

Областная сельскохозяйственная газета КРЕСТЬЯНСКИЙ

Выходит по четвергам
с марта 2002 г.

№27
5 августа
2021 (№910)

Лауреат
областного и
всероссийских
конкурсов СМИ



Шведский мир

Сергей Николаевич Курбин, директор по продажам ООО «ТВС-АГРОТЕХНИКА», и Антон Викторович Королев, региональный представитель по продажам ООО «Вадерштад» (на снимке), – равноправные партнеры, поскольку делают одно общее дело. А именно: демонстрируют в условиях Саратовской и Самарской областей беспорную истину, что шведское качество, шведская техника и шведская дотошность в почвообработке – это намного больше, простите, чем даже «старая добрая Европа».

Ну и, продают, конечно, шведские инновации. Причем уровень продаж возрос в разы, и ежегодно спрос увеличивается не менее чем на 30 %.

Напомним, партнерство между компаниями Vaderstad и John Deere в России вступило в силу в июле 2017 года. Согласно заключенному соглашению о партнерстве, сельхозтехника и машины компаний Vaderstad и John Deere должны поставляться на рынки нашей страны через единую дилерскую сеть. И, соответственно, дилеры John Deere в России наделяются эксклюзивным правом продажи продуктов Vaderstad в зоне своей ответственности.

С тех пор прошли три года. Теперь уже можно со всей определенностью сказать, что «наши победили». Корпоративные ценности команды ООО «ТВС-АГРОТЕХНИКА» идеально совпадают с корпоративными ценностями шведской семейной компании.

Такая же сплоченность, такая же взаимовыручка, такая же забота, прежде всего, о здоровье фермера, такое же умение учитывать специфику хозяйства, ну и старый проверенный конек: «Клиент всегда прав». Единственное, что отличает российских инженеров и менеджеров, – темперамент. Шведы тоже

умеют сворачивать горы, но делают это не столь стремительно и не столь эмоционально. Однако отчаянное стремление быть первыми только идет на пользу репутации саратовцев.

Это, в частности, отметил Антон Королев, который принял участие в недавнем Дне поля Петровского района. Несмотря на большой ряд техники John Deere, один из тракторов даже назывался Чернов, Vaderstad по-хорошему отличился. Потому что презентацией или знакомством встречу наших аграриев с самой популярной прицепной высокопроизводительной сеялкой Tempo L (с высевальным

аппаратом, работающим на избыточном давлении) и высокоинтенсивным многоцелевым культиватором TopDown 400 ну никак не назовешь. Руководители сельхозпредприятий и инженеры, обычно недоступные, играющие роль дяди Фёдора из Простоквашино: «Я сам по себе мальчик, свой собственный», – внимательно изучали лишь отдельные механизмы, потому что еще до мероприятия уже были морально готовы расстаться с деньгами. Шестнадцать миллионов? Не вопрос.

ПРОДОЛЖЕНИЕ ТЕМЫ СТР 2



ОДИН КОМБАЙН-ЛЮБЫЕ КУЛЬТУРЫ
Максимальная производительность
с минимальными затратами

 **JOHN DEERE**

Комбайн John Deere S770i

 **ТВС-АГРОТЕХНИКА**

Саратовский район п. Дубки, а/я 37
т.: 8(8452) 75-44-88
8 (937) 222-72-72
www.tvsagrotehnika.ru

реклама

АГРОПЛАЗМА
СЕЛЕКЦИОННО-СЕМОНОВОДЧЕСКАЯ КОМПАНИЯ

20 лет **ПРОИЗВОДИМ
РОССИЙСКИЕ СЕМЕНА**



**ПОДСОЛНЕЧНИК
КУКУРУЗА СОРГО
ЗЕРНОБОБОВЫЕ**

Выбирая российского производителя, Вы выбираете уверенное будущее для Ваших детей

agroplazma.com

8 (800) 250-09-49 agroplazmaab@mail.ru

Шведский мир

Когда Кубрин и его команда взялись за дело, в области работало только пять агрегатов Vaderstad без однозначно определенной оценки: хорошая машина или нет. Первую сеялку Tempo L взял Юсуп Исхакович Батраев – и понеслось. Сергей Кубрин сравнивает эффект с кругами по воде, которые оставляет после себя брошенный в воду камень. Все вдруг обратили внимание на непривычную точность и невиданную производительность новичков. Шестнадцать секций засеяли столько же, сколько 24 на других «летательных аппаратах», но при этом ровные всходы, обеспечивающие высокую урожайность. Многие руководители, особенно Правобережья, давно махнули рукой на точность высева, смирились с огрехами, поскольку считали, что с их рельефом местности идеал в принципе невозможен. Но Vaderstad многим открыл глаза и во многих вселил надежду. Ну где вы еще найдете машину, которая одинаково качественно

работает и при классической, и при минимальной обработке почвы? На любую машину несколько вариантов рабочих органов! Селекционеры создают сорта, которым нужна точность соблюдения заданных параметров. И определять её лучше не по снимкам из космоса, а по глубине семенного ложа и расстоянию между растениями. Машины на это и рассчитаны.

Из-за экономического кризиса и кадрового голода сельхозпредприятия нуждаются в эффективных способах снижения издержек, и техника Vaderstad в числе лидеров.

Эти произведения инженерных искусств пытаются копировать многие, но безуспешно. Все равно что фианит выдавать за бриллиант.

Еще один плюс данного бренда – шведы дают два года гарантии.

И опять, смотрите, Сергей Кубрин, ничуть не испугался возложенной на него ответственности. Во-первых, у него превосходная, на пять с плюсом,

служба сервиса, во-вторых, сама техника «неубива-

Вернемся к тем, кто уже оценил по достоинству Vaderstad. Новобурасский «Штурм» – 2 единицы, базарно-карабулакский «Колосок» – 2 единицы, КФХ Дмитрия Захарова – 1 сеялка. В числе покупателей – Александр Глебов и Петр Пампуха из Калининска, Бозриков и 3

Вникая в реакцию техники на ту или иную проблему, наши аграрии дивятся: продумано все до мелочей, попадаешь в шведский мир.

Ну а тех, кто еще не полюбил красно-оранжевый бренд, приглашаем стать участниками выставки «САРАТОВ-АГРО. ДЕНЬ ПОЛЯ-2021» и обратить внимание на зерновую сеялку Spirit 600-900С. Это пневматическая сеялка для сева с одно-временным внесением удобрений, доступная с шириной захвата 6, 8 и 9 метров. Большой бункер емкостью 5 000 литров имеет большой люк, обеспечивающий легкую загрузку сеялки. Обе системы – дозирования удобрений и семян – обладают внушительной мощностью. Spirit 600-900С – это универсальная сеялка с передними орудиями для тонкой подготовки почвы под посев, высокоточной системой дозирования и отличным копированием рельефа поля.



еяма». Страна, расположенная между Балтийским и Северным морями, создала много чего стоящего, и почвообрабатывающие орудия, зерновые и пропашные сеялки, обжитые вначале инженерной службой, а потом агрономической, получились отменными.

Балашова, Артемов из Пугачевского района, Доровской из Марксовского, Букин из Перелюбского, Королев из Петровского района, его сосед Чернов тоже заказал.

До очередной встречи под знаменем ООО «ТВС-АГРОТЕХНИКА».

Маргарита ВАНИНА



Кого вы кормите?

Заделка стерни без применения современных биотехнологий – путь к многомиллионным убыткам

Общеизвестный факт: на разложение одной тонны соломы тратится минимум 10 кг азота. То есть если у вас урожайность на уровне 40-50 ц/га, то и соломы выросло не меньше 5 тонн на каждом гектаре. Следовательно, необходимо не менее 50 кг азота на га, что эквивалентно 147 кг аммиачной селитры, и в нынешних ценах на удобрения затраты составят около 3 тыс. руб./га.

Даже если вы не вносите удобрения одновременно с заделкой пожнивных остатков, этот объем азота будет извлечен из почвы, что приведет к азотному голоданию последующих культур. Вам все равно потребуются вносить азотные удобрения сразу после зимы, и тогда уже весной часть объема внесенных удобрений уйдет на разложение соломы, а не на питание растений. То есть, азот стоимостью 3 тысячи рублей потратится на разложение соломы

вне зависимости от того, внесли вы его сразу при заделке растительных остатков после уборки в почву, либо внесли весной.

В случае если у вас запланирована пахота, проблема тоже не решится без дополнительной помощи микроорганизмов. Солома не успеет за год разложиться в верхнем слое почвы, при этом вступая в конкуренцию за азот с культурными растениями, а на глубине свыше 15 см может разлагаться до двух и более лет.

Лучшей альтернативой простому дискованию почвы или дискованию с внесением азотных удобрений является применение микробиологического препарата поколения 3.0 – Orgamica F на основе штамма *Trichoderma asperellum* с последующей заделкой в почву на глубину до 10 см. Orgamica F значительно (в 2-3 раза) ускорит разложение соломы, обеспечив полную деструкцию к весне. Стоимость препарата – 335 руб./л. при внесении 1,5 л/га, затраты на 1 га составят 503 руб. против 3 тыс. руб. стоимости разложения соломы азотными удобрениями. При этом препарат прекрасно работает не только во влажных, но и в засушливых условиях, благодаря тому, что при отсутствии влаги *Trichoderma asperellum* переходит в споровое состояние, а после наступления благоприятных условий (осадки, перепады ночных и дневных температур, сопровождающихся выпадением росы) активизируется и начинает работать.

Практический опыт применения показал, что препарат, внесенный в условиях засухи, более 1,5 месяцев ждал первого дождя, после чего активизировался и прекрасно сработал.

Помимо прямых экономических убытков от нецелевого расходования азота в размере минимум 3 тыс. руб./га, разложение соломы без внесения биологического деструктора несет еще и огромные косвенные потери, которые сложно подсчитать. Задайте себе вопрос: кого вы кормите?

На пожнивных остатках размножаются крайне опасные для культурных растений патогенные микроорганизмы, такие как фузариозы, пиренофорозы, различные виды ржавчины и корневых гнилей. Причем не просто размножаются, но и усиленно мутируют, что приводит к тому, что весной приходится тратиться на фунгициды, причем с каждым годом необходимы все более дорогие и многокомпонентные препараты, так как из-за мутации патогенов вырабатывается резистентность к их действующим веществам.

Растет количество фунгицидных обработок, растет стоимость фунгицидов, растут затраты селян. Более того, ряд культурных растений начинает поражаться заболеваниями, к которым они были ранее устойчивы. Например, ряд гибридов подсолнечника, никогда до этого не пораженных ложной мучнистой росой и бурой ржавчиной, в 2021 году страдает от этих заболеваний. Что приведет либо к снижению урожайности и многомиллионным убыткам, либо к дополнительным фунгицидным обработкам стоимостью несколько тысяч рублей на гектар.

Orgamica F решает эту проблему. *Trichoderma asperellum* не просто разлагает солому, но и, являясь хищным грибом-сапрофитом, уничтожает возбудителей заболеваний. Гриб из состава препарата способен быстро расти и опутывать своими гифами мицелий фитопатогенов, проникая внутрь и извлекая из патогенов питательные вещества. *Trichoderma asperellum* колонизирует максимально возможное жизненное пространство, создавая неблагоприятные условия для фитопатогенных организмов. В конечном счете патогены погибают и исключаются из агробиоценоза.

Некоторые специалисты ошибочно полагают, что, используя препарат на основе *Trichoderma spp*, мы вносим нечто инородное, что может или принести какой-либо вред, или не окажет длительного положительного воздействия. Это мнение в корне ошибочное. *Trichoderma spp* встречается практически повсеместно в лесных и сельскохозяйственных почвах на всех без исключения широтах. Вот и получается, что этот гриб является одним из основных элементов почвы, без которого сложно вырастить хороший урожай.

Именно деятельность человека привела к тому, что в землях, задействованных в сельхозпроизводстве, нарушился баланс микрофлоры в пользу патогенных микроорганизмов. Внося препараты на основе *Trichoderma spp*, мы восстанавливаем природный баланс и обеспечиваем длительное положительное воздействие на последующие культуры.

Хозяйства, на протяжении нескольких лет применявшие Orgamica F, отметили, что, помимо полного и своевременного разложения соломы, удалось добиться улучшения структуры почвы, снизить количество



Trichoderma spp. на растительных остатках озимой пшеницы после внесения биологических препаратов

фунгицидных обработок, при том что оставшиеся обработки можно проводить более простыми, а значит, и более дешевыми фунгицидами в минимальной дозировке.

