

Областная сельскохозяйственная газета КРЕСТЬЯНСКИЙ

Выходит
по четвергам
с марта 2002 г.

№ 28

19 июля 2018 г.
(№ 772)

Лауреат
областного
и всероссийских
конкурсов СМИ

ДВОЕ



К пшенице как к женщине

Фото из районной газеты «Заря»

Первым комбайнером, намолотившим в Советском районе более одной тысячи тонн зерна, стал механизатор ООО «Аверо» Алексей Викторович Линьков (на снимке вместе с женой Светланой).

Это результат его семидневной работы на комбайне CLAAS TUCANO. Замечено: если другие трактористы-машинисты с гектара получают 2 тонны, Линьков обязательно наберет в бункер на 2-3 центнера больше. Почему? Да потому что знает: к сухому и щупловатому зерну, а в этом году оно практически везде такое, нужно подходить аккуратно. С понятием.

В 2018 году в «Аверо» вообще сделали акцент на борьбу с потерями, потому что другие технологические звенья проверены временем. И сроки сева здесь соблюдаются, и пары поддерживают черными, и микроэлементы в фазе налива зерна используются. А чтобы исключить нарушения, три года применяют систему «Агросигнал» компании «ИнфоБис». На помощь агроному пришел «космический» контроль, с которым не забалуешь. Вот по-

чему рекорд Линькова в сплоченном коллективе хозяйства, где работает и молодежь, вообще воспринимают как большую победу. Мужик не гнал, не «рысачил», шел на нужных скоростях и оборотах, исправно выполнял техзадания – всем бы так трудиться.

Неудивительно, что прямо в поле с трудовой победой его поздравили и вручили благодарственное письмо глава района Сергей Владимирович Пименов, председатель комитета по вопросам АПК районной администрации Михаил Федорович Дроздов и генеральный директор ООО «Аверо» Александр Иванович Сорокин.

Руководитель хозяйства и передовой механизатор начали работать примерно в одно и то же время, когда хозяйство еще называлось ООО «Розовское». На глазах Сорокина Алексей Линьков вырос не только как специалист, но и вообще стал самостоятельным человеком, хозяином, отличным отцом и мужем. Вместе с супругой, которая тоже принимает активное участие в страде 2018 года, работая в столовой, развозя по полям обеды, они воспитывают троих детей. Кроме

того, наш герой – заядлый охотник и рыбак. Ежегодно берет в аренду небольшой пруд, зарыбляет его и выращивает завидных карпов.

Такому не жалко не только благодарности объявить, но и премию от хозяйства выписать, что Сорокин и сделал.

Если вернуться к традициям хозяйства, то местные кадры умеют считать и выработку, и деньги, но при этом остаются совестливыми, ответственными людьми. Понимая, что год посвоему тяжелый – только горючка выросла на 12 рублей за литр, подорожала техника и запасные части к ней, – не один Линьков, а они все стремятся считать. Всего по результатам уборки озимых хозяйство должно намолотить 7,5 тыс. тонн зерна. По прикидкам директора, в прошлом году себестоимость килограмма пшеницы находилась на уровне 4,87 рубля, в этом году – 5,5-5,7. Меньше чем за 8,5-9 рублей отдавать четвертый класс жалко, будут придерживать.

Как признается Сорокин, бегодня за ценами давно порядком поднадоела. Кого догоняем?



AXION. МОЦЬ И СИЛА В ДЕЙСТВИИ

- Самый экономичный в своем классе.
- Доступная мощность до 405 л.с.
- Интервал технического обслуживания – 600 моточасов.
- Гарантированное тяговое усилие за счет особенностей конструкции*.

*Максимально допустимый вес – 18 тонн.
Самый большой в классе диаметр задних колес – 2,15 м.
Бесступенчатая коробка передач SMATIC.

Мировая
Техника

8(8452) 20-86-00
www.mirtech.ru

mirtech.russia mirtech.russia

CLAAS

Не проворонь!

подпишись
на второе
полугодие
2018
наш индекс
14893

с доставкой до ящика

1 мес.	– 152-62
6 мес.	– 915-72

до востребования

1 мес.	– 147-86
6 мес.	– 887-16

МИГ migark.ru
migrt.ru
ОФИЦИАЛЬНЫЙ ПРЕДСТАВИТЕЛЬ
AGROMASTER

**ШИРОКОЗАХВАТНЫЕ ПОСЕВНЫЕ КОМПЛЕКСЫ
КУЛЬТИВАТОРНОГО ТИПА AGRATOR
ШИРИНА ЗАХВАТА ОТ 6,6 ДО 16 м**

AGROMASTER

ПРИМЕНЕНИЕ:

- ПОСЕВ ПО ПОВЕРХНОСТНО ОБРАБОТАННОМУ ПОЛЮ (МИНИМАЛЬНАЯ ТЕХНОЛОГИЯ)
- ПРЯМОЙ ПОСЕВ ПО НЕОБРАБОТАННОЙ СТЕРНЕ (ТЕХНОЛОГИЯ ПРЯМОГО ПОСЕВА)
- ПОСЕВ ПО ВСПАХАННОМУ ПОЛЮ БЕЗ ПРЕДВАРИТЕЛЬНОЙ КУЛЬТИВАЦИИ (ТЕХНОЛОГИЯ КОМБИНИРОВАННОГО ПОСЕВА)
- ПОСЕВ ОЗИМЫХ ЗА ОДИН ПРОХОД БЕЗ ПРЕДВАРИТЕЛЬНОЙ ОБРАБОТКИ СТЕРНИ
- СПЛОШНАЯ ОБРАБОТКА СТЕРНИ НА ГЛУБИНУ ДО 12 см (ТЕХНОЛОГИЯ МИНИМАЛЬНОЙ ОСНОВНОЙ ОБРАБОТКИ)
- СПЛОШНАЯ ОБРАБОТКА, КУЛЬТИВАЦИЯ ПОЧВЫ

ДОСТУПНА СКИДКА 15% ПО П.П. 1432

412210, г. Аркадак, ул. Степная, 22А,
тел. 8(84542) 4-41-99, 4-45-99

412030, г. Ртищево, ул. Крылова, 2В,
тел. 8(84540) 4-49-54, 4-12-45

410506, г. Саратов,
Вольский тракт, 5-й километр, 1А,
тел. 8(8452) 98-71-22, 44-88-69, 44-88-59

Мы не молчим, мы наблюдаем

То, что сейчас происходит в Красном Куте, я имею в виду ситуацию, которая связана с местным потребительским снабженческо-сбытовым кооперативом «Союз», оказалось под пристальным вниманием не только руководства Саратовской области, судя по заверениям заместителя председателя правительства области Алексея Стрельникова, но и Ассоциации крестьянских (фермерских) хозяйств и сельскохозяйственных кооперативов России (АККОР).

Члены кооператива написали и отправили на имя президента АККОР депутата Государственной Думы Владимира Николаевича Плотникова коллективное письмо, а земляк, глава КФХ «Живица» Краснокутского района и он же председатель совета АККОР Вячеслав Владимирович Телегин принял его к рассмотрению.

Понятно, что в суде, где «Союзу» придется отстаивать свое право на

жизнь, можно ожидать чего угодно, но пока кооператив формально никто не мешает осуществлять свою производственную деятельность. Правда, теперь уже подводит железная дорога с вагонами, отправка зерна нового урожая откладывается.

В ответ на звонки наших читателей, которые требуют подробного рассказа о том, кто и как подставил «Союз», отвечаем: по нашим наблюдениям, прибрать готовый функционирующий элеватор к рукам не прочь сразу несколько человек. Впрочем, это ни для кого не секрет. Почему в такой ситуации не сработала на опережение власть? Да потому что, похоже, настоящей власти в районе просто-напросто нет.

Глава администрации района Дмитрий Уполновиково свято верует в то, что все критические статьи, опубликованные в нашей газете, – заказные. А мы про вредителей всегда писали и пишем бесплатно.

Светлана ЛУКА

Студенты Саратовского ГАУ – победители VII летней Универсиады вузов Минсельхоза РФ

В Саратове завершилась универсиада среди сельскохозяйственных вузов России, в которой победили студенты Саратовского ГАУ. Церемонии торжественного закрытия провели на набережной Космонавтов.



Программа универсиады включала состязания по 8 видам спорта: баскетбол, волейбол, дартс, греко-римская борьба, вольная борьба, пауэрлифтинг, летний полматлон, легкая атлетика. На соревнования приехали около тысячи спортсменов из десятков регионов России. В универсиаде принимали участие студенты 35 аграрных вузов страны. Состязания проходили на различных городских площадках в течение недели и завершились всего за несколько часов до закрытия.

В итоге команды Саратовского ГАУ взяли первые места в большинстве соревновательных дисциплин: вольной борьбе, греко-римской борьбе, дартсе, пауэрлифтинге, в баскетболе у мужчин и волейболе у женщин. В летнем полматлоне первое место заняла Чувашская сельхозакадемия, в легкой атлетике первенствовал Новосибирский ГАУ, Горский государственный аграрный университет занял первое место по баскетболу у женщин, а Башкирский ГАУ выиграл соревнования по волейболу среди мужчин.

Глава города Михаил Исаев поздравил студентов с окончанием соревнований, отметив, что Саратов ждет гостей в любое время года.

В объективном зачете третье место занял Новосибирский государственный аграрный университет, второе – команда Башкирского ГАУ, а чемпионом VII универсиады сельхозвузов стал Саратовский ГАУ. Ректор Николай Кузнецов получил кубок из рук министра спорта и молодежной политики области Александра Абросимова.

Источник: Сайт СГАУ

Площадь брани

В мае 1973 года меня направили в Красный Кут работать собственным корреспондентом областной газеты «Коммунист» по юго-восточным районам. Вскоре, решив начать с самого дальнего из них, выехал в Александров Гай.

Моим ближним попутчиком в поездке оказался капитан из тамошней части войск противовоздушной обороны. Поинтересовавшись его мнением о поселке, куда оба ехали. Вместо ответа он, помолчав, вспомнил шутку офицеров... 19-го века: «Дальше Кушки не пошлут, меньше взвода не дадут». Потом добавил: «Бог придумал рай, а черт Алгай». Сравнил, в общем.

Не скажу за Кушку в жарком Туркменистане, но центр образованного в апреле того же, 1973-го, Алгайского района какого-либо позитивного впечатления, мягко говоря, не произвел. С той поры выезжал туда в командировки, по приблизительным подсчетам, около трехсот раз. Думал, что изучил район, как говорится, вдоль и поперек. Оказывается, заблуждался.

На праздновании 35-летия района впервые побывал в парке культуры и отдыха. Двенадцать гектаров на живописном берегу Большого Узенья со своим, в частности, островом Буяном приятно не удивили даже, а поразили. Увидеть такую картину в одном из наиболее отдаленных районов области? Замечу, в зоне, официально получившей статус пустыни. По этой части в масштабах региона-64 Александров Гай можно сравнить с Кушкой. Будь моя воля, включил бы тамошний парк в перечень достопримечательностей всего Левобережья губернии. Хотя он был сдан еще в 1988-м, когда первым секретарем райкома партии работал Сергей Сергеевич Ермилов.

В Красном Куте, приближенном к Саратову в два с половиной раза, примерно в то же самое время явлено было не до останков почти вымершего парка. Здесь на городской площади корчевали твердое покрытие, засыпали ее песком, сверху – черноземом, завозили железобетонные балки... Работы кипели, словно на всесоюзной ударной стройке накануне торжественной сдачи объекта.

* * *

По-разному говорят о М.С. Горбачеве. Но, однозначно, объявленной им перестройкой не предусматривалось обязательное переустройство, в частности, Красной площади – главной достопримечательности столицы и страны. То же самое относится и к Театральной площади Саратова. Вы можете представить себе эти площади полностью заставленными клумбами в виде разных геометрических фигур, как в Красном Куте? Вот и я тоже. Полагаю, даже самое изящное сидло на самой грациозной корове будет смотреться более чем странно.

Такое зрелище обязательно породит смутные сомнения в адекватности ее владельца. Впрочем, это его личное дело, пока чудачество не вышло за пределы двора. Совершенно другой вопрос, когда речь идет о городской площади, скажем, в таком историческом городке, как Красный Кут. Наш райцентр нельзя назвать древним, но именно здесь, на его центральной площади, 7 августа 1961 года собра-

лись многие сотни людей, чтобы чествовать второго в мире космонавта Германа Титова после завершения им звездного полета. В 1974 году он вновь побывал в районе. Вечером 8 мая, накануне Дня Победы, почетный гость принял участие в открытии мемориального памятника погибшим на фронтах Великой Отечественной войны краснокутцам. Участники митинга заполнили всю площадь.

