говорится, что проведены выездные заседания штаба по полевым работам на базе Калининского, Татищевского и – чуть позже Пугачевского – муниципальных районов о готовности районов области к уборочной кампании.

По мнению части присутствовавших на совещаниях руководителей хозяйств (поверьте, это весьма уважаемые люди), сотрудники минсельхоза по-настоящему серьезных проблем, касающихся господдержки уборочных работ и вообще хоть какой-то конкретной помощи производителям, старались не затрагивать. Слушали, в основном, глав администраций районов, но они в большей своей массе в отрасли, судя по их оптимистичным рапортам, разбираются слабовато. Скорее всего, просто прикидываются, чтобы не испортить отношения с Саратовом.

Профессионалы считают, что специалисты минсельхоза вполне могли бы обойтись одним селекционным совещанием, а покушать члены штаба в состоянии и у себя дома. Хотя гостеприимство принимающих руководителей: Василия Малюгина, Владимира Санталова и Юрия Долгополова, дей-

ствительно, выше всяких похвал.

Кстати, таблица закупочных цен на зерно, которая была размещена на сайте минсельхоза сразу же после совещания в Степном и висела меньше недели, оказалась сплошным обманом. Наши читатели выражали глубокое возмущение, что мы перепечатали её в своей газете и тем самым подставились.

Если бы это был единственный раз? Уважаемые государственные служащие не несут никакой ответственности за свои слова, но почему-то изволят обижаться на критику. Первый серьезный ляп в этой уборочной уже прозвучал. Надежда Николаевна Кудашова, первый заместитель министра сельского хозяйства, позволила себе пообещать губернатору Радаеву среднюю урожайность в 46ц/га в Калининском районе и 40 ц/га – в Советском. Хотя даже самый захудалый фермер считает урожай в амбаре, а незахудалый урожайность совсем не считает. Он считает деньги!

Об этом, кстати, будет говорить на сегодняшнем агропромышленном форуме «ВолгаАгро-2014», он проходит под эгидой холдинга «Солнечные продукты». Сейчас это чуть ли не единственный в Саратовской области реальный источник денег, не считая Россельхозбанка, от которого все зависит. Начиная с губернатора и заканчивая тем же лауреатом молодежной премии им. Столыпина Дмитрием Мошковым, у которого подсолнечником занято 450 гектаров из 1100. Переработчики открыто заявляют: мы хотим налаживать долгосрочное сотрудничество с сельхозтоваропроизводителями, нам невыгодно ваше разорение, мы в первую очередь заинтересованы в продвижении рентабельных окупаемых технологий и мы готовы вас им научить.

На мой взгляд, эти слова должен произносить министр сельского хозяйства области, отвечающий за аграрную политику в регионе, а потом уже все остальные. Недаром на форуме именно Александру Александровичу Соловьёву первому дадут слово, и он прочтёт нам доклад под названием «Агропромышленный комплекс как точка роста экономики Саратовской области». В надежде услышать от него нечто подобное мы и идём сегодня на этот форум.

Мы по-прежнему готовы поддерживать наш минсельхоз в любых его

начинаниях, но только не откровенную глупость и ложь. Мы постараемся рациональное зерно доклада Александра Александровича Соловьёва опубликовать в следующем номере, хотя до сих пор никаких оригинальных мыслей или идей в них высказано не было. Парадокс: он, кандидат экономических наук, почти никогда её не касается!

По моим наблюдениям, не претендую на истину, нашим людям сейчас не к кому обращаться за помощью, хотя они очень нуждаются в хорошем информационном сопровождении, они нуждаются в свежих знаниях, они хотят понимать, что происходит на рынке, им важен любой прогноз, и не только погоды. Наши люди не дураки, как принято считать наверху, они заслуживают качественного государственного сервиса, но пока почему-то происходит как в том анекдоте, где навстречу друг другу мчатся два поезда и никак не могут встретиться. Потому что не судьба.

После общения с президентом управляющей компании «Букет» Владиславом Юрьевичем Буровым, у меня появилась надежда, что мегахолдинг под названием «Солнечные продукты» принесёт Саратовской области несоизмеримо больше пользы, чем вреда. Новые проекты, которые приходят в регион с командой нашего земляка, вольно или невольно заставят всех шевелиться и, наконец, заработать в ритме московского времени, а не саратовского. Мне приятно видеть, каких интересных людей притягивает личность этого человека, мне нравятся семинары, которые проводят «Солнечные продукты». Надеюсь, что и наш аграрный университет, поймет, наконец, что Бурову экономистов хватит на три его жизни, а вот хороших агрономов, защитников растений и технологов нет. Хотя Москва ввалила в наш университет немало средств, не говоря уж про спонсорскую помощь, которую собрали под предлогом столетнего юбилея.

Я надеюсь на Бурова, потому что... больше не на кого рассчитывать. Если ему удастся реализовать хотя бы половину мечт, в Саратовской области престанут собирать рожьку от 4 до 8 центнеров с гектара и успокаиваться на достигнутом.

Весь вопрос в том, сможет ли сегодня президиум быть интересным в течение всего дня? Посмотрим. Напишем.

По вопросам размещения рекламы обращайтесь в редакцию газеты: 410031, г. Саратов, ул. Волжская 28, оф. 9/2, 9/7 тел. (88452) 23-16-31, 23-23-50, 8-909-336-12-80



Николаевские крупы

- Закупаем сельхозпродукцию всех видов
- Реализуем отходы крупяного производства
- Оказываем услуги грузоперевозки по всей России!

тел./факс: (84574) 4-49-66
моб. 8-927-622-85-01, 8-937-140-00-01

Саратовская обл., г.Пугачев, ул. Северная промзона, тер.4
E-mail: nkrupy@mail.ru
www.nkrupy.ru

САРАТОВАВТОРЕМОНТ

ПРИГЛАШАЕТ К СОТРУДНИЧЕСТВУ

- Капитальный ремонт двигателей и базовых деталей ЯМЗ, КАМАЗ, ЗИЛ, ГАЗ, ЗМЗ, Д-240, Д-144, Д-65, СМД, А-01, А-41, SCANIA, BAW, MAN, IVEKO, Mercedes, Hyundai
- Шлифовка, балансировка к/валов
- Восстановление и расточка блоков, головок, гильз

г. Энгельс, ул.Пушкина,6
Тел.: (8453) 55-63-76, 55-61-35, 8-937-803-05-56, 8-987-301-79-27

www.sarrem.com
saravtorem@mail.ru

ФГУП ПЗ «Маркс» Россельхозакадемии

РЕАЛИЗУЕТ

- суточных цыплят
- кур-молодок
- мясо молодых петушков



Тел.: 8(84567)6-87-00

ТЕХНОАльянс

Спецтехника, Автомобили, Автобусы, Прицепы

Аккредитация в ОАО «Россельхозбанк»



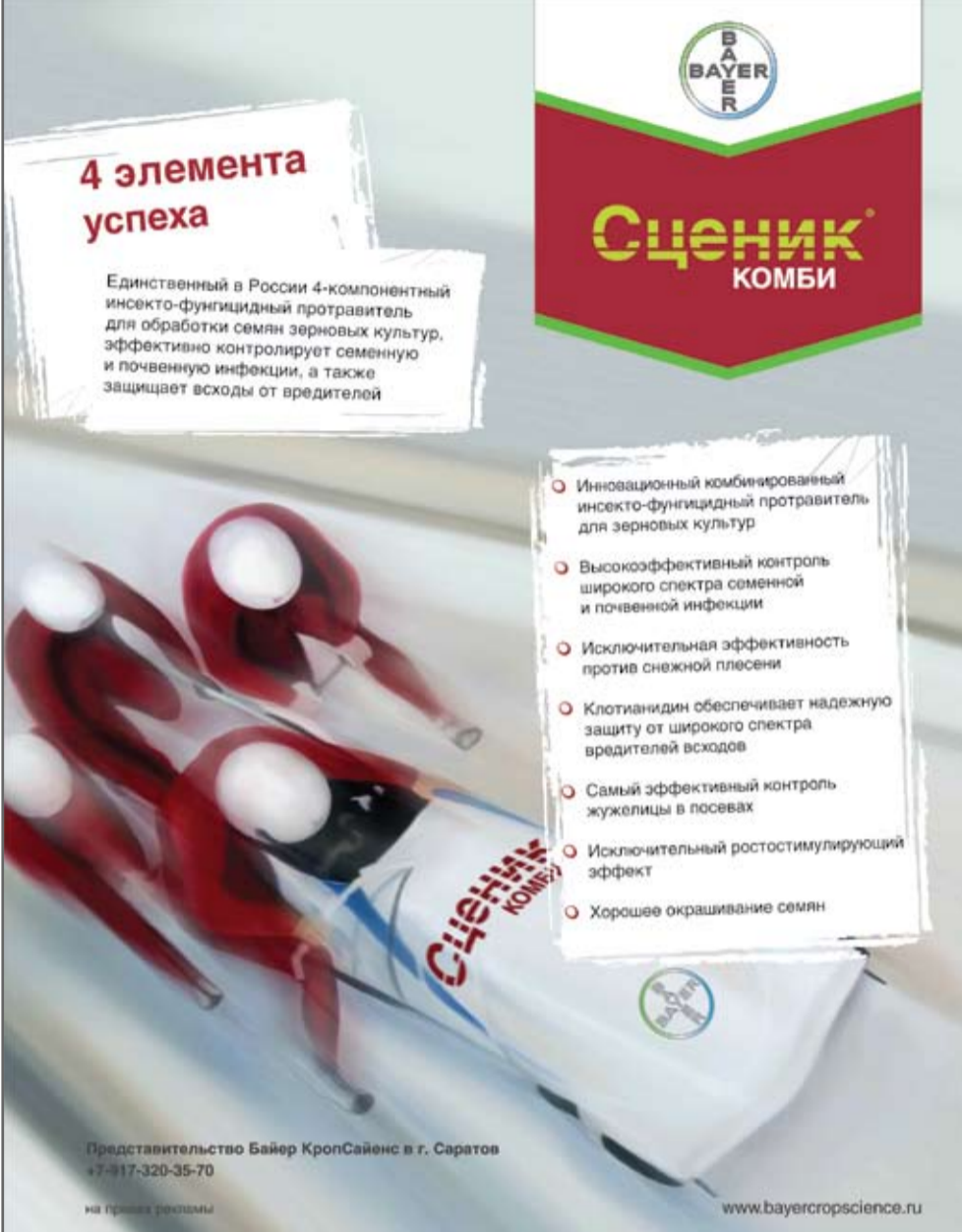
Автобусы
Цистерны
Самосвалы
Прицепы

ГАЗ и УАЗ
СЗАП и НЕФАЗ
в наличии и под заказ

Официальный дилер ОАО «ТФК «КАМАЗ» по прицепной технике

Продажа Сервис Лизинг Скидки

т. (8452)68-63-33, (8453)76-83-83 (факс)
(8452)53-45-93, www.техноальянс64.рф



4 элемента успеха

Единственный в России 4-компонентный инсекто-фунгицидный протравитель для обработки семян зерновых культур, эффективно контролирует семенную и почвенную инфекции, а также защищает всходы от вредителей

Сценик КОМБИ

- Инновационный комбинированный инсекто-фунгицидный протравитель для зерновых культур
- Высокоэффективный контроль широкого спектра семенной и почвенной инфекции
- Исключительная эффективность против снежной плесени
- Клотиаинидин обеспечивает надежную защиту от широкого спектра вредителей всходов
- Самый эффективный контроль жулициды в посевах
- Исключительный ростстимулирующий эффект
- Хорошее окрашивание семян

Представительство Байер КрокСайенс в г. Саратов
+7-817-320-35-70

www.bayercropscience.ru



БИОАМИД АГРО

БИОАМИД-2

ПРОИЗВОДИТЕЛЬ ЗАО «БИОАМИД» РФ

СУХОЙ БИОЛОГИЧЕСКИЙ КОНСЕРВАНТ

ПРЕДНАЗНАЧЕН ДЛЯ СИЛОСОВАНИЯ И СЕНАЖИРОВАНИЯ КОРМОВ

- ПОВЫШАЕТ ПИТАТЕЛЬНОСТЬ, СОДЕРЖАНИЕ ПРОТЕИНА, РАСТВОРИМЫХ УГЛЕВОДОВ И ВИТАМИНОВ В КОРМЕ
- ОБЕСПЕЧИВАЕТ ЕСТЕСТВЕННЫЙ ЦВЕТ И СТРУКТУРУ КОРМОВ
- КОРМ ХОРОШО ПОЕДАЕТСЯ ЖИВОТНЫМИ, НОРМАЛИЗУЕТ ПРОЦЕССЫ ПИЩЕВАРЕНИЯ
- НЕ МЕНЕЕ 95% СИЛОСА СООТВЕТСТВУЕТ ВЫСШЕМУ, СЕНАЖА - 1 КЛАССУ
- ВЫСОКОЕ КАЧЕСТВО КОРМОВ ПРИ ДЛИТЕЛЬНОМ ХРАНЕНИИ

6300р
на 1 тыс. тонн
силоса

410033 г.Саратов ул.Международная 27
Общество с ограниченной ответственностью «Биоамид-Агро»
т/ф (8452) 34-07-08, 8-960-341-77-77, 46-81-77

БИОАМИД-АГРО сайт: www.bioamid-agro.com e-mail: bioamid-agro@mail.ru



Механизатору ООО «Простор» Пугачевского района Руслану Епрушкину, который в минувшую пятницу победил в районном конкурсе пахарей, требуется невеста. Всем наш жених хорош: непьющий, трудолюбивый, скромный, отлично зарабатывающий, да ещё и знаменитый. Аккурат перед конкурсом пахарей пришла из Москвы грамота Минсельхоза России, а уж районных и областных наград у него не сосчитать. Одна печаль – никак жену подходящую не найдёт.

А у его директора – Виталия Александровича Кожемякина – другая беда: земли ему маловато. Есть четыре тысячи гектаров, а надо бы хотя бы шесть. За три года руководства хозяйство приобрело море техники, последняя покупка – два новых комбайна CLAAS, два «Кировца», погрузчик Manitou, два МТЗ 1221, ну и весь прицепной шлейф. В ожидании большого урожая строится склад на 3200 м³ и модернизируется мехток. Будет, будет, что с полей возить, потому что каждый клочок земли здесь обрабатывается с толком. Уголок не вспаханной целины нашли с трудом, гоны делали «небольшими» – до горизонта, механизаторам нужно было дойти «туда» и «обратно». Для 28 конкурсантов подобрали в хозяйстве пять «Кировцев» и один МТЗ. Перед выходом на линию старта тянули жребий, чтобы никому свой трактор не достался. Руслану Епрушкину выпала чужая машина, но он всё равно оставил такие ровные борозды, что у жюри сердце возрадовалось: не потеряна у наших пахарей сноровка, не забыта профессия. Да и как она будет забыта, если у того же Руслана Епрушкина отец был таким же отличным механизатором, династия получилась знатная. Из четверых детей в их семье трое уехали в город, а этот категорично заявил: «Орловку не брошу, с землёй не расстанусь, всё равно буду на ней работать».

Конкурс пахарей в Пугачевском районе прошел испытание временем. Люди чувствуют: нужны такие праздники, нужны такие встречи, чтобы не забывалось, кто хлеб растит. Одни вон говорят: самая главная профессия на земле – агроном. Не обижая людей с высшим образованием, скажем: ещё ни один толковый механизатор в этой

жизни не пропал. Недаром деревня считает трактористов элитой: они и в технике разбираются, и в поле себя чувствуют свободно. Да и спрос на них огромный. Многие руководители мечтают иметь у себя в хозяйствах хотя бы двух-трёх Епрушкиных, чтобы не срывать сроков полевых работ.

В управлении сельского хозяйства Пугачевского района и райкоме профсоюза АПК это очень хорошо понимали и понимают. Пропагандой рабочих профессий и профориентацией занимаются сознательно, стараются каждый профессиональный конкурс провести по-особенному. Ну и «гуляют» они по району, конечно. В этом

СОБЫТИЕ НЕДЕЛИ

Первый пахарь на деревне

году очередь дошла до «Простора». Поддержать Кожемякина приехали из других хозяйств руководители, благо посостязаться пригласили механизаторов всех пугачёвских сельхозпредприятий и даже из соседнего Духовницкого района.

Право поднятия флага было предоставлено предыдущему победителю конкурса Евгению Васильевичу Калабину, механизатору КФХ Сергея Алексеевича Свинорука.

На конкурсе присутствовали депутат областной думы, генеральный директор местной агрофирмы «Рубеж» Павел Александрович Артёмов, глава администрации Пугачевского района Станислав Анатольевич Сидоров, председатель районной ассоциации КФХ Анатолий Николаевич Хадькин, председатель райкома профсоюза работников АПК Николай Сергеевич Стрельцов.

Организаторы позаботились об участниках конкурса и гостях праздника, их встречали горячим чаем. Каждому конкурсанту была выдана спецодежда. Перед присутствующими выступали артисты Надеждинского и Селезнихинского Домов культуры. Ну, а в конце гостеприимные хозяева накормили праздничным обедом почти 130 человек гостей.

В программу районного конкурса профессионального мастерства механизаторов по вспашке зяби входили проверка теоретических знаний и

практическая работа в поле. Главными критериями рассматривали прямолинейность прохода агрегата, глубину вспашки и подготовительной борозды, соблюдение границ заглубления и подъема плуга, качество развальневой борозды. Особо отслеживалась техника безопасности при работе с плугом.

Пожалуй, не менее сложными, чем сама пахота, оказались тесты. Руслан Епрушкин правильно ответил на 17 из 20 вопросов, выйдя и в теории на первое место. А всё потому, что у них в хозяйстве есть замечательный «тренер», отвечающий за технику безопасности. Коллектив в «Просторе» небольшой, поэтому «главным по безопасности» оказалась бухгалтер Валентина Фёдоровна Кожемякина.

Авторитетное жюри (в его состав вошли агрономы-практики с большим производственным стажем, такие как Федор Егорович Шутов (ООО «Преображенское»), Ринат Рафкатович Шамсутдинов (СХА «Урожай»), Гаяз Дагиевич Юмабаев (СПК «Боброво-Гайский»), и другие) оказалось ещё и очень справедливым. В результате подсчета баллов жюри определило победителей. Ими стали механизаторы Руслан Валерьевич Епрушкин из ООО «Агрофирма «Простор», занявший 1 место, второе место досталось Юрию Викторовичу Косинскому из КХ Зарипа Батырхановича Байсаламова, третье место занял механизатор

из сельхозартели «Урожай» Андрей Александрович Мисюрин.

Немало похвал и напутственных слов услышали профессионалы в свой адрес, немало услышали аплодисментов. Победителям вручили за первое место мобильную автомойку, за второе – газонокосилку и инверторный сварочный аппарат за третье. Остальным участникам соревнований достались электрические дрели.

На мероприятие были приглашены ветераны сельскохозяйственного производства. С напутственным словом перед механизаторами выступил ветеран Михаил Климович Магальянов.

Итоги ставшего традиционным конкурса подвел главный судья заместитель главы администрации муниципального района, начальник управления сельского хозяйства Валерий Викторович Одинцов.

В заключение надо ради справедливости сказать, что любой праздник не бывает без подготовительной организационной работы. Провели её начальник отдела управления сельского хозяйства Пугачевского района Сергей Иванович Поволяев и старший инспектор районного управления Кабир Аскатович Акиров, для которого это мероприятие стало своеобразным дебютом. Акиров тоже представитель аграрной династии, до него в управлении сельского хозяйств работал его отец.

Маргарита ВАНИНА



ТЕХНИКА ДЛЯ ПРИБЫЛЬНОГО ЗЕМЛЕДЕЛИЯ
ПОДШИПНИКМАШ САРАТОВ

Внимание! Не пропустите акцию!



Комбайн «Полесье 1218»



Комбайн «Полесье Gs10»



Комбайн «Полесье 812»

Указанная стоимость действительна при 100% оплате, а также при оформлении по программам ОАО «Сбербанк России», ОАО «Россельхозбанк»

ВОЗМОЖНОСТЬ ОФОРМЛЕНИЯ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОЙ ТЕХНИКИ:

- По программе отсрочки ООО ТД «ПодшипникМаш» Саратов, основные условия:
 - первоначальный взнос от 10%
 - срок отсрочки – до 3 лет
 - удорожание техники за один год от 4,5%
 - ежеквартальные платежи (возможны сезонные платежи)
- По программе федерального лизинга в ОАО «РосАгроЛизинг», основные условия:
 - первоначальный взнос – от 20%
 - срок лизинга – до 7 лет
 - удорожание техники за один год от 2,1%
 - ежеквартальные платежи
 - без дополнительного залогового обеспечения

г. Саратов, Ново-Астраханское шоссе, 80

Тел.: 94-35-26, 94-35-27, 94-94-02, 8-927-224-00-66, 8-927-908-18-00, 8-937-971-70-90

ЖИВА ГУБЕРНИЯ

От чего-то придётся отказаться в пользу воды



В минувший четверг, в ходе заседания регионального Правительства во время обсуждения вопроса «О реализации мероприятий по обеспечению населения питьевой водой» губернатор Валерий Радаев потребовал от министерства строительства и ЖКХ подробный отчёт о том, какие объекты водообеспечения будут введены в строй в текущем году.