Таким образом, можно утверждать, что применение препарата Orgamica F производства компании Bionovatic оправдано не только с точки зрения агротехнологии, но и, прежде всего, экономически. Еще раз подчеркнем, даже если вы не вносите азот одновременно с дискованием почвы и вам кажется, что вы не несете прямых затрат, солома потребит этот азот весной, лишив культурное растение азотного питания. Стоимость потребленного азота на разложение пожнивных остатков на 1 га составит, минимум 3 тысячи рублей. Отказаться полностью от внесения азотных удобрений не получится, так как это приведет к многомиллионным убыткам от недобора урожая последующих культур из-за азотного голодания. Наша задача – сделать так, чтобы доступный растениям азот был направлен на их рост и развитие, а не на разложение пожнивных остатков. Внесение Orgamica F – это ускоренное, полное разложение соломы всего за 503 руб./га и масса дополнительных плюсов в виде улучшения структуры почвы, уничтожения патогенных организмов, а значит, и снижение затрат на последующие фунгицидные обработки.

Даже если вы уже обработали свои поля без внесения *Trichoderma asperellum*, не поленитесь внести Orgamica F перед следующей обработкой почвы. Вы сэкономите массу азота и многократно окупите затраты на сам препарат и его механическую заделку.

Специалисты отдела агропроектирования ЗАО «БиоАгроСервис» готовы проконсультировать вас по вопросам, связанным с возделыванием сельхозкультур, при необходимости провести совместные обследования ваших полей и организовать лабораторные исследования почвы. И помните, залог будущего урожая – правильная подготовка почвы и качественный семенной материал. А качественная подготовка почвы начинается с правильного разложения пожнивных остатков.

Алексей СОЛОДОВНИК,
начальник отдела агропроектирования
ЗАО «БиоАгроСервис»

ООО «ТехноПарк»

**ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ
К КОМБАЙНАМ
«ПОЛЕСЬЕ»
В НАЛИЧИИ**



8 (87452) 40-40-64
8-902-710-40-64
8-905-320-03-53
8-906-317-71-09

п. Зоринский, Промузел Зоринский-2,
Промышленная зона, литер АА 1, каб. 209.

ТЕХНОАльянс
Спецтехника, Автомобили, Автобусы, Прицепы

МММ
ОАО «МордовАгроМаш»

Официальный дилер
Прицепы тракторные самосвальные

2ПТС-4,5
г/п= 4,5 т, V=5,7-15,2 м3
разгрузка на три стороны
415 000 руб. распродажа

В наличии!

ПТС-12
г/п=12 т, V=14,4-20 м3
задняя разгрузка
1 365 000 руб. распродажа

В наличии!

т. (8452)686-333, 8-903-386-09-36 www.техноальянс64.рф

ООО «РУССКИЙ ПРОДУКТ»

ПИГАЧЕВСКИЙ РАЙОН

**ЗАКУПАЕМ
ПРОСО**
НА ПЕРЕРАБОТКУ

8905031-25-72

ООО «АГРО СОЮЗ»

**ПОСТАВКА ДИЗЕЛЬНОГО
ТОПЛИВА ЕВРО**

ГАРАНТИЯ КАЧЕСТВА

- ПАО «САРАТОВНЕФТЕПРОДУКТ»
- доставка бензовозами от 4 до 40 куб.

8-903-328-41-84 Юлия
8-960-352-16-70 Елена

Покровское
ОПЫТНО-ВНЕДРЕНЧЕСКОЕ
ПРЕДПРИЯТИЕ

**ООО ОВП «ПОКРОВСКОЕ»
ПРОИЗВОДИТ И РЕАЛИЗУЕТ**

**СЕМЕНА ЭЛИТНЫХ
И ВЫСШИХ РЕПРОДУКЦИЙ**

РЫЖИК ОЗИМЫЙ:
Передовик, ЭС и РСт,
Адамас, ЭС

ПШЕНИЦА ОЗИМАЯ:
АгроСП 33-2018 РСС, ЭС
Новоершовская, ЭС

ТРИТИКАЛЕ ОЗИМАЯ:
Сюрприз, ЭС
Валентин 90, ЭС

ОКАЗЫВАЕМ УСЛУГИ ПО ОЧИСТКЕ, СУШКЕ И СЕПАРИРОВАНИЮ
ПРОДУКЦИИ. ФАСОВКА В БИГ БЭГИ.

8 800-1000-364, 8-987-377-98-81

Организация продает
зерноуборочный
комбайн RSM-142
ACROS-530 2008 г. –
1 млн 400 тыс. руб.;
приспособление для
уборки подсолнечника
НАШ-873-02Н – 2 шт.
по 120 тыс. руб.
Тел.: 8 905 325-37-57

Продам Lexus GX 460
выпуск 2014 года,
в отличном состоянии,
цвет: белый перламутр,
один хозяин, не бит,
цена – 3 млн 350 тыс. руб.
Возможен обмен на
сельхозпродукцию.
Обращаться по тел.:
8 927 128-64-44, Антон

Как выжить в районе, где засухи чаще, чем урожай?

КФХ Ксенофонтовых и его история

В засушливом Питерском районе немало хозяйств, которыми руководят настоящие династии. В 50 километрах от Казахстана, где «Пальмы юга» не растут, а именно в селе Новотулка, уже 20 лет работает одно из них – КФХ Василия Геннадьевича Ксенофонтова. Ксенофонтовы – большая семья, они уперлись, вросли корнями, как вязы, в Новотулку и даже не думают о переезде со своей малой родины.

СЧАСТЛИВЫЙ СЛУЧАЙ

Сегодня КФХ Василия Геннадьевича – громкое хозяйство Питерского района. В его распоряжении 4,1 тыс. га земли. На полях Новотулского и Мироновского муниципальных образований Ксенофонтовы выращивают зерновые, нут, сафлор. У них нет и клочка свободной земли – все распашано и засеяно.

К такому результату фермеры шли постепенно, начиная с разрухи и долгов. Галина Геннадьевна Ксенофонтова, сестра главы КФХ, его заместитель и бухгалтер, поделилась историей семейного хозяйства:

– КФХ организовал наш отец – Геннадий Николаевич Ксенофонтов. Он 40 лет проработал в полеводческой бригаде агрономом и тяжело переживал развал СССР. В 2001 году собрал нас и спросил, поможем ли мы ему организовать свое дело. Мы его, конечно же, поддержали – и морально, и финансово. И хозяйство создали практически с нуля.

Весь скот, что мы держали в подсобном хозяйстве, продали, а деньги внесли КФХ, ограничивая себя во всем. Правда, тогда нам очень помог энгельский НаратБанк. Он поверил в нас, хотя в то время получить кредит было тяжело – у начинающего хозяйства на него просто не было шанса. Но представители банка приехали, осмотрели все, что у нас было, пообщались с нами... И поверили на слово! Так мы получили первый кредит, смогли посеять и собрать первый урожай. С этого все и пошло.

«НА ЖИВОМ ТЕЛЕ ЕМУ ВЫРЕЗАЛИ ЗВЕЗДЫ...»

Галина Геннадьевна изучает генеалогию своей семьи:

– Династия Ксенофонтовых в селе Новотулка основана нашим прадедом Гавриилом Ксенофонтовым. Найти более глубокие истоки мы не можем. В центре села прадеду и еще четверым коммунистам поставили памятник – они первыми в районе перешли на сторону советской власти. В 1923 году прадеда за это белоказки жестоко изрубили. На живом теле вырезали звезды.

Гавриила Ксенофонтова хоронили все жители Новотулки. Его сын Николай Гаврилович был главным агрономом районной МТС. Тогда в неё входила половина Питерского района! После мой отец



Геннадий Николаевич тоже утверждался здесь. Сегодня я и мой брат Василий Геннадьевич работаем в Новотулке вместе со следующим поколением – нашими детьми и внуками.

«К СЕЛУ ЛИЦОМ»

– По материальной базе хозяйства сильно, резко бьет рост цен на дизельное топливо, запасные части, удобрения и химические препараты, – сетует Галина Геннадьевна. – Это не было бы проблемой, если б не падение цен на зерно.

С другой стороны – беда с рабочими. В основной массе в хозяйстве трудятся люди предпенсионного возраста. Это проблема многих хозяйств. Молодежь, конечно, есть, но ее очень мало. У нас работают четверо парней после армии. Мы стараемся их удержать, чтобы они остались в хозяйстве. Они все еще с нами, но не знаю, надолго ли. Вот и думаем заранее, кто придет после нас. Ведь молодежь уезжает в города. Идея по привлечению юношества, которую мы реализуем сейчас, – это покупка новой техники, которая заменяет две машины на одну, более эффективную. То есть вместо двух человек может работать один.

Но как будет дальше, посмотрим. Это явно не наш уровень проблемы. Мы надеемся, что государство все-таки повернется к селу лицом и поддержит нас. Например, создаст бюджетные рабочие места или построит новые объекты, чтобы людям было, где работать и на что жить. Может, тогда молодежь в село поедет.

«ЗАСУХИ ЧАЩЕ, ЧЕМ УРОЖАЙ»

– А все-таки, почему вы не бросили это полное трудностей дело, а, наоборот, за двадцать лет развили свое хозяйство? – спросили мы у Галины Геннадьевны.

– Путь, по которому мы идем, был и есть тяжелый. Он, наверное, никогда простым не бывает. Сельское хозяйство, особенно в зоне рискованного земледелия, приносит не только урожай, но и проблемы. И так каждый год. Но когда-то мой отец Геннадий Николаевич на очередном визите губернатора спросил: «Ну как же нам выжить в этом районе, где засухи чаще, чем урожай?!» И губернатор сказал, чтобы мы, если у нас

есть такая возможность, переезжали в Краснодарский край. Там гораздо легче выжить. Но у нас нет такой возможности, да и желания тоже. Кто нас ждет в Краснодарском крае? Наверное, надо жить там, где ты родился, – уверенно говорит Галина Геннадьевна.

Ксенофонтовы уже не одно поколение четко следуют пословице: «Где родился, там и пригодился».

– Мы трудимся в хозяйстве всей



семьей, наши дети с нами работают с малых лет. Сейчас у Василия Геннадьевича есть внуки, которые уже ездят с нами в поле на комбайнах, наблюдают за уборкой и севом. Наши наследники знают, что такое земледелие. Они все приучены к полю, все получили высшее образование, связанное с сельским хозяйством, и применяют его здесь же.

В ЧЕМ СИЛА, БРАТ?

На вопрос: «Что делает сильным ваше хозяйство?» – Галина Геннадьевна твердо отвечает: «Семья».

– Наше хозяйство – это наша жизнь. Всех работников мы считаем членами семьи, беспокоимся об их здоровье, стараемся им помочь в решении проблем.

Ксенофонтовы – работающие люди старой закалки. Таким был и их отец, Геннадий Николаевич. Никто из хозяйства не бежит, работают по 10-15 лет или вовсе со дня основания КФХ. О коллективе заботятся, обеспечивают достойные условия труда и заработную плату.

С таким отношением к работникам неудивительно, что в хозяйстве задержалась еще одна династия, с императорской фамилией Романовы.

– Механизаторы Александр Викторович и Сергей Александрович –

двоюродные братья. Они работают с нами со дня основания КФХ. Трудятся с очень большой отдачей – с любовью к своей работе, к земле и к нашему хозяйству. Мы их очень уважаем и стараемся, чтобы их труд был оценен по достоинству. У Сергея Александровича уже не первый год в помощниках его сын. Романовых губернатор Валерий Радаев наградил памятными подарками. Насколько я поняла, это термосы, которые можно брать с собой в комбайны и трактора.

ХЛЕБОМ-СОЛЮ

В хозяйство Василия Геннадьевича Ксенофонтова часто приезжают «большие гости». У них уже по два раза были Дмитрий Аяцков, Павел Ипатов и Валерий Радаев. Ксенофонтовы – радушные, общительные, простые люди. Поэтому губернаторы к ним и приезжают, благо Новотулка расположена вблизи трассы на Новоузенск и Алгай. Ксенофонтовы умеют встретить гостей – об этом нам рассказал главный ре-

дактор газеты Питерского района «Искра» Владимир Владимирович Машенцев:

– От Ксенофонтовых губернаторы ни разу не уезжали голодными, хотя попытки были. «Нет, мы торопимся», – а Геннадий Николаевич отвечает: «Ничего не знаю. Сели,

поели – тогда и ехать можно». Помню, был случай с Ипатовым:

– Ну, все, мы поехали. – А Геннадий Николаевич противится:

– Нет, подождите, вы уважьте старика, исполните мою просьбу.