Последние 30 лет с проведением здесь массовых мероприятий дело обстоит довольно проблематично. Скажем, в праздник Дня Победы люди бочком-бочком, как могут, теснятся вокруг клуб. В начале мая в Красном Куте, как правило, уже довлеет жарко. По такой причине многие пожилые земляки воздерживаются от похода в этот день на площадь. Теснота определенно портит настроение. Кстати сказать, кое-кому она даже на руку. Теперь по праздникам буквально под окнами районной администрации размещаются торговые лотки с разной снедью, курятся дымком мангалы с шашлыками... Убедительная близость власти к народу. «Ажиотаж, да и только!», как говаривал дед Шурка.

Создается впечатление, что в свое время краснокутские товарищи не совсем правильно поняли слово «перестройка» и взялись за самое близкое, что рядом располагалось, – городскую площадь. По мнению местных шутников, первый секретарь Краснокутского райкома партии Валентин Иванович Тихонов почуял грядущую возможность протестных митингов и прочих нежелательных явлений. Вот и решил предотвратить. Пусть митингуют себе на стадионе. Потому и затеял канитель с площадью. Чтобы потом взирать на нее из окна кабинета главы районной администрации, куда благополучно перебрался из здания райкома партии отлучения КПСС от власти. И любоваться: «Лепота!», как Иван Грозный на балконе квартиры Шурика в одной кинокомедии. Это любование кончилось в мае 1986 года. Избранный губернатором Дмитрием Аяцков отправил в отставку краснокутского главу Валентина Тихонова.

Наша площадь примыкает к городскому парку. По воспоминаниям старожилов, он еще в довоенное время был любимым местом отдыха краснокутцев. В обиходе его именовали «Горсадом». Там действовали игровые аттракционы, летний кинотеатр и торговый павильон. Ну и, конечно, открытая танцплощадка. Для полива зеленых насаждений вода подавалась по трубопроводу из реки насосом, работавшим от привода ветряного двигателя. По территории парка она растекалась по желобам. Многие из этого функционировало еще в 1980-х. С началом площадной перестройки парк оказался заброшенным.

Осенью прошлого года в Красном Куте состоялся массовый субботник по возрождению парка. В нем принял участие глава района Дмитрий Уполновиков. В местной газете «Краснокутские вести» объявили конкурс на лучшее название парка и даже опубликовали банковские реквизиты для перечисления средств спонсорам, если такие найдутся. Нашлись. В номере райгазеты от 10 апреля с.г. говорилось о предполагаемых дальнейших работах по возрождению парка и возвращению площади нормального, первозданного вида. Одна-

ко... Примерно месяц спустя в той же газете напечатали заявление главы района Дмитрия Уполновикова о том, что в Красном Куте будет построен второй ФОК. В этом году планируют возвести само здание и подключить коммуникации. Райглава подчеркнул, что строительство будет проходить по инициативе председателя Госдумы Вячеслава Володина и при поддержке губернатора Валерия Радаева. Это, конечно, замечательно, но всё же не повод, чтобы свернуть начавшиеся в парке работы. Подтверждением тому вполне может быть следующий пример.

Как пишут, свой очередной приезд в Саратовскую область спикер Госдумы начал с посещения Вольска, где на днях закончена реконструкция местного парка. Возвращение к жизни любимого места отдыха горожан – личный благотворительный проект Вячеслава Володина. Вывод: парк он считает таким же важным объектом, как и, к примеру, Балашовский театр. Стоит кое-кому в Красном Куте об этом подумать. А то как-то некрасиво получается. Посажённые вместе с Дмитрием Александровичем прошлой осенью в сотне метров от райадминистрации деревья немалой частью засохли. Их и поливать-то особо нечем.

Какой год кряда Красный Кут, как и весь район, пребывает на мизерном водном пайке. В это жаркое лето – особенно.

«АиФ-Саратов» в №26 2018 г. сообщили, что на Театральную площадь недавно к удивлению прохожих стали завозить песок. Из пресс-службы мэрии поступило объяснение. «С 27 июня по 1 июля там будет проходить 2-й этап Чемпионата России по пляжному футболу. Традиционно в Саратов съедутся сильнейшие представители данного вида спорта со всего мира: Бразилии, Испании, Португалии, Швейцарии и других стран». Прямо «Все флаги в гости будут к нам!» Хотя какая-то компенсация морального ущерба от того, что столица Поволжья со своими стадионами оказалась за бортом мировых футбольных баталий.

Теперь представьте, что открылся чемпионат области по пляжному футболу. Однозначно, на площади в Красном Куте никаких этапов его проводить не будет. Хотя песка возле села Дьяковка немерено. Но не засыпать же им массивные незастетичные клумбы?

Решили было в прошлом году вернуть главной площади города обчный вид, но потом, видимо, передумали. Дороговато, мол, обойдется. Договаривают, за сохранение своего дитища похлопотал тот же Валентин Иванович Тихонов, ныне директор частного лица-интернета №5 на ж.-д. станции Красный Кут.

В общем, площадь так и осталась достопримечательностью Красного Кута со знаком минус. Проще говоря, памятником головоулетству. Иначе не назвать огромные почерневшие клумбы с остатками пожелтой травы. Чернобыль, да и только! Вспоминается один из дурковатых градоначальников в бессмертной «Истории одного города» Салтыкова-Щедрина. Того самого, кого заклинило на расстройстве мостовых.

Сергей БИКМУРЗИН, член Союза журналистов России

Семинар для молодых фермеров и работников АПК

Недостаточный уровень финансовых знаний приводит к непониманию сельскохозяйственными условий страхования и в итоге подрывает доверие к самому институту страхования, сообщил президент НСА Корней Биждов в своем выступлении на семинаре «Повышение финансовой грамотности на селе в сфере сельскохозяйственного страхования с государственной поддержкой», проходившего 17 июля в Москве. Мероприятие было организовано Советом Федерации, Национальным союзом агропромышленников и Общероссийской молодежной общественной организацией «Российский союз сельской молодежи».

Участниками семинара стали молодые фермеры, главы крестьянско-фермерских хозяйств, сельских поселений и муниципальных образований – всего около 70 человек из более чем 30 российских регионов.

Повышение финансовой грамотности аграриев – одна из целевых программ Национального союза агропромышленников, согласованная с Центробанком, Минсельхозом и Минфином России, сообщил Корней Биждов, подчеркнув, что страхование – признанный во всем мире инструмент нивелирования рисков для сохранения бизнеса в случае неблагоприятного развития событий. К 2016 году системы агрострахования были введены в большинстве основных аграрных стран мира, и сегодня главные конкуренты России на мировом рынке продукции данной отрасли активно развивают это направление. В итоге в этих странах охват посевов страхованием составляет от 30 до 90%.

Ежегодно сельское хозяйство России несет убытки от стихийных бедствий, и в период с 2012 по 2017 годы от ЧС природного характера пострадало более 23,2 тыс. хозяйств, более 12 млн га посевов погибли. При этом объем помощи из

бюджета пострадавшим хозяйствам за прошедшее время составил 16,9 млрд рублей, выплаты страховых компаний – 28,3 млрд рублей. То есть поддержка из бюджета не может в должном объеме компенсировать потери сельхозпроизводителей, эта задача возложена на страхование.

В рамках семинара представители НСА рассказали участникам про условия господдержки, особенности страхования урожая, животных, порядок возмещения убытков по страховым рискам. Принцип работы системы космического мониторинга применительно к агрострахованию был продемонстрирован в режиме онлайн. Как результат, сразу от нескольких глав муниципальных образований и аграриев из регионов к НСА поступили просьбы на местах провести для сельхозпроизводителей подобные семинары по агрострахованию. Аграрии также заполнили предлощенные НСА анкеты, в которых выразили свое отношение к семинару по страховой грамотности, и ответили на вопросы по недостающей, с их точки зрения, информации по страховым услугам.

«НСА в рамках ранее подписанного соглашения о сотрудничестве и взаимодействии оказал поддержку Союзу молодежи в разработке первой образовательной программы курса повышения квалификации по организации сельскохозяйственного страхования с государственной поддержкой. Данная программа согласована департаментом образования Москвы и стала пилотным проектом образовательного центра РСММ, – говорит Корней Биждов. – Национальный союз агропромышленников планирует и в дальнейшем тесно взаимодействовать с Советом Федерации и Российским союзом сельской молодежи по вопросам развития агрострахования, в том числе по организации семинаров в регионах по повышению финансовой грамотности аграриев в сфере сельскохозяйственного страхования с государственной поддержкой».

Источник: Сайт НСА

Ученые назвали причину низкой урожайности на казахстанских полях

В Казахстане по новой методике был проведен агрохимический анализ почвы в 9 «пилотных» хозяйствах, сеющих хлеб в северной и центральной частях страны. Если ранее образцы почвы для анализа брали с каждых 75 гектаров, то в этот раз – с каждого гектара. Таким образом, был проведен анализ состояния почвы на площади более 4 тысяч га.



Занимались этим ученые и студенты Казахского аграрно-технического университета им. С. Сейфуллина, а также сотрудники Республиканского научно-методического центра агрохимической службы при МСХ РК, передает ИА «Казах-Зерно».

Результаты исследований выявили истинную картину плодородия почвы в хозяйствах и в целом по Северному Казахстану. До сегодняшнего дня мы предполагали, что ситуация сложная, однако показатели от наших, по сути лучших, хозяйств, продемонстрировали, что ситуация намного хуже, – озвучил неутешительные выводы заместитель ректора агротехнического университета Кайрат Айтуганов.

Так, по словам спикера, содержание азота на низком и очень низком уровне на 77% исследуемых площадей, подвижного фосфора – на 88% площадей, гумуса – на 50% исследуемых площадей. В этом и кроется основная причина низкого плодородия почвы, считают ученые.

Данные были озвучены на специальном семинаре по применению со-

Оренбургских аграриев могут лишить субсидий из-за низкой урожайности

Эксперты отмечают, что третья часть выращенного в России зерна в прошлом году была низкого качества. Аналогичная ситуация наблюдалась и в Оренбургской области. Простимулировать аграриев работать над качеством продукции решили рублем.

Сельскохозяйственным предприятиям Оренбургской области и других регионов России настоятельно рекомендуют выращивать зерно более высоких классов. Иначе хозяйства могут лишиться государственной поддержки.

Сегодня аграрии получают субсидии из бюджета на каждый гектар посевных площадей. Уже в 2019 году методика может измениться. Правительство России приступило к исполнению поручения Владимира Путина и

свободного доступа к данным агрохимического анализа почвы для фермеров одним из первых озвучивали в АО «Информационно-учетный центр». Более того, ИУЦ выразил готовность разместить такой интерактивный инструмент на своей онлайн-площадке. Инструмент позволит аграриям применять так называемое «точное земледелие». Например, вносить удобрения конкретно на тех участках, где это необходимо, исходя из данных агрохиманализа.

Кроме того, со следующего года при получении субсидий на удобрения одним из условий будет наличие электронной агрохимической картограммы, которая будет подтверждать необходимость внесения заявленного фермером объема удобрений.

Источник: «Казах-ЗЕРНО»

пересматривает подход к господдержке. Главная цель изменений – перейти от экстенсивного пути развития к интенсивному.

Власти считают, что российское зерно должно быть конкурентоспособным и востребованным на внешнем рынке. Для повышения экспортного потенциала пшеница должна быть не ниже третьего класса.

– В 2017 году при очень высоком валовом сборе пшеницы в России непродовольственной было 32 процента, – уточнила ректор ОГАУ Галина Петрова. – В Оренбургской области ситуация несколько лучше, но так же нет пшеницы второго класса. Зерно четвертого и пятого классов составило более 50 процентов от общего сбора.

Ректор главного аграрного вуза региона отметила, что нововведения в системе субсидирования могут заставить селян работать не ради вала, а ради качества зерна. По ее мнению, спасти ситуацию может как минимум двукратная подкормка растений. Объемы внесенных в почву удобрений в регионе растут, но еще далеки от нормы, рекомендуемой учеными. По их мнению, поля Оренбуржья в год необходимо около 217 тысяч тонн удобрений. В этом году аграрии закупили всего 11 тысяч тонн.

Фермеры, в свою очередь, жалуются на нехватку средств. В дискуссию на семинаре, посвященном предстоящей уборке, вступил и глава Оренбургской области Юрий Берг. Он призвал аграриев всё же вложиться в удобрения и заработать на более высоком урожае.

Источник: ria.56

Путин распорядился активизировать освоение федеральных земель

Президент России Владимир Путин, выступая на Московском урбанистическом форуме, поручил правительству активизировать работу по освоению земель, находящихся в федеральной собственности. По словам главы государства, это необходимо для благоустройства таких земель.

«Важно приводить в порядок и заброшенные, оставшиеся постройки, осваивать пустующие территории, которых еще хватает и которые портят облик городов. Ответственность

собственников этих объектов должна существенно возрасти, – заявил господин Путин (цитата по «РИА Новости»). – Просил бы правительство, профильные институты развития активизировать работу по повышению эффективного использования федеральных земель. Сегодня они часто вырваны из жизни городов».