Как сообщил глава министерства Дмитрий Тепин, в этом году в рамках федеральной целевой программы «Чистая вода» запланирован ввод в строй объектов в селе Усть-Курдюм Саратовского района, объектов в Калининском и Озинском районах. В сельском хозяйстве, по словам министра, планируется ввести 74 километра водовода, обеспечить устойчивое водоснабжение не менее 2,5 тыс. сельских жителей в 9 районах региона. Кроме того, будут завершены работы по линии мелиорации – в Новоузенском, Ершовском и Дергачёвском районах области.

Губернатор подчеркнул, что каждый из вводимых объектов должен быть под особым контролем министерства. «Речь идёт об объектах, которые находятся в высокой степени готовности. Их ожидают тысячи людей, и они должны быть запущены в строй», – отметил Валерий Радаев и поручил вести полный мониторинг – в том числе – мониторинг финансовых затрат. Глава региона также подчеркнул, что конечная цель федеральных целевых программ («Чистая вода», «Жилище», «Устойчивое развитие сельских территорий на 2014-2017 г.г. и на период до 2020 г.») – стопроцентное обеспечение населения области питьевой водой – как в левобережных, так и правобережных районах области. В настоящее время питьевой водой, отвечающей требованиям безопасности, обеспечено 87,3 процента жителей региона.

Отдельно на заседании рассматривался вопрос, касающийся ввода в строй объектов инфраструктуры в Вольском, Ершовском, Озинском районах области. Так, реконструкция системы водоснабжения рабочем поселке Сланцевый Рудник велась с 2011 по 2013 годы. За это время выполнены работы на сумму свыше 60 млн. рублей. Построена насосная станция II подъема, приобретено и смонтировано технологическое оборудование и силовое электрооборудование, завершено строительство трубопровода протяженностью 1200 м, смонтирована трансформаторная подстанция и т.д. Пуск в эксплуатацию системы



Почвообрабатывающая техника АЛМАЗ

Дисковые бороны

- БДН 2,4x2
- БДП 3,2x2
- БДП 3x4 М, МР
- БДП 6x4 М, МР, МТ
- БДП 8x4 МТ, МР



Оборотные плуги

- ППО 5/5-35
- ППО 5/6-35
- ППО 5/7-35
- ППО 6+3
- ПОН 4



Чизельные плуги

- ПЧ 2,5
- ПЧ 6



Лемешные плуги

- ПЛН 3-35
- ПЛН 5-35
- ПЛН 8-35
- ПП 9-35



ama
Борона укомплектована рабочими органами с дисками Ama (Италия).

BELLOTA
Возможна комплектация рабочими органами производства Bellota (Испания)

INDUSTRIEHOF
Возможна комплектация рабочими органами производства Industriefhof (Германия)

Официальный дилер в Вашем регионе:

MARKET Агросоюз
+7 (8452) 39-37-10, 62-42-86
www.agrosouz-m.ru

водоснабжения позволит повысить его надежность и дополнительно обеспечит качественной питьевой водой 12 тысяч жителей района.

В 2013 году в Ершове введены в эксплуатацию насосная станция и водопровод протяженностью 18 км, что позволило обеспечить чистой питьевой водой более 22 тыс. человек. В эксплуатацию введены водозабор в городе Ртищеве, строящаяся водоочистная станция и разводящие сети в Усть-Курдюме, водозабор подземных вод в Татищеве и Калининске, завершается первый этап строительства водозабора подземных вод в Балашове.

Однако, как сообщили губернатору в ходе заседания, для завершения

последнего этапа работ необходимы финансовые средства в сумме 18 млн. рублей. Глава региона подчеркнул, что эти средства необходимо изыскать из резервных источников, отметив, что в сложившейся ситуации нужно определять приоритеты.

Губернатор напомнил о резонансной ситуации с сокращением финансирования спортивных команд, в частности, саратовского хоккейного клуба «Кристалл». «Есть такая хоккейная команда с громким названием «Лев», она не будет участвовать в Высшей Лиге, потому что нет денег. То же и с «Кристаллом». И здесь надо понимать, между «чем» и «чем» выбирать», – подчеркнул

Валерий Радаев.

Глава региона отметил, что вопрос необходимо решить совместно с министерством строительства и ЖКХ, минфином региона и депутатским корпусом.

«Нужно изыскать резервы и представить к обсуждению на следующее заседание Областной думы. Задача поставлена, её необходимо решить в кратчайшие сроки. Нельзя допустить, чтобы 12 тысяч жителей Озинок и пяти ближайших населенных пунктов остались без качественного водоснабжения. Если есть острая необходимость в финансах – значит, надо искать такие возможности», – подытожил Валерий Радаев.

В ТЕМУ

В 2014 году на проведение работ по водоснабжению Ершовского, Дергачевского, Новоузенского и Александрово-Гайского районов планируется затратить порядка 400 млн. рублей. В рамках реализации федеральной целевой программы «Развитие мелиорации земель сельскохозяйственного назначения России на 2014-2020 годы» в текущем году планируется завершить работы по укреплению плотины Большеузенского водохранилища, реконструировать «Верхнекамышовское» водохранилище и завершить строительство гидроузла на реке Большой Узень.

Источник: Пресс-служба губернатора области

РЕПОРТАЖ

МАСТЕР-CLAAS от «Мировой Техники»

Минувшая пятница для представителей сельхозпредприятий и фермерских хозяйств Саратовской области ознаменовалась поездкой в Петровский район на ежегодный день поля в КФХ Королёва. Хозяйство Вячеслава Петровича знаменито на весь регион не только рекордными урожаями – зерновые культуры дают до 80 центнеров с гектара – но и новаторством. Опытная и профессиональная команда Королева всегда первой стремится опробовать и внедрить новые технологии.

Праздник начался с показа новейшей сельскохозяйственной техники. «Мировая Техника» представила лучшие модели всемирно известных производителей – Bourgault, Stara, Gaspardo, Lemken. Почётное место среди экспонатов занимали машины CLAAS – зерноуборочные комбайны Tucano 430 с жатками для уборки зерновых и подсолнечника (SUNPEED 12-70) и мощный и маневренный телескопический погрузчик SCORPION 7040.

Модель TUCANO среди аграриев называют «младшим братом» знаменитого комбайна LEXION – того самого, что установил рекорд на британских полях.

– Надёжность, электрика и гидравлика от LEXIONA – оптимальное сочетание, – говорит представитель компании «Мировая Техника» Сергей Шинкаренко. – В кабине установлен бортовой компьютер, это облегчает управление и контроль машины. Комбайн отличается очень высоким интеллектом. В компании CLAAS разработали уникальную информационную систему CEBIS. Если агрегат в дороге, на большом мониторе отражаются показатели спидометра и тахометра, время эксплуатации в часах, индикаторы температуры и уровня загрузки бункера. Ну а в поле на том же мониторе можно контролировать пропускную способность, видеть, на какой площади и с какой производительностью ведётся работа, получать информацию о движении (по сорока параметрам) и данные о рабочих при- ставках.

На TUCANO, как и на других комбайнах компании CLAAS, установлена система APS – запатентованное изобретение концерна, не имеющее аналогов в мире. Технология позволяет убирать влажный хлеб – за счёт дополнительного молотильного барабана, если приходится работать ночью с росой. Еще одно преимущество данной системы – возможность более деликатного обмолота, распределение массы зерна по всей ширине молотилки. Барабан-ускоритель выполняет защитные функции – любой посторонний предмет будет им отбит и не причинит машине повреждений. Жатка для подсолнечника от CLAAS тоже уникальна – она срезает только корзинку, не трогая стебель. Это повышает производительность машины и обеспечивает чистоту зерна в бункере. Кроме того, влажность подсолнечника при уборке SUNPEED гарантировано на 2-3% ниже, чем при уборке обычными жатками.

«Хозяин» комбайнов В.П. Королёв отметил и другие достоинства агрегата:

– Для нас важно, что на нём установлен измельчитель соломы, она разбрасывается по всему полю. Это самое лучшее удобрение, так меня немцы учили, когда я с ними общался. Если заставить солому вовремя растворяться, расщепляться, то плодородие почвы с каждым годом повышается. По комфорту в кабине, я считаю, это один из лучших комбайнов. Помимо наличия кондиционера, холодильника, хочется отметить такую особенность: рычаг управления служит для переключения функций жатки и зернового бункера, а также для включения автоматического рулевого управления. При этом панель управления на рычаге благодаря удобному расположению и наглядным обозначениям клавиш не запутает даже механизаторов-новичков.

Умные немецкие машины давно пользуются уважением у саратовских земледельцев. На сегодняшний день в области насчитывается более четырёхсот комбайнов CLAAS, и с каждым годом их становится все больше. Концерн CLAAS завоевал уже более двадцати процентов европейского рынка и в России его авторитет постоянно растёт.

– Я свой выбор сделал давно, – говорит Вячеслав Петрович Королёв. – Еще десять лет назад я познакомился с ребятами из «Мировой Техники» и приобрёл с их помощью комбайн CLAAS MEGA 360. Тогда и понял – при работе на зерновых культурах и подсолнечнике эти машины просто незаменимы. MEGA отработала у нас в хозяйстве по шесть-семь лет. Потом мы их продали и вот, год спустя, покупатели звонят и благодарят, поскольку агрегаты до сих пор отлично работают. На сегодняшний день в хозяйстве четыре комбайна TUCANO 430 – очень довольны, производительность достигает двухсот тонн в сутки. На днях наш парк комбайнов пополнился еще одной новой машиной CLAAS.

Сегодня я сотрудничаю только с «Мировой Техникой» и их партнёрами, главный из которых, конечно же, CLAAS, – продолжает фермер. – Сейчас ведь много комбайнов и других агрегатов предлагают со всех сторон, только успевай отвечать. Но я «наобум» ничего не покупаю, сначала смотрю, как техника себя показала в работе – не у нас, так в других областях, не в России, так за рубежом. Спасибо «Мировой Технике», с её помощью удаётся бывать и в Ганновере, и в Париже на выставке СИМА, и на заводах-производителях. Лучше один раз увидеть, чем сто раз услышать.

Приехавших с разных уголков области гостей на Дне поля ждала еще одна техническая новинка – телескопический погрузчик CLAAS SCORPION 7040. На первый взгляд компактный, он отличается максимальной маневренностью и впечатляющей мощностью. Усовершенствованная система управления позволяет регулировать точность движения буквально до сантиметра, а прочная и надежная телескопическая стрела обеспечивает стабильность положения навесного ковш независимо от тяжести груза. Так, SCORPION способен поднять груз до четырёх тонн на семиметровую высоту!

– Такую работу раньше делали не-

сколько человек, – рассказывает специалист компании «Мировая Техника» Сергей Шинкаренко. – Погрузчик SCORPION способен заменить по производительности до трех зерноёмов на погрузке зерна. Также нельзя не отметить универсальность данной модели: машина справляется с самыми разнообразными работами и легко выполняет функции крана, грейферного погрузчика, стогомёта и т.д.

Для российского рынка эта машина относительно новая – SCORPION появился лишь в прошлом году. Но уже сегодня в Саратовской области работает полтора десятка погрузчиков. Механизаторам настолько понравилась техника, что после неё ни на каких других машинах они работать не хотят.

– В кабине погрузчика SCORPION просто приятно находиться, – рассказывает Вячеслав Петрович. – Окно панорамное, обзор отличный во все стороны. Ну и все прочие условия комфорта соблюдены – кондиционер, холодильник. Прежде для того чтобы груз поднять и переместить, огромный самосвал нужен был – теперь одного маленького погрузчика хватает.

Еще одним гвоздем программы стала демонстрация самоходного опрыскивателя IMPERADOR 3100 бразильской марки STARA – первого в мире опрыскивателя с центральным расположением штанги. Эта конструктивная особенность позволяет равномерно распределять массу машины – а она велика, почти десять тонн – между передней и задней осями, обеспечить стабильность и плавность хода машины даже по неровной местности.

Компания STARA принципиально не производит опрыскиватели без системы «автопилот», работающей на двух типах сигнала GPS и ГЛОНАСС, и системы автоматического отключения секций. Бортовой компьютер IMPERADOR 3100 позволяет с максимальной точностью задавать скорость движения, контролировать норму внесения препарата, исключить перекрытие или необработанные участки.

– Я увидел эту машину у Пигарёва в Духовницком районе, – говорит Королёв. – Мы раньше с самолёта поля обрабатывали. Но там, сами понимаете, какое распыление и какой разброс. Здесь же точность поразительная. Водитель ощущает себя будто в кабине космического корабля – настолько совершенна система управления. Работоспособность у бразильца впечатляющая – может за один раз пройти триста, а то и четырехсот гектаров с любым количеством внесения раствора, а диапазон здесь велик – от пяти до пятисот литров на гектар. Поэтому хотя и велика цена – почти десять миллионов рублей, машина того стоит!

– Точность самоходного опрыскивателя IMPERADOR 3100 влияет на экономические показатели хозяйства, – добавляет Сергей Шинкаренко. – Никакого перерасхода рабочей жидкости, исключено лишнее воздействие на растения, они не травмируются химикатами. Кроме того, опрыскиватель очень прост в управлении. На демонстрационных показах в хозяйствах механизатор осваивается в кабине буквально за один день.

Нынешний год для компании «Мировая Техника» юбилейный. Вот уже 15 лет она поставляет на рынок только лучшие модели сельскохозяйственной техники со всего мира. С первых дней работы её партнёром и другом стал немецкий концерн CLAAS, впоследствии установилось долгосрочное и плодотворное сотрудничество с такими брендами как BOURGAULT, HORSCH, MACDON, GASPARDO, GREGOIRE BESSON, HARDI, LEMKEN, STARA.

За эти годы «Мировая Техника» стала крупнейшим дистрибьютором сельхозтехники на Юго-Западе России, открыла двенадцать филиалов и сервисных центров на всей территории продаж и обслуживания. Секрет успеха прост. У «Мировой Техники» особенная, ни на кого не похожая философия – именно она помогает бизнесу постоянно развиваться и достигать новых высот.

– Мы уверены, что отдельные единицы техники, отдельные агрегаты, какими бы суперсовременными они ни были, вопросов в аграрном секторе не решают, – говорит заместитель генерального директора компании «Мировая Техника» Илья Самойленко. – Для успеха нужна технологическая цепочка и чёткая убежденность в необходимости следовать этой технологии. Есть инвесторы, которые решают заниматься землёй и обращаются к нам с намерением приобрести комбайны. Я таким отвечаю – вам комбайны не нужны. Что вы убирать будете этими комбайнами? Начните с почвообработки, доведите культуру земледелия до того уровня, когда комбайны будут убирать рекордные урожаи. Ведь не случайно комбайн CLAAS LEXION занесён в Книгу рекордов Гиннеса, как чемпион по производительности! Нужно добиваться прибыли не за счёт повышения цен на сельхозпродукцию, а за счёт снижения себестоимости этой же продукции. Вот что нужно считать. Экономия при расходовании ГСМ за счёт производительности, широкозахватности, количества проходов по полю, качества подготовки механизаторов, эксплуатационных расходов, обслуживания, повышения урожайности. Если всё это проанализировать, становится понятно, почему наши машины так хорошо продаются и окупают расходы на своё приобретение.

Вся линейка техники фирмы STARA направлена на максимальную автоматизацию производственного процесса, освобождение человеческих ресурсов, а значит, ведет к снижению затрат хозяйства. Саратовские аграрии вовсю осваивают новые бразильские машины – уже семь опрыскивателей IMPERADOR 3100 работают на полях нашей области.

Представитель бразильской компании «STARA» Фелипе Виллерс отметил, что на его родине видят большие перспективы сотрудничества с российскими сельхозфирмами.

– Компания «STARA» работает на рынке 54 года. Последние семь лет мы поставляем технику в Россию. Три года назад на Всемирной выставке в Ганновере я познакомился с ребятами из «Мировой Техники» и вот уже два года развивается наше сотрудничество. В прошлом году наш завод в городе Нон-Ме-Токе в штате Риу-Гранду-ду-Сул выпустил тысячу самоходных опрыскивателей IMPERADOR 3100. Семь машин прибыли в Саратовскую область.

Я уверен, что наши контакты будут укрепляться. У фермеров России и Бразилии очень много общего. Прежде всего, примерно одинаковы площади обрабатываемых ими земель – чаще всего это от пяти до десяти тысяч гектаров. Хотя мы и живём в разных полушариях, в природных условиях тоже немало сходства – бразильские крестьяне хорошо знают, что такое засуха, когда сорок-пятьдесят суток нет дождей. Поэтому у нас так активно применяется нулевая технология обработки почвы, позволяющая сберечь всю накопившуюся в земле влагу.

В такой ситуации и российским, и бразильским земледельцам нужна техника, на которой можно работать двадцать четыре часа в сутки. Наш завод именно такие агрегаты выпускает – они очень востребованы в России. Самоходный опрыскиватель, который вы сегодня видели – одно из главных наших достижений последнего времени.

Мы возлагаем большие надежды

на развитие отношений с компанией «Мировая Техника». В прошлом году пятеро её сотрудников прошли обучение у нас в городе Нон-ме-Токе. По отзывам, бразильский завод им очень понравился, а они понравились нам. В саратовской фирме работают очень высокопрофессиональные сотрудники, они любят учиться новому. Значит, деловые и дружеские связи будут приносить взаимную пользу.

Во время демонстрации техники гостям мероприятия были также представлены дискатор «Рубин-Гигант» от немецкого производителя Lemken, сеялки канадской фирмы Bourgault. Особое внимание участники обратили на сеялку Bourgault 3710.

– Для работы по нулевой и минимальной технологиям эта сеялка подходит лучше, чем любая другая, – комментирует представитель «Мировой Техники» Олег Гавин. – Всё-таки нулевую технологию впервые применили в Канаде, и климатические условия там очень схожи с нашими. Все сеялки фирмы Bourgault широкозахватные, с их помощью можно обрабатывать большую площадь, не привлекая дополнительных человеческих ресурсов. Мы видели в Канаде, как на четырёх тысячах гектаров с использованием комплексов Bourgault работали всего четыре человека.

Показ сельскохозяйственной техники от «Мировой Техники» продолжался более часа – надежные и производительные машины полюбили нашим фермерам и стали незаменимыми помощниками во многих хозяйствах.

День Поля в КФХ Королёва стал доброй традицией и приятным поводом встретиться для всех без исключения участников праздника. Обмен опытом, знакомство с новинками агрокомплекса, консультации профессионалов, неформальное общение с друзьями и единомышленниками – вот далеко не все аргументы, собравшие в 2014 году более 100 гостей. До встречи в следующем году!

Николай ПЕТРОВ





– Это четвертый по счету День поля BASF, который встречает меня дождём, – улыбающийся Вячеслав Петрович Королёв протягивает руку, встречая первых гостей. – Дождь был в Венгрии, на Украине, в Белгороде, а теперь у нас. Могу показать записную книжку, если не веришь, – еще ранней весной Желудков предсказал хороший дождь на 27 июня, и вот – как видишь. Завтра тоже будут небольшие осадки, потом установится ясная жаркая погода вплоть до 9 и 10 июля. В эти два дня опять пройдут дождички, так и напиши в своей газете. Пока прогноз Геннадия Анатольевича не сбился только 2 и 17 мая: осадков не было. Причем, их не было не только у нас, а во всей области.

Для тех, кто не знает: Геннадий Желудков никакой не синоптик, а такой же фермер, точнее говоря, руководитель семеноводческого хозяйства из поселка Дубки Саратовского района, только, может быть, чуть поопытней Королёва да в каких-то вопросах пограмотней, потому что кандидат сельскохозяйственных наук, в своё время поработал в НИИСХ Юго-Востока. Королёв лет на пятнадцать моложе и намного «раскрученной», что не мешает их дружбе. Ежегодно Желудков составляет долгосрочный прогноз погоды, который по точности вызывает зависть у профессиональных метеорологов: они пока так не могут.

– Почему день поля не перенёс, если знал о непогоде?

– Ничего страшного. Кому интересно, те обязательно приедут.

И они действительно приехали. К десяти утра вместо ожидаемых ста тридцати собралось под двести человек из четырёх регионов России. Несмотря на обложной дождь, несмотря на щебёночное покрытие межпоселковой дороги, несмотря на не очень понятные координаты: 15 километров от районного центра, не доезжая до села Таволожка.

Кстати, здешний колхоз назывался «Страной Советов», поэтому местному населению к поиску истины не привыкать.

Даёшь «Страну советов»!