– Какую просьбу? – губернатор думает, что сейчас у него попросят денег или технику новую...

– Сядьте ж отведайте моих пирожков домашних, жена старалась. – И всё, бежать некуда.

Года два назад Геннадий Николаевич умер, и в этот раз Василий Геннадьевич сказал Радаеву:

– Отец умирал, просил: как губернатор будет – чтоб сели, помянули меня!

Ну, куда деваться, традиции нельзя нарушать, человека надо помянуть добрым словом. А Радаев его знал хорошо.

Тоже сели, на столе – пирожки, раки, домашняя выпечка. Накормили-напоили всех: и министров, и журналистов, и водителей.

ВЗАИМОВЫРУЧКА

Несмотря на частые приезды в КФХ губернаторов, Ксенофонтовы голов не задирают. Они искренне, бескорыстно дружат с другими хозяйствами района, помогают: с семенным фондом, с техникой. Взаимовыручка среди степняков – дело известное.

В этом углу района вообще хозяйства сильные: КФХ Василия Геннадьевича Ксенофонтова, Ивана Сергеевича Григорьева, Михаила Утеповича Данышева.

В Новотулке фермерские хозяйства вкладываются в благоустройство. Сейчас строят церковь. Обещают, что ее золотые купола будут видны с трассы. Хозяйства помогают и всему Питерскому району: на моршанской мельнице они были первыми меценатами.

Руководители КФХ, подобные Ксенофонтовым, строго говоря, мало чем отличаются от других семейных хозяйств. В них есть что-то теплое, согревающее сердце. «Пока существует Россия, будут и такие семейные хозяйства», – считает Владимир Владимирович Машенцев.

Виктория ВАЕНБЕРГЕР

ФГБУ «Опытная станция «Красавская»
Самойловского района

ЭЛИТНЫЕ СЕМЕНА ОЗИМЫХ ПШЕНИЦ:

- Жемчужина Поволжья
- Калач 60
- Анастасия

При больших объемах - скидки

ФГБУ «Опытная станция «Красавская»
Самойловский район,
пос. Краснознаменский

oph-krasavskoe@mail.ru
опх-krasavskoe.рф

Тел./факс 8(84548) 2-00-20
8-917-320-39-92, Александр Анатольевич
8-917-320-39-86, Людмила Борисовна

РЕКЛАМА

ХРОНИКА СТРАДЫ

В СТРАНЕ

По оперативным данным органов управления АПК субъектов Российской Федерации по состоянию на 6 августа 2021 года зерновые и зернобобовые культуры обмолочены с площади 21,7 млн га, намолочено 68,2 млн тонн зерна при урожайности 31,4 ц/га.

Из них пшеница обмолочена с площади 15,2 млн га, намолочено 51,8 млн тонн зерна при урожайности 34 ц/га. Ячмень обмолочен с площади 4,2 млн га, намолочено 11,7 млн тонн при урожайности 27,6 ц/га.

Сахарная свекла выкопана с площади 3,4 тыс. га, накопано 130,4 тыс. тонн при урожайности 385,1 ц/га.

Лен-долгунец вытерблен с площади 7,7 тыс. га.

Рапс обмолочен с площади 235,4 тыс. га, намолочено 632,2 тыс. тонн при урожайности 26,9 ц/га.

Картофель в сельскохозяйственных предприятиях и крестьянских (фермерских) хозяйствах убран с площади 12,7 тыс. га, накопано 371,9 тыс. тонн при урожайности 293,3 ц/га.

Овощи в сельскохозяйственных предприятиях и крестьянских (фермерских) хозяйствах убраны с площади 45,4 тыс. га, собрано 563,4 тыс. тонн при урожайности 124 ц/га.

В ОБЛАСТИ

Хлебоборбы области продолжают жатву-2021.

Сегодня в области насчитывается 8 районов, где собрано более 100 тысяч тонн зерна. В числе лидеров – Калининский (146,8 тыс. тонн), Балашовский (136,2 тыс. тонн), Пугачевский (134 тыс. тонн), Ершовский (127,9 тыс. тонн), Екатериновский (116,8 тыс. тонн), Петровский (107,2 тыс. тонн), Самойловский (101,2 тыс. тонн), Энгельский (100,8 тыс. тонн) муниципальные районы.

Наивысшая урожайность отмечена на полях Балашовского (32,9 ц/га), Новобурасского (24,9 ц/га), Самойловского (24,6 ц/га) районов.

Продолжается уборка ранних овощей – собрано 40,9 тыс. тонн овощной продукции при средней урожайности 167 ц/га и 14,4 тыс. тонн картофеля при средней урожайности 170,2 ц/га.

Для скота сельхозпредприятий и КФХ заготовлено 208 тыс. тонн сена (82,5 % от плана), 64,1 тыс. тонн сенажа (142,8 %) и 162,8 тыс. тонн соломы (60 %).

Екатериновский район

Передовое хозяйство Екатериновского района – КФХ Сергея Викторовича Новикова, – занимается не только полевыми работами. В этом году при спонсорстве хозяйства Сергея Викторовича Новикова и председателя СХПК «Альшанский» Виктора Сергеевича Новикова продолжается благоустройство сельского кладбища.

– Сельхозкооператив отца выделил деньги на материалы, – рассказывает Сергей Викторович, – а мы оплатили работу людей. В районе практически все хозяйства помогают деревням. И всегда так делали. Государство средств выделяет немного, а у нас и так благоустройства никакого нет. Если не мы, то кто?

По программе благоустройства сельских поселений Сергей Викторович

планирует построить две площадки: спортивную и детскую игровую. В прошлом году СХПК и КФХ Новиковых сделали небольшую парковку в центре села.

Раньше глава фермерского хозяйства работал вместе со своим отцом – руководителем сельхозкооператива. Но в этом году кооператив ликвидировали.

– Наше КФХ держится на трех столпах. Во-первых, на рабочих. Основная часть сотрудников – добросовестные люди. Во-вторых, хозяйство многим обязано моему отцу Виктору Сергеевичу. Мы ориентируемся на его опыт и собираем землю по классической, советской системе: пашем, культивируем, сеем. Третий столп – моя собственная мотивация. Я человек степной. Смотрю только вперед, развиваю хозяйство и не оглядываюсь на прошлое.

У Сергея Викторовича Новикова 12 тыс. га пашни: 4 тыс. – пары; 4,1 тыс. – озимые; 2,1 тыс. – подсолнечник; 2 тыс. – яровые (ячмень, овес и твердая пшеница). При средней урожайности по району – 22 ц/га, его поля дают по 30 ц/га.

– Страда проходит без напряжения. Урожайность не самая высокая, поэтому техники и людей хватало. Бывало, озимые выходили за 40 ц/га, а яровые за 30 ц/га. В этом году пшеница дала 31 ц/га, а ячмень 16-18 ц/га. Как пойдет овес и твердая пшеница пока не знаем.

К 4 августа аграриями Екатериновского района собрано 115 тыс. тонн зерновых культур с площади 52 тыс. га. Наибольший вклад в намолот внесли полеводы НАО «Индустриальный» и КФХ Сергея Викторовича Новикова.

Балтайский район

В сложных условиях пришлось завершить уборку озимых механизаторам ООО «Агротехстрой», убрано 570 га посевов, намолочено 1 105 тонн зерна, средняя урожайность более 19 ц/га. Почти половина полученного зерна прошло 3-м классом. Лучшие результаты на обмолоте показал Денис Анатольевич Кутумов, на перевозке зерна – Василий Васильевич Анискин, на мехтоке – Вячеслав Александрович Колинцов.

Также завершили уборочные работы озимых зерновых культур сельхозпредприятия ООО «Прогресс» и ООО «Заря». В ООО «Заря» механизаторы убрали 750 гектаров, намолот составил 1350 тонн при средней урожайности 18 ц/га. Почти 30 % зерна прошло 3-м классом. Лучшие показатели среди механизаторов Алексея Юрьевича Удельнова, на перевозке зерна – у Алексея Павловича Юрлова. В ООО «Прогресс» механизаторы убрали 670 гектаров, намолот 1 075 тонн при средней урожайности 16 ц/га. Все зерно пропущено через мехток и засыпано в зернохранилища. В настоящий момент идет подготовка семенного материала, а уже 7 августа механизаторы снова выйдут в поле убирать яровые зерновые и зернобобовые культуры. Часть из них планируется убирать раздельным комбайнированием, часть – напрямую. Предварительная оценка показывает, что урожайность будет не ниже 15 ц/га при качестве зерна – 3-й класс.

А вот механизаторы КФХ Ларин Г.Н. уже начали уборку яровых. Убрано

150 га ячменя (урожайность 10 ц/га) и 150 га овса, а всего механизаторам хозяйства предстоит убрать 400 га яровых. Лучшие результаты показывают комбайнер Дмитрий Ларин, водитель Василий Чихляев, на мехтоке – Михаил Зинаков.

Ивантеевский район

По данным управления сельского хозяйства на 4 августа, на полях района зерновые убраны на площади 42 832 га или 72 % от плана, средняя урожайность – 15 ц/га, валовой сбор – 64 194 тонны. Яровые зерновые убраны на площади 18 896 га или 53 % от плана, урожайность – 11,4 ц/га, валовой сбор – 21 547 тонн.

Ячмень убран на 10 581 га или 87 % от плана при урожайности 12,4 ц/га, валовой сбор – 13 130 тонн. Полностью закончена уборка ячменя в ООО Компания «Био-Тон», колхозе «Заречье», ООО «Победа», ООО «РосТок», колхозе им. Чапаева, ООО «Практик» и др. Ведется уборка ячменя в ООО «Урожай», КФХ Целых В.В. и ряде других КФХ.

Овес убран на площади 1 866 га (100 % от плана) с урожайностью 11,4 ц/га, валовой сбор – 2 123 тонны.

Яровая пшеница обмолочена на площади 5 462 га (98 % от плана) при урожайности 11,5 ц/га, валовой сбор – 6 283 тонны. Завершена уборка этой культуры в ООО «РосТок» и КФХ Агаларов М.Т.

В ООО «РосТок» приступили к уборке нута и льна. С площади 987 га намолочено 1 094 тонны нута, урожайность – 11,1 ц/га. Валовой сбор льна с площади 356 га составляет 368 тонн, урожайность – 10,3 ц/га.

Зябь вспахана в районе на площади 3 500 га, из них в ООО «Урожай» – на 2 тыс. га, в колхозе «Заречье» – на 1 449 га.

На зимне-стойловый период заготовлено 1 872 тонны соломы (из них в колхозе «Заречье» – 1 172 т, ООО «Урожай» – 700 т), 864 тонны сена (из них в колхозе «Заречье» – 564 т, ООО «Урожай» – 300 т), 1 370 тонн силоса – в колхозе «Заречье».

Флаг трудовой славы в райцентре поднят в честь тружеников ООО «Урожай», добившихся наивысшего валового сбора яровых зерновых культур – 4 620 тонн.

Советский район

Лидирующее хозяйство Советского района – ООО «Белопольское» – добивается стабильно высоких намолотов. В этом сезоне средняя урожайность хозяйства составила 30,6 ц/га при средней по району – 19,7 ц/га. Руководитель «Белопольского» Павел Геннадьевич Далдышкин рассказал о причине таких показателей:

– Высокая урожайность у нас из-за соблюдения культуры земледелия и хорошей работы коллектива, к тому же нам повезло с погодой: весной дожди шли именно тогда, когда нам было нужно.

Хозяйство уже давно использует районированные сорта – это Донская Безостая и Жемчужина Поволжья.

– Они подходят нашей зоне – сорта невысокорослые и продуктивные. С жидкими химическими подкормками без минеральных удобрений получается пшеница 3 и 4 класса.

«Белопольское» одним из первых завершило уборку озимой пшеницы. Намолоченный с площади 1 134 га урожай озимых и основательный труд

работников хозяйства не остались незамеченными. Глава Советского района Сергей Владимирович Пименов наградил передовиков производства благодарственными письмами.

Сельхозпредприятие имеет земли не только в Советском районе – его пашня расположена на марксовской и федоровской землях.

В районе валовой сбор составил 68,9 тыс. тонн. Озимые культуры обмолочены 33,7 га, или 99,1 %, а яровые собраны с 1,4 тыс. га (36 %). Наибольший намолот хозяйства ООО «Белопольское» и ООО «Нива-Авангард». В крестьянско-фермерских хозяйствах Владимира Цоя и Евгения Кима началась уборка овощей: капусты среднего срока созревания, сладкого перца и арбузов.