В федеральной собственности находятся, в основном, леса, водоемы, горные массивы, а также земли сельскохозяйственного назначения. Соотношение федеральной, муниципальной и частной собственности

разнится в зависимости от субъекта, однако, как правило, на сельскохозяйственные земли, которые можно выкупить, приходится около 20%.

Ранее Министерство сельского хозяйства в рамках развития земельной инфраструктуры разработало закон, позволяющий гражданам выкупать у государства земельные участки, арендуемые ими для подсобного хозяйства и садово-огороднической деятельности. Законопроект был одобрен правительством и внесен в Госдуму 21 июня.

Источник: «Коммерсант»

УСПЕХ – ДЕЛО ТЕХНИКИ!

Сцепки гидравлические бороновальные Волга: СГА-15У, СГА-21У, СГА-27У

Плуги скоростные навесные: ПБС-3, ПБС-4, ПБС-5, ПБС-6, ПБС-8, прицепные: ПБС-11П

РАЗРАБОТКА • ПРОИЗВОДСТВО • ПРОДАЖА

8-800-700-95-49 (звонок по России бесплатный) **+7(962) 618-65-03**
e-mail: npo.atlain@mail.ru
г.Энгельс **www.atlain64.rf**

РЫЖИК ОЗИМЫЙ

Передовик, ЭС и РС1 Адамас, ЭС

ТРИТИКАЛЕ ОЗИМАЯ

РСК Акция РНС, ЭС Орлик, ЭС, РС1

8(8453) 56-61-76; 8-917-317-88-42; 8-964-999-14-22
www.pocrovskoe.ru

19 июля 2018 г.

ХРОНИКА СТРАДЫ

Есть первые 500 тысяч тонн зерна нового урожая

Сегодня сельхозпроизводители Саратовской области собрали первые 500 тысяч тонн зерна нового урожая. Губернатор Валерий Радаев поздравил всех жителей региона с этим достижением:



«От всей души поздравляю вас с первым достижением уборочной кампании – намолотом 500 тысяч тонн зерна урожая 2018 года!

Хлеборобы области проявили свои мастерство и ответственность – в сложнейших погодных условиях вышли на высокую планку уборочных работ. Сейчас главное – сохранить взятый темп и полностью собрать выращенный урожай. Убежден, что все участники жатвы с поставленной задачей справятся. Залогом успеха послужат знания, опыт, профессионализм наших тружеников сельского хозяйства.

Искренне благодарю земледельцев за преданность своему делу и самоотверженность. Желаю всем крепкого здоровья, благополучия, уверенности в своих силах и новых трудовых свершений!»

Муниципальные районы Саратовской области ведут уборку озимых зерновых культур, обмолочено всего 304 тыс. га, при средней урожайности 16,7 ц/га намолочено 509 тыс. тонн.

В числе лидеров по валовому сбору зерна в Левобережье хозяйства Краснокутского (71 тыс. тонн), Энгельсского (53 тыс. тонн), Пугачевского

(52 тыс. тонн) районов. В Правобережье лидеры по намолоту – Самойловский, Калининский, Аткарский районы.

Передовики уборочной кампании: ООО «Золотой колос Поволжья» Пугачевского район, руководитель Юрий Иванович Долгополов, где валовой сбор озимых зерновых культур составил более 10 тысяч тонн.

Хлеборобы ИП глава КФХ Байсалова С.Б. и ИП глава КФХ Семенов С.Ф. Пугачевского района, завершившие уборку озимой пшеницы при урожайности в 40 ц/га и 35 ц/га соответственно.

Хлеборобы-передовики Советского района, намолотившие более 1 000 тонн зерна:

Алексей Линьков – тракторист-машинист ООО «Аверо» (генеральный директор предприятия Александр Сорокин).

Александр Кривцов и Николай Баркалов – трактористы-машинисты ООО «Белопольское» (генеральный директор предприятия Павел Далдышкин).

Источник: Пресс-служба губернатора области

КРАСНОПАРТИЗАНСКИЙ РАЙОН

По информации главного агронома управления сельского хозяйства и продовольствия Краснопартизанского района Галины Валентиновны Буздановой, здесь регистрируется частичная гибель яровых на площади примерно 15 тыс. га, и главную надежду сельхозпроизводители возлагают на озимые.

Аграрии района вступили в уборку. Скошено 6 137 га при средней урожайности 12 ц/га. Максимальную урожайность 23,8 ц/га демонстрирует ООО «Любичкое» Пугачевского района, руководитель Сергей Николаевич Голубев.

У здешних фермеров Владимира Геннадьевича Дундина и Федора Александровича Залыгаева – по 17 ц/га. В «МТС Ершовская», руководитель Игорь Викторович Демин, где саккумулировано 24 тыс. га земли, – 13,9 ц/га. Самую низкую урожайность пока фиксируют в ООО «ТД и К», директор Владимир Викторович Таран, – 9 ц/га.

По мнению Буздановой, этому хозяйству просто фатально не повезло: с осени влаги в почве было настолько мало, что весной часть посевов озимых пришлось списать. К уборке подошли всего 703 га, хотя сельхозпредприятие обрабатывает 26,5 тыс. га пашни.

СОВЕТСКИЙ РАЙОН

Председатель комитета по вопросам АПК администрации Советского района Михаил Федорович Дроздов уверяет, что в регионе стоит самая сильная за последние пять лет засуха. При этом запахать придется лишь 500 гектаров проса. С 8,5 тыс. га яровых зерновых еще попытаются взять хотя бы семена, поэтому списывать яровые не будут. Есть надежда «вытащить» нут и получить хотя бы 5–6 ц/га.

Наступившая после цветения и налива зерновых засуха, по наблюдению нашего собеседника, всех сравняла. Нет каких-то больших взлетов в урожайности, но нет и глубоких падений. В среднем по району после уборки озимых культур выйдет где-то 23–24 ц/га.

Уборка озимых находится на экваторе, убрано 16 тыс. га из 32. Судя по предварительному анализу, качество зерна озимой пшеницы соответ-

ствует 3-му классу – 20%, 4-му классу – 60%, 5-му классу – 20%. Качество селян устраивает, но для его получения пришлось растения и по листу подкормить, и внести мочевину.

Как сообщает районная газета «Заря», наивысшая урожайность в начале недели была зарегистрирована в ООО «Бирлик», директор Сирская Петровна Кубашев, – 30 ц/га. В ООО «Аверо», руководитель Александр Иванович Сорокин, урожайность составляла от 23,8 до 25 ц/га, в ООО «Белопольское», возглавляет Павел Геннадьевич Далдышкин, – 23,4 ц/га, в ООО «Нива-Авангард», директор Александр Михайлович Волшаник, – 23,2 ц/га, в АО «Пушкинское», генеральный директор Анатолий Михайлович Меньяло, – 22,7 ц/га, отдельные поля давали до 27,5 ц/га, в ФХ Сергея Сергеевича Шонина – 20,2 ц/га, в КФХ Тагира Алиевича Еналиева – 19,2 ц/га.

В текущих работах задействовано 77 зерноуборочных комбайнов.

ИНФОРМАЦИЯ О ЗАКУПКЕ ЗЕРНА УРОЖАЯ 2018 ГОДА

собственниками предприятий хлебопродуктов и крупными зернотрейдерами области на 19.07.2018 г.

(цена с НДС, руб./тонна)

Наименование предприятия, контактный телефон	Пшеница			Рожь	Ячмень	Прочее
	3 кл.	4 кл.	5 кл.			
СПСК «Союз», г. Красный Кут, т. 8(84560) 5-49-44, 5-12-10	9 000	8 500				
АО «Урбахский комбинат хлебопродуктов», на предприятии в поселке Пушкино, Советский район, т. 8-927-126-33-33						Просо – договорн.
АО «Балашовский комбинат хлебопродуктов», т. 8(84545) 4-02-24, 4-13-11	Закупки начнутся с массовой уборкой					
АО «Саратовский комбинат хлебопродуктов», на предприятии, т. 8(8452) 294-327, 293-313	Клейковина 25–27 9 500–9 800	Клейковина 20–22 9 000–9 500	Клейковина 16–20 7 000–8 000	5 000 Число падения 180–220		
ООО «Ависта», т. 8-917-308-71-65	договорн.					
ООО «Сандугач», Базарно-Карабулакский район, без НДС, т. 8(84591) 6-63-10	договорн.	договорн.				
ООО «Волгоградский горчичный завод «Сарепта», т. 8-902-311-53-41						горчица – договорн.
ОАО «Екатериновский элеватор», без НДС, т. 8(84554) 2-13-58	Закупки начнутся с массовой уборкой					
ООО «Юфенал», без НДС, т. 8(8452) 39-81-62	Временно не закупают					
ООО «Николаевские крупы» на ОАО «Пугачевский элеватор», без НДС, т. 8-927-622-85-01	Протеин 13,5 7 900	7 300	6 500	4 500		
ООО «КМК-Групп», т. 8-967-478-33-33, 8-967-478-11-11						Сафлор белый, горчица белый, лен – договорн.
ООО «Гленкор Агро Черноземье», без НДС, т. 8(8452) 45-96-39, 45-96-38	Временно не закупают					
ООО «Воскресенский зерновой терминал», т. 8-961-647-00-25	Протеин 12,5 7 000	Протеин 11,5 6 500	Протеин 10,5 6 000	5 000		
ТД «Майский», без НДС, т. 8(8452) 67-45-97, 8-927-055-83-80			600–6 200	4 500		Рыжик – 14 500–15 000
АО «РусЗерноТрейд» (для АО «Элеваторхолдинг»), т. 8(8452) 69-43-00	9 000	8 500	7 700			
ООО «Мокроусский крупяной завод», т. 8-927-118-40-42						просо – договорн.
ООО «Аркадакхлебопродукт», т. 8(84542) 4-11-54	договорн.			договорн.		
ООО «Би-Ай-Гранум», ООО «Элеватор «Красный Кут», т. 8(84560) 5-11-85, 74-28-43, 8(927) 122-97-18, Владимир Александрович	договорн.	договорн.	договорн.			

Источник: Отдел информации газеты «Крестьянский двор» т.: 8(8452) 23-16-31, 23-07-79



19 июля 2018 г.

ПИТЕРСКИЙ РАЙОН

Прогнозы о повсеместной засухе не сбылись

В Питерском районе набирает темп уборочная страда. К уборке озимого клина приступили почти все хозяйства.

Сколько было разных прогнозов с самой ранней весны по поводу предполагаемого урожая в этом году. В основном преобладали пессимистические настроения, гдобили сильную засуху, а вместе с ней и гибель всего урожая.

Но этим прогнозам не суждено было сбыться. Первые пробные уко-

новый «ГАЗон NEXT» грузоподъемностью 5 тонн. ACROSами управляют Сергей Козлов и Марат Уржунов, а за баранками ЗИЛов были Петр Хмарин и Виктор Паничкин.

За штурвалом VECTOR'a – молодой комбайнер Николай Иванов, а «ГАЗон» рулил Сергей Кисилев.

У водителя «ГАЗона» поинтересовались, какова в деле новинка наше-го автопрома. Отзыви самые положительные: машина с кондиционером, современный дизельный мотор, бесшумная кабина.



сы показали, что озимая пшеница в среднем по району даст около 15 ц/га. Местами урожайность перевалила за 20 ц/га, где-то – на уровне 10 ц/га. Нут у многих стоит неплохой, в большинстве кубышек по два боба. Появилась надежда на валовой сбор в пределах 60–65 тысяч тонн зерновых культур по району.

Что сулит уборка, мы решили посмотреть на примере КФХ Ивана Сергеевича Григорьева в селе Новотулка.

На поле с озимой пшеницей работали три комбайна: два ACROS'a и один VECTOR. За каждым комбайном закреплена своя машина: за ACROS'ами по ЗИЛУ с грузоподъемностью 7 тонн, вмещающему бункер этого комбайна, а за VECTOR'ом –

– Не машина, а номер в пятизвездочном отеле, только ванны не хватает, – пошутил Сергей, второй год работающий на этой модели.

ACROS'ы передвигались без копнителей, разбрасывая измельченную солому по полю. А вот «Вектор» красиво оставлял после себя копны. В этом году солома будет использоваться большим спросом, так как в близлежащих Алгайском и Новоузенском районах ситуация с кормами очень сложная, их животноводы приглядываются, прикидывают, можно ли закупить здесь корма по выгодной цене.

Вместе с ЗИЛОм, полным зерна, поехали разгружаться на склад в село Новотулка. Внутри зернового ангара ловко управлялись с зернопогрузчи-

ком Сергей Стоварнов и его 16-летний помощник, ученик Новотульской школы Егор Есин.

Про зерносклады, имеющиеся в хозяйстве, хочется рассказать отдельно.

Это не приспособленные под хранение зерна старые кошары и коровники, а вновь построенные из современных материалов ангары большой вместимости из металла. Пол залит бетоном, привезенным из Энгельса, выдерживает нагрузку 70-тонных зерновозов. Сейчас действует один готовый ангар. В другом осталось на половине площади залить полы, и к концу уборки он будет сдан в эксплуатацию. Зимой здесь разместится вся имеющаяся в хозяйстве техника. Еще



один ангар, небольшой по площади, построен из керамзитобетонных кирпичей и выполняет функции теплого гаража, где в холодное время года происходит ремонт техники.