Сам факт объединения таких мощных компаний как BASF, ГК «Агропром-МДТ» и ООО «Мировая Техника» – официального дилера компаний CLAAS (Германия), Bourgault (Канада), Gaspardo (Италия), Hardi (Дания), Lemken (Германия), Gregoire Besson (Франция), MacDon (Канада), Horsch (Германия), GENL (США) – с базой в КФХ Королёва на многих действует просто магически, и помешать этому союзу никто и ничто не в состоянии. А после прошедшего 27 июня Дня поля, думаю, главе администрации Петровского района Юрию Заигралову, который не так давно сделал из этого «направления» дорогу, придётся на щёбёнку срочно класть асфальт: уже в текущем году по этому маршруту проедет не один десяток делегаций.

И уже немало проехало. В числе самых «продуманных» оказался нынешний глава Новобурасского района Юсуп Батраев, или как его ещё зовут «Владимир Мудрый». Сославшись на занятость, он по-соседски приехал накануне, в сухой солнечный день, прошёлся по посевам яровой и озимой пшеницы, ячменя, подсолнечника и сои, поговорил со специалистами, посмотрел, как действуют препараты на разные культуры в условиях затяжной засухи, а затем такого же затяжного ненастья. Правду говорят: год на год не приходится.

КФХ Батраева Ю.И. только этой весной начало применять немецкую систему защиты растений. Специально под неё вдобавок к двум самоходным французам HARDI в «Мировой технике» был приобретен бразильский опрыскиватель Imperador 3100 компании STARA. Батраев такой же поклонник «Мировой техники», что и Королёв: на его полях работают семь комбайнов CLAAS, четыре посевных комплекса Bourgault, плуги и дисковые борозняки Lemken. Третий год подряд Батраев, как и Королёв, сеет озимую пшеницу Скиперт, однако рекордных урожаев в семьдесят центнеров с гектара не получает, а посему не испытывает к ней должного

СОБЫТИЕ НЕДЕЛИ

От поражения до победы один BASF

пиетета и суперсортом назвать её не может. Пока.

Вместе с Батраевым на полях под Таволожкой побывали небольшие делегации москвичей, самарцев и волгоградцев, по десять-пятнадцать человек, что должно стать обычным делом. Несмотря на то, что в этом году BASF не удалось официально открыть на базе КФХ Королёва Демонстрационный центр (здорово помешала погода), слухи о его существовании разнеслись по всей округе. Буквально вчера по отдельной программе здесь отработал руководящий состав холдинга «Солнечные продукты», а на Дне поля побывали почти все структурные подразделения ООО «Новопокровское», которое входит в этот холдинг.

«День поля в Петровском районе», организаторами которого стали ООО «БАСФ», ООО «Мировая Техника» и ООО «Агро-64», по сложившейся традиции поддерживает региональный минсельхоз и администрация Петровского района. По сути, это одно из самых массовых имиджевых мероприятий саратовского АПК. Но это вовсе не значит, что BASF делает ставку только на КФХ Королёва В.П. Опыты заложены и в «Товарном хозяйстве» Марковского района, и у Павла Артёмова в агрофирме «Рубеж» Пугачевского района, и в балашовском «Аграрном Альянсе», и в калининском колхозе «Новые Выселки», руководитель Александр Ищенко, и у Владимира Волкова в Воронцовке Екатеринбургского района. То есть практически в каждом уголке области есть базовое хозяйство, причем весьма продвинутое с точки зрения производственных технологий, где используются инновационные решения BASF. В конце мая к уже двум работающим на территории региона дилерам – ООО «Агро-64», директор Евгений Гайворонский, и ООО «АгроМаркет-Саратов», директор Аркадий Булгаков – присоединился третий – ООО «Агромастер», руководитель Сергей Маркин.

Вячеслав Королёв очень тепло отозвался о предприятии Евгения Гайворонского, оно не только обеспечивает своевременную доставку качественных препаратов, но и реализует новый агросервисный проект AgroProfit.

Этот День поля тем и замечателен, что объединяет огромную массу людей, положительно настроенных на созидание. Саратовцам очень нравится команда руководителя региона Волга ООО «БАСФ» Юрия Ивановича Мулина, в которую входят маркетолог Олег Тебякин, торговый представитель в Саратовской области Иван Кутырев и ставший просто легендарным региональный технический менеджер Александр Янко. Александр Вячеславович вспомнил Вячеславу Петровичу неслучайно. Он и раньше выручал фермера толковыми советами, но однажды спас в прямом смысле этого слова его посевы от шведской и гессенской мух, обнаружив их в зерновых. Своевременная обработка убергла хозяйство от разорения. Поэтому Янко в Таволожке любят и ждут, и только уважительная причина – рождение сына – не позволила ему принять участие в этом Дне поля. Вместо него информационную и

техническую поддержку саратовцам оказали руководитель группы инновационных технологий Карстен Кляй, кандидат биологических наук Андрей Созонов, руководитель направления по развитию продуктов для с.х. культур, и Сергей Ткаченко, торговый представитель по Волгоградской и Астраханской областям.

Силами названных мною людей была проведена «химическая часть» семинара. Они подробно рассказывали о разнице между базовым и интенсивным уровнями защиты, об усилении программы защиты зерновых новейшими фунгицидами ОСИРИС™ и ФЛЕКСИТИ™, об эффективности фунгицида ПИКТОР®, гербицида ЕВРО-ЛАЙТНИНГ® на подсолнечнике и о гербициде СТЕЛЛАР® на кукурузе. Впрочем, для технических культур будет свой отдельный семинар. Некоторые из сельхозников полусерьёзно даже отказывались входить в посевы подсолнечника под предлогом – у нас они похуже, не будем душу травить. И тогда приходилось идти на уловки: мы показываем не растения, мы демонстрируем, как сработал препарат в условиях нынешнего года.

Надо отдать должное Вячеславу Петровичу Королёву: придя в сельское хозяйство из спорта, он так и остался, по большому счету говоря, наставником, тренером. Единичеству индивидуалиста-победителя предпочитает широчайшее общение, он настолько самодостаточен, что не боится продемонстрировать собственные промахи и принародно анализировать их, он демократичен и лоялен, он эрудирован, и, черт побери, именно он находит лишнюю гектар земли, чтобы выделить его на создание «ДемоЦентра.Саратов». Теперь в Приволжском федеральном округе две подобных испытательных площадки BASF: у нас и в Самаре.

С BASFом по жизни

По-настоящему серьёзно сельским хозяйством фермер Вячеслав Королёв начал заниматься с 2001-2002 года, и уже в 2005 году он перешел на препараты компании BASF. Понимая чуть ли не с первого дня, что зерновые нельзя выращивать, не обрабатывая их фунгицидами, «эволюционизировал» очень активно. Как многие, начинал с системного фунгицида РЕКС® С. Но если другие на нём и остановились или доросли до двухкомпонентного

фунгицида РЕКС® ДУО (что тоже хорошо, поскольку он контролирует важнейшие заболевания зерновых культур), то Королёв выбрал интенсивный путь защиты своих посевов и новый класс действующих веществ. Использование фунгицида АБАКУС® УЛЬТРА, где пираклостробин (стриблирурины) и эпоксиконазол (триазолы) прекрасно друг друга дополняют, и выход на фунгицид направленного действия Флексити (новинка против мучнистой росы) и системный триазольный фунгицид Осирис (новинка против фузариоза колоса и поражения листовой аппаратуры) – лучше любых слов свидетельствует о том, что фермер по-настоящему грамотен и по-хорошему амбициозен.

Не хочешь получить щуплое зерно, должен понимать: более 50 процентов органических веществ в нём образуются и накапливаются в период между 10 и 25-м днём после цветения. В этот период защитой от болезней верхние листья и колос. В Краснодарском крае это не сделали, и сейчас там зарегистрирована эпифитотия фузариоза колоса.

Или, другой пример. Королёв одним из первых в Саратовской области понял потрясающее преимущество технологии Clearfield® и гербицида ЕВРО-ЛАЙТНИНГ. Он признаётся: «В 2010 году мы попробовали по системе Clearfield посеять гибриды подсолнечника Неома на 10 процентах площадей. В 2011 году по данной технологии засеяли 25% подсолнечника, в 2012 году – 35%, в 2013 году – более 60 процентов. И результаты были впечатляющими: в среднем получили 36 ц/га. Для сравнения, по обычной системе – 20-25 ц/га. Поэтому в 2014 году по системе Clearfield посеяно 95 процентов подсолнечника».

Казалось бы, чего лучше? Но появился ПИКТОР, фунгицид широкого спектра действия на подсолнечнике и рапсе с AgCelence®-эффектом, и наш герой, в течение многих лет не имеющий в штате агронома, решает: применение ПИКТОРа дважды за время вегетации не только эффективно, но и экономически оправданно. Первым применением он снимает все заболевания листового аппарата и стебля, совмещая их с листовыми подкормками водорастворимыми удобрениями типа Тетрафлекс, а вторым борется с корзиночными болезнями. К вашему сведению: на подсолнечнике зарегистрировано 65 (!) возбудителей грибных болезней, среди них



наиболее значимы белая и серая гнили, фомопсис, альтернариоз, фузариоз, ложная мучнистая роса.

Наверное, это покажется нескромным, но все препараты BASF сделаны для таких людей, как Королёв, которые знают, чего хотят, и знают, как этого добиться. Ещё один пример.

Технологи ООО «Новопокровское» какое-то время сомневались, не слишком ли дорогое это удовольствие – ПИКТОР, хотя все понимали – это очередной прорыв. Помог случай. Обработывая на свой страх и риск с самолёта посеви, агрономы получили 70-метровые полосы вокруг высоковольтных линий, где препарат не сработал. Разница в 10 центнеров с гектара! Вот и считайте экономическую выгоду!

В богатом раздаточном материале, который получил на руки каждый участник «Дня поля в Петровском районе», есть по-настоящему полезные вещи, которые способен оценить любой агроном или фермер, даже не очень продвинутой. Например, «Рекомендации по применению препаратов BASF для защиты зерновых культур в России» – это не просто справочник, в котором говорится о фазах вегетации зерновых культур, но и руководство к действию, где сроки ухода за посевами тесно увязываются с процессом формирования урожая.

Переворачиваем страницу и находим два уровня защиты озимой пшеницы: базовый и интенсивный. То, что Вячеслав Петрович Королёв показывал на полях знаменитой озимой пшеницы Скипетр (Автор, оригиналатор и патентообладатель Геннадий Михайлович Полетаев был в хозяйстве Королёва), ради которой он отказался от всех остальных своих любимцев, – интенсивный уровень защиты «по-BASF».

Интенсивный уровень защиты

Частенько Королёв говорит: мне не нужен хороший агроном, у меня есть BASF. И он всё за меня делает. Таким, как Королёв, действительно нужен только чёткий исполнитель. Потому что при температуре 14 градусов инкубационный период болезни длится 10 (!) дней. И когда мы болезнь выявили, 60 процентов посевов уже нанесён вред. Септориоз: инкубационный период 21 день! Мужчинам уместно напомнить знаменитую фразу из фильма ДМБ: «Видишь суслика? – Нет. – И я не вижу. А он есть. – Понял? А вы поняли?»

Специалисты компании BASF со всей своей немецкой педантичностью разработали для аграриев четкую, понятную, удобную в использовании, эффективную и, что немаловажно, экологичную систему защиты растений, которая раскрывает их потенциал. А препараты под брендом AgCelence еще и обладают дополнительными преимуществами: способствуют повышению урожая, улучшению устойчивости к стрессу, увеличению продуктивности и улучшению качества продукции.

Ты можешь вообще не знать, что такое диметоат, но если ты занимаешься овощами, для тебя будет паролем звучать название препарата БИ-58 НОВЫЙ. Говорят, саратовские овощеводы просто жизни своей не представляют без этого высокоэффективного симтемно-контактного инсектоакарицида, который в баковой смеси защищает наши плантации от всех групп насекомых и клещей, дает возможность работать в широком диапазоне температур, нефитотоксичен, идеальный партнёр в

баковых смесях.

Ты можешь не знать, что такое пиракластрибин перспективной группы стробилуринов и триаконазол. Однако в протравителе ИНШУР® ПЕРФОРМ они надёжно защищают вначале семена, а затем и всходы от широкого спектра заболеваний, благодаря выраженному физиологическому действию помогают растению лучше противостоять неблагоприятным факторам окружающей среды, стимулируют формирование мощной корневой системы. Ещё одним козырем служит гибкость в сроках применения: можно использовать как за год, так и за час перед севом. Нашего фермера устраивает ещё один показатель: соотношение цены и качества.

Протравитель КИНТО® ДУО – а им Вячеслав Королёв пользуется всё более активно – ещё и почву вокруг себя обеззараживает, поэтому он незаменим в севооборотах, насыщенных зерновыми культурами, а также в условиях минимальной обработки почвы. В районах, граничащих с Пензенской областью, КИНТО ДУО проявляет выраженную эффективность против корневых гнилей и снежной плесени. Но и этого фермеру кажется мало. Чтобы всходы были более выровненными и дружными, он обрабатывает семена ещё и бельгийским микроудобрением Рексолин АВС.

Насколько нам известно, у Королёва две схемы сева. По первой сразу за комбайном идёт сеялка. По второй – после уборки подсолнечника поле отдыхает осенью и весной, в начале лета проходит дисковая борона Рубин 9 от LEMKEN, которая провоцирует сорняки. Лучшее средство против них – смесь РАУНДАП® (2-3 л/га в зависимости от количества сорняков) плюс ДИАНАТ® (300-400 гр.).

Затем следует сев и сразу после всходов – обработка высокоэффективным гербицидом для трудноискоренимых сорняков СЕРТО® ПЛЮС. Признаем, это просто идеальное решение при крайней степени засорённости (убивает более 200 видов однолетних растений и самые злостные многолетние: осот, молочай, вьюнок полевой) и при низких осенне-весенних температурах без угрозы повреждения культурного растения. Добавим сюда хорошую дождеустойчивость и то, что первый визуальный эффект достигается уже через 3-4 дня. И опять, спасение пшеницы от сорняков Королев совмещает с применением регулятора роста ЦЕ ЦЕ ЦЕ™ 750 в баковой смеси. Вроде «пустячок», но у Королёва ветер пшеницу не ломает и не кладёт на землю, поскольку препарат способствует увеличению прочности стебля и выравненности стеблестоя. Отсюда – снижение потерь, легкость уборки и послеуборочной доработки зерна, сохранение его качества. Масса семян увеличивается от 8 до 15 процентов.

С появлением вредителей, актуализируется борьба с ними. Тут специалисты BASF советуют применять БИ-58 НОВЫЙ в смеси с ФАСТАК®ом. Вроде и деньги небольшие, а преимущества замучиться перечислять. Лучшая баковая смесь против комплекса вредителей! Мы не только молниеносно убиваем с эффективностью 95%, но и защищаем наши посеи вперёд почти на месяц. Сколько специалисты BASF

ни исследовали здежную пшеницу на наличие внутристеблевой блохи, так и не нашли, а, отъехав километров на 40-60 в сторону, обнаружили

ИНШУР® ПЕРФОРМ
Первый стробилуриносодержащий фунгицидный протравитель

**ЖИЗНИ НАПОР,
БОЛЕЗНЯМ ОТПОР!**

Представитель компании BASF
в Саратовской области:
Кутырев Иван Викторович,
+7 (987) 834-34-00,
ivan.kutyrev@basf.ru

agro-service@basf.com • www.agro.basf.ru

BASF
The Chemical Company

реклама

в одном из фермерских хозяйств: из 12 продуктивных стеблей в восемь сидит стеблевая муха. Люди пожалели 200 рублей на гектар. Такая ситуация в Саратовской области повсеместно сложилась в 2011 году. Урожай съели внутрестеблевые блохи, а всё списали на засуху.

Битва за флаговый и подфлаговый листы – и есть битва за урожай. В такой мощной пшенице, как Скипетр, которая плохо проветривается, возникает опасность грибных болезней. Строго следуя схеме, Королёв начинает работать с РЕКС ДУО и вторую фунгицидную обработку проводит АБАКУС УЛЬТРА, очередным прорывом немецких химиков, обеспечивающим защиту зерновых культур от большого количества листо-стеблевых заболеваний в сочетании с AgCelence-эффектом. Растение благодаря этому «витамину» зеленеет просто на глазах, приобретает устойчивость ко всевозможным стрессам, увеличивает урожайность и качественные показатели зерна.

И еще один препарат, который стоит упомянуть, – это новинка, зарегистрированная в 2013 году – системный триазольный фунгицид ОСИРИС, обеспечивающий уникальную защиту от черни и фузариоза колоса, а сразу за ним следует препарат, который в своём хозяйстве Вячеслав Петрович уже испытывал, хотя он зарегистрирован в 2014 году, – это ФЛЕКСИТИ.

Паролем к этому фунгициду должна служить фраза «мучнистая роса», потому что ФЛЕКСИТИ направлен именно против неё.

... В нашей газете за все годы её существования ещё не было материала с таким количеством упоминаемых препаратов компании BASF. В принципе, их названия знает каждый агроном, но его ещё с первого рабочего дня учат считать убытки, а надо бы – прибыль, эффективность вложений. Думаю, многие руководители хозяйств, побывав на «Дне поля в Петровском районе», видя, как реально работает программа компании, пересматривают свой взгляд на ту же фунгицидную обработку, на преимущества гербицида ЕВРО-ЛАЙТНИНГ, который позволяет заходить на «целину», не теряя времени даром.

BASF снял замечательный документальный фильм, в котором обычные граждане, рассуждая, приходят к выводу, что главная в мире профессия, – это агроном. Надо только ему помогать. BASF никогда и ни в чём не обманывает сельхозпроизводителей, называя вещи своими именами, и даже в День поля предпочитают сохранить на посевах краевой эффект: пусть люди смотрят и учатся. В конце сезона специалисты компании обычно обезжужают область, анализируют ситуацию и публикуют в корпоративных изданиях прогноз, чего ждать в следующем

году. И Королёв уникален в том смысле, что «химия» заказывается и приобретает заранее, в то время как другие фермеры финансовые средства в первую очередь бросают на приобретение «горючки».

BASF очень отзывчив на сигналы, посылаемые аграриями. Неслучайно, как только область заговорила об амбициозном соевом проекте, в поле под Таволожкой на территории ДемоЦентра благодаря усилиям Карстена Кляя и его коллег были поставлены эксперименты по влиянию фунгицида ОПТИМО® и 11 вариантов гербицидной защиты сои. Разные нормы расхода и разные фаза опрыскивания должны дать ответ, кукурузу гербицидную можно считать наиболее эффективной для правобережья Саратовской области. Буквально неделю назад специалисты BASF возили делегацию известнейших саратовских соеводов в Белгородскую область, в ЗАО «Краснояржская зерновая компания», гендиректор Александр Титовский. Они выращивают сою на 36 тысяч гектаров в чистом виде, и 8 тысяч сои запакиваются в виде сидерата. После сои здесь на подсолнечнике получают не менее 42 ц/га и не считают эти урожаи рекордом.

Королёв искренне считает: урожаи на уровне краснодарских можем получать и мы.

Светлана ЛУКА

Шведская свинья, или Не в деньгах счастье

Близится развязка истории о позорном финале шведского аграрного инвестиционного проекта, затеянного фирмой Агро Прогрессия в Балашове. И огромных богатствах, сгинувших среди тучных черноземов этого района.

Приказано уничтожить

Но, как учит нас закон сохранения энергии в популярном изложении Ильфа и Петрова, – сокровища никуда не исчезают. Они могут измениться, но исчезнуть совсем – никогда. В известном романе бриллианты покойной тещи превратились в клуб для пролетариев, а в нашей саратовской были миллионы евро и дивизии отборнейшей агротехники – в судебную пыль. Однако и пыль – не последний этап. Из пыли, из тотального небытия в обратную сторону вдруг извлекаются земли, комбайны и щекотливые подробности превращения богатейшей компании в пустое место. Все это можно прочитать на страницах дела №А57-12490/2010, которое до сих пор рассматривается в Арбитражном суде Саратовской области.

Оно начинается с того, что в 2010 году участники ударной силы шведского блицкрига – компании ООО «Балашов-Зерно» — принимают решение о ликвидации общества. Оказывается, шведских щедрот и инвестиций, которые поступали через учредителя и единственного участника «Балашов-Зерно» — ЗАО «ГОРД» — не хватало, чтобы отвечать по обязательствам. Поясним одну тонкость: скандинавские денежки шли в проекты в Саратовской области через две компании – ООО «Агротехсоюз» и ЗАО «ГОРД». Но в ЗАО «ГОРД» инвестору (шведской компании «Агро Прогрессия») принадлежало всего 40%. И вот руководитель ЗАО «ГОРД», некто Гайдин и Бабаян, не извещая шведов, создавших благосостояние «Балашов-Зерно», приняли решение о расширении числа участников этого ООО. И два новоявленных соучредителя, которым вдруг досталось 90% фирмы, буквально набитой импортным добром, бодро проголосовали за ликвидацию общества и за направление в суд заявления о банкротстве.