Петровский район

Вопросы, касающиеся развития сельских территорий, стали основной темой встреч спикера областной Думы с жителями двух сел Петровского района – Сосновоборское и Абодим. Участие в них также приняли замглавы района по социальной сфере Николай Ларин и главный врач Петровской ЦРБ Анна Воронцова.

В первом населенном пункте Александр Романов сначала посетил местный ФАП, который обслуживает более 350 человек – жителей сел Сосновоборское и Богатыревка. К состоянию здания, в котором располагается медучреждение, возникли вопросы. Между бетонными плитами на полу в коридоре – огромные щели, в процедурном кабинете со стен обвалилась плитка, санузел не работает. В беседе с фельдшером выяснилось, что полы в таком состоянии находятся 15 лет. Местная и районная власть об этом знают. Свое бездействие оправдывает отсутствием средств на ремонт. «Так давно нужно было забить тревогу! А вы закрыли глаза на это безобразие и сидите сложа руки!» – возмутился спикер областной Думы.

Главный врач Петровской ЦРБ, в свою очередь, сообщила, что сейчас рассматривается возможность замены ФАПа. Это позволит создать более комфортные для приема пациентов условия.

На то, что местная власть усталилась от решения проблем, пожаловались и сельчане, которых Александр Романов встретил у Дома культуры. Претензий у людей накопилось так много, что они едва сдерживали эмоции. «У нас столько проблем здесь, но нас будто не замечают! От нас просто отмахиваются!» – возмутились жители.

В числе одной из проблем – состояние пешеходного моста через ручей, который уже 30 лет соединяет две части села. Во время паводка его полностью заливают. Да и обычно идти по нему опасно: мост накренился так, что одна его сторона погрузилась в воду. Обходной путь находится в нескольких километрах, поэтому люди на свой страх и риск идут по полуразвалившемуся мосту. По словам одной из женщин, о критическом состоянии сооружения главе району Денису Фадееву жители лично рассказывали во время его последнего визита в село в 2016 году. Тогда же мост восстановили силами сельчан. Однако с тех пор он еще больше обветшал. Ситуация осложняется тем, что сооружение бесхозное, поэтому вложить в его ремонт бюджетные средства невозможно, пояснил глава Грачевского муниципального образования Виталий Соболев.

Председатель областной Думы во время смотра моста призвал найти выход из ситуации. «Жители и сами готовы подключиться к ремонту. Они уже однажды так и сделали, не дожидаясь помощи. Но ваша прямая обязанность – поддерживать их, делать все, чтобы проблемы решались», – обратился спикер к главе МО.

Также граждане пожаловались на то, что село не благоустраивается, не ведется отлов бродячих собак, а здание бывшего знаменитого конезавода растаскивается по кирпичам. Об истории этого уникального предприятия, созданного в начале XX века, Александру Романову рассказали в музее, который находится в ДК. Спикер осмотрел зрительный зал и попросил представителя районной администрации взять на контроль ремонт помещения.

В селе Абодим Александр Романов также посетил ФАП и отметил хорошее состояние помещений. Однако в нем нет воды. Поэтому здесь долгое время простаивает стоматологическое кресло. Фельдшер сказала, что если будет водоснабжение, то у местных жителей появится возможность пользоваться услугами зубного врача в самом селе. Это же подтвердила и главный врач ЦРБ, добавив, что специалист будет приезжать из Петровска дважды в неделю.

Вопрос с водой в ФАП Александр Романов обсудил на встрече с местными аграриями. Руководители ИП глава КФХ Бауков С.П. Сергей Бауков и Геннадий Правдин заверили, что коммуникации проведут в течение двух недель.

Само предприятие, которое занимается растениеводством на полях площадью 8 тыс. гектаров, является основным работодателем в селе. Коллектива – местные жители. Но рабочих рук не хватает, поэтому здесь рады каждому специалисту. Приезжим предоставляется комфортное жилье, которое через десять лет работы может стать собственностью, средняя зарплата в зависимости от сезона – 25-50 тысяч рублей, бесплатное питание, для личного подсобного хозяйства выдается сено и зерно. Но даже на таких условиях, по словам Геннадия Правдина, молодежь неохотно едет работать в село. Аграрии из Абодима возлагают надежды на новую программу Петровского агропромышленного лица, в которой они согласились участвовать. Ее суть заключается в том, что студенты уже с первого курса будут закрепляться за конкретным предприятием. «Это даст гарантии обеим сторонам: и студентам, и работодателям. У первых будет работа, у вторых – кадры и перспективы развития», – пояснил директор лица Константин Правдин, который также присутствовал на встрече.

Он уточнил, что сейчас профессию тракториста, механика, повара в лицее получают 315 человек. С нового учебного года здесь будут готовить специалистов среднего звена – логистов и механиков. В лицее при поддержке областного бюджета полностью обновлена материально-техническая база. Ребята учатся управлять и отечественной, и зарубежной техникой, в том числе трактором John Deere.

В завершение встречи Александр Романов поблагодарил механизаторов КФХ за работу, пожелал успешного окончания уборочной кампании. Также он отметил, что сотрудничество бизнеса с образовательными организациями создаст основы для развития сел и районов области.

Стремление сдержать цены на продукты угрожает зерновому сектору

Во время прямой линии с россиянами 30 июня липчанка Валентина Слепцова спросила президента РФ Владимира Путина о высоких ценах на продукты.

Слепцова поинтересовалась у президента, почему бананы из Эквадора стоят в РФ меньше, чем местная морковь, и как ее матери прожить с высокими ценами на еду и зарплатой, равной прожиточному минимуму.

Путин в ответ признал проблему высоких цен на продукты, включая «борщевой набор», отметив, что виной тому рост мировых цен на продукты питания и дефицит картошки на внутреннем рынке в прошлом году.

Правительство РФ уже приняло ряд мер для сдерживания цен на продукты, и речь идет «о других мерах регулирования», сказал Путин, но не привел подробностей.

Позиция Слепцовой представляет собой проблему для президента, который опирается на общественную поддержку.

В сентябре в России пройдут выборы в парламент. За несколько месяцев до них резкий рост потребительских цен беспокоит некоторых избирателей, особенно пожилых россиян со скромными пенсиями, которые не хотят вернуться в 90-е, когда стремительно ускоряющаяся инфляция привела к дефициту продовольствия.

В декабре Путин раскритиковал правительство за бездействие, подтолкнув его к принятию мер, направленных на борьбу с инфляцией. Среди шагов правительства – пошлина на экспорт пшеницы, которая была введена в июне на постоянной основе, и ограничение розничных цен на сахар и подсолнечное масло.

Эти решения поставили президента перед сложным выбором: пытаться сдержать недовольство избирателей ростом цен, он рискует навредить российскому сельскохозяйственному сектору. При этом фермеры жалуются, что новые пошлины отбивают у них желание вкладываться в производство зерна в долгие годы.

Эти действия России, крупнейшего в мире экспортера пшеницы, также подстегнули инфляцию в других странах, повысив стоимость зерна. Так, повышение экспортной пошлины, анонсированное в середине января, привело к тому, что цены на пшеницу в Чикаго достигли самого высокого уровня за последние семь лет.

Предстоящие парламентские выборы не представляют угрозы для власти Путина после того, как российские власти провели масштабную кампанию против оппонентов, связанных с находящимся в тюрьме критиком Кремля Алексеем Навальным.

Однако вопрос цен на продовольствие остается политически чувствительным, и сдерживание их роста для поддержания – в широком смысле – удовлетворенности населения является частью основной стратегии президента много лет.

«Если дорожают автомобили, это замечает малое количество людей, а

когда дорожают продукты, которые ты покупаешь каждый день, это формирует ощущение, что у тебя вся инфляция резко растет, даже если этого нет на самом деле», – сказал чиновник, знакомый с правительственной политикой в области продовольствия.

Представитель Кремля Дмитрий Песков сказал «Рейтер», что президент выступает против ситуации, когда цены на продукцию отечественного производства растут безосновательно.

Это не имеет отношения к выборам или настроению избирателей, так как является абсолютным приоритетом для президента, добавил Песков.

Правительство, по его словам, само выбирает механизмы для борьбы с инфляцией и реагирует на сезонные колебания цен и на колебания цен, которые связаны с мировой конъюнктурой, серьезно пострадавшей из-за пандемии коронавируса.

Министерство экономики РФ сообщило «Рейтер», что меры, принятые с начала 2021 года, помогли стабилизировать цены на продукты. Цены на сахар выросли с начала года на 3 % после роста на 65 % в 2020 году, а цены на хлеб – на 3 % после роста на 7,8 % в прошлом году.

«НЕСЧАСТНАЯ ПОМОЩЬ»

Инфляция в России начала ускоряться в начале 2020 года вместе с мировой на фоне пандемии. Правительство установило временную пошлину на экспорт пшеницы из РФ в середине февраля 2021-го. Со 2 июня она стала плавающей, но постоянно действующей.

Правительство также ввело соглашения о предельных розничных ценах на сахар и подсолнечное масло. Соглашения на сахар истекли 1 июня, на масло – продлены до 1 октября.

Но инфляция в РФ продолжила расти и достигла в июне 6,5 % в годовом выражении – максимального значения за пять лет. Продовольственная инфляция в июне составила 7,9 %.

Некоторые россияне считают меры правительства недостаточными. На фоне падения реальных доходов и высокой безработицы и инфляции рейтинги правящей партии Единая Россия находятся вблизи минимальных за много лет уровней.

Жительница Сочи, 57-летняя пенсионерка Алла Атакян сказала «Рейтер», что не считает меры правительства РФ достаточными и что этот фактор отрицательно изменил ее отношение к правительству.

«Например, цены на морковь, которая стоила 40 рублей, затем 80, а потом 100? Это как так?», – недоумевает бывшая учительница.

Семидесятидвухлетняя пенсионерка Галина из Москвы, которая попросила не называть ее фамилию, также пожаловалась на рост цен на хлеб и другие продукты. «Та несчастная помощь, которую людям дали, это ни о чем», – заявила она.

В ответ на вопрос о том, были ли принятые меры достаточными, Министерство экономики РФ сообщило, что

при выработке решений по сдерживанию цен правительство стремилось минимизировать административные меры, поскольку вмешательство в рыночные механизмы создает риски для развития бизнеса и может вызвать дефицит товаров.

По словам Пескова, Кремль считает весьма эффективными действия правительства по сдерживанию роста цен на продукцию сельского хозяйства и продукты питания.

ЭФФЕКТ НА СЕЛЬСКОЕ ХОЗЯЙСТВО

Некоторые российские фермеры сказали, что понимают мотивы властей, но это не делает их жизнь легче, поскольку из-за пошлины трейдеры, по их мнению, будут платить им за пшеницу меньше, чтобы компенсировать возросшие расходы на экспорт.



Менеджер крупного холдинга на юге России говорит, что пошлина снизит прибыльность его бизнеса и уменьшит количество денег на развитие. «Имеет смысл снизить производство, чтобы не генерировать убытки и повысить рыночные цены», – заявляет он.

Эффект от экспортной пошлины на производство зерна в РФ, скорее всего, не будет заметен до осени, когда начнется сев озимых под урожай следующего года.

Россия инвестировала миллиарды долларов государственных средств в развитие сельского хозяйства за последние годы. Это увеличило производство, позволило стране импортировать меньше еды и создало новые рабочие места.

Если фермеры снизят инвестиции в свой сектор, сельскохозяйственная революция, которая превратила Россию из нетто импортера пшеницы, которым она была в конце 20 века, в крупнейшего в мире экспортера, может застопориться.

«С пошлиной мы фактически говорим о медленном затухании темпов роста, а не о революционном разрыве в одночасье», – сообщил глава аналитического ИКАР Дмитрий Рылько. – Это будет долгий процесс, он может занять три-пять лет».

Некоторым эффект будет виден раньше: менеджер крупного холдинга на юге России и еще два холдин-

га сказали, что планируют снизить площади сева под пшеницей осенью 2021 года и весной 2022 года.

Как заявило Министерство сельского хозяйства «Рейтер», производство основных сельхозкультур остается высокомаржинальным видом деятельности в РФ, и возврат средств от уплаты экспортной пошлины в виде субсидий позволит не допустить снижения доходности аграриев и объемов производства.