Рядом с ним из такого же материала возведена современная кухня с кондиционером, где вкусные обеды готовят по очереди, вахтой по четыре дня, повара Людмила Олейник и



Григорьев Иван с сыном Иваном

Ольга Бурова. В этот день дежурной по кухне была Людмила. Она налила нам вкуснейший гороховый суп, покормила гречневой кашей с мясом, принесла овощное рагу. И как всегда в завершение обеда на выбор – чай или кофе.

– Вот уже второй год мы пользуемся новой кухней, в теплое время кормим рабочих под благоустроенным навесом, а в холода – в самой столовой. Для этого созданы все условия. Сейчас рядом с кухней идет внутренняя отделка сауны, где после

в завершение нашего визита приехал на стан глава КФХ Иван Сергеевич Григорьев.

– Год этот не сравнить с двумя прошедшими, были опасения, что всё стгорит от засухи. Но, слава богу, хотя и небольшой, но всё-таки нормальный для этого года, урожай будет. Из 3 тысяч гектаров пахотной земли, имеющейся в хозяйстве, озимой пшеницей засеяно 700 га. По предварительным данным, сейчас она дает урожайность в пределах 15 ц/га. Под нутом занято 1 100 га, надеемся собрать не менее 5 ц/га. Ячменем занято 140 га, что даст он – не ясно. А вот суданка на сено стоит неплохая. Для кормозаготовки приобрели новый пресс-подборщик, что позволит в сжатые сроки провести укос и транспортировку с поля сена. В этом году также купили новый трактор «Беларус» с КУМом. Сейчас ждем новый «Кировец-744», который вдобавок к двум уже имеющимся позволит в сжатые сроки вспахать всю землю и оперативно посеять озимую пшеницу. Из автомобильной техники приобрели новый вездеход «Соболь» с комфортабельным кузовом и сплит-системой, для оперативной доставки в нужное место работников хозяйства. Про строительство новых объектов вам уже рассказали, добавлю только, что еще планируем провести сюда водопровод и газифицировать все нуждающиеся в этом объекты, – поделился с нами Иван Сергеевич.

Владимир МАШЕНЦЕВ, специально для газеты «Крестьянский двор»



Козлов Сергей, комбайнер

Иванов Николай, комбайнер

Уржунов Марат, комбайнер

Есин Николай, заведующий током

Не посмеешь, не пожнешь

Анжела Коренькова и Александр Резанов, сотрудники ООО «СЗР-МАРКЕТ», только что вернулись из Липецкой области, где принимали участие в работе Всероссийского дня поля-2018.

ОЧЕСЫВАЮЩИЕ ЖАТКИ? ДРЕВНЕЕ НЕ БЫВАЕТ

Даже как-то неудобно писать про то, что самой первой в истории человечества была все-таки очесывающая жатка, а потом уж срезывающая. Галлы (это такие племена, жившие на территории Галлии – нынешней Франции, Бельгии, части Швейцарии, Германии и Северной Италии) применяли ее задолго до завоевания их землей Римом, где-то в середине 1-го века до н.э. Толкаемому ослом жатку обслуживали два человека, причем это могли делать и подростки. Серб и страна, по самым скромным прикидкам, может производить 35 млн тонн маслосемян и 250 млн тонн зерновых. И это не фантастика. Сумел же Китай практически при наших посевных площадях (119 млн га – у них вместо 116 – у нас) выращивать 580 млн тонн зерна.

И, что самое главное, собирать. Собрать вовремя и без потерь, поскольку у них, как и в США, на тысячу гектаров имеются пять комбайнов. А в Саратовской области – 1,6.

Мы уж не говорим про то, что на пятый день после наступления спелости комбайн, отработавший 1–2 сезона, теряет 2% урожая, шестилетка – 9%, машина-десятилетка – 12%, а если комбайн свыше 12 лет – считайте, вы оставили в поле 16% урожая и выше. А такой техники в России – больше 47%. Что делать?

«Приобретая очесывающую жатку «ОЗОН», вы фактически покупаете еще один комбайн», – с энтузиазмом призывают Резанов и Коренькова. Перед поездкой в Липецк они побывали в ООО «Атлант» Жирновского района Волгоградской области, где в качестве официальных дилеров совместно с бригадой ПАО «Пензмаш» ввели в эксплуатацию жатку «ОЗОН», первую из запланированных. ООО «Атлант», убедившись на примере соседнего хозяйства, что очесывающая жатка с лихвой оправдала ожидания аграриев на уборке масличного льна, решили на покупку и для уборки зерновых. Только что ООО «СЗР-МАРКЕТ» отгрузило новенькую жатку в фермерское хозяйство Дениса Алексеевича Глухова, село Лопатино Ртищевского района Саратовской области, но дожди пока мешают начать работу.

Действующие образцы машин, которые убирали только зерновую часть урожая, создавались и в России. В частности, агроном Андрей Власенко в 1868 году в Тверской губернии демонстрировал уборочную машину «Конная уборка на корню», которая состояла из косилки, транс-портирующих устройств и молотилки. По словам А.Р. Власенко, она была в 20 раз производительней ручного способа уборки хлеба и в 8 раз превышала производительность американской жейки «Маккормик». Машина тянулась двумя лошадьми и управлялась одним человеком.

Существуют предположения, что прообразом современных очесывающих жаток послужил очесыватель, изготовленный американцем К. Болдуином. Основным отличием этой уборочной машины от рассмотренных ранее является использование активного рабочего органа. Он был выполнен в виде цилиндрического барабана (ротора), вдоль образующей которого были закреплены ряды гребенок. Гребенки при вращении барабана внедряются в стеблестой и очесывают зерновую часть урожая.

Этот принцип действия позволял не столько обрубать колосья, сколько их обмолачивать. Кроме того, это техническое решение давало возможность убирать влажные хлеба, работать в полях с полёжными и засоренными сорняками стеблестом. Во второй половине 1990-х годов компания Shelbourne



Reynolds (Великобритания), используя разработки Национального института сельскохозяйственного машиностроения, освоила промышленный выпуск жаток с описанным выше принципом действия.

Независимо от англичан к такому же техническому решению, но в начале 80-х годов, приходит руководитель лаборатории уборочных машин Мелитопольского института механизации сельского хозяйства (ныне ТГТАУ) доктор технических наук Петр Антонович Шабанов.

В 2003 году завод «Пензмаш» создал опытный образец жатки навесной очесывающей типа «ОЗОН», предназначенной для уборки зерновых культур, а также семенных трав прямым комбайнированием путем очесывания зерна с колосьев и подачи очесанной массы в комбайн. Хорошо зарекомендовала себя при уборке полёжных и сильно засоренных хлебов.

В 2004 году под непосредственным научным руководством П.А. Шабанова машиностроительным предприятием «Укр. Агро-сервис» была разработана, изготовлена и испытана жатка навесная двухбарабанная очесывающего типа «Славянка УАС». Начиная с 2005 года харьковские жатки «Славянка УАС» изготавливаются серийно и применяются в растениеводстве стран СНГ.

Этот материал беззастенчиво скопирован нами из Википедии, чтобы доказать, что это вовсе не какое-то чудо изобретателя-одиночки, нет. Созданием очесывающих

Первым пензенскую навесную очесывающую жатку в нашем регионе, если не ошибаемся, испытывал известный внедренец и революционер Сергей Иванович Трунилин, председатель СПК им. Чапаева из Петровского района. Было это в начале двухтысячных годов, когда предприятие только входило в тему сельхозмашиностроения, поэтому опытный руководитель «накидал» конструкторам с два десятка рацпредложений. И забыл про них.

Приятно, что заводчане оказались не просто адекватными людьми, а немного даже странными в своей порядочности. Они не скрывают, что в простую, на первый взгляд даже примитивную, конструкцию ежегодно вносятся порядка 5–6 изменений. Из последних – усовершенствовали внутреннюю поверхность обтекателя («прокачали» направленность воздушных потоков, закрыли боковые кожухи, модернизировали конфигурацию стенок и самих сеток, подобрали размер ячейки, увеличив тем самым пропускную способность.

В результате современные пензенские «ОЗОНЫ» в сравнении с первыми жатками претерпели просто карди-

жатов сегодня озобоно несколько машиностроительных предприятий и конструкторских бюро России. Но в основном они обладают одной принципиальной особенностью: жатка обмолачивает (очесывает) только зерновую часть растений, не нарушая целостности стеблей. Они так и остаются на поле, задерживая снег, накапливая влагу, что привлекает «минимализмов» и «нулевщиков».

Вот почему ООО «СЗР-МАРКЕТ», которое сознательно переориентирует сельхозпредприятия на минимальную и нулевую технологию обработки почвы, стало официальным дилером ПАО «Пензмаш».

Близость к заводу-изготовителю также имеет немаловажное значение, поскольку возникающие в первое время вопросы решаются быстрее, по-соседски, да и расходный материал, те же самые гребенки, не придется везти через границу при постоянно ухудшающихся политических отношениях. Хотя надо сразу сказать, что отсутствие быстрознающих специалистов и деталей позволяет сократить эксплуатационные затраты, а сама жатка проста в применении и техническом обслуживании.

МОДЕЛЬ 2017. СОВРЕМЕННОЙ НЕ БЫВАЕТ

Первым пензенскую навесную очесывающую жатку в нашем регионе, если не ошибаемся, испытывал известный внедренец и революционер Сергей Иванович Трунилин, председатель СПК им. Чапаева из Петровского района. Было это в начале двухтысячных годов, когда предприятие только входило в тему сельхозмашиностроения, поэтому опытный руководитель «накидал» конструкторам с два десятка рацпредложений. И забыл про них.

Приятно, что заводчане оказались не просто адекватными людьми, а немного даже странными в своей порядочности. Они не скрывают, что в простую, на первый взгляд даже примитивную, конструкцию ежегодно вносятся порядка 5–6 изменений. Из последних – усовершенствовали внутреннюю поверхность обтекателя («прокачали» направленность воздушных потоков, закрыли боковые кожухи, модернизировали конфигурацию стенок и самих сеток, подобрали размер ячейки, увеличив тем самым пропускную способность.

В результате современные пензенские «ОЗОНЫ» в сравнении с первыми жатками претерпели просто карди-

нальные изменения. Нельзя сказать, что это небо и земля, поскольку общий принцип работы сохранен, но это уже совсем другая техника.

Как всякий образец серийного производства, жатка «ОЗОН», конечно же, прошла через систему государственных зональных машиноиспытательных станций (ФГБУ МИС), она внимательнейшим образом изучалась ОГБНУ ВИМ (г. Москва) и Казахским научно-исследовательским институтом механизации и электрификации, но заводчанам важнее мнение независимых экспертов. В августе 2016 года на базе ТОО «Победа», одного из крупнейших сельскохозяйственных предприятий Павлодарской области Республики Казахстан, по инициативе самих аграриев прошли независимые испытания четырех шестиметровых жаток: харьковской двухбарабанной очесывающей «Славянки», пензенского однопарабанного «ОЗОНа» и «ОЗОНа» с так называемым «кутиным носом», который по своему усмотрению поправил тамошние умельцы, а также обычной жатки прямого комбайнирования. Испытания проводились с помощью комбайнов Vector 410 на разных полях при различных условиях хлебоства. Первый вариант – сильно полёжная пшеница, второй вариант – пшеница пониженной влажности (при незначительном сопросковлении с колосом зерно осыпается), третий вариант – сильно засоренная низкорослая пшеница (зеленая масса достигла колоса пшеницы).

За год до этого испытания простые аграрии, как обычно, «утерли нос» дипломированным инженером, самостоятельно усовершенствовав жатку «ОЗОН».

Однопарабанная жатка «ОЗОН» имеет возможность регулирования высоты положения переднего кожуха-обтекателя (изготовленного из полированной нержавеющей стали) относительно поверхности поля при работе с растительной массой переменной высоты, что вместе с наличием копирующего рельефа устройства позволяет точно направлять стебли к нужному сектору очесывающего барабана. Конструкция кожуха-обтекателя способна создать воздушный поток, увлекающий отраженные или осыпающиеся зерна в общую массу, редуктором можно регулировать скорость вращения очесывающего барабана для подстройки на влажность и вид хлебной массы и зерна.

Помогли школе, детскому саду и устанавливают в селеobelisk



Летом у хлеборобов в сутках не хватает времени, но, несмотря на занятость, фермеры Ломыкины из Ястребовки, Сергей и его отец Виктор, нашли возможность решить очень важный вопрос – провести масштабную опилочку деревьев на территории детского сада и школы.

Коллектив КФХ Сергея Викторовича Ломыкина – Сергей Лыков, Антон и Иосиф Нестеренко, Андрей Папкин, Николай Веселов – в течение недели убрали лишнюю растительность, вручную грузили и вывозили спленные деревья и кустарники на двух тракторах.