Это обращение поступило в областную арбитражный суд 24 сентября 2010 года, а конкурсное производство было введено только через год – в октябре 2011-го. И пока представители шведских инвесторов метались по судам, оспаривая появление новоявленных соучредителей и все их сомнительные деяния, гендиректор «Балашов-Зерно», он же и ликвидатор фирмы Олег Данилов вдумчиво работал с активами.

О размахе агробизнеса компании свидетельствуют такие цифры: на 30 июня 2010 года активы составили 510,6 млн. рублей, а кредиторская задолженность ООО «Балашов-Зерно» — 641,3 млн. рублей. Из них займы и кредиты – 508,3 млн, долги поставщикам и подрядчикам – 114,7 млн. Поработав с годик и ополовинив активы, ликвидатор Данилов уступил место конкурсному управляющему Андрею Постюшкову. Именно этот деятель с весьма специфической репутацией должен был сделать финальный аккорд и вывести компанию в ноль по ускоренной процедуре.

Непонятый гений

Итак, 6 октября 2011 года г-н Постюшков получил в конкурсное управление фирму, в которой, как ни старалось руководство, еще оставались активы на сотни миллионов рублей. И решил наш герой ни в чем себе не отказывать. В деле есть материалы, свидетельствующие, что любит этот антикризисный мастер пожить со вкусом и размахом, причем такой же маленький рай построил он на костях должника и для своих подручных: один только ЧОП «Алмаз», охранявший добро, был нанят на жалование без малого миллион рублей в месяц, а в помощь ему на работу были приняты еще и 14 сторожей с отдельной зарплатой. На инвентаризацию имущества, которую категорически обязан проводить сам арбитражный управляющий, был нанят ИП с гонораром в полмиллиона. Нашлось место при дворе Постюшкова и для целой тучи бухгалтеров с приличным жалованием, и для иной челяди, и даже для специалиста по связям с общественностью, чьи очень нужные услуги тоже оплачивались из конкурсной массы банкрота.

Тут нужно отметить, что в банкротство ООО «Балашов-Зерно» входило уже с ополовиненной суммой активов: на момент принятия решения о ликвидации их стоимость была свыше полумиллиарда рублей, а через год в руки Постюшкову попало добра на 256 млн. И он распорядился им лихо: в 2012 году, не ставя в известность конкурсных кредиторов, толкнул все это счастье неким третьим лицам аж за... 748 тысяч рубликов! Причем благодарные покупатели на счет должника перечислили менее 250 тысяч, так что шведское добро благодаря отечественному виртуозу «угорело» в сто раз!

Увы, вместо того чтобы рукоплескать такому яркому дарованию, кредиторы кинулись строчить жалобы. Ведь гала-концерт постюшковской орды произошел, когда верх в собрании кредиторов решительно взяли специалисты, представляющие интересы шведских инвесторов.

Кончен бал

Благодаря этому нестандартному повороту вместо того, чтобы писать, как в Саратовской губернии «обули» северных оленей, мы рассказываем про то, что эти олени построились в боевой порядок и пошли «свиньей» на своих обидчиков. А еще мы пишем про то, какие интересные персоны замечены в толпе, хорошо поднявшейся за счет наивных толстосумов. И даже констатируем, что машина отечественного правосудия все-таки работает, пусть со скрежетом и скрипом.

Долго бродил печальный Постюшков, отстраненный от процедуры, по разным этажам арбитражной системы, мечтая вернуть потерянный рай, но учиненные им чудеса были настолько велики и бесспорны, что ничего у него не вышло. Помимо отставного управляющего, среди очень недовольных тем, как вернулся маховик банкротства, были такие экзотические персоны, как рентный ПИФ БИН-банка, в котором осело свыше 3200 черноземных гектаров, принадлежавших «Балашов-Зерну». Землицу по бросовой цене

толкнул назначенный топами ликвидатор, благодаря трудам которого у компании таяли активы, но отнюдь не долги. Добросовестный конкурсный управляющий «Балашов-Зерно», пришедший на смену Постюшкову, оспорил сделку и добился наложения обеспечительных мер для предотвращения дальнейших продаж этой земли.

А вот другой знатно отоварившийся господин, ныне заваливший арбитраж жалобами, — Саргис Бесалян, глава одноименного КФХ, купил у «Балашов-Зерно» более 30 единиц техники и оборудования. Среди его приобретений – станки, мельница, технологические линии, автомобиль-разгрузчик и даже тепловоз. Благодаря аттракциону неслыханному щедрости, который учинил Постюшков, за все это счастье г-н Бесалян заплатил смехотворную цену. Новый конкурсный управляющий компании Наталья Иванова сейчас добивается признания сделки с Бесаляном недействительной, а областной арбитраж наложил год назад арест на активы, которые фермер все еще упорно считает своими. Кстати, Постюшков осчастливил Бесаляна еще и почти дармовой арендой 5 тыс. гектаров. Экспертиза установила, что при среднерыночной ставке аренды в размере 303 тыс. руб. в месяц Бесалян платил по договору с Постюшковым всего 10 тысяч рублей. На тотальной распродаже, устроенной Постюшковым, оторвал Бесалян за гроши и оптом еще и десятки автоприцепов, автобус и около 200 наименований сельхозинвентаря. Да, с большим размахом за 6 миллионов. По поводу этой замечательной покупки в арбитраже также лежит заявление о признании сделки недействительной и возвращении земли в конкурсную массу банкрота.

Отчаянно суетится и фирма «Полесье», благодаря щедротам все того Постюшкова ставшая вместо «Балашов-Зерно» арендатором свыше 2000 га земельных паев. В большом огороженном некто Али Дарчиев из Ставрополя, купивший у ликвидатора Данилова более 1400 га отличных черноземов всего за 6 миллионов. По поводу этой замечательной покупки в арбитраже также лежит заявление о признании сделки недействительной и возвращении земли в конкурсную массу банкрота.

Кстати, так и не дождалась своего миллиона 33 богатыря из ЧОП «Алмаз» и даже ИП, которому было обещано 500 тыс. рублей за инвентаризацию, бродит теперь по арбитражному суду грустной тенью.

Тайна надписи №1409

А ведь в этом дефиле понурых лиц вполне может появиться даже Сбербанк (ОАО), конкретно – его областное отделение № 8622! Когда-то, еще в мирное время на «Балашов-Зерно» был приобретен элеватор в самом центре города. Обошлась эта покупка примерно в 80 млн рублей, потом появился план заложить элеватор в банк под хороший кредит. Ближе всего к заключению сделки подошли с Россельхозбанком и по его требованию даже подписали у балашовского нотариуса Светланы Плехановой нотариальное согласие на внесудебную процедуру реализации залога, если вдруг заемщик накопит долги по кредиту.

Так в журнале нотариуса Плехановой 28.07.2009 появилась надпись № 1409, которая гласила, что

собственник имущества согласен на внесудебную реализацию залога в будущем кредитном договоре с Россельхозбанком. Однако с этим банком до реального кредита не дошло, зато со Сбербанком все прекрасно получилось: элеватор и земля под ним трижды становились залогом по трем кредитным линиям.

А давал ли заемщик и в этом случае согласие на внесудебную реализацию залога? А вот это вопрос весьма интересный. В 2010 году балашовское отделение Сбербанка подает в арбитраж иск на «Балашов-Зерно» как заемщика, допустившего просрочку, и просит суд обратить взыскание на залог. Суд назначает экспертизу и вот в деле А57-7900/2010 появляется заключение, по которому объекты заложенного элеватора имеют рыночную стоимость порядка 75 млн рублей. То есть ни о какой внесудебной реализации речь не идет, напротив, банк просит суд обратить взыскание на залог. А между тем долг по этому кредиту составляет порядка 19 млн, и ждать, когда элеватор пойдет с молотка, банку совсем неинтересно. К тому же уже было понятно, что все идет к банкротству фирмы, а значит, замечательный залог скоро ухнет в конкурсную массу и когда же тогда банк получит свои денежки?

А вот если бы было согласие на внесудебную реализацию... И вот, как установлено в рамках дела №А57-12490/2010, 5 июля 2011 года заместитель управляющего саратовским отделением №8622 ОАО «Сбербанк России» Евгений Ветров обращается к саратовскому нотариусу Татьяне Алешиной с заявлением о совершении исполнительной надписи и предъявляет согласие, датированное 28.07.2009 от ООО «Балашов-Зерно» о внесудебном порядке взыскания задолженности, зарегистрированное в реестре за №1409. В этом замечательном документе все почти как в том, о котором мы написали несколькими строчками выше, кроме одного – согласие фирма давала совсем другому банку. Тем не менее, совсем ни в чем не сомневаясь, нотариус Татьяна Алешина делает исполнительную надпись о том, что элеватор передается Сбербанку для последующей реализации третьим лицам по цене оценки – порядка 18 млн.руб.

В итоге на следующий день отделение Сбербанка №8422 продает фирме «Лабеем» за 18 млн с годовой отсрочкой элеватор со всеми его башнями, постройками, весами, ж/д путями, туалетом и трубой. А предбанкрот с этого имеет всего лишь погашение долга по кредиту в размере все тех же 18 млн рублей. Здорово, конечно: покупал за 80 млн, эксперты оценили в 75, а в итоге ушло добро за сумму в четыре раза меньше.

Однако конкурсного управляющего Наталью Иванову такая арифметика не устраивает, и она оспаривает сделку с «Лабеем». В рамках иска суд назначает экспертизу, и ФБУ «Саратовская лаборатория судебной экспертизы» Минюста РФ делает заключение, что рыночная стоимость элеватора – 61 миллион рублей. А дальше в определении судьи Олега Чиркова идет совсем уж разгромные вещи: сопоставив ответ балашовского нотариуса Плехановой суду с той бумагой, что

предъявил Алешиной г-н Ветров, суд отнес эту бумагу к недопустимым доказательствам, самого Ветрова объявил неуполномоченным лицом и указал, что содержание надписи №1409 совершенно иное. А кроме того, как сказано в определении от 30.01.2014, обращение взыскания на предмет ипотеки во внесудебном порядке по исполнительной надписи нотариуса допускается только, если договор ипотеки нотариально удостоверен или если существует нотариально удостоверенное соглашение на эту тему. Ни того, ни другого суд не увидел. Кроме того, внесудебка возможна при бесспорности требований и согласия сторон, а какая тут бесспорность, если есть решение суда? Кроме того, даже по внесудебной реализации имущества можно было продать только с торгов или через аукцион. Опять-таки, и нотариус Алешина, прежде чем сделать надпись, не выяснила информацию об уже существующем суде и о том, что залогодатель находится в ликвидации.

Нарисуем – будем жить

Под бременем такого негатива сделка с «Лабеем» была объявлена недействительной, кроме того, суд принял решение взыскать со Сбербанка 61 млн рублей в пользу «Балашов-Зерно».

Но можете ли вы себе представить, что великий Сбербанк отдает десятки миллионов какому-то жалкому банкроту? И вот в апреле 12 арбитражный апелляционный суд назначает повторную экспертизу, которую должны провести работники ООО «Научно-исследовательская лаборатория судебных экспертиз».

Заседание суда, которое рассмотрит итоги экспертизы, состоится уже 30 июня. По нашим данным, для Сбербанка выводы экспертов ничего хорошего не сулят, потому что в общей сложности 21 объект элеваторного комплекса оценен в сумму порядка 57 млн рублей. То есть, 18 миллионов ну никак не получается. Однако, по слухам, на заседании могут быть даже и сюрпризы. Например, балашовский нотариус Плеханова, возможно, представит суду новый вариант надписи №1409. На сей раз, со ссылкой на ошибку секретаря, старая надпись о Россельхозбанке будет перечеркнута, а рядом появится чин-чином оформленное согласие на внесудебную реализацию залога с росписями представителей Сбербанка и «Балашов-Зерно». Если вспомнить, что реестры нотариальных действий относятся к документам строгой отчетности, то такие художества выглядят как-то уж совсем нехорошо... Говорят, оценку действиям нотариуса должен дать балашовский районный суд, куда уже направлен иск.

А вообще, пора честно признать, что от шведских миллионов нам одни неприятности. Скольких людей уже бес попутал – не сосчитать. И ладно бы, только мелкие ловчицы, прикипев душой к чужому добру, напоролась на тевтонскую свинью. Так ведь даже птицы большого полета, споткнувшись о скандинавские «подставы», теряют сон и аппетит, а могут потерять деньги и репутацию.

Евгений КРАСНОВ
Источник: Агентство деловых новостей «Бизнес-Вектор»

ВИЗИТНАЯ КАРТОЧКА

Без копоты во ржи: зерновые автопоезда Scania

После дождливого лета 2013 года для части саратовских сельхозтоваропроизводителей идея фикс стало приобретение сушилок, хотя еще не факт, что в течение ближайших пяти-восьми лет небесные хляби так же разверзнутся.

Но если даже и случится повторение прошлогоднего сценария, логичней было бы задуматься о скорейшей доставке зерна от поля до тока и далее до элеватора, потому что многих подвело именно отсутствие необходимого автомобильного транспорта. И в этом смысле лучшее мобильное средство против паники – зерновые автопоезда Scania. Колесная формула 6x4 позволяет заблокировать мосты и в распутицу проехать по любому бездорожью, причем машина везёт до 70 м3 продукции, а это до 50 тонн зерна.

Генеральный директор ООО «Балтранс» – официального дилера шведского автомобилестроительного концерна Scania в Поволжском регионе – Сергей Сергеевич Ключков приводит пример русского Севера, где 6-7 лет назад лесовозов импортного производства было раз, два и обчелся. Сегодня там 80 процентов продаваемых машин – тягачи Scania с лесовозными надстройками. ООО «Балтранс» было основано в 2004 году, когда о бренде Scania мечтали немногие, и за это время предприятие мощно зашло на саратовский рынок магистральной, строительной и коммунальной техники, а также генераторных установок и силовых двигателей. По мнению профессионального автомобилиста Сергея Ключкова, – он еще задолго до открытия дилерского центра и сервисной станции восхищался надёжностью, ремонтпригодностью, выносливостью «шведов», их адаптированностью к нашим условиям эксплуатации – в грузоперевозках, как и во всем аграрном секторе, пришло время мощных импортных автомобилей. Поэтому на днях партия из десяти машин Scania была продана не куда-нибудь, а в Ростов, в «Юг Руси», ведущему производителю брендируемого растительного масла и бакалейной продукции в России. Всего же по области уже «гуляет» свыше 600 автомобилей, проданных командой Ключкова,

Зерновые автопоезда Scania – это, по сути, вызов железнодорожному транспорту, где резко сократилось количество специализированных вагонов и увеличились тарифы.

Одна из важнейших характеристик автомобиля – его интенсивное использование, добиться которого можно благодаря исключительной надёжности и такой же исключительной комфортабельности. Водитель, имеющий бортовой компьютер, кондиционер, тахограф, дополнительные фары, солнцезащитный козырек и уютное спальное место, практически не устаёт. Или устаёт в разы меньше, чем водитель, работающий на отечественной техни-

ке. Выносливость человека вместе с выносливостью машины творят настоящие чудеса: себестоимость перевозки зерна конкурирует с современными тарифами железной дороги, не говоря уж про автомобильный транспорт.

Scania – это экономичный расход топлива при чрезвычайно мощном (440 л.с., объем – 13 см3) дизельном двигателе и легкой в управлении механической коробке передач (12+2), но и возможность индивидуального выбора полуприцепа. Зерновоз – зерновозу рознь. В идеале это разгружающаяся на две стороны металлическая платформа. При этом передний и задний борта цельные, жестко прикрепленные к основанию. Боковые борта состоят из двух частей: навески верхних и нижних бортов. Верхний борт легкоъемный. Нижние борта открываются на 110 градусов. Запоры бортов ручные, боковые нижние борта оборудованы механизмом для облегчения подъема. Гидрооборудование –HYVA (Хива), Нидерланды. Управление подъемом – пневматическое из кабины. Автомобиль оснащен дугами против провисания тента, тент сворачивается в продольном направлении. Подвеска прицепа – пневматическая, ошиновка – однооскатная. Но если вы желаете борта нарастить или уменьшить в соответствии с размерами ваших складских помещений или мехтоков, внести какие-нибудь ещё изменения, завод-изготовитель спецтехники сделает вам, по сути, эксклюзивную машину. Модульный принцип производства грузовиков Scania позволяет собрать любую модель автопоезда, максимально адаптированную под поставленную транспортную задачу.

Теперь о сервисе. Понятно, что приобретая авто премиум-класса, вы имеете право рассчитывать на не традиционно-российское «лазание под капотом» или «ковыряние в движке», а на самый настоящий европейский сервис силами высокопрофессиональных специалистов ООО «Балтранс», имеющих многолетний опыт работы по ремонту и обслуживанию автомобилей Scania, осей BPW и SAF. На саратовской окружной дороге около хутора Бартоломей находится, не побоимся этого слова, уникальный сервисный центр, главное достоинство которого даже не большое количество постов (а именно шестнадцать), позволяющих принимать автомобили на ремонт в день обращения клиента, и не достаточно большой собственный склад оригинальных запасных частей, минимизирующих время простоя автомобиля в ремонте. Главные деньги вложены в спрятанные под бетон коммуникации, уникальное оборудование и инструменты европейского уровня, что позволяет обеспечить высочайшее качество и оперативность выполнения работ. Как говорит Сергей Сергеевич, «для наших клиентов самое главное – это время, которое они потратят

на перевозку грузов и на этом заработают».

Существенно экономить время клиента позволяют, например, работающие в автоматическом режиме системы подачи и раздачи смазок. При этом использованное масло откачивается и утилизируется также в автоматическом режиме, а затем с помощью специальных американско-немецких установок используется в отоплении.

Есть здесь возможность провести диагностику и установку схождения колес и соосности полуприцепов на оборудовании JOSAM, компьютерную диагностику автомобиля, регулировку фар и так далее. Компьютеризированная система отслеживания неисправностей Scania Diagnos быстро выявляет потенциальные проблемы полуприцепов, оснащенных тормозной системой WABCO, KNORR-BREMSE и локализует их с высокой степенью точности. Отдельное «ноу хау» – дополнительная система управления производством. Она, с одной стороны, позволяет руководителю очень четко и быстро принимать решения, с другой стороны, мобилизовать усилия подчиненных в нужном направлении.

Картинка, когда водитель, заехавший на ТО, отдыхает в кафе, а в это время происходит экспресс-диагностика основных узлов автомобиля с выдачей рекомендаций по ремонту, – так же взята нами из жизни. Однако есть в ООО «Балтранс» и специально оснащенный автомобиль, способный выезжать прямо в поле, да и специалисты, работающие в сервисной службе, сплошь молодые, мобильные, имеющие высшее образование. Однако Сергей Ключков не приветствует стремительный карьерный рост, в основном все его люди начинают с должности механиков-ремонтников, зато через три-четыре года из них получаются специалисты европейского уровня.

Почему мы так подробно останавливаемся на традициях компании? Потому что, приобретая зерновой автопоезд Scania, вы не будете думать о ремонте. Как можно больше нагрузить и как можно быстрее вывезти – невозможно найти другой такой автомобиль, способный в стрессовых условиях уборки блестяще выполнить эти две задачи. Ну, а если вы решитесь сказать мечте «да», финансовый представитель компании «Скания-Лизинг» поможет вам разобраться с условиями лизинга и заполнить заявку. Срок её рассмотрения – от двух до пяти дней.

Легкого вам управления!

**Контакты: ООО «Балтранс»
410506 Саратовская обл.,
п. Расково, хут. Бартоломей
Тел. 8(8452)25-97-35
79-99-93, 79-99-94**



Мargarита ВАНИНА



3 июля 2014 г.

НА ЗАМЕТКУ

Цены реализации зерна (с НДС)

франко-склад (элеватор) Продавца на 27.06.2014, руб./т

Область	пш. 3 кл	пш. 4 кл	Рожь прод.	Пш. фур.	Ячм. фур.
Тульская область	9550				
Воронежская область	9200	9000			
Курская область					
Липецкая область		9200			
Самарская область					6400
Саратовская область	8400	8150		8050	5500
Краснодарский край	7500	7250			6000
Ставропольский край	7160	7100			5900
Ростовская область	7500				5850
Курганская область	8900	8600		8500	6000
Омская область	8033	7800			5250

* Цены в хозяйствах и на складах/элеваторах Продавца

Цены закупки зерна КХП (с НДС)

франко-склад Покупателя (СРТ) на 27.06.2014, руб./т

Область	пш. 3кл	пш. 4кл	рожь прод.	пш. фур.	ячм. фур.	овес фур.
Московская область	10275	9550				
Рязанская область	9800	9000				
Тульская область	9783	9500				
Белгородская область				9000	6800	
Воронежская область		9200		9200		
Курская область				9000	6600	
Тамбовская область	9500					
Нижегородская область	9750			9167	8050	
Респ. Татарстан	9000					
Волгоградская область	9625			9500		
Самарская область	8833					
Саратовская область	9042	8750		8600		
Краснодарский край	8000	7800		7700	6600	
Респ. Башкортостан				8250	6900	
Респ. Удмуртия	9000					
Курганская область	8700	8525	6500	8050	5700	5400
Оренбургская область				8000	6850	
Свердловская область	9500			9500	7500	6700
Челябинская область	9650		6500		6800	3850
Алтайский край	8672	8172		7767	4500	
Новосибирская область	9500			8840	5250	
Омская область	8665	8200		7900	5600	

Источник: ИКАР

ХРОНИКА СТРАДЫ

По стране

К 1 июля в отдельных регионах Южного, Северо-Кавказского и Крымского федеральных округов зерновые культуры обмолочены с площади 1,2 млн. га или 2,6% к уборочной площади (в 2013 г. – 2,5 млн. га). Намолочено 4,4 млн. тонн зерна (в 2013 г. – 8,8 млн. тонн) в первоначально оприходованном весе, при урожайности 37,1 ц/га (в 2013 г. – 34,9 ц/га).