Чиновник, знакомый с правительственной политикой в области продовольствия, рассказал, что пошлина на экспорт зерна заберет у фермеров только то, что он называет «сверхрентабельностью».

«Мы за то, чтобы наши производители зарабатывали на экспорте, но не в ущерб интересам главных своих покупателей, которые живут в России», – сказал премьер-министр Михаил Мишустин в Госдуме в мае.

ВЛИЯНИЕ НА ИМПОРТЕРОВ

Правительственные меры также могут снизить конкурентоспособность российской пшеницы, сказали трейдеры. По их словам, изменчивость плавающей пошлины затрудняет для них возможность заключить прибыльную форвардную сделку, поставка по которой произойдет через несколько недель после контракта.

Это может привести к тому, что покупатели за рубежом будут искать пшеницу в других странах, таких как Украина и Индия, сообщает трейдер в Бангладеш.

Россия в последние годы регулярно была поставщиком пшеницы с наиболее низкими ценами для таких импортеров, как Египет и Бангладеш. Однако продажи российской пшеницы египетскому госпокупателю GASC снизились с момента, как Москва ввела плавающую пошлину.

Цены на российскую пшеницу до сих пор конкурентоспособны, но экспортные пошлины делают российский рынок менее предсказуемым в части поставок и цены, и этот фактор может привести к тому, что страна потеряет часть своих экспортных рынков, заявил правительственный чиновник в Египте, крупнейшем импортере пшеницы в мире.

Источник: «Рейтер»

О ценах на минеральные удобрения

Совет Думы направит в кабмин письмо с просьбой обеспечить снижение цен на минеральные удобрения до уровня декабря 2020 года, сообщил «Парламентской газете» глава Комитета Госдумы по аграрным вопросам Владимир Кашин.

Сегодня на внеочередном заседании Совета Думы обсудили ситуацию на внутреннем рынке минеральных удобрений. По словам Владимира Кашина, ещё в начале февраля он направил телеграмму председателю Правительства Михаилу Мишустину, где высказал опасения по поводу роста цен на удобрения.

«Рост начался в январе-феврале и был ещё небольшим. Я попросил кабмин не допустить диспаритета, который может отрицательно повлиять и на цены в магазинах, и на экологическую ситуацию», – сказал Кашин. Он отметил, что сельскохозяйственные почвы истощены за последние тридцать лет, и их плодородие никак не восстанавливают.

После этой телеграммы вице-премьер Виктория Абрамченко поручила главам профильных министерств решить проблему и не допустить дальнейшего роста цен на минеральные удобрения, сообщил депутат. «Вместе с тем мы видим, что за полгода цены на некоторые удобрения увеличились в целом на 47 %, а в некоторых регионах рост достигает 70 % и более», – сказал Владимир Кашин.

Ситуацию обсудили на расширенном заседании Комитета по аграрным вопросам с участием представителей министерств и ведомств. «Все производители в один голос говорили, что надвигается катастрофа, что ситуация не соответствует стратегии национальной и продовольственной безопасности. Мы отпраздновали соответствующее решение президенту, главе Правительства, в ФАС, профильным министрам, – пояснил парламентарий. – Но окончательного ответа нет».

После обсуждения проблемы на заседании Совета Думы 9 августа решено направить в Правительство обращение с просьбой «восстановить цены на минеральные удобрения для отечественного товаропроизводителя до уровня декабря 2020 года». «Сейчас мы заканчиваем подготовку этого решения Совета Думы, чтобы отправить премьеру», – пояснил Владимир Кашин.

Вице-премьер Виктория Абрамченко поручила Минэкономразвития и Минсельхозу представить предложения для стабилизации цен на минеральные удобрения, сообщило РИА «Новости» 11 июня. Соответствующие меры должны обеспечить аграриев доступными минеральными удобрениями к озимому и яровому севу. «Снижение применения минеральных удобрений напрямую скажется на урожайности сельхозкультур, негативно отразится на будущих урожаях», – указали в пресс-службе вице-преьера.

Источник: Парламентская газета

KWS: «Мы понимаем важность сохранения экологических ресурсов»

Интервью специалистов компании KWS в преддверии Международной сельскохозяйственной выставки «ЮГАГРО 2021»

Руководитель отдела маркетинга и развития бизнеса KWS (бизнес-подразделение «Кукуруза и масличные культуры») Екатерина ЛАРЧЕНКО и менеджер по развитию бизнеса KWS (бизнес-подразделение «Зерновые и масличный рапс») Артем ГОРЕЛОВ рассказали команде выставки «ЮГАГРО» о работе компании сегодня, задачах, которые стоят перед производителями семян в нынешних условиях, и требованиях, предъявляемых аграриями. KWS представит на «ЮГАГРО 2021» два новых озимых рапса, а также два новых бренда: засухоустойчивые гибриды Climacontrol3 и интенсивные гибриды Plus4Grain.

– В чем состоит цель селекционной деятельности производителей семян сегодня?

– Нашей основной целью является создание новых, более ценных по урожайности и качеству получаемой продукции сортов и гибридов сельскохозяйственных культур. Способных без дополнительных затрат повышать урожайность, увеличивать валовые сборы более дешевой и высококачественной продукции. При селекции учитываются условия, в которых данные семена выращиваются. Для того чтобы гибрид полностью реализовал свой генетический потенциал, он должен быть адаптирован к условиям, для которых создавался: к почвам, к климатическим факторам, к технологии выращивания, которая используется в хозяйстве.

Вторым важным фактором селекции является изменение климатических условий. Климат становится нестабильным, а условия выращивания в одних и тех же местах из года в год отличаются друг от друга, причем стремятся к экстремальным выражениям. К примеру, засуха ныне случается несколько лет подряд в регионах, где раньше она встречалась раз в десятилетие, неравномерное распределение осадков, суровые зимы, нетипичные для регионов. В таких условиях на первый план выходят сорта и гибриды, обладающие высокими показателями адаптивности к погодным условиям и стабильной ежегодной урожайностью.

Поэтому основная задача селекционно-семеноводческих компаний – иметь в своем ассортименте различные по характеристикам сорта и гибриды, способные удовлетворить потребности сельхозтоваропроизводителя независимо от его месторасположения и предложить ему именно тот сорт, который больше всего подойдет к данным условиям, обеспечит максимальную рентабельность и эффективность растениеводческого процесса.

– Какие требования к семенам предъявляют аграрии?

– Они должны быть качественными, то есть обладать высокими посевными и урожайными свойствами. Качество семян зерновых культур,

кукурузы и подсолнечника – это соответствие заявленному сорту, доля семян основного сорта или процент гибридности для гибридов первого поколения. Высокий уровень сортовых качеств семян гарантирует сельхозтоваропроизводителю, что практически все семена, высеванные в поле, будут обладать именно теми признаками и свойствами, из-за которых был выбран конкретный сорт или гибрид. С высокой всхожестью, энергией прорастания, свободные от болезней и вредителей. Которые дадут в одних и тех же условиях лучшую плотность посевов и динамику развития, что в итоге выльется в более



высокие результаты урожайности и качества конечной продукции.

Еще одна составляющая качества семян – урожайные свойства, которые позволяют демонстрировать ту урожайность, которая заложена в растениях генетически. Урожайные свойства зависят от условий в период формирования семян на материнской линии. Зачастую агроэкологические условия репродукции семян существенно модифицируют их генетически обусловленные урожайные свойства. Поэтому семеноводство должно осуществляться в условиях если не в идеальных, то в близких к идеальным, чтобы обеспечить высокие урожайные свойства.

Запрос на качественные продукты очень высок, однако действительно подлинными партиями семян могут считаться только те, которые соответствуют всем трем составляющим качества.

– Является ли органическое земледелие долговременным трендом?

– С полной уверенностью мы можем сказать, что да. Развитие сельскохозяйственной отрасли напрямую зависит от природы, но наносит ей немалый экологический ущерб. Многие годы сельхозпроизводители вмешивались в естественные процессы живой природы: изменяли структуру почвы, вносили минеральные удобрения, уничтожали насекомых и птиц, применяли генную модификацию. В результате этих действий ухудшилось состояние окружающей среды, что напрямую отразилось на человеке.

Органическое земледелие широко распространено в странах Европы и США, набирает обороты и в России. Органическое сельское хозяйство

регламентировано как FAO, так и правительством Российской Федерации. С 2020 года в силу вступил Федеральный закон № 280 «Об органическом земледелии», что свидетельствует – бережное земледелие в ближайшем будущем будет только набирать обороты.

Мы в KWS понимаем, насколько важно сохранять экологические ресурсы, и вот уже более 20 лет занимаемся селекцией органических гибридов. В наш продуктовый портфель включены органические гибриды, которые подходят как для переходного периода, так и для полного органического производства.

– Какие продукты вы планируете представить посетителям «ЮГАГРО 2021»?

– Для посетителей «ЮГАГРО 2021» у подразделения зерновых и масличного рапса KWS очень много новинок. Это два новых озимых рапса. Первый – KBC Кирилл КЛ, хорошо сбалансированный по признакам гибрид для производственной системы Clearfield. А также гибрид Альберик KBC – полукарликовый раннеспелый гибрид, высоко устойчивый к биотическим стрессам: засуха, перезимовка, полегание и т. д.

Кроме того, компания представит:

- высокоурожайный сорт ярового ячменя KBC Крисси двойного назначения. Он занимал лидирующие позиции по урожайности в государственных испытаниях не только в России, но также и во Франции;
- яровую пшеницу KBC Сансет, обладающую потенциалом урожайности, сопоставимым с озимой пшеницей, с высоким уровнем устойчивости к мучнистой росе, желтой ржавчине и фузариозу колоса и высокими показателями хлебопекарного качества зерна;
- желтозерный среднеранний сорт гороха Камелион, обладающий высокой урожайностью белка с гектара, рекомендованный в Германии для выращивания в условиях органического земледелия.

Новинки отлично дополняют существующий портфель, позволяя подобрать именно те сорта и гибриды, которые лучше подойдут по своим характеристикам к условиям и технологии выращивания конкретного хозяйства.

Значительное пополнение в портфеле кукурузы и масличных культур.

Для удобства ориентирования в широком ассортименте гибридов мы представим в этом году два новых бренда: засухоустойчивые гибриды Climacontrol3 и интенсивные гибриды Plus4Grain.

Засухоустойчивые гибриды на сегодняшний день являются наиболее востребованными ввиду значительных изменений климата. Гибриды данной линейки интересны в первую очередь тем, что обладают такими характеристиками, как раннее развитие корневой системы, синхронное цветение метелки и початка, а также эффективное использование влаги и питательных веществ. Это позволяет получать стабильный урожай даже в условиях сильных засух и высоких температур.

Для сельхозпроизводителей, которые применяют интенсивные технологии и используют оросительные системы, будут интересны гибриды линейки Plus4Grain. Селекционерам компании KWS удалось найти генетику, которая очень отзывчива на применение интенсивных технологий, что позволяет получить в среднем 150 центнеров зерна с одного гектара.

Линейка ранних зубовидных гибридов Uniquedent пополнилась двумя новыми гибридами с ранним ФАО и быстрой влагоотдачей. Гибриды данного бренда отлично подойдут для северных регионов, где необходимо проводить раннюю уборку урожая.

Сельхозпроизводителям, которые заняты в сфере животноводства, будет интересно ознакомиться с нашими технологиями заготовления силоса и корнажа – NTConcept (Концепция целевой питательности). Специалисты по кормопроизводству проконсультируют по технологиям и факторам производства силоса, которые наиболее оптимально подойдут для целей хозяйства.

– В чем значение выставки «ЮГАГРО» по вашему мнению?

– «ЮГАГРО» является важным событием как для организации, так и для всей сельскохозяйственной отрасли. Это прекрасная возможность представить на рынке новую продукцию и сервисы максимально широкому кругу клиентов, что для нас как для компании-производителя семян является большим преимуществом. Для нас также важно, что за период проведения выставки мы можем укрепить и расширить нашу партнерскую сеть.

Обратиться за консультацией и задать все интересующие вопросы специалистам и руководителям можно на стенде компании KWS во время проведения самой крупной в России выставки сельскохозяйственной техники, оборудования и материалов для производства и переработки растениеводческой сельхозпродукции «ЮГАГРО». Выставка состоится 23-26 ноября 2021 года в Краснодаре, на площадке выставочного комплекса «Экспоград ЮГ», ул. Конгрессная, 1.

Бесплатная регистрация посетителей «ЮГАГРО» открыта: <https://yugagro.org/Rus/poluchite-bilet>

Формула защиты

Компания «Щёлково Агрохим» приняла участие в международном агрохимическом форуме «Агрополигон-2021».