Педагоги школы, детского сада, родители выражают им искреннюю благодарность.

В перерывах между основными заня-

тиями в мастерских рабочие фермерского хозяйства Александр Ежов, Владимир Веселов, Алексей Братченко, Федор Ломыкин изготавливают элементы детской площадки, которую планируют установить в ближайшее время на школьном дворе.

На одной из недавних встреч жителей села Ястребовка было принято решение о строительствеobelisk воином, погибшим в годы Великой Отечественной войны, и труженникам тыла. Назначили инициативную группу, которая ведет сбор средств среди населения. В настоящее время уже идет строительствоobelisk, инициатором является почетный гражданин Марковского района и депутат совета Зорькинского муниципального образования Виктор Ломыкин.

Источник: Сайт администрации Марковского района

Но и конструкторы не сплеховали, за зиму они учли замечания механизаторов, «подшаманили» свое детище и в ходе сравнительных испытаний, пользуясь возможностью изменения настроек жатки, добились снижения потерь за жаткой, обойдя даже классическую, взятую за эталон. В результате «Победа», обрабатывающая свыше 50 тыс. га пашни, приобрела у пензенцев шесть жаток.

А что же «Славянка»? ТОО «Победа» с ней не рассталось, но, несмотря на это, ставку делает именно на «ОЗОН». О бесконечном споре, что лучше, один или два барабана, мы еще поговорим, а пока усвоим, что саратовским аграриям предлагается модель «ОЗОНа» 2017 года. То есть самый последний, усовершенствованный, практикой выверенный вариант.

В ПОМОЩЬ «ЗАСЫПАЮЩИМ»

Обычно с очесывающими жатками связаны три страха, три предвзятости. Во-первых, что это крайне неудобно, ведь комбайнер не видит, как поедается соломенная масса, во-вторых, что это дико рискованно, ведь потери просто так не разглядываешь, и в-третьих, –



единственное, что оправдывает их существование, так это возможность уборки зерновых с влажностью 36 процентов.

А если влажность в пределах нормы, 10–12%? На этот вопрос тоже есть официальный зарегистрированный результаты государственных сертификационных испытаний, которые свидетельствуют: потери за жаткой составляют 0,6% при уборке на скорости 8 км/ч с влажностью зерна не менее 10%.

Вообще же потери что после обычной, что после очесывающей жатки будут примерно одинаковыми, но скорость... От 9 до 12 км/час вместо 4,5! Из-за того, что комбайн не загружен соломенной массой, его производительность увеличивается примерно в два раза, а топлива расходуется на 20–25% меньше. В народе уже называют такой комбайн «бегающим». Но «бег» этот здоровый, приятный для владельца машины, поскольку высокая степень чистоты бункерного зерна снижает затраты на его подработку.

Покупка пензенской жатки действительно практически равнозначна приобретению еще одного комбайна, но по цене она почти в три раза дешевле импортной Shelbourne.

Ремарка. Если на лен масличный идут обычными жатками, то его убирают либо напрямую, либо кладут в валок, сушат, ну и, соответственно, несут временные и финансовые потери. Тогда, если валок попадет под дождь, пиши пропало. Если убирать

лен напрямую, то нужно либо подгадывать, когда он весь высохнет, либо делать десикацию. Остатки пестицида на экспортной культуре не приветствуются. Поэтому, по мнению специалистов, очесывающая жатка – оптимальное решение проблемы. То же самое можно сказать про метельчатые просо и сорго, которые в прошлом году из-за капризов погоды задержались под открытым небом.

Что мы еще знаем про «ОЗОН» кроме того, что жатка оставляет после себя высокую стерню и, помимо прочего, позволяет бороться с водной и ветровой эрозиями? В отличие, скажем, от «Славянки», где обтекатель и два барабана жестко «привязаны» друг к другу, обтекатель «ОЗОНа» регулируется по высоте, его можно поднять и опустить. В зависимости от влажности и урожайности скорость вращения барабана можно сделать поменьше и побольше с помощью редуктора. Жатка подстраивается под многие культуры и условия, поэтому недаром ее считают палочкой-выручалочкой при уборке полёжных хлебов, семенных трав, технических культур типа рожьки; бобовых культур типа чечевицы и белого люпина.

В прошлом году новые «ОЗОНЫ» посмотрели в деле, поэтому в этом

роютность выброса очесанной массы вперед, если выше – часть очесанной массы и стеблей может быть увлечена гребенками и сброшена на землю, либо наматается на барабан. В обоих случаях уборка будет сопровождаться потерями зерна.

В двухбарабанном варианте, чтобы выдерживать этот диапазон, жатку погружают в стеблестой на глубину приблизительно 0,4 м. Причем комбайнер должен тщательно соблюдать это условие, учитывая высоту растений. Дополнительный барабан (битер-отражатель) помогает направить часть отраженного вперед зерна в общий поток (попутно увеличивая количество колотых зерен), но при уборке посевов с разноуровневым стеблестоем, сильно полёжных и спутанных стеблестоев ухудшается качество очесывания.

Теперь два слова о том, с какими комбайнами эти жатки лучше всего «стыковать». Согласно рекомендации завода-производителя и на основании опыта эксплуатации очесывающих жаток, на комбайны ACROS 550 – ACROS 585 наиболее целесообразно устанавливать жатки шириной захвата 6 метров. Комбайны относятся к пятому классу, производительность по зерну с классической жаткой до

15 т/час, площадь поверхности системной очистки зерна – 4,74 кв. м, рассчитаны на уборку пшеницы с урожайностью до 35 ц/га на скорости до 5 км/ч.

Очесывающие жатки «ОЗОН» шириной 7 метров рекомендованы для более производительных комбайнов, таких как ACROS 595, Case 2388 и другие с площадью сепарации более 5 кв. м.

Учитывая, что урожайность озимых культур в Левобережье сейчас не превышает 20 ц/га, на рабочей скорости комбайна 10–12 км/ч жатка «ОЗОН» 6 м обеспечит подачу оптимального объема хлебной массы. Жатка шириной 7 м будет перегружать молотилку и скорость движения комбайнов ACROS 550–585 необходимо будет снизить во избежание потерь зерна. Оно будет выбрасываться с мякиной. Вместе со скоростью у комбайна будет снижаться производительность и расти удельный расход топлива. Кроме того, такая жатка дороже.

Вместо вывода. Идеальные условия для уборки классическими жатками случаются, для известных очесывающих двухбарабанных жаток существуют, для жаток «ОЗОН» идеальные условия всегда можно создать с помощью настроек.

Мargarita ВАНИНА



8-927-223-64-10
8-927-052-15-18
s3r-market@bk.ru

ФГУП «Ершовское»

ПРЕДЛАГАЕТ К РЕАЛИЗАЦИИ ЭЛИТНЫЕ СЕМЕНА ОЗИМОЙ ПШЕНИЦЫ УРОЖАЯ 2018 ГОДА

- ☑ Донская лира
- ☑ Джангаль
- ☑ Новоершовская
- ☑ Калач

Вместо вывода. Идеальные условия для уборки классическими жатками случаются, для известных очесывающих двухбарабанных жаток существуют, для жаток «ОЗОН» идеальные условия всегда можно создать с помощью настроек.

41303, Саратовская обл., г. Ершов, п. Тулайково, ул. Центральная, 12А
т.: 8(84564) 5-99-34, 8-906-304-20-83
e-mail: fgup.ershovskoe@mail.ru

А мы семена не травим!

...Мы их обрабатываем от болезней и вредителей разрешенными средствами защиты!

С такого ракурса рассматривает вопрос протравливания семян генеральный директор ООО «Гис-Агро Балаково» Геннадий Иванович Шестеркин. Одним из его соратников в деле подготовки посевного материала и прочей агротехники уже несколько лет выступает саратовское обособленное подразделение ООО «Сингента».

Поэтому база хозяйства в поселке Новониколаевском Балаковского района в минувшую пятницу стала местом проведения семинара, посвященного новому инсектофунгицидному протравителю СЕЛЕСТ МАКС. Причем встреча «фирмачей» и аграриев не свелась к одним только лекциям и демонстрациям фотографий посевов «до» и «после». На глазах у зрителей работала протравочная машина, и тут же можно было увидеть качество действия препаратов. Не обошлось и без жарких споров о качестве протравливания «на дому» и дженериках.

Своими «Зерновыми планерками», проходящими в специально переоборудованной фуре, компания «Сингента» уже приучила саратовских аграриев к автотранспортному креативу. Не ударили в грязь лицом и на этот раз: перед шатром на пару десятков человек расположился автомобильный прицеп-трейлер, оснащенный демонстрационной площадкой и большим экраном. Его внешний вид

трейлера и рабочий стол для наглядных экспериментов.

Презентацию начал технический эксперт ООО «Сингента» Алексей Старостин. Он вспомнил «темные» времена середины XX века, когда протравливали формалином в бочках. Затем был Тирам (ТМТД), а в 70-х придумали триазолы – основной класс действующих веществ в большинстве протравителей и по сей день. Следующий прорыв – открытие стробилуринов в 2010 году и тогда же появление первого инсектицидного протравителя Круйзер на основе тиаметоксама.

Всё это говорит об эволюции препаратов, связанной с поиском новых средств борьбы как с болезнями, так и с вредителями.

– Вот вы с чем предпочитаете работать: с готовыми препаратами или баковыми смесями? – включился в разговор Александр Исаков, эксперт по нанесению средств защиты семян из Института защиты семян ООО «Сингента», недавно открытого в Воронеже. Он вместе с упомянутым трейлером путешествует по регионам и объясняет местным аграриям нюансы протравливания.

Мнения присутствующих руководителей хозяйств из Аткарского, Духовницкого, Ивантеевского, Перелюбского и других районов области разделились: кто-то применяет готовые решения, а кто-то подбирает собственный рецепт смеси.

того как его освободили от жидкости, остались хлопья. Представители «Сингенты» заверили: причина не в качестве препаратов, это оригинальные продукты от ведущих фирм. Дело – в формуляции.

В каждой канистре каждого производителя есть не только действующее вещество и краситель, но и свой особый «коктейль» из антифризов, активспенивателей, прилипателей и прочих присадок. В общей сложности стробилуринов до 20 элементов.

И далеко не всегда формуляции разных брендов «дружат» между собой. Бывает, они расслаиваются или образуют хлопья и выпадают осадком. А вместе с ними выпадает и часть действующего вещества. То есть деньги.

– Это у нас в стаканчике 100 г пестицида очень хорошо размешались, – продолжил Александр Исаков. – А представьте бак протравочной машины. Там мешалка слева, забор жидкости снизу. Если есть расслоение, то в рабочую камеру попадает сначала только один препарат, затем смесь, а потом уже другой. Зерно обрабатывается неравномерно. В общем – мрак. И хлопьев у нас в литре жидкости немного. А в реальном производстве что на дне бака ПС-ки к концу сезона будет?

– Отстой! – хором отозвались бывалые сельхозники.

– Правильно! А вместе с ним ваши деньги! И это если мы изначально



Далее последовало еще одно предостережение для любителей баковых смесей от Алексея Старостина. По его словам, при добавлении в рабочий раствор микроудобрений и стимуляторов роста может получиться еще больший кофюз с хлопьями, так как вещества, содержащиеся в этих препаратах, зачастую конфликтуют с органическими кислотами протравителей. Логичным завершением критики смесей стала демонстрация идеального поведения инсектофунгицид-

рата, и называются они Формула М. Во-первых, она не позволяет протравителю быстро выскочить, у него появляется время растеяться по всей площади зерновки. Во-вторых, она «ламинирует» поверхность семян и улучшает их «текучесть». Более «скользкие» семена и меньше трутся друг о друга при транспортировке, и в семяпроводах не травмируются. Ну а в-третьих, это просто высококачественная химия, которая прочно держится на семенах.



вызывал ассоциации с ретроавтомобилями: обтекаемая форма, хромированные элементы и стильное сочетание бежевого и красного цветов (по мотивам фирменного буклета СЕЛЕСТ МАКС).

Содержание было достойно упакованной: протравочная машина, оснащенная сразу тремя баками для быстрой смены препаратов, оборудование для тестирования качества протравливания семян, камеры, выводящие на большой экран все действия внутри

Специально для «поваров» воронежский специалист показал наглядный опыт. Он смешал инсектицидный и фунгицидный препараты розового и красного цветов в высоком мерном стакане с водой, имитируя приготовление баковой смеси. Размешал и пошел по рядам показывать, что получилось.

Даже после интенсивного перемешивания смесь начала расслаиваться по цветам буквально через минуту. Более того, на дне стакана, после

верно составили смесь. А если ошиблись? Человеческий фактор никто не отменял. Надо решить уравнение с двумя нормами расхода, а в каждом препарате своя концентрация, свои объемы. Поручили агроному, агроном перепоручил специалисту, а страдает кошелек руководителя.