В том числе Краснодарский край намолотил 1,7 млн. тонн зерна, Ставропольский край – 1,6 млн. тонн зерна.

Пшеница озимая и яровая в целом по стране обмолочена с площади 488,4 тыс. га или 1,9% к уборочной площади (в 2013 г. – 2,0 млн. га). Намолочено 1,8 млн. тонн (в 2013 г. – 6,9 млн. тонн), при урожайности 36,9 ц/га (в 2013 г. – 35,0 ц/га).

Ячмень озимый и яровой обмолочен с площади 357,6 тыс. га или 3,9% к уборочной площади (в 2013 г. – 449,0 тыс. га). Намолочено 1,5 млн. тонн (в 2013 г. – 1,7 млн. тонн), при урожайности 40,8 ц/га (в 2013 г. – 36,9 ц/га).

В хозяйствах Астраханской области продолжается уборка раннего картофеля и овощей. По данным на 27 июня 2014 года в целом по региону реализовано около 18,7 тыс. тонн овощей, 32,8 тыс. тонн картофеля и 1,0 тыс. тонн бахчевых культур.

В хозяйствах Саратовской области началась уборка рожьки, обмолочено 3,9 тыс. га, намолочено 2,3 тыс. тонн, при урожайности 5,9 ц/га.

Кроме того, в Краснодарском и Ставропольском краях, Республиках Крым и Адыгея озимый рапс обмолочен с площади 75,5 тыс. га или 6,1% к уборочной площади (в 2013 г. – 110,7 тыс. га). Намолочено 131,4 тыс. тонн (в 2013 г. – 190,2 тыс. тонн), при урожайности 17,4 ц/га (в 2013 г. – 17,2 ц/га).

По области

В пяти районах Саратовской области началась уборка зерновых культур. Об этом сообщил начальник отдела растениеводства регионального министерства сельского хозяйства Александр Николаевич Зайцев.

– В нынешнем году уборочная кампания началась чуть раньше, чем обычно. Обмолот озимой пшеницы с начала этой недели ведётся в Краснокутском, Новоузенском, Дергачёвском и Питерском районах Левобережья. К 2 июля было скошено 1200 гектаров. Из Правобережных районов первым стал Воскресенский – здесь обмолочено около 50 гектаров озимой ржи.

Валовой сбор зерна за первые три дня страды составил 2100 тонн зерна при средней урожайности озимой пшеницы 16, 5 ц/га. Самая высокая урожайность отмечена на полях Краснокутского района – 21 ц/га.

Ещё раньше саратовские аграрии приступили к уборке важнейшей технической культуры – озимого рожьки. Обмолочено 8,7 тысяч гектаров, что составляет 14 процентов от общей площади посевов. Валовой сбор достиг 5200 тонн. Средняя урожайность – 5,9 центнера с гектара. Цена озимого рожьки в этом году – от 10 до 12 рублей за тонну.

Овощи убирают в девяти районах области. На площади 98 гектаров собрано 1200 тонн. Лучшие показатели – в Балаковском районе, также в Советском и Энгельском



районах.

Серьёзное внимание уделяется заготовке кормов. В крестьянско-фермерских хозяйствах заготовлено 86 тысяч тонн сена (37 % от потребности) и 16 тысяч тонн сенажа (28 % от потребности). Не отстают и частные владельцы скота – для своих животных они уже запасли 234 тысяч тонн сена – это 44 % от необходимого.

Энгельский район

– Озимый рожьки убрал на 30 процентах от общей площади посевов, – сказал нам заместитель начальника отдела отраслевого растениеводства управления сельского хозяйства и перерабатывающей промышленности администрации Энгельского района Андрей Викторович Недошивин. – Валовой сбор превысил тысячу тонн при урожайности 6–7 центнеров с гектара. К уборке зерновых в хозяйствах района планируют приступить в конце нынешней недели.

Марковский район

В крестьянско-фермерском хозяйстве Виктора Петровича Быкова с 30 июня приступили к уборке озимого рожьки. За два дня собрали около 600 тонн, обработав половину всех посевов. Средняя урожайность – от 5 до 7 тонн с гектара, что, по словам хозяина, меньше, чем в прошлом году – сказались последствия майской жары.

Ершовский район

– Есть первая тысяча тонн! – сообщил генеральный директор ООО «МТС «Ершовская» Александр Григорьевич Бешапошников. – Это результат первого дня уборки, начавшейся 1 июля. На поля озимой пшеницы вышло около пятидесяти комбайнов «Нива» и «Вектор». Урожайность на тех участках, где уже убрали хлеб, колеблется от десяти до двадцати пяти центнеров с гектара.

Глава крупного хозяйства отметил также, что погода нынешним летом более благоприятна для полевых работ, чем в минувшем году. Но беспокоит другое – до сих пор не поступил второй транш субсидий на поддержку растениеводства для сельхозпроизводителей.

– В прошлом году мы к началу июля уже получили обещанные деньги, – сказал Бешапошников. – А в нынешнем никто ничего не знает. Хотим спросить у правительства области – где наши субсидии? Сейчас мы всем должны – и банкам, и переработчикам, и лизинговым компаниям. Стоит ли ожидать помощи от государства?

Краснокутский район

2 июля на полях Краснокутского района аграрии намолотили более тысячи тонн зерна. Об этом нашей газете рассказал глава районной

администрации Геннадий Иванович Зайцев.

– В среднем с гектара озимой пшеницы собирают по 22 – 25 центнера с гектара. Первые партии зерна третьего и четвертого класса уже поступили на элеватор. Активнее других ведут уборку в трёх хозяйствах – СХПК «Дьяковский», ИП Зайцева Ю.И. и СХПК «Рассвет».

В 2013 году мы получили с полей района 118 тысяч тонн зерна. Надеемся, что нынешний результат будет выше – порядка 130 тысяч тонн.

Кстати, Геннадий Иванович Зайцев оказался единственным из глав администраций, кто бросил клич саратовским аграриям изо всех сил держать зерно нового урожая, не продавать его за бесценок. Ему хорошо: у него есть фермерский кооператив «Союз», который не даёт перекупщикам нагнетать и сбивать цену. Подавляющее большинство глав роли кооперации не понимают, иначе бы у них были свои «Союзы».

Советский район

1 июля на сайте министерства сельского хозяйства области появилось следующее сообщение. В ходе совещания у губернатора представители регионального аграрного ведомства озвучили прогнозы на урожай по зерновым культурам. При этом было заявлено, что в хозяйствах Советского района средняя урожайность достигнет 40 центнеров с гектара.

Наш звонок в администрацию района с просьбой прокомментировать эту информацию, вызвал, мягко говоря, удивление.

– Даже в самые идеальные по погодным условиям годы в нашем районе озимые культуры давали не более 27 центнеров с гектара. В нынешнем же году можно рассчитывать на среднюю урожайность не более 20 центнеров (хотя на отдельных полях может быть до 30 центнеров). Трудно сказать, на чём основаны подобные предсказания чиновников.

В тему

46 центнеров с гектара – такую среднюю урожайность зерновых культур в нынешнем году предрекли хозяйствам Калининского района. Об этом было официально заявлено на совещании в правительстве. Однако когда мы спросили о реальности такого показателя у руководителей сельхозпредприятий района, услышали весьма скептические отзывы.

– Дай Бог, если удастся собрать по 30 центнеров. И даже это возможно лишь в самых мощных хозяйствах. Общий же показатель по району никогда не поднимался выше 28 центнеров и вряд ли нынешний год принесёт во время жатвы рекорды.

Обзор подготовил Станислав Орленко

ФГУП «Ершовское» Россельхозакадемии

Реализует элитные семена озимой пшеницы урожая 2014 года

☑ Левобережная 1 ☑ Джангаль
☑ Левобережная 3 ☑ Новоершовская



При больших объемах – индивидуальные условия!

413503, Саратовская обл., г. Ершов, п. Тулайково, ул. Центральная, 12а

т. 8 (84564) 5-99-34 (факс),

8-906-312-11-10, 8-906-304-03-83, 8-937-262-08-48

E-mail: fgup.erhovskoe@mail.ru

ПРОГНОЗЫ ЭКСПЕРТОВ

Какими будут цены на зерно?

Приближается новый сезон, и большинство игроков рынка хотели бы знать конъюнктуру зернового рынка. В ходе «XV Международного зернового раунда», прошедшего в начале июня в Геленджике, уже были озвучены первые прогнозы относительно ценовых тенденций предстоящего сезона, передает портал Aggro2b.ru.

ПРОЗЕРНО: Владимир Петриченко

Аналитик и генеральный директор ООО «Прозерно», Владимир Петриченко, на «XV Международном зерновом раунде» озвучил свою точку зрения на цены нового сезона. По словам эксперта, в 2014 году ожидается умеренный, но все же рост цен на зерновые культуры.

Среднегодовые цены на пшеницу в предстоящем сезоне могут быть на 4,5-5,2 % выше, чем в 2013/14 году. Так, стоимость мягкой пшеницы по прогнозу «Прозерно» поднимется до 285-298 USD/т, а для твердозерной – отводится ценовой диапазон в 320-335 USD/т.

В предстоящем сезоне, по оценке Петриченко, мировой урожай пшеницы снизится до 697 млн тонн, а потребление – до 696 млн тонн, в результате чего вырастут мировые запасы.

А вот кукурузу по прогнозу «Прозерно» ожидает прибавление в цене на 5-9 %. Ожидается, что стоимость зерновой вырастет к концу года до 230-237 USD/т.

ИКАР: Дмитрий Рылько

По словам Директора ИКАР Дмитрия Рылько, пик озабоченности, пришедшийся на январь-март 2014 года, прошел и теперь нас ожидает

долговременный плавный рост цен на пшеницу и стабилизация цен на кукурузу.

По прогнозу ИКАР, в предстоящем сезоне пшеница в Чикаго вряд ли покинет ценовой коридор в 250-270 USD/т, а кукуруза – 180-190 USD/т. Но это в долгосрочной перспективе. А кратко- и среднесрочный тренд – на понижение, характерное для начала сезона.

Русагротранс: Игорь Павенский

Во многом стоимость российского зерна определяется экспортом, особенно в Южных регионах страны, на которые приходится основной объем перевалки.

По словам замдиректора департамента стратегического маркетинга ЗАО «Русагротранс» Игоря Павенского, формирующиеся на юге стартовые цены на новый урожай пшеницы 4 класса пока находятся на уровне 7100-7300 рублей за тонну.

«Это связано с задержкой в уборке урожая из-за дождей на фоне низких запасов старого зерна, – пояснил он. – С учетом низкой текущей экспортной цены, которая составляет 246 USD/т, экспортные операции пока не могут быть высокодоходными».

«Существенное снижение цен под влиянием рекордного урожая юга может произойти лишь к середине – концу июля», – прогнозирует эксперт.

«Есть вероятность, что урожай зерна будет в этом году ближе к верхнему значению прогноза, так как дожди в Центральном и Приволжском округах улучшили состояние посевов», – уточняет эксперт, его прогноз сбора зерна в этом году составляет 95,5-98,1 млн тонн

Стартовые цены на рапс

Операторы российского рынка семян рапса в Южном регионе начинают озвучивать стартовые закупочные цены на рапс нового урожая, сообщили в ИА «АПК-Информ».

Так, цены спроса на рапс варьиру-

ются в диапазоне 12000-13000 руб/т с учетом стоимости доставки.

Предварительные отпускные цены сельхозпроизводителей на семена рапса в отдельных случаях достигают 13500 руб/т на базисе EXW.

Обеспеченность кормами

По данным Минсельхоза РФ, на конец июня в сельскохозяйственных организациях скошено естественных и сеяных трав на площади 2309,6 тысяч гектаров, что составляет 93,2% от скошенного в 2013 году.

Заготовлено 2400 тысяч тонн кормовых единиц грубых и сочных кормов без учета переходящих остатков прошлого года, в том числе: сена –

626,2 тысяч тонн; сенажа – 1483,6; силоса – 286,1.

В целом по стране при потребности в объемистых кормах – 23,0 центнера кормовых единиц на одну условную голову скота с начала периода заготовки уже имеется 3,5 центнера кормовых единиц грубых и сочных кормов, что составляет 15,2% от имеющейся потребности.

КРАСНОДАРСКИЙ КРАЙ

Средняя урожайность 49 центнеров с гектара

Сельхозпредприятия Кубани приступили к уборке зерновых колосовых и зернобобовых культур всего несколько дней назад.

С улучшением погодных условий темпы обмолота увеличились. Однако говорить о каких-либо рекордах преждевременно: пока аграрии работают на уровне прошлого года. Не следует полагаться на погоду – нужно бороться за каждое зернышко.

На Кубани 13 районов начали уборку озимой пшеницы. По оперативным данным на 26 июня Озимой пшеницы обмолочено 5,0 тысяч гектаров,

валовой сбор составляет 24 тысячи тонн при средней урожайности 49,0 центнеров с гектара.

В городе Краснодаре, Абинском, Крымском, Северском, Анапском и Темрюкском районах озимый ячмень уже убран. Между тем, уборка озимого ячменя вступила в завершающую стадию. Убрано 79 % площадей более 120 тысяч гектаров. Наивысшая урожайность достигнута в хозяйствах Каневского, Брюховецкого, Приморско-Ахтарского и Тимашевского районов – более 60 центров с гектара.

НА ЗАМЕТКУ

Информация о закупке зерна собственниками предприятий хлебопродуктов и крупными зернотрейдерами области, 02.07.2014 г. (цена с НДС, руб./тонна)

Наименование предприятия, контактный телефон	Пшеница			Рожь	Ячмень	Просо	Горох/рыжик	Лен/нут	Подсолнечник
	3 кл.	4 кл.	5 кл.						
ОАО «Энгельсский мукомольный завод», 8(84535)4-30-52	Закупка будет производиться с нового урожая								
ОАО «Урбахский КХП» 8(84566)6-22-33, 8-927-126-33-33 Олег	Закупка будет производиться с нового урожая								
СПСК «Союз» г.Красный Кут 8(84560)5-49-44, 5-12-10	Закупка будет производиться с нового урожая								
ОАО «Саратовский комбинат хлебопродуктов» 294-327, 293-313(з)	Закупка будет производиться с нового урожая								
ОАО «Балашовский КХП» 8(84545)4-02-24, 4-13-11	9000	8000							
ОАО «Саратовский комбикормовый завод» 22-85-17 (ком.отдел)			ДОГОВ.		ДОГОВ.				
ОАО «Екатериновский элеватор», 8(84554)2-13-58	Закупка будет производиться с нового урожая								
Волгоградский горчичный завод (Сарепта) 8(8442)46-06-52	Закупка будет производиться с нового урожая								
ООО «Михайловская ПТФ» Татищевского р-она, 8(84558)4-07-96, 4-07-99			ДОГОВ.						
Птицефабрики ООО «Росагро», 51-77-02			ДОГОВ.						
ООО «Ависта», 32-60-80	Закупка будет производиться с нового урожая								
ООО «Сандугач» Базарно-Карабулакского р-на 8(84591)6-63-10	ДОГОВ.	ДОГОВ.	ДОГОВ.						
ООО «Юфенал» 74-42-31, 50-38-96, 21-97-36	Закупка будет производиться с нового урожая								
ЗАО «Виталмар Агро» 37-10-33, 51-49-49	Закупка будет производиться с нового урожая								
ООО Торговый дом «Янтарное» 8(8452)47-91-04, 47-91-11							Рыжик 11000		
ООО «Юг Руси», руководитель обособленного подразделения, г. Саратов, Игорь Михайлович Безрядин, 8-927-109-99-76	ДОГОВ.	ДОГОВ.	ДОГОВ.				Рыжик, рапс ДОГОВ.		ДОГОВ.

Примечание: Закупка зерна и маслосемян производится на условиях франко-элеватор и франкзавод/склад.

Источник: Отдел информации газеты «Крестьянский Двор», тел.: (8452)231-631
Если вы хотите разместить информацию о закупках, звоните по телефону: 8-967-807-07-46

ЦИФРЫ НЕДЕЛИ

Среднесуточный надой 15,3 кг

По оперативным данным министерства сельского хозяйства Саратовской области, на 30 июня 2014 года в сельхозпредприятиях произведено 60700 тонн молока.

Среднесуточный надой молока от коровы составил 15,3 кг.

В производстве молока лидируют

Марковский (21296 т), Базарно-Карабулакский (6356 т), Татищевский (3774 т), Калининский (3380 т), Новобурасский (3013 т), Пугачевский (2986 т), Вольский (2333 т), Ивантеевский (2294 т), Лысогорский (1882 т) и Петровский (1710 т) районы.



Агрофирма «Рубеж»
Пугачевского района

предлагает

- двигатели, б/у:
 - ЯМЗ-238
 - СМД-20
 - СМД-22
 - СМД-31
 - Д-240
- запчасти на комбайн СК-5 «Нива», б/у
- дисковые бороны БДМ и БДТ, б/у

8-927-153-86-26
8-937-023-99-63
8-927-153-01-01

ООО «АгроЭлита» Самойловского района реализует перспективные сорта зерновых культур

Краснодарского научно-исследовательского института сельского хозяйства им. П. П. Лукьяненко и Всероссийского научно-исследовательского института зерновых культур им. И. Г. Калининко

ЮКА пшеница мягкая озимая



Сорт создан в Краснодарском НИИ СХ им. П. П. Лукьяненко. Включен в Государственный реестр селекционных достижений РФ в 2012 году.

Общая характеристика. Разновидность *lutescens*. Короткостебельный, высота соломины около 100 см, устойчив к полеганию и осыпанию зерна. Среднепоздний, созревает на 3-4 дня позже стандартного сорта Память.

Апробационные признаки. Форма куста прямостоячая. Антоциановая окраска coleoptile и ушек флагового листа отсутствует или очень слабая. Восковой налет на колосе и верхнем междоузлии слабый или очень слабый. Выполненность соломины слабая. Колос цилиндрический, средней плотности, длинный. В верхней четверти колоса имеются короткие или очень короткие Остевидные отростки. Цвет колоса белый. Опушение верхушечного сегмента оси колоса с выпуклой стороны отсутствует или очень слабое. Плечо прямое, приподнятое, ширина варьируется от среднего до широкого, зубец короткий, слегка изогнут. Зубец нижней цветковой чешуи в средней трети колоса слегка изогнут – умеренно изогнут. Зерно красное, удлиненное, средней крупности, масса 1000 зерен – 40-45 г, натура зерна – 805-820 г/л.

Урожайность. Сорт Юка обладает высокой стабильной продуктивностью по годам и при возделывании по различным предшественникам. В конкурсном сортоиспытании института по 4-м предшественникам в период с 2007-2011 гг. средняя урожайность его составила 88,0 ц зерна с 1 га, что больше в сравнении со стандартом Память на 7,0 ц. Прибавки по предшественникам – занятой пар, кукуруза на зерно, подсолнечник и озимая пшеница – равнялись 7,2, 8,8, 6,3 и 5,9 ц с 1 га соответственно. Максимальная урожайность получена по занятому паром -111 ц зерна с 1 га.

Мукомольные и хлебопекарные качества. Содержание белка в зерне сорта Юка в зерне в среднем за годы испытания в институте равнялось 13,6-14,0%, сырой клейковины – 27,0-28,0%, показатель ИДК – 65-70 е.п., сила муки – 210-220 е.а., валоритмическая оценка – 60-65 е.в., объемный выход хлеба – 610-630 мл, общая хлебопекарная оценка – 4,0-4,2 балла. Сорт пригоден для возделывания по всем предшественникам на средних и высоких агрофонах.

Устойчивость к болезням и климатическим условиям. Слабо поражается бурой, желтой и стеблевой ржавчинами, мучнистой росой и твердой головней, септориозом и фузариозом колоса. Обладает высокой зимостойкостью, засухоустойчивостью и жаровыносливостью.