Организаторы форума «Агрополигон-2021» поделили поле на экспериментальные участки. На одном из таких участков была представлена опытная делянка с яровой пшеницей, обработанной препаратами «Щёлково Агрохим». Предпосевную обработку семян яровой пшеницы проводили протравителем премиум-класса ПРОТЕГО МАКС, МЭ. Он отличается эффективностью в условиях высокой инфекционной нагрузки, усиленным действием против возбудителей фузариозов, септориозов, болезней прикорневой зоны, а также гнильиоза. Препарат также оказывает иммуностимулирующее действие. Предпосевную обработку семян также проводили инсектицидным протравителем ХАРИТА, КС. Он защитил всходы от комплекса почвенных и наземных вредителей, а обработка семян препаратом БИО-СТИМ СТАРТ способствовала лучшему прорастанию и развитию корневой системы.

В фазе кущения некорневую подкормку представленной на форуме яровой пшеницы проводили многокомпонентным комплексным удобрением УЛЬТРАМАГ КОМБИ для зерновых. Он содержит сбалансированный набор микроэлементов, которые находятся в легкоусваиваемой растением хелатной форме. Для защиты от сорняков был использован мощный гербицид ПИКсель, МД. Комбинация активных компонентов не имеет аналогов. Препарат имеет максимально расширенный спектр действия по двудольным сорнякам, в том числе трудноискоренимым.

В фазе выхода в трубку яровую пшеницу обработали еще одной новинкой от «Щёлково Агрохим» - трехкомпонентным фунгицидом в инновационной формуляции ТИТУЛ ТРИО, ККР. Препарат надежно защищает культуру в условиях повышенного инфекционного фона, блокирует развитие заболевания, имеет пролонгированную защиту до 40 дней. Также он эффективен в засушливых условиях и при высокой влажности. От сорняков на этом этапе развития культуры использовали противозлаковый гербицид системного действия АРГО, МЭ. Препарат имеет высокую избирательность для культуры без фитотоксического воздействия благодаря антидоту и усиленный эффект за счёт особой комбинации действующих веществ.

Источник: Пресс-служба АО «Щёлково Агрохим»

Продается укрывной материал:
баннер, тент, брезент.
Обращаться по телефону:
8 964 993-00-03,
Роман
г. Красноармейск

В канун сева

Из рекомендаций по нивелированию дефицита влаги при планировании сева озимых культур под урожай 2022 года

Агрометеорологическая ситуация в мае-июле в районах Саратовской области складывалась пестрой.

По данным Гидрометцентра, май характеризовался преобладанием повышенного температурного режима и неравномерным распределением осадков по территории области. Среднемесячная температура воздуха равнялась +18,8 °С, что на 3° нормы. Среднеобластная сумма осадков составила 31 мм – 94 % от месячной нормы.

В третьей декаде мая во время цветения озимых культур в большинстве районов области отмечались суховеи продолжительностью 3-9 дней на фоне температуры +25...39 °С, относительной влажности 10-30 %.

Июнь характеризовался повышенным температурным режимом и обилием осадков. Средняя по области температура воздуха составила +22,2 °С и превысила норму на 2,4 °С, а сумма осадков составила 73 мм (140 % нормы). Во второй и третьей декадах июня в Левобережных районах области в течение 3-9 дней наблюдались суховеи.

Июль отличался повышенным температурным режимом и дефицитом осадков в большинстве районов области. Средняя по области температура составила +24,5 °С, что на 3,1 °С выше нормы, среднеобластная сумма осадков составила 37 мм (74 % нормы).

В первой декаде июля в большинстве районов Левобережья, а во второй и третьей – в большинстве районов области отмечались суховеи продолжительностью 3-10 дней.

В ряде юго-восточных районов Левобережья 6-7 июля при отсутствии эффективных осадков началась атмосферная засуха, которая продолжилась в течение месяца и распространилась на большинство районов левого берега.

Почвенная засуха наблюдалась на яровых культурах в третьей декаде мая и первой декаде июня в Новоузенске. А также в третьей декаде июня и в июле в Левобережных районах области (Новоузенск, Дергачи, Мокроус, Пугачев, Ершов, Озинки) и некоторых районах Правобережья (Ростоши, Ртищево).

Прошедшие в третьей декаде июля дожди в основном носили ливневый характер и выпали не на всех полях.

Фактические запасы влаги в метровом слое почвы на паровых полях в опытных хозяйствах ФАНЦ Юго-Востока варьируют от 70 до 150 мм. Обобщенных данных по запасам влаги в парах на территории всех районов области пока не поступало. Запасы влаги в метровом слое на полях яровых культур в Правобережье варьируют от 50 до 100 мм, в Левобережье – от 15 до 70 мм.

ОРГАНИЗАЦИЯ ПОСЕВНОЙ КАМПАНИИ

Решение о целесообразности посева озимых культур принимают исходя из наличия в почве достаточных запасов влаги (не менее 20 мм в слое 0-30 см и 100 мм в метровом слое). Исключением является посев в сухую почву в расчете на последующие дожди.

Исходя из текущей ситуации с запасами влаги, в Правобережье возможно размещение озимых по занятому пару, а в случае выпадения дополнительных осадков в течение августа – и после непаровых предшественников. Однако следует учитывать, что урожайность озимой пшеницы, размещаемой по занятым парам, на 25-38 % ниже, а после непаровых предшественников – на 30-50 % ниже, чем по чистым парам. В Левобережье целесообразно размещение озимых только по чистому пару.

Чистый пар. Наиболее эффективное влагонакопление для успешного развития озимых обеспечивает чистый пар. Эффективный уход за ним предполагает уничтожение сорняков и создание рыхлого мульчирующего слоя на поверхности парового поля.

Однако это и наиболее эрозивно опасное поле в севообороте. Поэтому при размещении паровых полей на склонах более 5° для повышения противозерозионной устойчивости почвы необходимо на паровых полях высевать кулисы из овса, горчицы и т.п., которые убираются предпосевной культивацией или лущением с последующей культивацией.

Уход за парами включает боронование и культивации, которые проводят по мере отрастания сорняков. Первую культивацию обычно проводят через две недели после боронования на глубину 10-12 см. Вторая культивация проводится на глубину 8-10 см, последняя культивация – на глубину 6-8 см. В течение всего лета пары должны поддерживаться с помощью культиваций в чистом от сорняков состоянии.

После каждой культивации паровое поле желательно прикатывать кольчато-шпоровыми катками для уменьшения испарения влаги и увеличения количества всходов растений-сорняков.

При недостаточной обеспеченности хозяйств почвообрабатывающими орудиями не представляется возможным своевременно очистить значительные площади паровых полей от сорняков при уходе в весенне-летний период.

В связи с этим для поддержания паровых полей в чистом от сорняков состоянии в ряде случаев следует предусмотреть применение системных и общеистребительных (глифосатсодержащих) гербицидов, которые заменяют 2-3 культивации.

Применение гербицидов при подготовке чистого пара особенно эффективно в жаркое время июля для сохранения влаги. Оно целесообразно на землях, подверженных водной и ветровой эрозии, чтобы сократить число механических обработок почвы, а также при высокой засоренности полей злостными корнеотпрысковыми сорняками (осот, пырей и т.п.). Наиболее эффективное подавление корнеотпрысковых сорняков происходит во второй период их развития (при нисходящем потоке питательных веществ). Наиболее чувствительной к препаратам фазой у бодяков и осотов является полная розетка листьев – начало стеблевания; у вьюнка полевого – начало цветения – полное цветение; пырея ползучего – растения высотой 15-20 см; гумая – 20-30 см.

Для эффективного уничтожения корнеотпрысковых и корневищных сорняков действующее вещество препаратов должно переместиться в корневую систему, поэтому для их уничтожения обязательно применение системных гербицидов.

Для борьбы с разными видами сорняков чаще всего используют глифосатсодержащие препараты в дозе до 4 л/га. При необходимости химической обработки на паровых полях эффективно и экономически оправдано использовать глифосаты в смеси с 2,4-ДА (1 л/га + 1 л/га). Это уменьшает засоренность бодяком полевым, молоканом татарским, вьюнком полевым более чем на 70 %, а видами щириц, мари белой и другими однолетниками – на 92 %.

Ранний пар. Очень большое значение имеет срок подъема раннего пара. Если основную обработку пара проводят в ранние сроки (в первой половине мая), то урожайность озимых по раннему пару можно получить такую же, как и по черному. Поздний пар, поднятый в середине июня, снижает урожайность озимых на черноземных почвах на 19 %, на каштановых – на 47 %. Такие результаты получены на сравнительно чистых полях опытных хозяйств области. На засоренных корнеотпрысковыми сорняками полях посев озимых часто не целесообразен.

При своевременной майской обработке раннего пара рекомендуется высокопроизводительный прием – мелкая обработка на глубину до 10-12 см, обеспечивающая качественное рыхление почвы и меньшее ее иссушение. Для его осуществления используют тяжелые дисковые бороны, орудия с плоскорезными рабочими органами, тяжелые культиваторы или комбинированные агрегаты типа АПК. В то же время некоторые агрономы считают необходимым основную обработку раннего пара проводить на большую глубину – более 20 см, объясняя это возможностью сокращения числа культиваций при уходе



до 2-3 и снижения таким образом затрат. При этом не учитывается, что срок подготовки пара смещается на более поздний период – июнь, сокращается производительность труда и ухудшается качество крошения почвы (пашня бывает глыбистой), уменьшается сорноочищающая эффективность пара, возрастают потери влаги из почвы на испарение, повышаются затраты на вспашку.

Занятый пар и непаровой предшественник. При благоприятных условиях увлажнения, при наличии в 30-сантиметровом слое почвы 25-30 мм продуктивной влаги озимые могут возделываться по занятым парам (зернобобовые культуры, убираемые на зеленый корм и др.) и после непаровых предшественников.

Условия 2021 года с большим количеством осадков в мае-начале июня создают хорошие предпосылки для точечного посева озимых культур по занятым парам.

Успех возделывания озимых по непаровым предшественникам достигается в том случае, если занимающую культуру убирают в кратчайший срок, а почву незамедлительно обрабатывают. Промедление с обработкой на 2-3 дня приводит к потере влаги и ухудшению качества разделки почвы. Взрыхленный поверхностный слой почвы сокращает потери влаги на испарение и лучше аккумулирует осадки. Этот агроприем прекращает вегетацию пожнивных и корнеотпрысковых сорняков, уничтожает болезнетворные начала и вредителей растений. В этих условиях к посеву озимых накапливается не более 28-48 кг/га нитратного азота, обеспечивая урожай на уровне до 3 т/га. Применение азотных удобрений в дозах N40-N60 повышает урожай озимых на 0,9-1 т/га.

Хотя продуктивность озимых по занятому пару и непаровым предшественникам получают ниже, чем по чистому пару, но выше по сравнению с урожайностью яровой пшеницы.

ПОДБОР СОРТОВ ОЗИМЫХ КУЛЬТУР

При выборе сортов нужно опираться на результаты государственного сортоиспытания и на опыт передовых хозяйств. Как правило, рано или поздно посев нерайонированных сортов негативно сказывается

на основных показателях эффективности возделывания озимых культур. В генотипах районированных сортов за многие десятилетия селекции собраны те генетические комплексы, которые обеспечивают стабильность зернового производства: засухоустойчивость, жаростойкость, морозостойкость, перепады суточных температур воздуха (между дневными и ночными), что свойственно для климата области.

Лучшими местными сортами озимой пшеницы являются: для Левобережья – Новоершовская, Левобережная 1, Левобережная 3, Джангаль, Саратовская 90; для Правобережья – Калач 60, Жемчужина Поволжья, Саратовская 17, Анастасия. Среди сортов озимой ржи рекомендуются Саратовская 6, Саратовская 7, Саратовская 8, Марусенька, Памяти Бамбышева. У озимого рыжика в регионе рекомендовано два сорта – Пензяк и Козырь.

Для снижения нагрузки на посевные и уборочные работы, уменьшения потерь урожая рационально выращивать в хозяйстве 2-3 сорта озимых культур с различными сроками посева и созревания. А также рекомендуется подбирать сорта в соответствии с направлением использования урожая.

Например, сорт озимой мягкой пшеницы Калач 60 – раннеспелый и отзывчивый на подкормки по вегетации – на хорошем агрофоне обеспечивает высокие валовые сборы зерна – до 10 т/га. Сорт Саратовская 17 – лучше себя раскрывает на бедных почвах, ежегодно обеспечивая качество урожая.