Кроме того, цена ошибки – это возможный ретардантный эффект от передозировки триазолов. А в засушливой Саратовской области посевам так тяжело приходится.

ного препарата СЕЛЕСТ МАКС (в его составе сразу три ДВ: тиаметоксам, флуидиоксонил и тебуконазол), который растворился сразу, практически без размешивания.

Затем воронежский гость ушел в трейлер протравливать семена двумя вариантами растворов, а Алексей Старостин продолжил рассказывать про формуляции. Как оказалось, компания «Сингента» придумала целый пакет уникальных присадок, которые препятствуют осыпанию препа-

ратов, и называются они Формула М. Во-первых, она не позволяет протравителю быстро выскочить, у него появляется время растеяться по всей площади зерновки. Во-вторых, она «ламинирует» поверхность семян и улучшает их «текучесть». Более «скользкие» семена и меньше трутся друг о друга при транспортировке, и в семяпроводах не травмируются. Ну а в-третьих, это просто высококачественная химия, которая прочно держится на семенах.

Александр Исаков к этому времени свою работу закончил. Он подготовил два контейнера с обработанными семенами и также пошел с ними по рядам. Визуально определить разницу между СЕЛЕСТом и смесью препаратов, приготовленной вручную,

было практически невозможно, что тут же вызвало массу вопросов. Гости семинара решили, что опыт не получился.

Однако сингентовец не смутился. – Действительно, на глаз трудно определить, на каких семенах окрас более равномерный, а на каких – менее. Однозначный ответ даст только лаборатория. Например, тест на стирание. Зерно на 2 минуты помещается между вращающимся диском из плексигласа и дефлектора. Потом сравниваем на аналитических весах количество осыпавшегося препарата на двух образцах.

По словам Исакова, существует еще Войбах-тест, для которого в трейлере было всё необходимое оборудование, но по техническим причинам провести его не получилось. Он также основан на механическом воздействии на протравленные семена. Процесс протекает в небольшом барабане, воздух из которого вытягивается через специальный фильтр, на котором остается осыпавшийся препарат. На белом фильтре гораздо лучше видно, что больше вещества терется при использовании смеси.

Заметим, если на семинаре в Новониколаевском возникли технические трудности, то в лаборатории в Воронеже подобные анализы проводятся постоянно и являются частью сервиса компании «Сингента».

Кроме того, для более оперативной оценки качества протравливания есть SLAC-анализ: обработанное зерно моется специальным раствором, по интенсивности окраски которого определяется концентрация ДВ на семенах. Это позволяет выяснить, сколько препарата осталось на семенах, проделавших путь от склада к поеве.

Подобные премудрости придуманы отнюдь не для того, чтобы навязать дополнительные опции и сервисы. По словам Алексея Старостина, «Сингента» вплотную занимается мониторингом качества работы протравливающих машин во всем Поволжье. Судя по имеющейся выборке, в 200 хозяйствах 63% оборудования не соответствует своим характеристикам и занижает норму нанесения.



– К сожалению, – поддержал коллегу Александр Исаков, – протравочные машины в большинстве своем изначально несовершенны. И потеря ДВ в 15% только на этапе обработки – это распространенная «норма», узнать о которой можно только через лабораторию, а справиться – только увеличением расхода препарата. Или заказать обработку на заводе.

– В общем, в любом случае надо работать максимальными дозами, – резюмировал услышавшее балаковский фермер Алексей Владимирович Бирюков.

– Погодите, погодите! – тут же вмешались ивантеевцы. – Это что же получается? Вы нам даете рекомендованную норму. Но все равно надо вести в лабораторию, и все равно потери будут. Кто виноват?! Что делать?!

– Хорошую протравочную машину покупать! – отрезали коллеги из других районов. А Геннадий Иванович Шестеркин на правах эксперта (доктор сельскохозяйственных наук все-таки) отметил, что у него в Новониколаевском на подготовке семян к посевной из россиян работают только люди, а техника вся импортная.

Раскрыв глаза аграриям на несовершенство технологии протрав-

ливания, специалисты «Сингенты» вступили на скользкий лед ценообразования. Вместе с двумя десятками присутствующих фермеров решили посчитать стоимость баковой смеси. В качестве «дано» взяли 3,5 млн штук на гектар или 150–170 кг. Причем тут же возник спор, как мерить, штуками или килограммами. Сошлись на мнении, что нужно отталкиваться от массы тысячи семян.

По данным, которые привез из Воронежа Александр Исаков, средние



затраты на оригинальный фунгицид составляют 700–750 руб. на гектар. Это при норме высева 200 кг, а при 150 кг – еще меньше. В общем, средняя стоимость самодельного инсектофунгицидного «коктейля» на один гектар в Воронежской области составляет 1 000–1 100 руб. А если использовать СЕЛЕСТ МАКС, то при норме 200 кг – 1 300 руб. При саратовской норме в 150 кг, еще дешевле – 919 руб. Разница между 1 000 и 1 300 рублями в целом небольшая...

Наши фермеры сразу же наперебой начали озвучивать свои расчеты. У Алексея Бирюкова смесь из трех ДВ (инсектицид из класса никотиноидов тиаметоксам и два триазольных фунгицида: тебуконазол и флутриафол) стоит 350 руб. на гектар при норме высева 170 кг.

В КФХ Олега Юрьевича Клепикова из Духовницкого района на эти же цели тратят 450–600 рублей в зависимости от сезона, конкретных условий и плотности посева.

– Мы же китайские дженерики не считаем! – возмутился специалист из Воронежа.

– Да как не считаем, если все действующие вещества производятся в Китае, – парировал Бирюков.

– Погодите, мужики! – перебил всех директор перелюбского ООО «Степная Нива» Сергей Викторович Наточеев. – Давайте посчитаем. Мне надо протравить 600 тонн пшеницы. Поскольку работаем много

лет, понял, что головни у нас нет, снежная плесень тоже. На этих проблемах можно немного сэкономить. Главное – вредители. Какой смысл отдавать 1 000 рублей на гектар и 3 млн рублей только на протравку, а урожайность получить все равно 10 ц/га?! Особенно по этому году.

По словам Александра Исакова, в расчетах учитываются только брендовые препараты не просто так. Это предсказуемая химия с минимумом рисков. Да, препараты дорогие, но в их стоимости заложены высокое качество и множество сервисов, которые гарантируют, что на семенах препарат будет, причем в нужном количестве.

Тему поддержал региональный менеджер саратовского представительства ООО «Сингента» Вячеслав Климошкин:

– Это действительно разные вещи: оригинальные препараты и дженерики. Что, мало было сожженных посевов и большой пшеницы после «левой» химии?

Балаковский фермер Виталий Евгеньевич Ульянов сразу же вспомнил умное слово «рентабельность»:

– Суть не в том, чтобы была гордость за то, что сработали препаратами конкретной компании, а в полученном доходе! Наша задача – не навредить окружающей среде и остаться в плюсе.

– Да как не считаем, если все действующие вещества производятся в Китае, – парировал Бирюков.

– Погодите, мужики! – перебил всех директор перелюбского ООО «Степная Нива» Сергей Викторович Наточеев. – Давайте посчитаем. Мне надо протравить 600 тонн пшеницы. Поскольку работаем много

лет, понял, что головни у нас нет, снежная плесень тоже. На этих проблемах можно немного сэкономить. Главное – вредители. Какой смысл отдавать 1 000 рублей на гектар и 3 млн рублей только на протравку, а урожайность получить все равно 10 ц/га?! Особенно по этому году.

По словам Александра Исакова, в расчетах учитываются только брендовые препараты не просто так. Это предсказуемая химия с минимумом рисков. Да, препараты дорогие, но в их стоимости заложены высокое качество и множество сервисов, которые гарантируют, что на семенах препарат будет, причем в нужном количестве.

Тему поддержал региональный менеджер саратовского представительства ООО «Сингента» Вячеслав Климошкин:

– Да как не считаем, если все действующие вещества производятся в Китае, – парировал Бирюков.

– Погодите, мужики! – перебил всех директор перелюбского ООО «Степная Нива» Сергей Викторович Наточеев. – Давайте посчитаем. Мне надо протравить 600 тонн пшеницы. Поскольку работаем много

лет, понял, что головни у нас нет, снежная плесень тоже. На этих проблемах можно немного сэкономить. Главное – вредители. Какой смысл отдавать 1 000 рублей на гектар и 3 млн рублей только на протравку, а урожайность получить все равно 10 ц/га?! Особенно по этому году.

По словам Александра Исакова, в расчетах учитываются только брендовые препараты не просто так. Это предсказуемая химия с минимумом рисков. Да, препараты дорогие, но в их стоимости заложены высокое качество и множество сервисов, которые гарантируют, что на семенах препарат будет, причем в нужном количестве.

Тему поддержал региональный менеджер саратовского представительства ООО «Сингента» Вячеслав Климошкин:

– Это действительно разные вещи: оригинальные препараты и дженерики. Что, мало было сожженных посевов и большой пшеницы после «левой» химии?

Балаковский фермер Виталий Евгеньевич Ульянов сразу же вспомнил умное слово «рентабельность»:

– Суть не в том, чтобы была гордость за то, что сработали препаратами конкретной компании, а в полученном доходе! Наша задача – не навредить окружающей среде и остаться в плюсе.

– Да как не считаем, если все действующие вещества производятся в Китае, – парировал Бирюков.

– Погодите, мужики! – перебил всех директор перелюбского ООО «Степная Нива» Сергей Викторович Наточеев. – Давайте посчитаем. Мне надо протравить 600 тонн пшеницы. Поскольку работаем много

лет, понял, что головни у нас нет, снежная плесень тоже. На этих проблемах можно немного сэкономить. Главное – вредители. Какой смысл отдавать 1 000 рублей на гектар и 3 млн рублей только на протравку, а урожайность получить все равно 10 ц/га?! Особенно по этому году.

По словам Александра Исакова, в расчетах учитываются только брендовые препараты не просто так. Это предсказуемая химия с минимумом рисков. Да, препараты дорогие, но в их стоимости заложены высокое качество и множество сервисов, которые гарантируют, что на семенах препарат будет, причем в нужном количестве.

Тему поддержал региональный менеджер саратовского представительства ООО «Сингента» Вячеслав Климошкин:



Фитофтороз на листьях томата

Советы фитопатолога. Пасленовые

Во второй половине лета овощи из семейства пасленовые и в открытом, и в защищенном грунте повреждаются разнообразными болезнями. Некоторые из них особенно опасны.

А

Альтернариоз. Черные пятна на всех наземных частях растения. Болезнь особенно опасна в период массового плодоношения. На листе появляются мелкие водянистые пятна до 7 мм в диаметре, которые высыхают и становятся темно-коричневыми или черными. Лист засыхает, затем пора-

жаются стебель, черешок, плодоножка и плод.

Меры защиты: такие же, как при антракнозе.

Антракноз. Корни взрослых растений покрываются бурными пятнами. Относительная влажность воздуха около 90% и мокрые растения способствуют быстрому заражению грибом. Заболевание приводит к гибели плодоносящих томатов. Источник заражения – растительные остатки.

В качестве профилактики применяют микробиологические препараты Алирин-Б, Гамаир, Фитоспорин-М.

При поражении растений используют медьсодержащие препараты,

например Оксихом. Через 3–4 дня необходимо провести обработку растений системными препаратами Акробат МЦ, Ридомил Голд, Танос (см. таблицу).

Б

Бактериальное увядание. Поражает растения в любой фазе развития. Бактерии из почвы через корни проникают в сосуды стебля, из-за чего они закупориваются (на разрезе стебля видны буроватые кольца пораженных сосудов), питательные вещества не поступают, и листья отмирают. Плоды мелкие и осыпаются.

На стебле близ почвы образуются воздушные корни. Пораженные растения удаляют, стоящие рядом растения проливают Фитолавином под корень и по листу. Активно применяют гуматы, чтобы усилить рост корней.