Зона возделывания и предшественники. Сорт рекомендуется для возделывания на бедных, средних и высоких агрофонах. Допускается раз-

мещение по предшественнику кукуруза на зерно.

Сроки сева. Середина и конец оптимальных для зоны сроков.

БАТЬКО пшеница мягкая озимая



Получен Краснодарским научно-исследовательским институтом сельского хозяйства им. П. П. Лукьяненко. Сорт включен в Государственный реестр селекционных достижений РФ с 2003 года. Защищен патентом РФ.

Общая характеристика. Сорт полукарликовый, высота растений 85-90 см, устойчив к полеганию и осыпанию. Среднепоздний.

Апробационные признаки. Форма куста прямостоячая – промежуточная. Восковой налет на верхнем междоузлии и влагалище флагового листа сильный, на колосе очень слабый. Разновидность *lutescens*. Колос пирамидальный, рыхлый – средней плотности, белый, средней длины. Остевидные отростки на конце колоса короткие. Опушение верхушечного сегмента оси колоса с выпуклой стороны отсутствует или очень слабое. Плечо приподнятое, средней ширины – широкое. Зубец слегка изогнутый, короткий. Нижняя колосковая чешуя на внутренней стороне имеет очень слабое опушение.

Урожайность. Сорт Гром характеризуется очень высокой и стабильной урожайностью. Максимальная урожайность получена в 2003 году – 110 ц/га. В среднем за шесть лет конкурсного сортоиспытания его урожайность по рапсу составила 103 ц/га, по трём предшественникам за пять лет испытаний – 82, 5ц/га.

Мукомольные-хлебопекарные качества. По качеству зерна отвечает требованиям ГОСТа, предъявляемым к ценным пшеницам.

Устойчивость к болезням и климатическим условиям. Сорт Гром на фоне искусственного заражения высоко устойчив к мучнистой росе. Имеет полевую устойчивость к бурой и желтой ржавчинам. Восприимчив к стеблевой ржавчине, септориозу и фузариозу колоса. Твердой головней поражается на уровне стандартного сорта. Морозостойкость и засухоустойчивость выше средней.

Зона возделывания. Рекомендуется размещать по большинству предшественников, за исключением колосовых. Категорически запрещено размещение после кукурузы.

Сроки сева. Оптимальные для зоны, допускаются поздние сроки сева.

Нормы высева. 5 млн. всхожих семян на 1 га.

ГРОМ пшеница мягкая озимая



Включен в Государственный реестр селекционных достижений РФ с 2010 года. Назван в честь Г.А. Романенко,

президента Российской академии сельскохозяйственных наук.

Общая характеристика. Сорт полукарликовый, высота растений 85-90 см, устойчив к полеганию и осыпанию. Среднепоздний.

Апробационные признаки. Форма куста прямостоячая – промежуточная. Восковой налет на верхнем междоузлии и влагалище флагового листа сильный, на колосе очень слабый. Разновидность *lutescens*. Колос пирамидальный, рыхлый – средней плотности, белый, средней длины. Остевидные отростки на конце колоса короткие. Опушение верхушечного сегмента оси колоса с выпуклой стороны отсутствует или очень слабое. Плечо приподнятое, средней ширины – широкое. Зубец слегка изогнутый, короткий. Нижняя колосковая чешуя на внутренней стороне имеет очень слабое опушение.

Урожайность. Сорт Гром характеризуется очень высокой и стабильной урожайностью. Максимальная урожайность получена в 2003 году – 110 ц/га. В среднем за шесть лет конкурсного сортоиспытания его урожайность по рапсу составила 103 ц/га, по трём предшественникам за пять лет испытаний – 82, 5ц/га.

Мукомольно-хлебопекарные качества. По качеству зерна отвечает требованиям ГОСТа, предъявляемым к ценным пшеницам.

Устойчивость к болезням и климатическим условиям. Сорт Гром на фоне искусственного заражения высоко устойчив к мучнистой росе. Имеет полевую устойчивость к бурой и желтой ржавчинам. Восприимчив к стеблевой ржавчине, септориозу и фузариозу колоса. Твердой головней поражается на уровне стандартного сорта. Морозостойкость и засухоустойчивость выше средней.

Зона возделывания. Рекомендуется размещать по большинству предшественников, за исключением колосовых. Категорически запрещено размещение после кукурузы.

Сроки сева. Оптимальные для зоны, допускаются поздние сроки сева.

Нормы высева. 5 млн. всхожих семян на 1 га.

БРИГАДА пшеница мягкая озимая



Сорт включен в Государственный реестр селекционных достижений РФ в 2012 году. Защищен патентом РФ. Создан Краснодарским научно-исследовательским институтом сельского хозяйства им. П. П. Лукьяненко методом прерывистого бекроса. В качестве реципиента использовался высококачественный сорт Зимородок, донора – карликовую линию мутантного происхождения М.160бул, с последующим трёхкратным отбором.

Общая характеристика. Сорт Бригада – короткостебельный. Среднепоздний, созревает одновременно со стандартным сортом Память и на 4 дня позже скороспелого сорта Батько. Устойчивость к полеганию и осы-

панию высокая.

Апробационные признаки. Форма куста промежуточная. Восковой налет очень слабый. Колос цилиндрический, средней плотности (19-21 членик), белый. Остевидные отростки размещены на ¼ колоса, на конце колоса короткие. Колосковая чешуя в средней трети колоса средней длины и средней ширины. Плечо широкое, прямое, чуть покато. Киль сильно выражен. Зубец короткий. Слегка изогнут. Зерновка яйцевидная, окрашенная.

Урожайность. Урожайность сорта Бригада высокая. В среднем за 2006-2008 гг. изучения по четырем предшественникам в КСИ института она составила 96,3 ц/га, превысив стандартный сорт Память на 4,4 ц зерна с 1 га, а лучший районированный сорт Батько – на 3,0 ц.

Мукомольные и хлебопекарные качества. Относится к сильным пшеницам. В среднем за 2006-2008 гг. содержание белка в зерне составило 15,0%, сырой клейковины – 27,6%, что выше, чем у стандартного сорта Память соответственно на 0,8 и 1,6%. По хлебопекарным качествам на уровне стандартного сорта.

Устойчивость к болезням и климатическим условиям. На фоне искусственного заражения патогенами среднеустойчив к бурой ржавчине и мучнистой росе. Средневосприимчив к желтой и стеблевой ржавчинам, септориозу, фузариозу колоса. Восприимчив к твердой головне. Морозостойкость и засухоустойчивость сорта Бригада высокие.

Зона возделывания и предшественники. Допущен к использованию по Северо-Кавказскому, Нижневолжскому и Центрально-Черноземному регионам.

Сроки сева. Оптимальные для зоны, допускаются поздние сроки сева.

Нормы высева. 5 млн. всхожих семян на 1 га.

ЮОНА пшеница мягкая озимая



Сорт включен в Государственный реестр селекционных достижений РФ в 2008 году. Защищен патентом РФ.

Общая характеристика. Сорт полукарликовый, высота растений 80-90 см. Высокоустойчивый к полеганию. Среднепоздний.

Апробационные признаки. Форма куста промежуточная. Растение низкорослое. Восковой налет на влагалище флагового листа и верхнем междоузлии сильный, на колосе – средний. Разновидность *lutescens*. Колос цилиндрический, средней плотности и длины (7,5-8,0 см), белый. Остевидные отростки на конце колоса очень короткие. Опушение верхушечного сегмента оси колоса с выпуклой стороны отсутствует или очень слабое. Плечо прямое, средней ширины, зубец умеренно изогнутый, короткий. Нижняя колосковая чешуя на внутренней стороне имеет очень слабое опушение. Зерновка красная,

яйцевидная, средней величины. Бороздка неглубокая.

Урожайность. Потенциал зерновой продуктивности – 100 ц с 1 га. В конкурсном сортоиспытании института в среднем за 7 лет (2003-2009 гг.) по предшественнику занятой пар сорт Юона при урожайности 95,4 ц с 1 га превысил сорт Краснодарская 99 на 3,4 ц с 1 га.

Мукомольные и хлебопекарные качества. Масса 1000 зерен 35,8 - 42,4 г, натура зерна 800-825 г/л. Сорт Юона занесен в список сильных пшениц.

Устойчивость к болезням и климатическим условиям. На фоне искусственного заражения высокоустойчив к пыльной головне. Устойчив к бурой и стеблевой ржавчинам, мучнистой росе. Среднеустойчив к желтой ржавчине. Восприимчив к твердой головне, септориозу и фузариозу колоса. Отличается высокой морозостойкостью, засухоустойчивость хорошая.

Зона возделывания и предшественники. Имеет преимущество на высоком и среднем агрофоне по большинству предшественников. Категорически запрещено размещение после кукурузы на зерно.

Сроки сева. Оптимальные для зоны. Толерантен к поздним срокам сева.

Нормы сева. 5млн. всхожих семян на 1га.

ЕСАУЛ пшеница мягкая озимая



Сорт включен в Государственный реестр селекционных достижений РФ в 2006 году. Защищен патентом РФ.

Общая характеристика. Сорт короткостебельный, высокоустойчив к полеганию. Ультраскороспелый, колосится и созревает на 5-6 дней раньше остальных сортов.

Апробационные признаки. Форма куста промежуточная. Опушение верхнего листа очень слабое. Восковой налет на листовой пластинке флагового листа слабый. Разновидность *erythrospermum*. Колос веретеновидный, средней длины и плотности, белый. Ости размещены по всей длине колоса, на конце колоса средней длины. Нижняя колосковая чешуя на внутренней стороне имеет среднее опушение и крупный рисунок. Плечо приподнятое, средней ширины, зубец слегка изогнутый, очень длинный. Зерно средней крупности, удлиненное, темно-красное, основание зерна опушенное. Бороздка средняя. Хохолок длинный.

Урожайность. Урожайность в среднем за три года по занятому пару составила 87, 5ц/га. Максимальная урожайность получена в 2002 году – 97 ц/га.

Мукомольные и хлебопекарные качества. Сорт имеет стабильно высокое качество зерна, соответствующее сильным пшеницам. В среднем содержание белка составляет 14, 6%, клейковины – 29, 2%.

Устойчивость к болезням и климатическим условиям. На искусственных инфекционных фонах высокоустойчив к пыльной головне и мучнистой росе. Обладает полевой устойчивостью к септориозу, бурой ржавчине. Средневосприимчив к стеблевой ржавчине и фузариозу колоса. К твердой головне восприимчив. Морозостойкость повышенная. Засухоустойчивость высокая.

Зона возделывания и предшественники. Рекомендуется для возделывания на низком и среднем агрофоне, в первую очередь по пропашным предшественникам. Допускается посев после кукурузы на зерно.

Сроки сева. Оптимальные для зоны. Толерантен к поздним срокам сева.

Нормы сева. 5млн. всхожих семян на 1га.

ЕРМАК пшеница озимая мягкая



Создан ГНУ ВНИИЗ им. И.Г. Калининко. Включен в Государственный реестр селекционных достижений РФ с 2001 года.

Происхождение. Сорт создан методом сложной ступенчатой гибридизации и целенаправленного отбора из гибридной комбинации -2412/87 (Донская полунтенсивная х Олимпия) х Донщина.

Общая характеристика. Разновидность - eurythrospertum. Куст промежуточный, восковой налет отсутствует, соломина полая, лист неопушенный. Колос веретеновидный, белый, средней длины (7,5-9 см), средней плотности, остистый. Ости короткие, слегка расходящиеся в стороны, белые. Колосковая чешуя яйцевидная, средняя со слабо выраженной нервацией. Зубец колосковой чешуи средней длины, острый. Плечо средней ширины, внизу скошенное, вверху и средней части прямое. Зерно овальное (округлое), средней крупности, слегка опушенное, красное, бороздка неглубокая. Относится к среднеранним сортам. Генотипическая формула гиадина - 317+1311++.

Урожайность. Средняя урожайность в конкурсных испытаниях за 3 года изучения (2004-2006гг.) составила — 5,67 т/га, что выше, чем по стандартному сорту Дон 95 - на 0,37 т/га. Максимальная урожайность получена в 2001 году — 11,0 т/га.

Мукомольные и хлебопекарные качества. Масса 1000 зерен — 44,4 г, натура зерна — 798 г/л. Качество зерна хорошее, соответствует сильной пшенице.

Устойчивость к болезням и климатическим условиям. Зимостойкость и морозостойкость высокие, к весне сохраняется 85-100 % живых растений. Обладает высокой устойчивостью к бурой и желтой ржавчине, мучнистой росе, пыльной головне. Высокоустойчив к полеганию. Относится к сортам ресурсосберегающих технологий, не требует применения ядохимикатов и ретардантов. Адаптирован к поздним срокам посева за счет высокой регенерационной способности образования новых побегов (кущения) в зимне-весенний период.

Зона возделывания и пред-

шественники. Допущен к использованию в производстве Северо-Кавказского и Нижневолжского регионов РФ. Высокопродуктивный сорт мягкой озимой пшеницы универсального типа, рекомендуется для посева по лучшим удобренным непаровым предшественникам (горох, однолетние злакобобовые травосмеси, многолетние травы и др.) и слабоинтенсивным парам.

ЗЕРНОГРАДКА 11 пшеница мягкая озимая



Создан ГНУ Всероссийским научно-исследовательским институтом зерновых культур им. И.Г. Калининко. Внесен в Государственный реестр селекционных достижений РФ с 2003 года.

Происхождение. Сорт выведен путем скрещивания двух сортов озимой пшеницы селекции ВНИИЗК. Материнский сорт - Донщина, отцовский 876/90 (Зерноградка 6 х 863/83).

Общая характеристика. Разновидность lutescens. Колос белый безостый, призматический, на вершине колоса имеются остевидные отростки 10-15 мм, средней длины, средней плотности. Колосковая чешуя яйцевидная, средняя, нервация выражена слабо. Зубец колосковой чешуи короткий, прямой (тупой), плечо прямое, широкое по всей длине колоса. Киль выражен сильно. Зерно яйцевидное, красное, крупное. Основание зерна слегка опушенное, бороздка неглубокая. Короткостебельный сорт с высотой растений до 91 см. с высокой устойчивостью к полеганию и осыпанию. Среднеранний, созревает одновременно со стандартом Донская безостая. Формула гиадина 31+74+7312.

Урожайность. Средняя урожайность за годы конкурсных испытаний (2002-2006 гг.) в посевах по пару - 5,7 т/га, что на 0,3 т/га выше стандартного сорта Зерноградка 10. Максимальная урожайность - 9,4 т/га.

Мукомольные и хлебопекарные качества. Сорт Зерноградка 11 обладает высокими мукомольно-хлебопекарными свойствами и соответствует показателям ценной пшеницы. Масса 1000 зерен - 44,8 г, натура - 803 г/л, содержание белка в зерне - 14,98 %, клейковины - 280 %, группа клейковины первая. Ценная пшеница.

Устойчивость к болезням и климатическим условиям. Сорт высокоадаптивный с повышенным уровнем морозостойкости и засухоустойчивости. Высокоустойчив к поражению бурой ржавчиной и пыльной головней, слабо поражается мучнистой росой.

Зона возделывания и предшественники. Допущен к использованию в производство Северо-Кавказского и Нижневолжского регионов РФ для посева по черному пару. Сроки сева - оптимальные для зоны. Норма высева - рекомендуемая в данных регионах.

РОСТОВЧАНКА 3 пшеница мягкая озимая



Создан ГНУ ВНИИ зерновых культур им. И.Г. Калининко.

Включен в Госреестр селекционных достижений РФ в 2004 году.

Происхождение: Сорт получен методом внутривидовой гибридизации с использованием сортов Ростовчанка 2 и Соратница.

Общая характеристика. Разновидность eurythrospertum. Колос белый, остистый, слегка веретеновидный: короткий, средней плотности. Колосковая чешуя средней длины, яйцевидная, нервация выражена слабо. Зубец колосковой чешуи короткий, прямой, плечо узкое, скошенное по всей длине колоса. Зерно красное, средней крупности, масса 1000 зерен 41-46 г. Сорт среднерослый, средняя высота растений 99 см, устойчив к полеганию, не осыпается. Относится к группе среднеранних сортов, созревает одновременно со стандартным сортом Донская безостая. Формула гиадина 3+417311.

Урожайность. Средняя урожайность сорта за семь лет изучения в институте в посевах по пару (2002-2006гг.) составила 5, 6 т/га. Средняя прибавка к Зерноградке 10,02т/га. Максимальная урожайность -9-11 т/га.

Мукомольные и хлебопекарные качества. В среднем за годы конкурсных испытаний стекловидность зерна составила 73%, натура зерна -81г/л, содержание белка в зерне -14%, клейковины первой группы качества - 28, 1%, хлебопекарная сила муки - 360 е.а. По качеству соответствует сильной пшенице.

Устойчивость к болезням и климатическим условиям. Сорт характеризуется высокой устойчивостью к поражению бурой ржавчины, не поражается пыльной головней, слабо поражается мучнистой росой. Морозостойкость и засухоустойчивость высокие. Сорт ресурсосберегающих технологий.

Зона возделывания и предшественники. Сорт универсального типа, допущен к использованию по Северо-Кавказскому (6) региону РФ для возделывания по слабоинтенсивным парам и лучшим непаровым предшественникам.

Сроки сева - оптимальные для зоны, допускаются более поздние сроки.

Нормы высева - рекомендуемые для зоны.

ДОН 107 пшеница мягкая озимая



Создан ГНУ ВНИИ зерновых культур им. И.Г. Калининко.

Происхождение. Дон 95 х Зарница. Включен в Госреестр по Северо-Кавказскому (6) и Нижневолжскому (8) регионам. Рекомендован для возделывания в Ростовской, Саратовской, Воронежской и Волгоградской областях.

Общая характеристика. Разновидность эритроспермум. Куст прямостоячий - полупрямостоячий. Растение среднерослое. Восковой налет на верхнем междоузлии сильный, на влагалище флагового листа слабый, на колосе очень слабый - слабый. Колос веретеновидный, средней плотности, белый, средней длины. Ости на конце колоса короткие. Опушение верхушечного сегмента оси колоса с выпуклой стороны отсутствует или очень слабое.

Плечо приподнятое, узкое - средней ширины. Зубец слегка изогнутый, средней длины. Нижняя колосковая чешуя на внутренней стороне имеет очень слабое опушение. Зерновка окрашенная.

Урожайность. Масса 1000 зерен - 33-46 г. Средняя урожайность в Северо-Кавказском регионе - 46,5 ц/га, в Нижневолжском - 28,5 ц/га. В Ростовской области прибавка к стандарту Дон 95 составила 2,8 ц/га, в Правобережной зоне Волгоградской области, расположенной на обыкновенных и южных черноземах, Правобережной - на светло-каштановых и бурых почвах и Левобережной - на каштановых и светло-каштановых почвах к стандарту Дон 93 3,5 ц/га при урожайности 42,9 и 28,9 ц/га соответственно. Максимальная урожайность - 82,1 ц/га получена в Ставропольском крае в 2009 г. Сорт среднеранний. Vegetационный период - 247-295 дней. Созревает в сроки, близкие к стандартам Дон 93, Дон 95. Зимостойкость выше средней. В год проявления признака превышает сорт Дон 95 на 0,7-1,0 балла. Высота растений 69-97 см. Устойчивость к полеганию и засухоустойчивость на уровне стандарта Дон 95. В Ростовской области максимальные прибавки урожайности обеспечивает на непаровых предшественниках.

Мукомольные и хлебопекарные качества. Хлебопекарные качества хорошие. Ценная пшеница.

Устойчивость к болезням и климатическим условиям. Умеренно устойчив к бурой ржавчине. Восприимчив к твердой головне, септориозу и фузариозу колоса. В полевых условиях мучнистой росой поражен средне, выше стандарта Дон 95, желтой ржавчиной - средне, выше стандарта Память. По данным заявителя, устойчив к пыльной головне.

АСКЕТ пшеница мягкая озимая



Создан ГНУ ВНИИ зерновых культур им. И.Г. Калининко.

Происхождение. Родословная: Станичная х Дар Зернограда. Включен в Госреестр по Северо-Кавказскому (6) региону. Рекомендован для возделывания в Приазовской и Южной зонах Ростовской области.

Общая характеристика. Разновидность эритроспермум. Куст полупрямостоячий. Растение среднерослое. Восковой налет на колосе отсутствует или очень слабый, на верхнем междоузлии очень слабый - слабый, на влагалище флагового листа слабый. Колос веретеновидный, средней плотности, белый, средней длины. Ости на конце колоса короткие. Опушение верхушечного сегмента оси колоса с выпуклой стороны отсутствует или очень слабое. Плечо прямое, средней ширины. Зубец слегка изогнутый - умеренно изогнутый, короткий - средней длины. Нижняя колосковая чешуя на внутренней стороне имеет очень слабое опушение. Зерновка окрашенная. Масса 1000 зерен 35-47 г. Средняя урожайность в регионе - 44,4 ц/га. Максимальная урожайность 82,8 ц/га получена в Ставропольском крае в

2009 г. Среднеранний. Vegetационный период 231-276 дней. Созревает в сроки, близкие к стандарту Дон 95. Зимостойкость выше средней, на уровне или несколько выше сорта Дон 95. Высота растений 79-107 см. Устойчив к полеганию. Засухоустойчивость на уровне стандарта. В Ростовской области рекомендован для возделывания по непаровым предшественникам.