При размещении раннеспелого сорта, такого как Калач 60, на южном склоне, а позднеспелого – на северном можно добиться начала уборки на 5-7 дней раньше и окончания на 7-10 дней позже среднеспелых сроков, снизив при этом напряженность уборочных работ и риски недобора урожая.

Гарантией соответствия семян заявленным характеристикам является использование семян только высоких репродукций и периодической сортосмены.

ПОДГОТОВКА СЕМЯН К ПОСЕВУ, ПОСЕВ

В связи с насыщенностью севооборотов зерновыми культурами возрастает заражение почвы патогенами и роль протравливания

семенного материала. Решение о протравливании надо принимать на основании данных фитоэкспертизы семян – это поможет подобрать наиболее оптимальный по спектру действия протравитель. Во избежание возникновения резистентности у грибов необходимо чередовать препараты из разных химических классов.

При выборе протравителей необходимо еще учитывать и то, что, например, препараты триазоловой группы при некоторых условиях (низкая или чрезмерно высокая влажность почвы, глубокая заделка семян) могут задерживать появление всходов. Действие некоторых системных препаратов существенно укорачивает длину coleoptilia, вызывая необходимость уменьшения глубины предпосевной подготовки почвы и заделки семян.

Протравливание против твердой головни проводят заблаговременно или перед посевом, против пыльной – только перед посевом.

Оптимальный срок посева озимых культур устанавливаются в основном по числу побегов кушения ко времени прекращения вегетации. Предельными сроками посева озимых следует считать сроки, которые обеспечивают вступление их в фазу начала кушения. Расчеты показывают, что сумма эффективных температур воздуха равная 500-600 °С в 80 % лет может быть обеспечена в Западной правобережной микроразоне Саратовской области при посеве до 8-9 сентября, в Центральной и Северной правобережных микроразонах – при посеве до 5-6 сентября, в Южной правобережной микроразоне – при посеве до 13-14 сентября, в Северной левобережной микроразоне – до 7-8 сентября, в Центральной левобережной и Юго-восточной микроразонах – при посеве до 12-14 сентября.

Нормы высева озимой пшеницы в I микроразоне – 4,5-5 млн всхожих зерен на 1 га, во II-V микроразонах – 4-4,5 млн, в VI-VII микроразонах – 3-3,5 млн; озимой ржи – в I-V микроразонах на 10-15 % меньше, чем пшеницы, в VI-VII микроразонах – 3-3,5 млн. После непаровых предшественников нормы высева озимых повышают на 10-15 %.

ОСОБЫЕ УСЛОВИЯ ПРИ ПОСЕВЕ ОЗИМЫХ В СУХУЮ ПОЧВУ

Посев озимых культур осенью 2021 года в связи с дефицитом влаги по территории области будет осуществляться в большом временном промежутке – начиная с первой декады августа и почти до конца октября. Часть семян будет заложена в сухую почву, всходы будут появляться по мере выпадения осадков. В таком случае для ускорения развития озимых следует обязательно запланировать подкормку в осенний период небольшими стартовыми дозами минеральных удобрений (30-50 кг д.в./га).

В ряде хозяйств парование при недостатке влаги не привело к прорастанию семян сорняков. При недружных всходах и большом количестве осадков осенью возможно сильное зарастание таких полей сорняками, что требует обязательного проведения комплекса мероприятий по механической и химической защите растений. Защитные мероприятия

весной начинаются в боронования посевов. В большинстве случаев этого оказывается достаточно для снижения порога вредоносности сорняков. В случае высокой засоренности корнеотпрысковыми сорняками, необходимо запланировать гербицидную обработку в фазу кушения весной.

ХИМИЧЕСКАЯ ЗАЩИТА РАСТЕНИЙ

В современных условиях становится невозможным вести растениеводство без средств защиты растений.

Сорняки лучше, чем культурные растения, используют влагу и питательные вещества из почвы и могут снизить урожайность до 50 %, а на пропашных – до 90 % и более. Если не удастся снизить засоренность посевов агротехникой, то необходимо использовать химический метод. Однако в связи с дороговизной средств защиты растений и их негативным влиянием на окружающую среду специалистам агрономической службы хозяйств очень важно знать экономические пороги вредоносности (ЭПВ), при которых стоимость потерянного урожая выше затрат на применение гербицидов и обработка экономически оправдана.

Экономические пороги вредоносности по наиболее распространенным многолетним сорнякам в нашей зоне составляют: бодяк полевой – 3 шт./м², осот розовый – 4-5 шт./м², вьюнок полевой – 5-6 шт./м², мюлюк татарский – 2-3 шт./м². ЭПВ для ранних однолетних сорняков: овсюг обыкновенный – 10-16 шт./м², пикульники, гречиха татарская, горчица полевая, подмаренник цепкий, марь белая – 12-15 шт./м², щетинники, ежовник обыкновенный (куриное просо) – 30 шт./м², ярутка полевая – 50-70 шт./м².

Против однолетних двудольных сорняков рекомендуется использовать препараты на основе 2,4-Д и МЦПА. В зависимости от видового состава преобладающих на полях сорняков для расширения спектра действия гербицидов и уменьшения их последствие можно использовать баковые смеси, например, гербицидов, каждый из которых используется в половинных нормах расхода. Химическая прополка осуществляется в период кушения-начала выхода в трубку злаковых зерновых культур. Овсяг, просовидные сорняки и щетинники хорошо уничтожаются при опрыскивании в фазу кушения.

При высокой засоренности посевов комплексом двудольных и однодольных сорняков целесообразно применять баковые смеси противодвудольных гербицидов с рекомендованными нормами расхода. С целью снижения фитотоксического действия на культуру и повышения устойчивости растений к болезням в баковые смеси добавляют антистрессанты.

В подготовке рекомендаций приняла участие сотрудница Федерального государственного бюджетного научного учреждения «Федеральный аграрный научный центр Юго-Востока»: С.Н. Гапонов, С.С. Деревягин, С.В. Ляцева, Д.И. Губарев, И.И. Демакина, Е.В. Завьялова.

Информация о качестве зерна нового урожая

По результатам независимой оценки качества зерна нового урожая 2021 года, полученной на основании проведенных специалистами испытательных лабораторий филиалов ФГБУ «Россельхозцентр» на возмездной основе лабораторных испытаний проб зерна, в субъектах Российской Федерации всего обследовано 7420,4 тыс. тонн зерна, в том числе:

Пшеница, обследовано 6 930,3 тыс. тонн или 14,1 % от валового сбора (49 013 тыс. тонн, по данным МСХ РФ), или 6 947 шт. проб пшеницы, из них:

- пшеница 1 класса – 5,4 тыс. тонн (с содержанием клейковины от 32 % и выше, I группа качества) или 0,1 % от обследованного зерна пшеницы;
- пшеница 2 класса – 25,9 тыс. тонн (с содержанием клейковины от 28 % и выше, I группа качества) или 0,37 % от обследованного зерна пшеницы;
- пшеница 3 класса – 2 764,7 тыс. тонн (с содержанием клейковины от 23 % и выше, I-II группа качества) или 39,9 % от обследованного зерна пшеницы;
- пшеницы 4 класса (с содержанием клейковины не менее 18 %, I-II группа качества) – 3 398,9 тыс. тонн или 49 % от обследованного зерна пшеницы;

• пшеницы 5 класса – 735,4 тыс. тонн или 10,6 % от обследованного зерна, в том числе:

- В Центральном федеральном округе – 393,5 тыс. тонн, из них пшеницы 1-4 класса выявлено 319,4 тыс. тонн, что составляет 81,2 % от обследованного зерна пшеницы;
- В Южном федеральном округе – 3 631,4 тыс. тонн, из них пшеницы 1-4 класса выявлено 3 371,6 тыс. тонн, что составляет 92,8 % от обследованного зерна пшеницы;
- В Северо-Кавказском федеральном округе – 2 506,1 тыс. тонн, из них пшеницы 1-4 класса выявлено 2 179,4 тыс. тонн, что составляет 87 % от обследованного зерна пшеницы;
- В Приволжском федеральном округе – 399,4 тыс. тонн, из них пшеницы 1-4 класса выявлено 324,6 тыс. тонн, что составляет 81,3 % от обследованного зерна пшеницы.

Ячмень, обследовано 401,4 тыс. тонн или 3,7 % от валового сбора (10 928,1 тыс. тонн, по данным МСХ РФ), или 729 проб ячменя, из них:

- в Центральном федеральном округе – 1,6 тыс. тонн, из них ячменя 1 класса выявлено 1,6 тыс. тонн, что составляет 100 % от обследованного зерна ячменя;

- в Южном федеральном округе – 373,1 тыс. тонн, из них ячменя 1-2 класса выявлено 240,2 тыс. тонн, что составляет 65 % от обследованного зерна ячменя;
- в Северо-Кавказском федеральном округе – 2,8 тыс. тонн, из них ячменя 1-2 класса не выявлено.

Рожь, обследовано 88,7 тыс. тонн или 14,4 % от валового сбора (615,7 тыс. тонн, по данным МСХ регионов), или 168 проб ржи, из них:

- в Южном федеральном округе – 6,9 тыс. тонн, из них ржи продовольственной (1-3 класса) выявлено 6,9 тыс. тонн, что составляет 100 % от обследованного зерна ржи;
- в Приволжском федеральном округе – 81,8 тыс. тонн, из них ржи продовольственной (1-3 класса) выявлено 78,2 тыс. тонн, что составляет – 95,6 % от обследованного зерна ржи.

Данная информация является предварительной, относится только к текущему моменту и к добровольно проверенным партиям зерна в некоторых регионах. Результаты не могут быть распространены на качество всей произведенной продукции в стране ввиду небольшого процента обследованного зерна.

А В ЭТО ВРЕМЯ В МИРЕ

По данным Agriculture and Agri Food Canada, из-за сокращения производства экспорт яровой пшеницы из Канады резко снизится в 2021-2022 году примерно на 16 % в годовом исчислении до 17,7 млн тонн.

По данным Министерства сельского хозяйства США, экспорт твердой красной яровой пшеницы из США в 2021-2022 финансовом году прогнозируется на уровне 220 миллионов бушелей, что на 23 % меньше, чем 284 миллиона бушелей в предыдущем финансовом году.

Это приведет к общему замедлению экспорта пшеницы из США с прогнозом поставок на уровне 23,8 млн тонн в 2021-2022 году против 27 млн тонн в прошлом году, согласно Министерству сельского хозяйства США. Поскольку экспортные запасы США и Канады сокращаются, импортеры, ищущие высококачественную пшеницу, с большей вероятностью будут обращаться в Австралию для дополнительных поставок, считает Минсельхоз США.

Ситуация с ограничением предложения в Канаде и США контрастирует с увеличением предложения в Австралии, говорится в сообщении Министерства США. Прогнозируется, что экспорт Австралии в 2021-2022 году вырастет на 13 % в годовом исчислении до 22 миллионов тонн.

USDA заявило, что Австралия может нарастить долю рынка в Азии, в то время как США и Канада могут доминировать в западном полушарии.

Цены останутся высокими

«Сокращение экспортных запасов дурума и яровой пшеницы в Канаде и США, вероятно, будет поддерживать

высокие цены в 2021-2022 году», – говорит Министерства сельского хозяйства США.



При сокращении предложения яровой пшеницы средняя экспортная цена канадской пшеницы, вероятно, вырастет до 285 канадских долларов за тонну в 2021-2022 году по сравнению со средней ценой в 270 канадских долларов за тонну в 2020-2021 году, сообщает Agriculture and Agri Food Canada.

Цены на яровую пшеницу в США также достигли многолетних максимумов. Фьючерсы на яровую пшеницу на Чикагской торговой бирже торгуются на самом высоком уровне с ноября 2012 года. Сентябрьские фьючерсы 2 августа торговались на уровне 9,05 доллара за бушель, что несколько ниже недавнего максимума в 9,45 доллара за бушель, наблюдавшегося ранее в этом месяце.

Согласно данным S&P Global Platts, цены FOB на российскую пшеницу с содержанием протеина 12,5 % выросли 30 июля до 253,75 долларов за тонну с 235 долларов за тонну примерно двумя неделями ранее.

Источник: <https://exp.idk.ru>

Аркадий Злочевский: «У нас почему-то считается, что засуха – это очень плохо...»