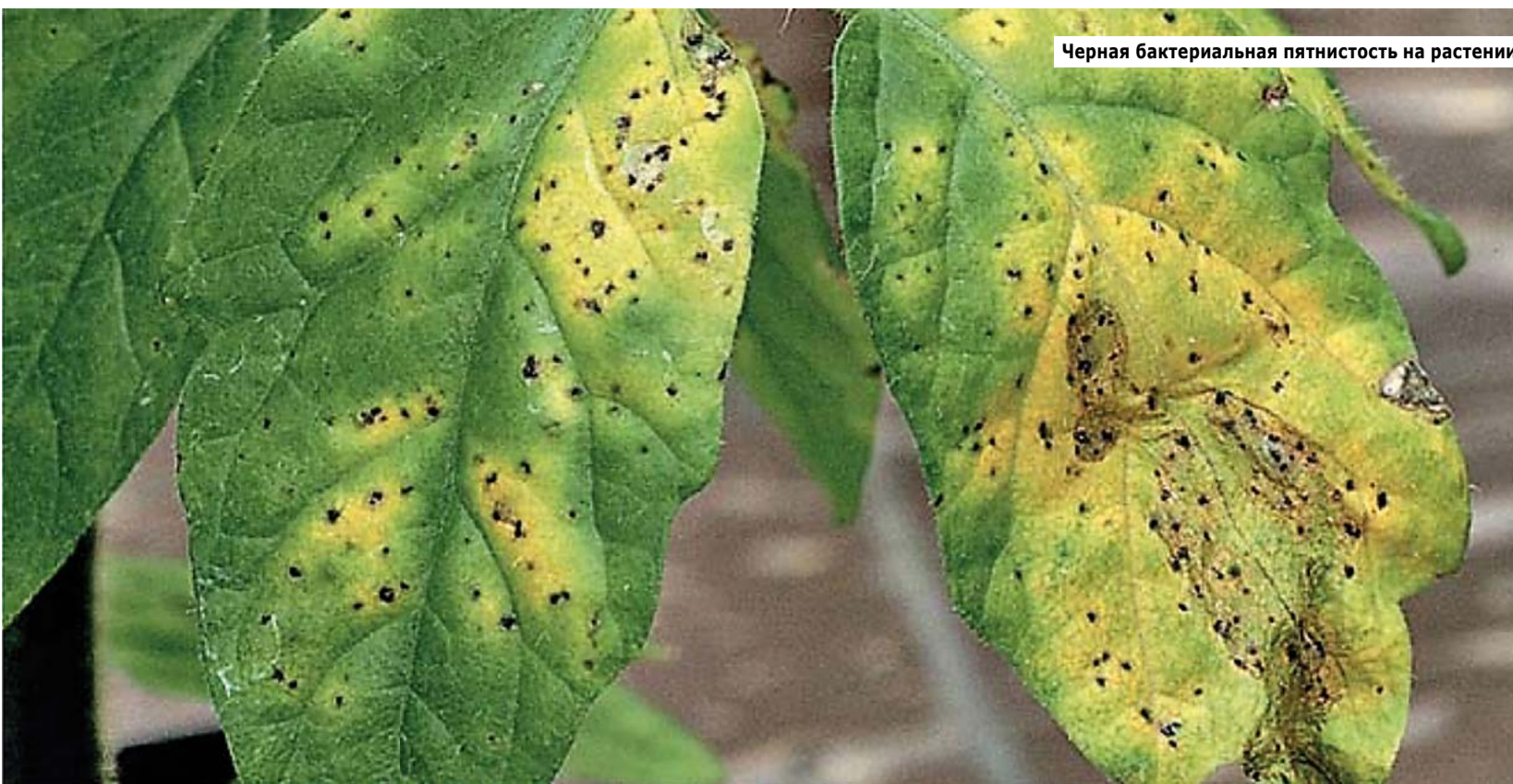
Одновременно по листу растения кормят комплексным минеральным удобрением совместно с биопрепаратом Фитоспорин-М, Ж.

В

Вертициллез. Вызывает увядание томатов, чаще всего в период массового плодоношения. Заражение происходит через почву. Одновременно начинают увядать нижние и верхние листья. Центральная часть растения остается без изменений, но ненадолго, ведь проводящая система сосудов уже поражена грибом.

Меры профилактики и борьбы: выращивание устойчивых к этому заболеванию гибридов, обеззараживание почвы, соблюдение севооборота, использование сидератов и применение биопрепаратов на основе бактерии *Vaccillus subtilis* и грибов из рода *Trichoderma*.

Вirus табачной мозаики (ВТМ) и вирус огуречной мозаики (ВОМ). Болезнь вызывает папоротниковидность и нитевидность листа.



Черная бактериальная пятнистость на растении

ренкаха, побегах, плодах. На листьях пятна сливаются, происходит отмирание. Нет листа – нет фотосинтеза, а это означает гибель растения. Макроспориоз наблюдается в защищенном и открытом грунте, причем болезнь проявляется в период плодоношения. Потери урожая могут составлять до 78%.

Меры защиты: выращивание гибридов, толерантных к пятнистости, а также сбалансированное питание растений, применение биопрепаратов Алирин-Б, Гамаир, Фитоспорин-М.

С

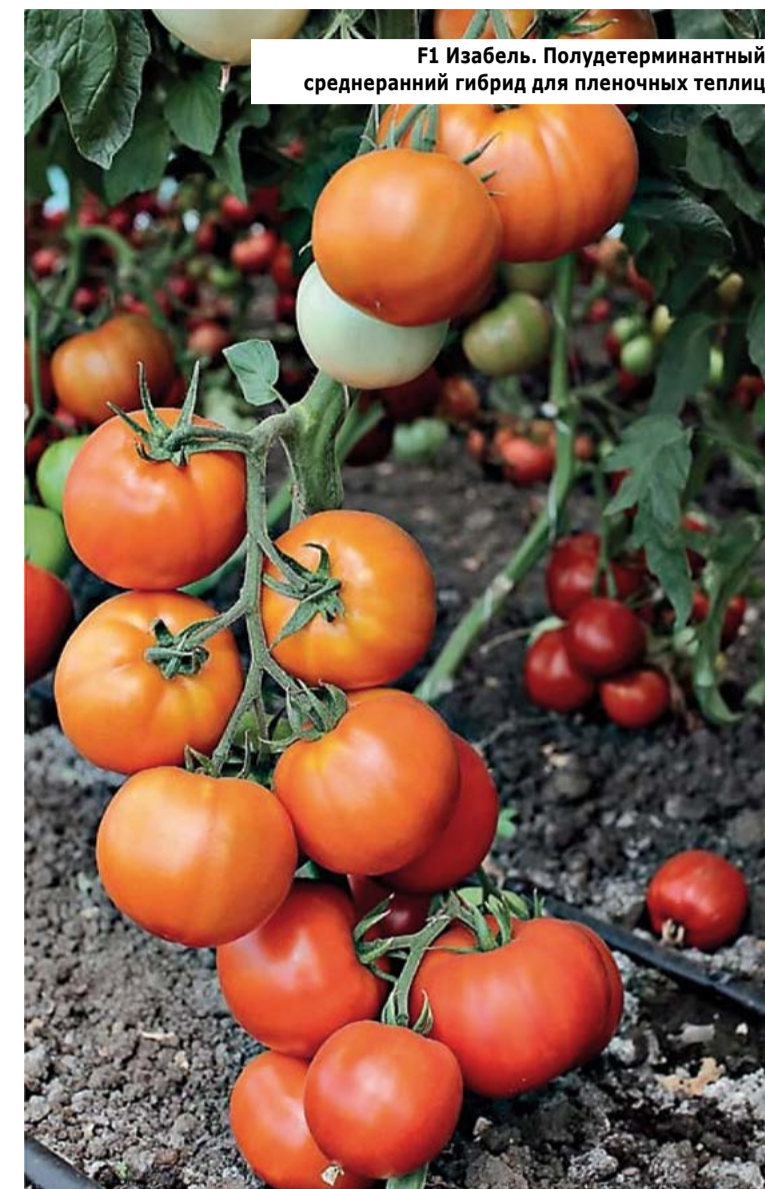
Столбур. Листья больного растения имеют желтый и антоциановый оттенок. Цветки стерильные, единичные плоды деревенеют. Патоген столбура, попадая в проводящие сосуды, нарушает все процессы жизнедеятельности, из-за чего появляется махровость цветков, листья и плоды мелкие, растения кустистые. Передается болезнь колюще-сосущими насекомыми. Основным переносчиком – циклада.

Меры борьбы: возделывание ранних сортов и гибридов, обработка растений Фитолавином, а через 2–3 недели Фитоплазмином (2–3 раза за сезон).

М

Макроспориоз. Проявляется в виде коричневых пятен на листьях, че-

Черная бактериальная пятнистость плода



F1 Изабель. Полудетерминантный среднеранний гибрид для пленочных теплиц

Стрик, или полосчатая пятнистость. Поражаются все наземные органы. На стебле и черешках появляются бурые полоски, на листьях – мелкие темные пятна, а на плодах – бурые вдавленные изъязвления. Оптимальные условия развития – холодная дождливая погода при избытке азотно-фосфорных удобрений. Замедлить заболевание поможет сбалансированное питание растений, понижение влажности почвы и воздуха, улучшение освещенности.

Ф

Фитофтороз. Распространенное заболевание томатов. Гриб поражает листья, стебли, плоды. Проявляется в виде крупных коричнево-бурых расплывчатых пятен. Ткань плодов из плотной становится мягкой и загнивает. Оптимальные условия для заболевания – температура воздуха 1–23 °С, влажность больше 75%. Основной источник заражения – посадки картофеля.

Сильная облиственность, загущенность посевов, слабая их продуваемость способствуют возникновению болезни.

Меры защиты: выращивание толерантных сортов и гибридов, оптимальные температура и влажность почвы и воздуха в теплице, использование в качестве профилактики биопрепаратов Алирин-Б, Гамаир, Фитоспорин-М, Ж, а также химиче-

Ч

Черная бактериальная пятнистость (парша). Поражаются лист, стебель, черешок, незрелые плоды. Болезнь проявляется в виде черных пятен размером от 3 до 8 мм. Оптимальное развитие происходит в сухую погоду при высокой температуре. Источником заражения служат семена и остатки больных растений.

Меры защиты: севооборот, посев обработанных семян, выращивание устойчивых сортов и гибридов и профилактическая обработка биопрепаратом Фитоспорин-М, а при необходимости использование 1%-го раствора бордосской смеси.

Ю

Южный фитофтороз. Поражает корни, прикорневую часть стебля (он буреет, образуя перетяжку) и плоды.

Пятна на плодах из серовато-зеленого становятся светло-коричневыми. Плоды водянистые, нетоварные. Основной источник заражения – почва. При высокой температуре воздуха болезнь очень быстро распространяется. Это, пожалуй, первый недуг, который поражает растения через 3–5 дней после высадки рассады в поле. Если не принять соответствующих мер, результат будет плачевным.

Меры защиты: соблюдение севооборота и грамотная агротехника. Если растения уже заражены грибными болезнями, их обрабатывают медьсодержащими препаратами.

Комбинированные препараты (Акробат МЦ, Курзат, Ридомил Голд, Танос, Ордан и др.) работают 10–14 дней. Они содержат два действующих вещества: контактное и системное. Контактный компонент убивает споры гриба на поверхности растения, а системный проникает в растение.

Профилактические обработки препаратами или фунгицидами комбинированного действия проводят 2–3 раза.

При проявлении заболевания используют контактные фунгициды, а через 3–4 дня после подавления болезни применяют комбинированный фунгицид.

Татьяна Девятерикова, к. с.-х. н.
Источник: Журнал «Вестник овощевода»

Бактериальное увядание растений



Столбур томата



ОСНОВНЫЕ ПРЕПАРАТЫ ДЛЯ БОРЬБЫ С БОЛЕЗНЯМИ ПАСЛЕНОВЫХ КУЛЬТУР

Название препарата	Норма расхода кг, л/га	Болезнь	Способ и сроки обработки
Хлорокись меди 90% с.п., Оксихом 90% с.п.	2,4–3,2	Фитофтороз, альтернариоз, бурая пятнистость	Опрыскивание в период вегетации
Абига-Пик 40% в.с.	3,2–4,5	Фитофтороз, макроспориоз, бурая пятнистость	Опрыскивание в период вегетации
Купроксат 34,5% к.с.	3–5	Фитофтороз, макроспориоз	Опрыскивание в период вегетации
Курзат 73% с.п.	2,5–3	Фитофтороз, альтернариоз, септориоз	Опрыскивание в период вегетации
Ордан 73% с.п.	2,5–3	Фитофтороз, альтернариоз, септориоз	Опрыскивание в период вегетации
Акробат МЦ 69% с.п.	2	Фитофтороз, сухая пятнистость	Опрыскивание в период вегетации
Ридомил Голд МЦ	2,5	Фитофтороз	Опрыскивание в период вегетации
Танос 50% в.г.	0,6	Фитофтороз	Опрыскивание в период вегетации

Вкус победы

Конкурс инноваций АГРОСАЛОН объявил победителей

12 июля международное жюри из двадцати авторитетных специалистов в области сельхозмашиностроения подвело итоги независимого профессионального конкурса инновационной техники АГРОСАЛОН-2018. На конкурс были представлены 70 инновационных разработок от ведущих производителей мира, но лучшими были признаны всего 16.

Традиционно номинируемые машины оценивались по строгим критериям: значение инновации для практики, преимущества для экономики предприятия и баланса трудовых ресурсов, повышение эффективности и улучшение экологической ситуации, сохранение природных ресурсов и повышение плодородия почвы, влияние на безопасность и облегчение труда.

В результате долгих дискуссий были присуждены 3 золотые и 13 серебряных медалей.

Золотые медали конкурса инновационной техники АГРОСАЛОН-2018 завоевали разработчики компаний Ростсельмаш, Amazonen-Werke H.Dreyer GmbH & Co.KG и HORSCH Maschinen GmbH.