Мукомольные и хлебопекарные качества. Хлебопекарные качества хорошие. Ценная пшеница.

Устойчивость к болезням и климатическим условиям. Устойчив к бурой ржавчине. Умеренно восприимчив к септориозу; восприимчив к твердой головне. По данным заявителя, устойчив к пыльной головне; умеренно устойчив к мучнистой росе.

АМАЗОНКА пшеница твердая озимая



Создан ГНУ ВНИИ зерновых культур им. И.Г. Калининко.

Происхождение. Родословная: Донской январь х 831/91. Включен в Госреестр по Северо-Кавказскому (6) региону. Рекомендован для возделывания в Приазовской, Южной и Восточной зонах Ростовской области и Краснодарском крае.

Общая характеристика. Разновидность валенция. Куст промежуточный. Антоциановая окраска колесопиле и первого листа отсутствует или очень слабая. Растение среднерослое. Соломина выполнена слабо. Опушение верхнего узла отсутствует или очень слабое. Восковой налет на листовой пластинке флагового листа средний, на колосе средний - сильный, на шейке соломины сильный, на влагалище флагового листа очень сильный. Колос пирамидальный, белый, средней длины, плотный. Опушение краев первого сегмента стержня колоса отсутствует или очень слабое. Ости распределены по всей длине колоса, белые, на верхушке длиннее колоса. Нижняя колосковая чешуя ланцетная, наружная поверхность опушенная. Плечо скошенное, узкое. Зубец слегка изогнутый, короткий. Зерновка удлиненная, хохолок короткий. Масса 1000 зерен 40-48 г. Максимальная урожайность 74,7 ц/га получена в Краснодарском крае в 2007 г. Сорт среднеспелый. Vegetационный период 208-287 дней. Созревает в сроки, близкие к сорту Леукурум 21, и на 2-3 дня позднее Дончанки. Зимостойкость несколько выше, засухоустойчивость на уровне стандарта Дончанка. Высота растений 74-97 см.

Устойчивость к болезням и климатическим условиям. Устойчив к полеганию. В Ростовской области рекомендован для выращивания по черному пару.

Мукомольные и хлебопекарные качества. Макароны качества удовлетворительные. В полевых условиях бурой ржавчиной поражен слабо, мучнистой росой и септориозом - средне, как и стандарт Прикумская 124. В регионе допуска поражения твердой головней не наблюдалось.

25 июля
начало
в 10.00

Саратовская область
Аркадакский район
с. Росташи



Аркадак-АГРО

XI ежегодная
областная специализированная
выставка

День поля 2014



**В ПРОГРАММЕ
ПОЛЕВАЯ ДЕМОНСТРАЦИЯ**

- **высокоурожайных сортов**
- **эффективных технологий**
- **сельхозтехники**

**т.: (84542) 44-199
44-600, 47-607**

ОРГАНИЗАТОРЫ



ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ИНФОРМАЦИОННЫЙ ПАРТНЕР



Атолл
www.atol-saratov.ru
8 (8452) 23-04-11



РЕАЛИЗУЕМ ОПТОМ НЕФТЕПРОДУКТЫ

✓ **БЕНЗИН** АИ-95, АИ-92, АИ-80
✓ **ДИЗЕЛЬНОЕ ТОПЛИВО**
✓ **МАЗУТ** М-40

реклама

ООО «Росюником-С»
ОПТОВАЯ ПРОДАЖА ГСМ

дизтопливо летнее, зимнее,
печное топливо, бензин,
уайт-спирит

Доставка бензовозами
от 4210 до 33 000 литров.

☎ 8-903-328-50-03, 8-903-328-25-04



ПРЕДЛАГАЕМ

ГСМ

✓ Отсрочка платежа
✓ Доставка бензовозами
от 4 до 30 тыс. литров

ООО «Веста Холдинг Ойл»

Тел./факс: 8(8452) 23-44-89,
98-70-51, 8-902-710-37-38



**РЕМОНТ КПП
И ВЕДУЩЕГО МОСТА**
тракторов К-700,
КПП тракторов Т-150;

**ПРОДАЕМ
ТРАКТОР К744Р1**
после капитального
ремонта с гарантией

8-927-134-19-23
8-927-057-72-62



Опытно-внегренчское предприятие «Покровское»
производит и реализует **ЭПИТНЫЕ СЕМЕНА**

ПОДСОПНЕЧНИКА

КОНДИТЕРСКИЕ: Посейдон 625, Покровский;
ВЫСОКОМАСЛИЧНЫЕ: Мираж, Саратовский 20;
РАННЕСПЕЛЫЙ: Скороспелый 87
ГИБРИДЫ ПОДСОПНЕЧНИКА: Дон Ра, Каньон,
Титаник, Драган, Кубанский 930
НУТА, САПОРА, ПЬНА, РЫЖИКА,
РАСТОРПШИ ПЯТНИСТОЙ

Действуют скидки. Возможна отсрочка платежа

Тел.: 8(8453) 56-61-76, 8-917-317-88-42



ООО «Росинтерком-С»
Продажа ГСМ
возможна доставка

Тел.: 8(8452) 39-90-46
8-903-328-00-21



АгроТехСервис
Общество с ограниченной ответственностью

Саратовская обл., г. Балашов
диспетчер тел.: 8 906 300 4050

ОПЕРАТИВНЫЙ ВЫЕЗД В ВАШЕ ХОЗЯЙСТВО
ВО ВРЕМЯ СЕЗОНА РАБОТАЕМ БЕЗ ВЫХОДНЫХ

ТО, ремонт С/Х техники

КОНДИЦИОНЕРЫ
- продажа, установка, обслуживание, ремонт (МТЗ, К-700, ДОН, Вектор, Акрос, НИВА, КАМАЗ и т.д.) в том числе импортная техника

ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЕ
- установка, обслуживание, ремонт (МТЗ, К-700 схема 24В, КАМАЗ, прицепы, ДОН, Вектор, Акрос и т.д.)

ГИДРАВЛИКА
- сезонное обслуживание, ремонт (ДОН, Вектор, Акрос)

СИСТЕМЫ КОНТРОЛЯ ВЫСЕВА являемся офиц. предст. **ОАО «Завод»Радиян»**
- продажа, установка, обслуживание, ремонт (пневматические и механические сеялки)

Все запчасти в наличии

Официальный дистрибьютор
компания **syngenta.**

• Весь ассортимент средств защиты растений
• Семена полевых культур

Саратов, Московская, 55, оф. 511, 512
(8452) 23-24-07, 23-04-09, 77-93-54

ЧАСТНЫЕ ОБЪЯВЛЕНИЯ

ТРАНСПОРТ, СЕЛЬХОЗТЕХНИКА

ПРОДАЮ
2 зерноуборочных комбайна СК-5М 1988г. и 1989г. выпуска, жатка 5-ти метровая, приспособление для уборки подсолнечника. Состояние рабочее. Дробилка самодельная с электродвигателем 35кВт с наклонным транспортером. Красноармейск. Тел.: 8-927-168-63-97

Автомобиль КамАЗ 55102 «сельхозник», самосвал, двигатель КамАЗ, боковая разгрузка, 8-тонник, 1994 г.в. Тел.: 8-927-629-32-61

б/у сельхозинвентарь: плуги; КПП-9; БДТ-7; сеялки СЗП-3,6 и СУПН-8; сцены СП-11; зернопогрузчики и прочее. Также новые и б/у запчасти к тракторам ДТ-75, Т-4, МТЗ, К-701, комбайнам Нива и ДОН. Автомобили ГАЗ-4301 и ЗИЛ-130, не на ходу в частично разукрупленном состоянии. Автокран ЗИЛ 431412 (ЗИЛ 130) КС2561-1, 1987 года выпуска на ходу. Тел.: 8-917-316-43-90.

Запасные части к тьюванному пресс-подборщику, поршневой насос к опрыскивателю, предплужники. Тел.: 8-961-052-27-74

Трактор МТЗ-80, 1996г., после капремонта, в отличном состоянии, плуг 3-корпусной. Тел.: 8-927-126-97-92

Экструдер новый для производства комбикормов, мощность 150 кг/час. Цена 150 тыс. руб. Тел.: 8-967-776-36-77

РАЗНОЕ
ПРОДАЮ

Семена элитные озимой пшеницы «Мировская 808» и озимой ржи «Саратовская-7». Тел.: 8-917-981-03-76

Овцеголовье для разведения и на забой в Советском районе. Тел.: 8-906-302-00-70

УСЛУГИ

Одному из ресторанов города требуются поставщики высококлассной говядины и свинины. Тел для связи: 8-927-277-11-21

Владелец производственных помещений в Лысогорском районе Саратовской области предлагает на долевой основе организовать ферму по разведению овец. Производственная база предполагает размещение поголовья от 2 до 5 тыс. голов. Имеется вся инфраструктура. Необходимые средства на закупку овец и кормов от 5 до 8 млн рублей или поставки поголовья овец. Для начала 1 тыс. голов.
Подробности по тел.: 8-6-967-501-53-99 или при встрече.

Реализую ячменную дробину для кормления скота и рыбы по очень низким ценам.
Тел.: 8-927-164-34-55

ООО «Агротехника»
Email: remagro2004@yandex.ru

РЕМОНТ
Коробки Передач К-700, Т-150К
Ведущих мостов и полурам К-700

Т.: 8(84549) 2-16-63, 8-917-302-58-95, 8-927-917-68-50



Agriservice
Быстрее! Качественней! Дешевле!

Тел/факс: 8 (8452) 57-92-92, 39-97-61,
Моб.тел. + 7 987 828 04 04
www.agriservice.ru, e-mail: agriservice@mail.ru
skype: agriservice64

Запасные части для импортной сельхозтехники









3 июля 2014 г.

ПОЗДРАВЛЯЕМ С ДНЁМ РОЖДЕНИЯ

Абжалимова Равиля Каримовича – главу КФХ Дергачёвского района; 11.07.1969

Автаеву Елену Николаевну – инженера-исследователя ФГНУ «Волж-НИИГиМ»; 01.07.1981

Азизова Закиуллу Мтыуловича – доктора сельскохозяйственных наук ведущего научного сотрудника отдела земледелия НИИСХ Юго-Востока Россельхозакадемии; 04.07.1954

Аистова Вячеслава Николаевича – председателя СХПК «Родина-С» Перелюбского района; 04.07.1962

Алентьева Владимира Александровича – главу КФХ Пугачёвского района; 08.07.1982

Акимову Галину Александровну – главного экономиста ЗАО «Горько-реченское» Новоузенского района; 06.07.1951

Ампилогова Дмитрия Викторовича – главу КФХ «Росинка» Красноармейского района; 10.07.1963

Андрюшину Юлию Сергеевну – бухгалтера ОАО «Пугачёвхлеб»; 11.07.1981.

Анисимову Екатерину Ивановну – доктора сельскохозяйственных наук ведущего научного сотрудника отдела животноводства НИИСХ Юго-Востока Россельхозакадемии; 03.07.1954

Батраева Юсупа Исаковича – главу Новобурасского муниципального района; 04.07.1954

Бобкова Дмитрия Сергеевича – генерального директора ООО «Регионэко-продукт- Поволжье»; 02.07.1973

Бобкова Павла Алексеевича – директора ООО «Ивановское» Базарно-Карабулакского района; 07.07.1958.

Борисова Андрея Владимировича – председателя СХА «Краснореченская» Пугачёвского района; 09.07.1959

Бреля Валерия Константиновича – директора ФГНУ «ВолжНИИГиМ»; 08.07.1956

Брыкова Виктора Александровича – генерального директора ЗАО «Дюрское» Новоузенского района; 06.07.1953.

Бузулуцкого Олега Валентиновича – главу КФХ Балаковского района; 10.07.1966

Букина Анастасия Дмитриевича – председателя СХПК «Дружба» Базарно-Карабулакского района; 09.07.1959

Вдовкина Валерия Ивановича – главу КФХ Энгельсского района; 08.07.1953

Возова Алексея Сергеевича – индивидуального предпринимателя Фёдоровского района; 11.07.1985

Герасимову Ольгу Александровну – ведущего токсиколога Аткарской химико-токсикологической лаборатории Аткарского филиала ФГБУ «Россельхозцентр» по Саратовской области; 07.07.1971

Горбунову Ирину Александровну – главного специалиста-эксперта отдела по развитию продовольственных рынков, хранению сельскохозяйственной продукции и интервенций министерства сельского хозяйства области; 03.07.1990

Гречановского Виктора Анатольевича – главу КФХ Марковского района; 10.07.1953.

Гридасова Алексея Александровича – главу КФХ Федоровского района; 06.07.1964.

Гришкова Александра Николаевича – главу КФХ Краснопартизанского района; 10.07.1961

Даренкова Сергея Анатольевича – главного агронома ООО «ФХ «Деметра» Батраева Ю.И.» Новобурасского района; 08.07.

Деева Александра Александровича – директора ФГОУ СПО «Вольский сельскохозяйственный техникум»; 05.07.1961

Демидова Виктора Николаевича – главу КФХ Марковского района; 09.07.1959

Дмитриева Владимира Сергеевича – главу КФХ Краснопартизанского района; 08.07.1960

Дружинина Андрея Борисовича – индивидуального предпринимателя Ершовского района; 01.07.1971.

Дубинкину Наталью Ивановну – заместителя начальника производственно – технологической лаборатории ОАО «Пугачёвский элеватор»; 01.07.1959

Дуванова Николая Ефимовича – члена КФХ «Орловское» Ершовского района; 07.07.1950

Ермолаева Владимира Николаевича – главу КФХ Ртищевского района; 07.07.1957

Жадана Ивана Александровича – директора ООО «Вязовское» Татищевского района; 06.07.1954

Жилина Александра Алексеевича – главного ветврача колхоза «Романовский» Фёдоровского района; 04.07.1968.

Зазулину Веру Викторовну – старшего государственного инспектора управления Россельхознадзора по Саратовской области по Красноармейскому району; 08.07.1967

Золотова Александра Николаевича – главу КФХ Питерского района; 07.07.1961

Иерхо Александра Васильевича – инженера первой категории химико-аналитической лаборатории НИИСХ Юго-Востока Россельхозакадемии; 07.07.1944

Ильясову Марину Николаевну – консультанта управления экономики администрации Новобурасского района; 11.07.

Исхакова Серика Базарбаевича – младшего научного сотрудника ФГНУ «ВолжНИИГиМ»; 04.07.1987

Иралиева Сергея Утегеновича – главу КФХ Дергачёвского района; 06.07.1964

Каптюхину Таису Александровну – ведущего агронома по семеноводству Петровского райотдела филиала ФГБУ «Россельхозцентр» по Саратовской области; 04.07.1953

Каганова Сергея Анатольевича – главного инженера ООО «Нива-Авангард» Советского района; 08.07.1981

Кимину Татьяну Петровну – секретаря-бухгалтера СКХ «Кряжим» Вольского района; 05.07.1961

Козинского Виталия Викторовича – главу КФХ Самойловского района; 08.07.1975

Козинцева Сергея Вячеславовича – генерального директора ООО «Пугачёв-зернокомплекс»; 03.07.1962

Колчева Владимира Яковлевича – главу КФХ Самойловского района; 11.07.1951

Космачева Сергея Владимировича – руководителя СХА «Стригайская»

Базарно-Карабулакского района; 11.07.1959

Кочерова Петра Александровича – главу КФХ Красноармейского района; 04.07.1964

Косолапова Сергея Николаевича – коммерческого директора ООО «ТСО Саратов»; 06.07.1956.

Краснова Олега Петровича – индивидуального предпринимателя Энгельсского района; 10.07.1969

Косьяна Арсена Карибовича – главу КФХ Краснокутского района; 03.07.1974

Кудинову Екатерину Григорьевну – бухгалтера-специалиста 1 категории отдела аграрной политики и природопользования администрации Ершовского района; 02.07.1983

Кузнецова Василия Николаевича – главу КФХ Красноармейского района; 09.07.1961

Кузнецову Татьяну Ивановну – главу КФХ Фёдоровского района; 10.07.1953

Курмаева Шавкята Рушановича – директора ООО «Дамира» Дергачёвского района; 10.07.1968

Курякина Петра Григорьевича – главу КФХ Духовницкого района; 10.07.1959

Лаврентьева Вадима Юрьевича – главу КФХ Советского района; 10.07.1987

Ландфанга Александра Вячеславовича – начальника отдела семеноводства и сертификации филиала ФГБУ «Россельхозцентр» по Саратовской области; 06.07.1974

Лиманскую Ирину Алексеевну – уборщика служебных помещений ФГНУ «ВолжНИИГиМ»; 04.07.1957

Матвеева Юрия Сергеевича – председателя СХПК «Карпенский-5» Краснокутского района; 05.07.1960

Мелешина Сергея Васильевича – председателя СХПК «Крутоярское» Екатериновского района; 03.07.1957

Малеца Александра Петровича – главу КФХ «Эдема» Краснокутского района; 07.07.1965

Мельню Николая Ануфриевича – бывшего директора ООО «Садко» Краснокутского района; 09.07.1954

Менькова Ивана Федосовича – заместителя начальника управления имущественных, земельных отношений и сельского хозяйства Татищевского района; 08.07.1952

Мерняеву Валентину Николаевну – индивидуального предпринимателя Питерского района; 04.07.1961

Новохатского Сергея Петровича – главу КФХ Самойловского района; 07.07.1963

Нурлубаева Раяна Гаязовича – госинспектора отдела надзора в области семеноводства и за качеством и безопасностью зерна Управления Федеральной службы по ветеринарному и фитосанитарному надзору по Саратовской области; 07.07.1957

Осипова Вячеслава Викторовича – главу КФХ Красноармейского района; 05.07.1959

Папаева Александра Владимировича – генерального директора МУП «Базарно-Карабулакская птицефабрика»; 11.07.1957

Паращукова Алексея Петровича – председателя совета директоров ООО «СХП Элита-С» Вольского района; 05.07.1982

Погребнову Светлану Геннадьевну – главного агронома СХПК «Штурм» Новобурасского района; 08.07.

ПРАЗДНИЧНОЕ

Поздравляем с Юбилеем

Екатерину Ивановну Анисимову,

доктора сельскохозяйственных наук ведущего научного сотрудника отдела животноводства НИИСХ Юго-Востока Россельхозакадемии.

*На протяжении многих лет
Трудились мы все рядом с вами.
И цену ваших всех побед
Своими видели глазами.*

*Ваш кропотливый, честный труд
Мы очень ценим все, бесспорно.
Поэтому сейчас мы тут,
Хотим поздравить вас задорно:
Желаем бодрой быть, красивой,
Как много-много лет назад.
Успешной, озорной, счастливой...
Хоть нынче вам и ...десять!*

Друзья и коллеги

Николая Ануфриевича Мельню,

бывшего директора ООО «Садко» Краснокутского района.

*Желаем здоровья и бодрости,
Красоты и молодости,
Любви и нежности,
Доброты и верности!*

Друзья

Поздравляем с Днём рождения

Николая Владимировича Прокофьева,

главу КФХ Ртищевского района.

*Поздравить с днем рожденья босса
И привилегия, и долг.*

*Ни у кого ведь нет вопросов,
Вопросов быть здесь не должно.
Достоин наш директор чести,
Похвал и многих добрых слов.
Давайте же поздравим вместе
Мы с днем рождения его!
Пусть жизнь кипит и счастье дарит,
Семья пусть любит, бережет,
Сотрудники пусть только хвалят.
Здоровье также пусть цветет!*

Коллектив сельхозпредприятия



Полянского Владимира Петровича – главу КФХ Краснопартизанского района; 10.07.1957

Постарнакову Ольгу Николаевну – техника-лаборанта Самойловского райотдела филиала ФГБУ «Россельхозцентр» по Саратовской области; 05.07.1983

Преймака Анатолия Николаевича – главу КФХ Советского района; 10.07.1939

Прокофьева Николая Владимировича – главу КФХ Ртищевского района; 07.07.1952

Руженцева Валерия Павловича – главу КФХ Советского района; 04.07.1952

Семищева Юрия Васильевича – индивидуального предпринимателя Фёдоровского района; 10.07.1962.

Сенина Николая Антоновича – консультанта-главного инженера по механизации и ОТ управления по координации развития агропромышленного комплекса Новоузенского района; 03.07.1948

Светличную Галину Минибельвну – начальника хозяйственного отдела ФГНУ «ВолжНИИГиМ»; 10.07.1955

Склемину Валентину Сергеевну – ревизора-консультанта РС «Финаудит»; 24.06.1957.