Комбайновый завод «Ростсельмаш» получил заслуженное золото за разработку автономной оптоэлектронной системы автоматического вождения для зерноуборочных комбайнов – автопилот по кромке поля и валку Explorer. В отличие от существующих систем автовождения



по валку, которые используют сигналы спутникового позиционирования, а также систем автовождения по кромке поля, имеющих одну либо две специальных видеокамеры, система автопилота по валку и кромке поля RSM Explorer позволяет работать в поле без спутниковых сигналов навигации и при наличии всего лишь одной стандартной видеокамеры.

Компания Amazonen-Werke H.Dreyer GmbH & Co.KG завоевала высшую награду конкурса благодаря системе WindControl – единственной в мире системе автоматической коррекции распределения минеральных удобрений с учетом погодных факторов. Устройство фиксирует скорость и направление ветра в режиме реаль-



ного времени, передает эти сведения на бортовой компьютер и при помощи уникальных алгоритмов расчета картины распределения управляет системой, изменяя точку подачи удобрений на диски и скорость их вращения.

Финальное золото было вручено компании HORSCH Maschinen GmbH за разработку и внедрение системы



автоматического контроля и индивидуальной адаптации давления сошников высевальных секций в меняющихся почвенных условиях.

За выдающиеся разработки, которые максимально влияют на улучшение процессов, также были присуждены серебряные медали. Почетным серебром были отмечены 13 образцов компаний:



1. RAUCH Landmaschinenfabrik GmbH
Axmat duo



За внедрение системы автоматического контроля и оптимизации картины распределения с учетом фактических характеристик частиц удобрений.

2. Amazonen-Werke H.Dreyer GmbH & Co.KG
Система Comfort Paket Plus



За внедрение электронной системы автоматизации процесса настройки и обслуживания полевых опрыскивателей.

3. ООО «Клас Восток»
Универсальная жатка Convio Flex



Заседание жюри

За разработку универсальной полотноной жатки с гибким режущим аппаратом, обеспечивающей возможность копирования микрорельефа поля.

4. Kverneland Group Ravenna S.r.l.
Пресс-подборщик Kverneland FastBale



За разработку и внедрение технологии формирования и обмотки рулонов пленкой в последовательных камерах.

5. RAUCH Landmaschinenfabrik GmbH
Электронная система контроля и регулировки потока массы EMC для дискового разбрасывателя RAUCH Axis-2



За внедрение системы автоматического непрерывного дозирования EMC без применения весовых датчиков.

6. Lechler GmbH
Электрический отсечной клапан Lechler ESV



За разработку электронных блоков отсечных клапанов для полевых опрыскивателей с возможностью быстрого дооснащения уже имеющихся в хозяйстве машин.

7. ООО «Клас Восток»
Система Crop Flow



на зерноуборочных комбайнах За разработку и внедрение системы автоматического контроля потока массы, предотвращающую забивание систем обмолота и очистки зерноуборочных комбайнов.

8. Ростсельмаш
Интерактивный помощник комбайнера OptiX



За разработку и внедрение системы интерактивной помощи оператору при выборе наиболее оптимальных настроек зерноуборочного комбайна в зависимости от текущих условий работы.

9. Kverneland Group Soest
Сеялка Kverneland Optima TF Profi SX



За разработку и внедрение высококоростного сева широкого диапазона пропашных культур.

10. АО «АНИТИМ»
Усиленные почвообрабатывающие рабочие органы



За разработку и внедрение технологии поверхностного упрочнения наплавкой рабочих органов почвообрабатывающих машин и агрегатов.

11. ООО «Клас Восток»
Claas Remote Service



За разработку и внедрение системы удаленной диагностики и планирования технического обслуживания самоходной сельхозтехники.

12. ООО «Пегас-Агро»
Мультиинжектор монтируемый «Туман-2М»



За внедрение системы внутрипочвенного внесения жидких минеральных удобрений ротационным игольчатым инжектором на базе многофункционального самоходного шасси на колесах сверхнизкого давления «Туман-2М».

13. Weidemann
Телескопический колесный погрузчик 9080



За разработку и внедрение концепции телескопического погрузчика с шарнирно-сочлененной рамой и гидростатическим приводом.

Все награжденные модели будут представлены на выставке АГРОСАЛОН, где каждый желающий сможет подробно ознакомиться и оценить технику!

Торжественная церемония вручения медалей и почетных дипломов независимого профессионального конкурса инновационной сельхозтехники состоится 10 октября в рамках выставки АГРОСАЛОН-2018.

Источник: agrosalon.ru



БЕСПЛАТНЫЕ ОБЪЯВЛЕНИЯ

ПРОДАЮ

Ботводробилку на базе КИР-1,5 – 40 тыс. руб.; телегу тракторную на кругу, деревянные борта – 45 тыс. руб. Тел.: 8-905-030-69-95

Водяной насос ЗК-6, цена 3 тыс. руб.; задвижку для воды диаметром 80 мм, цена 1 тыс. руб.; лестницу металлическую, 2,5 метра, цена 1 тыс. руб. Тел.: 8-909-336-82-26

ГАЗ-63, самосвал; бочку из пищевого алюминия на 600 л; корыто алюминиевое на 500 л; сетку-рабицу, 20 рулонов, длина 1 рулона 10 м. Советский район. Тел.: 8-937-908-47-36

Два комбайна «Енисей» на косовицу в хорошем состоянии. Цена договорная. Тел.: 8-927-226-70-12

Дизельную электростанцию модели КДЕ19ЕАЗ, мощность 15 кВт, 3-фазная. Тел.: 8-917-324-38-06

Инкубационное яйцо кур пород андалузская, араукана, московская и другие. Хвалынский район. Тел.: 8-986-986-36-24

Картофелесажалку 4-рядную под трактор «Беларусь» – 40 тыс. руб., зернопогрузчик – 45 тыс. руб. Тел.: 8-905-030-69-95

Коз анненской породы (молодняк и дойное стадо); улья, рамки, сушь; опорные ролики триерных блоков БТ-10, БТ-20; полиамид вторичный марки ПА-6-12Г; трубы п/д, диаметр 20; регулятор температуры автоматический для термопластавтомата; дождевальные аппараты на ДМ «Фрегат», готовые к использованию. Тел.: 8-937-908-47-36

Культиватор КПС-5,9. Тел.: 8-905-327-04-56

Луцильник дисковый гидрофицированный ЛДГ-10. Новый. Тел.: 8-927-393-60-04

Насосную станцию СНП-50/80 с двигателем А-41. Тел.: 8-905-369-63-08

Пять годовалых бычков и овец на развод. Советский район. Тел.: 8-937-908-47-36

Сварочный агрегат (САГ) прицепной, стационарный от двигателя Т-40 – 45 тыс. руб.; катки прикатывающие, 3 м – 15 тыс. руб. за один. Тел.: 8-905-030-69-95

Сеялку СЗ-3,6, культиватор, погрузчик (на трактор), волокушу, трактор Т-40. Ершовский район. Тел.: 8-903-383-40-65

Ступицу на прицеп КамАЗ Евро, 10 шпилек, 4 штуки (комплект) – 15 тыс. руб.; выхлопную трубу на «Хундай Солярис» – 2,5 тыс. руб.; блок двигателя на «Хундай Солярис» с коленавалом, с поршневой в сборе – 17 тыс. руб.; выпускной коллектор (паук) с катализатором (чугун) на «Хундай Солярис» – 2,5 тыс. руб. Тел.: 8-905-030-69-95

Ферму в Александрово-Гайском районе по выращиванию КРС, овец и лошадей. Земельный участок 1 200 га, коровник 1 700 м², весовая, погрузочная, сенохранилище. Двухквартирный газифицированный дом. Цена договорная. Тел.: 8-927-622-93-87

Электродвигатели и электронасосы разной мощности (все вопросы по телефону), трубу трехсотку для полива, 300 метров. Тел.: 8-905-030-69-95

КУПЛЮ

Сенокосилку на мини-трактор МТЗ, работающую от вала отбора мощности. Тел.: 8-927-121-30-91

ПРИНИМАЕМ ЗАЯВКИ

На оптовую и розничную поставку свежих ягод и саженцев земляники садовой и малины ремонтантной. Тел.: 8-937-908-47-36

Плуг усиленный 8-корпусный

- усиленная рама
- высокая стойка
- лемех + долото

Наличие, низкая цена, доставка

ООО «Агро-Партнер»
г. Энгельс, ул. Промышленная, 3
8(8453) 79-54-18, 8(964) 997-51-30

Топливо оптом

Отгрузка из Саратова

Возможна доставка нашими бензовозами

ООО «Росинтерком-С»,
т.: 8-927-103-93-91, e-mail: a.ecotex@mail.ru

ООО «ВОЛЖСКАЯ ТОПЛИВНАЯ КОМПАНИЯ»

- ДИЗЕЛЬНОЕ ТОПЛИВО ЕВРО К5,
- БЕНЗИН АИ-92,-95,-80, ЕВРО К5

От крупнейших НПЗ России (ПАО «НК «Роснефть», ОАО «ЛУКОЙЛ», АО «ТАНЕКО»)

- по индивидуальным заказам клиентов
- по оптовым ценам

Доставка бензовозами от 5000 до 38000 л

Контактные телефоны: +7(903) 328-50-03, +7(937) 248-91-71, 8(8452) 65-95-94

СЕМЕНА ОЗИМОЙ ПШЕНИЦЫ РС-1

Жемчужина Поволжья Калач 60 Северодонецкая Юбилейная Золушка Губернатор Дона Донзко

12000 руб/т

групп «Красавское»
опх-красавское.рф
факс: 8(8454) 82-00-20

8-917-320-39-92 Александр Анатольевич
8-917-320-39-86 Людмила Борисовна
oph-krasavskoe@mail.ru

ООО «снап»
Официальный дистрибьютор компании «Сингента»

Семена полевых культур

Весь ассортимент средств защиты растений

syngenta

Саратов, ул. Московская, 55, оф. 511, 512
(8452) 23-24-07 • 23-04-09 • 8(927)277-93-54

ТЕХНОАльянс
Спецтехника, Автомобили, Автобусы, Прицепы

Качество и комфорт для поля!
Самосвал ГАЗ-САЗ-2507 (NEXT)

1 971 000 р. рассрочка

шасси С41R13 д.в. ЯМЗ-5344, 169 л.с. разгрузка на 3 стороны

- * В наличии в г. Энгельсе, г. Ртищево
- * Увеличенные г/п (5 т), объем (11 м³)
- * Новая кабина, мощный двигатель

т. (8452) 686-333, 8-903-386-09-36 www.техно.альянс64.рф

ДИЗТОПЛИВО ЕВРО-5

Гарантия качества!

- ✓ Саратовский НПЗ
- ✓ Доставка бензовозами от 4 до 30 м³ в кратчайшие сроки

ИП Сидоркин А.С.
8(8452) 93-49-57
8-927-223-49-57
kamaznik74@mail.ru

СЕМЕНА

ОЗИМОЙ ПШЕНИЦЫ

- Мионовская 808 элита
- Новоершовская элита, РС-1
- ОЗИМОЙ РЖИ
- Саратовская 7 элита, РС-1

8-908-559-36-67 | 8-905-385-64-55
8(8453) 77-37-00 | kx_steppe@mail.ru

ООО «Мокроусский крупяной завод»

- ✓ ОЧИСТКА, ПОДРАБОТКА, КАЛИБРОВКА ЛЮБЫХ ЗЕРНОВЫХ КУЛЬТУР
- ✓ ПОДГОТОВКА СЕМЕННОГО ФОНДА
- ✓ ОКАЗАНИЕ ФИНАНСОВОЙ ПОМОЩИ СЕЛЬХОЗПРОИЗВОДИТЕЛЯМ В ПОДГОТОВКЕ К ПОСЕВНЫМ РАБОТАМ
- ✓ ЗАКУПКА ПРОСА В ЛЮБЫХ ОБЪЕМАХ

8-927-118-40-42 Андрей

ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЮРИДИЧЕСКИХ ЛИЦ:

ПОДПИСКУ на печатное издание «Крестьянский Двор» вы можете оформить через агентство подписки ООО «УРАЛ-ПРЕСС-САРАТОВ»

Подробности по тел.:
52-12-17,
52-12-20

ДЕНЬ ПОЛЯ-2018

XIV ЕЖЕГОДНАЯ ОБЛАСТНАЯ СПЕЦИАЛИЗИРОВАННАЯ ВЫСТАВКА

АРКАДАК АГРО

В ПРОГРАММЕ
полевая демонстрация:

- высокоурожайных сортов
- эффективных технологий
- сельхозтехники

27 ИЮЛЯ

САРАТОВСКАЯ ОБЛАСТЬ,
АРКАДАКСКИЙ РАЙОН,
с. РОСТАШИ

Начало регистрации в 10.00

ОРГАНИЗАТОРЫ:



ГЕНЕРАЛЬНЫЙ
ИНФОРМАЦИОННЫЙ
ПАРТНЕР