Софийского Юрия Викторовича – водителя филиала ФГБУ «Россельхозцентр» по Саратовской области; 05.07.1959.

Серигова Евгения Валентиновича – техника отдела материально-технического и хозяйственного обеспечения МСХ Саратовской области; 05.07.1962

Синькова Геннадия Федоровича – экс-председателя СПК «Сталь» Петровского района; 05.07.1948

Смолобочкина Павла Николаевича – заместителя начальника управления

сельского хозяйства Краснокутского района; 11.07.1974

Спирлиева Сергея Владимировича – индивидуального предпринимателя Базарно-Карабулакского района; 11.07.1959

Сулимова Петра Владимировича – главу КФХ Балашовского района; 10.07.1963

Тимофееву Наталью Владимировну – начальника отдела развития свиноводства, овцеводства, птицеводства и товарного рыбководства министерства сельского хозяйства Саратовской области; 10.07.1974

Цоя Дениса Тимофеевича – главу КФХ Ершовского района; 07.07.1981

Цыплакова Игоря Евгеньевича – главу КФХ Балашовского района; 07.07.1977

Черняка Анатолия Хаимовича – главу КФХ Красноармейского района; 07.07.1956

Шамину Галину Александровну – консультанта отдела сельского хозяйства и развития ЛПХ граждан администрации Романовского района; 11.07.1980

Шарова Геннадия Викторовича – главу КФХ Турковского района; 08.07.1962

Шепилова Анатолия Ивановича – главу КФХ Романовского района; 07.07.1962

Шибайкину Ольгу Владимировну – консультанта отдела экономического анализа и прогнозирования аппарата министерства сельского хозяйства по Саратовской области; 07.07.1955

Шкрябина Александра Владимировича – руководителя КХ «Волна» Новоузенского района; 04.07.1956.

Яхияева Рахадина Яхияевича – главу КФХ Фёдоровского района; 05.07.1961

ОТВЕТЫ НА СКАНВОРД № 24

ПО ГОРИЗОНТАЛИ:

САМОСВАЛ–ОАЗИС–МУАР–СТУК–ПОМПА–ЛОСК–ЯРУС–ТРИБУН–ШТАМП–РАКИ–ДАО–ОХОТА–БОР–ЛИТ–ПРИКАЗ–ПОРТАЛ–СТИМУЛ–ЕВА–ЗАПРЕТ

ПО ВЕРТИКАЛИ:

ТОЛПА–ПОДПИСЬ–СЕЗАМ–РОБИНИЯ–ПРИДАТОК–МАССА–КАРАПУЗ–УШИ–СИМУЛЯНТ–УКОР–АДЮЛЬТЕР–СУММА–АВЕ–ЛЮРЕКС–ПОСТУЛАТ.

ГОРОСКОП НА НЕДЕЛЮ

Овен | 21 марта – 20 апреля

Подошел срок сдачи очередного проекта. Приложите максимум усилий, чтобы закрыть все как положено и в отпущенный для этого срок. Чем аккуратнее все завершите, тем больше шансов, что ваши затраты окупятся. А вы сможете с чистой совестью начать новое дело, на которое вы уже давно положили глаз. В конце недели вы можете даже озаботиться вопросом инвестиций в другой, еще более неожиданный и интересный проект.

Телец | 21 апреля – 21 мая

Вам дали шанс завершить старую фазу жизни и начать новую. Завершайте старые проекты и обдумывайте изменения не только планов, но и себя. А лучше всего начните с себя, так как изменив свое мировоззрение, вы, скорее всего, сможете посмотреть на все под другим углом. Все поймете и грядущие изменения пойдут вам только на пользу.

Близнецы | 22 мая – 21 июня

Оставьте диктаторские замашки и сделайте ставку на равноправные партнерские отношения, которые принесут вам успех. Ищите новых партнеров, воздействуя на них своим обаянием и умением убедить окружающих в своей правоте и жизнеспособности идей или планов. А самое главное - всегда и везде подавайте личный пример. И для дела полезно, и окружающие к вам уважением проникнутся.

Рак | 22 июня – 23 июля

Взваливайте на себя как можно больше самых разнообразных дел! Вы с ними справитесь быстро и успешно, еще и время останется. А поскольку силы и энергия будут прибывать пропорционально затраченным усилиям, то чем больше вы сделаете, тем лучше себя станете чувствовать. Ближе к выходным не помешает вспомнить о том, что ваша персона тоже нуждается во внимании и заняться собственной внешностью, здоровьем.

Лев | 24 июля – 23 августа

В делах возможны перемены. Часть старых задумок может не оправдать себя и вам придется перестраиваться по ходу дела. Также возможны изменения в вашем коллективе, а в лучшую или худшую сторону, будет зависеть от вашего умения разбираться в людях и подбирать новых сотрудников или компаньонов. Прежде чем что-то организовать, вам придется, как следует, все взвесить и обдумать.

Дева | 24 августа – 21 сентября

Всех жизненных благ звезды вам не обещают, но успех в делах, пополнение бюджета и исполнение достаточно реальных желаний постарайтесь осуществить. Смотрите на все происходящее оптимистично, ведь даже крутые повороты и неожиданные ситуации вы можете повернуть себе на пользу, а кое-что из прошлого давно пора оставить позади!

Весы | 22 сентября – 23 октября

Скорее всего, на этой неделе вам придется изрядно потрудиться, но не стоит расстраиваться - приложенные вами усилия полностью окупятся деловым успехом и процветанием в самое ближайшее время. Не исключено, что в конце недели вы получите ряд перспективных предложений, но не стоит поспешно принимать решение.

Скорпион | 24 октября – 22 ноября

Не откладывайте на завтра, послезавтра и, тем паче, на следующую неделю все то, что можно сделать на текущий момент. И этого правила строго придерживайтесь, начиная с раннего утра понедельника. Тем более, что в профессиональной или финансовой деятельности вас ожидает успех. В семье - отсутствие проблем, дружные отношения.

Стрелец | 23 ноября – 21 декабря

На этой неделе особенное внимание стоит уделить своему эмоциональному состоянию, именно от него будет зависеть и работоспособность, и общее состояние организма. Постарайтесь общаться только с приятными вам людьми, это поможет сохранить благоприятное расположение духа и оптимистический настрой. Больше смеха и улыбок.

Козерог | 22 декабря – 19 января

Не торопитесь и, прежде всего, действуйте обдуманно и осторожно, ведь если вы «по запарке» наломаете дров, спастись придется самостоятельно. И еще не известно, как вам удастся «выкрутиться» из сложившейся ситуации. Долговременное планирование, тонкий расчет, а самое главное, надежные партнеры - вот ваши козыри на этой неделе.

Водолей | 20 января – 19 февраля

На этой неделе вас не должны преследовать неудачи, а насколько быстро вам удастся добиться успеха в делах, зависит только от того, сколько вы приложите к ним усилий. Так что начните действовать прямо с утра понедельника и не останавливайтесь, пока не выполните всю программу максимум, вы вполне в состоянии с этим справиться.

Рыбы | 20 февраля – 20 марта

Ваша судьба в ваших руках. Что ж, иногда эта возможность очень помогает тем, кто еще не определился с выбором или устал от того, что необходимо действовать по давно накатанному сценарию. Попробуйте что-нибудь новое. Можно задуматься о смене работы или появлении нового хобби. Спорт также приветствуется.

СКАНВОРД

Овощное блюдо	Солдатский рацион	Холм из снега	«Нунчаки» для обмолота		
			Лёгкое повреждение	Самое время звонить 01	
Аист в Африке	«Новый богач»	Загон для бумера и мерина			
			Рулада соловья	Центр русский росписи	
Кино-роль Хартаяна	Убежище под землей	Трава - «собачья рожа»	Достойный ответ агрессору		
	Коралловое кольцо в океане	Геодезический эскиз			Прототип кареты Золушки
			Зверь-ракоед		
Низ байдарки	Вьюрковая птица	Дослехи бога			
			«Белое золото» узбеков		
Мусульманский богослов			Семейство воображающая ящерица		
Занавеска колыбели	Английская кукла	Проявление любви			
Клуб Хулио Иглесиаса				Желобок вдоль клинка	Длинная плеть
			Вечно-зелёный остролист		
«Серых дней корочка»	Подтяжки по старому				
			«Тёртая» выпечка		

Вертикальный обрыв

АНЕКДОТЫ

Зять и теща сидят на кухне и едят пельмени. Зять один возьмет, теща - три. Зять три, теща - пять. Ели так ели, остался один последний пельмень, Теща его схватила, в рот засунула и поперхнулась.

- Ой, - говорит, - зятек, похлопай!
- Браво, мама, браво!

Приглашение итальянского тренера полностью себя оправдало - Россия выступила не хуже Италии.

- Налей мне виски.
- В девять утра?!
- Ну кинь туда мясли.

По пьяни зарядил мышеловку тысячной купюрой. У тещи сломаны три пальца.

Чиновник, не бравший взятки, ушёл на пенсию по воде.

Дежурят менты по своему участку и вдруг видят - на дереве человек повесился. Думают, нафиг нам эти проблемы, и перевесили его на дерево в другом районе.

Там идут два мента, тоже дежурят.
Один другому: «Смотри, опять он здесь висит!»

- Опять с Васькой нажрался?!?! Тебе же сказали, что нельзя ни грамма!!
- Так мы ж не граммами, а литрами пьем!

- Это у тебя что такое?
- Челябинское мохито.
- Ром и мята?
- Нет, водка и укроп.

- Зятек, убей муху, она переносит заразу.
- Угомонитесь, мама, вас она не поднимет.

Пропал сельский участковый. Весь РОВД на ушах, пробивают, куда он мог подеваться. Приезжают в колхоз «Рассвет», и местный житель им говорит:

- Вчера видел Васю-участкового: в лесу на пне сидит.
Ну, руководство отправилось туда. Точно: сидит на пеньке и на муравейник смотрит.

Начальник РОВД его спрашивает:
- Вася, блин, где тебя носит? Что случилось?
Участковый в ответ:
- Вот сижу, третий день на муравьёв смотрю. Ни совещаний, ни планёрок, и ведь работают!

- Чем лучше запивать блюда мексиканской кухни?
- Текилой.
- А блюда немецкой кухни?
- Пивом.
- А блюда итальянской кухни?
- Вином.
- А русскую кухню?

- А русскую кухню не запивать надо, а закусывать!

Сын спрашивает у отца:
- А как змея разговаривает?
Отец, глядя на тещу:
- Ну, что же вы молчите? Внук интересуется!

- Какой график работы вам удобен?
- 2 через 2.
- Сочетаете работу с учебой?
- С алкоголизмом.

Алкоголик с сорокалетним стажем решил сделать жене приятное и пропал без вести.

- Ну и что мне с тобой делать?
- Любить, кормить и никому не отдавать.

Страшный сон патологоанатома: благодарные клиенты звонят по ночам.

- Вчера у сестры на даче пила самогона! Наутро как заново родилась!

- Это как?
- В капусте наши.
- Интересно, а есть таблетки от голода?
- Да! Они называются котлеты!

- У каждой женщины должно быть маленькое черное платье.
- У меня оно есть... и оно мне действительно маленькое.

- Я тут вчера на пляже видел двух купающихся девушек! Совершенно обнажённых!
- В такой холод? Наверное, моржи!
- Ну, одна точно морж, а вторая ничего - симпатиченькая.

Не могли бы вы мне перезвонить попозже? Мне сейчас неудобно материться.

Учредитель
Лука Светлана Тимофеевна.
Газета зарегистрирована Поволжским межрегиональным территориальным управлением Министрства Российской Федерации по делам печати, телерадиовещания и средств массовых коммуникаций. Регистрационный номер ПИ №7-1211 от 1.03.2002 года.

Издатель: НП «Крестьянский Двор».
Главный редактор и директор
Светлана Тимофеевна Лука.
Адрес: 410031, Саратов, ул. Волжская, 28, оф. 9/2, 9/6, 9/7.
Тел.: 23-23-50, 23-15-98, тел./факс: 23-16-31
e-mail: kresdvor@yandex.ru,
kresdvor2013@mail.ru.
Подписной индекс в Каталоге российской прессы: 14893

— публикация на правах рекламы.
При подготовке номера использованы материалы интернет-сайтов.
За качество полиграфии ответственность несёт типография.
Газета отпечатана офсетным способом в Саратовском филиале ООО «Типография «Комсомольская правда» по адресу: 410033, Саратов, ул. Гвардейская, д. 2А. Тел.: 57-26-42, 57-26-41.

За содержание текстов рекламных объявлений редакция ответственности не несёт.
Мнение авторов публикаций не обязательно отражает позицию редакции. Должностные лица несут ответственность за достоверность предлагаемой информации.
При перепечатке ссылка на газету «Крестьянский Двор» обязательна.
Номер подписан в печать 02.07.2014 по графику в 19.00, фактически в 19.00, заказ 3010
Общий тираж - 8000 экземпляров.
Цена свободная



40 г/л имазамокса

жизнь с лучшим качеством
Zemlyakoff

Глобал, ВР

• Действующее вещество (по ISO): имазамокс • Химический класс: имидазолины • Препаративная форма: водный раствор

Гербицид для борьбы с однолетними и многолетними двудольными и злаковыми сорняками в посевах бобовых культур и в посевах подсолнечника, устойчивого к имидазолинам

Глобальный подход к защите подсолнечника

Преимущества

- Максимально широкий спектр уничтожения злаковых и двудольных сорняков, в том числе всех рас заразики.
- Новый стандарт защиты ИМИ-подсолнечника.
- Большой эффект – меньше последствий.
- Обладает как контактным, так и почвенным действием.
- Высокая избирательность по отношению к культурным растениям.
- Воздействует на ферменты, имеющиеся только у растений, а поэтому практически безвреден для животных и человека.
- Совместим в баковых смесях с инсектицидами, фунгицидами, регуляторами роста и микроудобрениями.

Скорость воздействия

Первые симптомы действия препарата проявляются через 3-5 дней после обработки, хотя рост сорняков прекращается уже через несколько часов. Окончательная гибель чувствительных сорняков наступает через 3-4 недели, в зависимости от видового состава, фазы развития, степени засоренности, а также климатических условий. При наличии достаточного количества влаги сдерживает следующие волны сорняков.

Период защитного действия



Эффективность Глобал, ВР через 50 дней после обработки

При соблюдении рекомендаций достаточно одной обработки для эффективного подавления сорняков в течение 4-5 недель.

Данные о результатах применения препарата Глобал, ВР

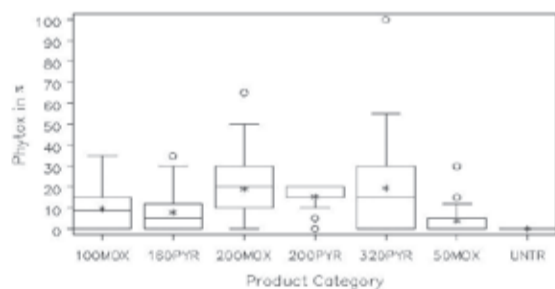
В Саратовской области (2-я зона) опыт по биологической оценке гербицида Глобал, ВР был заложен на посевах сои сорта Соер-4 на сильном фоне засоренности однолетними злаковыми и двудольными сорняками: от 79 до 91,5 экз./м² поля. Применение гербицида Глобал, ВР при двух нормах расхода 0,75 и 1,0 л/га было высокоэффективно в подавлении сорных растений. Снижение уровня засоренности посевов сои однолетними злаковыми и двудольными сорняками способствовало получению дополнительного урожая семян культуры. Прибавка урожая с опытных делянок составила 9,4 и 10,4%. С эталонного варианта получили дополнительно 8,8% семян. Средняя урожайность сои в контроле составила 19,2 ц/га (экспертное заключение ТСХА, 2013 г.).

Селективность

Препарат в рекомендованных дозах и сроках применения обладает высокой степенью избирательности к культурным растениям.

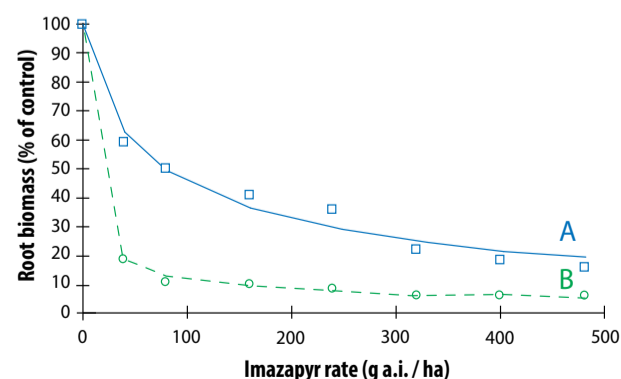
Обозначения:

100МОХ = 100 г д.в./га имазамокс
160ПР = 160 г д.в./га имазапир
200МОХ = 200 г д.в./га имазамокс
200ПР = 200 г д.в./га имазапир
320ПР = 320 г д.в./га имазамокс
50МОХ = 50 г д.в./га имазамокс
UNTR = не обработано

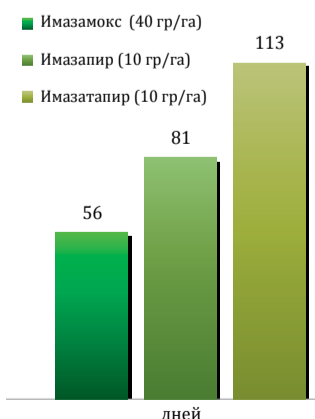


Уровни листовой фитотоксичности различных имидазолинов на ИМИ-гибридах подсолнечника (Brigitte Weston, Gregory McNevin and Dale Carlson, 2008 г.)

Следует обращать внимание на то, что среди препаратов имидазолиновой группы идет четкое разделение по периодам полураспада в почве, и, как следствия этого – последствия на последующие культуры севооборота:



Накопление корневой биомассы ИМИ-подсолнечника (в процентах от необработанных контрольных растений) через 14 дней после применения различных доз имазапира (А – ИМИ-гибриды, В – классические гибриды) (Bulos M, Altieri E, Ramos ML, 2012 г.)



Период распада в почве производных имидазолинона ДТ90 (Ларина Г.И., 2007 г.)

Рекомендации по применению

Рекомендуется проведение обработок растений препаратом в утренние или вечерние часы при скорости ветра менее 4-5 м/с. **Запрещается** применение в личном подсобном хозяйстве. **Запрещается** применение методом авиаобработки. **Запрещается** применение в санитарной зоне рыбохозяйственных водоемов.

На сое и горохе

Оптимальный период применения – начальные этапы развития сорняков (от семядолей до 4-5 листьев у широколиственных и до начала кущения злаковых), в фазе 2-3 настоящих листьев культуры, в дозе 0,75-0,85 л/га при расходе рабочей жидкости – 200-300 л/га. Для повышения эффективности против переросших сорняков (более 6-ти листьев) рекомендуется использовать его совместно с ПАВ или с минеральными маслами. Для сохранения гербицидного экрана не заделывать и не проводить междурядных обработок в течение 2-4 недель.

На ИМИ-гибридах подсолнечника

Оптимальный период применения – начальные этапы развития сорняков (от семядолей до 4-5 листьев у широколиственных и до начала кущения злаковых), в фазе 4-5 настоящих листьев культуры, в дозе 1,0-1,3 л/га при расходе рабочей жидкости – 200-300 л/га. Для сохранения гербицидного экрана не заделывать и не проводить междурядных обработок в течение 2-4 недель.

В Волгоградской области опыт по биологической оценке гербицида Глобал, ВР был заложен на посевах гибридного подсолнечника, устойчивого к имидазолинонам на потенциально высоком фоне засоренности однолетними злаковыми и двудольными сорняками (до 120 экз./м² по данным первого учета). Гербицид Глобал, ВР показал достаточно высокую эффективность в отношении однолетних двудольных и злаковых сорняков. Гибель этих видов сорняков по вариантам опыта через 30 дней составляла 88,7 и 92,6% соответственно. Снижение биомассы однолетних двудольных сорняков составило 94,5% и 96,7%, снижение биомассы однолетних злаковых сорняков составило 94,1% и 95% соответственно. Эталонный препарат снижал количество сорняков в посевах культуры на 91,1%, биомассу однолетних двудольных – на 95,8%, биомассу однолетних злаковых – на 93,9%. Последствия применения гербицида Глобал, ВР и эталона сказывались до конца вегетации подсолнечника. К периоду уборки урожая культуры опытные варианты были на 83,2-87,8% чище контрольных, где к тому времени на одном квадратном метре поля насчитывалось до 107 экз. учитываемых сорняков (экспертное заключение ТСХА, 2013 г.).

ООО Группа Компаний «ЗемлякОФ»

Т. (495) 249-00-37, www.zemlyakoff.ru

г. Москва, д. Румянцево, Бизнес-Парк «Румянцево», стр. 1, оф. 614а

Представитель г. Саратов:

Федоров Владимир Александрович, т. 8(927) 123-54-29