«АПК сильно пострадает, главным образом не от засухи, а от нерыночных действий властей. Да и засуха в мировой практике в нормальных системах регулирования выгодна для крестьян», – считает президент российского зернового союза Аркадий ЗЛОЧЕВСКИЙ. В интервью «БИЗНЕС Online» он объясняет, как регулирование цен, неотрегулированный механизм страхования и экспортные квоты приводят аграриев к отсталости и банкротству. При этом подорожание продуктов в магазинах все равно, по его мнению, неизбежно – затраты растут бешеными темпами, а субсидии падают не в те карманы.

«В МАСШТАБАХ СТРАНЫ НИЧЕГО НЕ ПОСТРАДАЕТ»

– Аркадий Леонидович, летние и летне-осенние засухи являются наиболее губительными. В зависимости от продолжительности и силы температурного воздействия они причиняют значительный вред как ранним, так и поздним зерновым и другим однолетним культурам, а также плодовым растениям. Насколько пострадает урожай в этом году?

– В масштабах страны ничего не пострадает. Будем иметь примерно второй [по объему в истории] урожай [зерновых], около 130 миллионов тонн. Так что, в принципе, все хорошо. Часть регионов, которые стали жертвами от засухи, компенсируются другими, такими как Кубань, Ставропольский край, которые станут получать рекорды в этом году.

– То есть на Кубань и Ставрополье все хорошо?

– Да.

– А какие регионы пострадают?

– Кое-что будет задето в Поволжье и Центральной России.

– А в Сибири как дела? Там же леса горят страшно, каждый день нам об этом рассказывают.

– Да, там тоже есть проблемы, но не глобальные для региона. Тоже отдельные районы пострадают.

– Где-нибудь у нас уже введен режим чрезвычайной ситуации, как в 2010 году было?

– Нет. Пока я что-то не вижу парада режимов чрезвычайных ситуаций. Для них и почвы еще нет, потому что режим ЧС – это глобальная катастрофа, он вводится, для того чтобы получать компенсации у федерального центра.

– Наши читатели нередко сравнивают ситуацию с 2010-м, когда очень много всего погибло. Насколько правомерны данные параллели?

– Это небо и земля. В 2010 году у нас было менее технологичное производство. Мы потеряли 30 % и даже больше от планировавшегося урожая [зерновых]. Он предполагался на уровне 96 миллионов тонн, а потери составили 30 с лишним

миллионов. Реальный урожай оказался 67 миллионов тонн, а по отчету – 60,9 миллионов. Много зерна тогда попрыгали от отчетности.

– А какая ситуация в РТ?

– В Татарстане тоже пестрая картина. Какие-то районы неплохо себя чувствуют, какие-то похуже, но в целом в республике никакой катастрофы нет. Все, в общем-то, достаточно неплохо.

– Сколько гектаров или какая часть посевных площадей в России уже поражена засухой? Есть такая статистика?

– Данная статистика есть у погодников, тех, кто занимается отслеживанием погоды. Они вводят индексы засухи, в том числе индекс вегетации, или NDVI, как его обозначают в исследованиях состояния посевов. Но здесь тоже надо понимать, что сейчас эту статистику будет правильно вести по погоде, поскольку они отслеживают территории, а не по урожаю, потому что засуха в 2021 году достаточно поздно случилась. Если бы она в таком жестком варианте была раньше, то все оказалось бы намного хуже, поскольку не хватало бы влаги для вегетации растений. А так фактически у нас основной пик засухи пришелся на старт уборки. Она идет с середины июня, и поэтому ничего критичного происходящее не вызывает.

«КРЕСТЬЯНЕ ИДУТ НА СТРАХОВАНИЕ В ОСНОВНОМ ИЗ-ПОД ПАЛКИ»

– Как у нас обстоят дела со страховкой урожая? С 2010 года, когда об этом много говорилось, что-то изменилось в лучшую сторону?

– Нет. В лучшую сторону ничего не поменялось, только в худшую. У нас есть программа страхования с государственной поддержкой, и в основном все негативы оттуда. Медленно и в достаточно некомфортной среде развивается страхование по несубсидированным программам. И сейчас довольно активно страхуются урожаи по индексу засухи, так называемое индексное страхование. По нему все работает достаточно неплохо. Там есть и практика, и неплохие шансы получить возмещение в случае, если вы попали под засуху и посевы погибли или пострадали.

А вот по страхованию с господдержкой практически нет шансов получить возмещение. Оно навязывается. На него идут крестьяне в основном из-под палки, так как им угрожают не платить субсидии по другим программам, если не застрахуются. Надо застраховаться и принести страховку чиновникам местной администрации, для того чтобы получить другие субсидии. Это своеобразный рычаг давления, который работает и заставляет страховать, хотя особого желания делать подобное у людей нет.

А его нет потому, что не получишь возмещения. И сам механизм, закрепленный в законе о страховании

с господдержкой, неадекватен. Мы страхуем недоборы, а никто не понимает, что это такое. Поэтому страховщик всегда может отбиться от возмещения, там куча лазеек для этого, просто огромное количество. И крестьяне не понимают, как обсчитываться, что считать недобором, а что нет. По идее, нам надо было бы поменять данную модель на испанскую – так называемое покрытие от катастрофической гибели. Простое, дешевое, работает там как из пушки. Но у нас страховщики активно сопротивляются.

– Ассоциация агробизнеса, зерновой союз ставили указанный вопрос перед властью, и что власть говорит на это?



– Да, ставили, и неоднократно, но у нас, к сожалению, Минсельхоз занимает позицию поддержки страховщиков, а не крестьян в вопросе страхования. Это уже многолетняя традиция, и, сколько ни обсуждали, все идет в пользу страховщиков, в связи с чем сельским жителям подобное не интересно. Почему-то считается, что крестьяне ничего не понимают в механизмах страхования, не особо компетентны, и поэтому что их слушать для выработки данных механизмов. Они, мол, не специалисты. Вот такая позиция и у министерства сельского хозяйства в том числе.

– А вообще, насколько сильно может сейчас пострадать агробизнес в целом – и от природных катаклизмов в виде засухи, и от рукотворных в виде искусственного ограничения роста цен на сельскохозяйственную продукцию и продукты питания?

– Очень сильно пострадает главным образом не от засухи, а

от нерыночных действий властей. Да и засуха в мировой практике в нормальных системах регулирования выгодна для крестьян. Она и мотивирует, и стимулирует производственные процессы. Например, в 2013 году в Соединенных Штатах Америки в пшеничном поясе была засуха не менее жесткая, чем в РФ в 2010-м. Даже, наверное, по жесточе, чем у нас. Но там такие технологии, что они потеряли всего 10 % урожая, а не 30, как мы тогда, и плюс к этому США еще и заработали, получили страховое возмещение. А заработали на росте цен, которые никто не ограничивал, как у нас. В Америке никому в голову не пришло это делать. Цены поднялись, и

– А кто в большей степени пострадает от подобного – крупные холдинги, средние хозяйства, фермеры?

– Да все по цепочке страдают. Просто у крупных субъектов есть возможность для диверсификации, и они, как правило, имеют разносторонние инвестиции в разных направлениях, в том числе и в животноводстве. Животноводство может выиграть от тех мер, которые приняли, а растениеводство – проиграть. В результате крупные хозяйства имеют возможность компенсировать потери растениеводства за счет животноводства. А у мелких и средних хозяйств такой возможности нет, и они страдают больше всего.

– Власть принимает какие-либо меры для того, чтобы помочь этим людям и хозяйствам, и насколько они действенны?

– Нет, не принимают, и меры не действенны. По идее, власть в данных условиях должна была бы провести реформу страхования и за его счет возмещать потери. Это самый правильный и объективный путь. Но реформа не просматривается, там, напротив, дело обстоит все хуже и хуже. Возмещения не получить, и в результате компенсации не происходит. Заявленные компенсации за счет введенных ограничений вроде как направляются в регионы, но они попадают не в те карманы, в которых потери произошли. К крупняку очень серьезно все идет. Крупные агрохолдинги в основном от этого выигрывают и львиную долю данных субсидий просто съедают. И эта компенсация же далеко не полная. Если потери в прошлом сезоне составили порядка 200 миллиардов рублей в карманах крестьян от введенных ограничений на экспорт, то со стороны госбюджета компенсировано только 40 миллиардов. В 5 раз меньше, чем потери, понимаете? И указанные компенсации, еще раз подчеркиваю, попадают не в те карманы, в которых потери произошли.

«МЫ ПРОСТО ОТДАЛИ РЫНОК КОНКУРЕНТАМ»

– В целом после 2010 года какие-то выводы сделаны были – власти страны пересмотрели программы поддержки, комплексы мер, режимы и механизмы финансирования?

– Нет. Засуха 2010-го практически ничему не научила. Мы под нее вводили эмбарго, в результате государство даже не заметило, что потом, в 2011 году, вывезли недо-вывезенный ресурс и сколько осталось. Мы вошли в засуху тогда, в 2010-м, с рекордными запасами – 26 миллионов тонн. На тот момент они были рекордными, мы получили 67 миллионов тонн урожая. То есть ресурсов вполне хватало, для того чтобы прокормить страну, и никто бы ни в чем не пострадал. Но при этом 15 августа 2010 года ввели эмбарго, прямой запрет на вывоз, что породило массу проблем и только

дополнительно вынуло деньги из карманов крестьян. Они недозаработали, несмотря на засуху.

– Что, и в технологическом плане тоже никаких выводов не сделано? Я имею в виду засухоустойчивые сорта растений, мелиорацию, защитные технологии, позволяющие сохранить посевы.

– Научные разработки идут на эту тему, но нужно понимать, что лучше всего работает технологическая составляющая, именно она в первую очередь позволяет защищаться от погодных катаклизмов. А для того, чтобы соблюсти всю технологическую цепочку, должно хватать средств, потому что любые технологии стоят денег. Нужны инвестиции, а их никто не защищает. Крестьяне рискуют на свой страх и личную ответственность, и получается такая вещь, когда мы вводим, например, ограничения на экспорт, как сейчас, и это означает, что подобные инвестиции становятся очень рискованными. Финансовые потери от продаж не позволяют окупить произведенные инвестиции, что довольно сильно ограничивает технологические возможности. То есть инвестировать в технологии слишком рискованно и государство не защищает данные инвестиции. Поэтому никто и не вкладывается, и потери большие от катаклизмов. Если по всей цепочке технологии соблюдались бы, потери были бы гораздо меньше.

– Вы говорите, что в 2010 году имелись большие запасы зерновых, которые позволили нам пережить эту ситуацию без потерь. А сейчас есть запасы? Насколько они велики и чем могут помочь?

– В настоящее время у нас запасы тоже достаточно большие. Они не на рекордном уровне, в 2017 году были больше, но на втором месте по количеству запасов в историческом разрезе за все время современной России. Данная причина тоже связана с ограничениями: запасов оказалось бы меньше и было бы все стабильно с точки зрения ценовой обстановки, если бы эти ограничения не вводились. А в результате государство установило [квоту] на прошлый сезон в 17,5 миллиона тонн, из которых реально вывезенных меньше 10 миллионов. Квота не выбрана. Это все недовывоз, который лег в запасы.

– Недовывоз случился именно из-за ограничений, а не из-за того, что спроса нет?

– Конечно. Мы просто отдали рынок конкурентам. Они от этого выиграли финансово и экономически.

– Что будет с ценами на продукты питания? Уже сейчас интернет полон слухов и разговоров о том, что осенью цены на продовольствие скакнут из-за засухи.

– При таком урожае ссылаться на засуху грешно. Засуха здесь вообще ни при чем. Но подобное не означает, что цены на продукты не вырастут. Они могут подняться, но совсем по другим причинам. Не из-за того что у нас зерно дорогое, сырье какое-то, или недоступно что-то из этого, а просто потому, что решения, которые принимаются в

отношении финансового сектора, на поверхности, а решения в части ресурсов, потребляемых сельским хозяйством, скрыты. О них молчок, никто ничего не говорит. Например, о том, что цена на удобрения выросла на 100 % по сравнению с прошлым сезоном. А это же все отражается в себестоимости. Добавьте сюда стоимость энергетики, транспортировки. Всё растёт, причем далеко за пределами темпов официальной инфляции. Все ресурсы растут очень быстро. Продовольствие не может стоять на месте в таких условиях, поскольку подобное ложится в его себестоимость. А причем здесь урожай, зерно, засуха? Вообще никакого отношения к этому не имеет.

– В результате такой политики сколько хозяйств обанкротилось или близки к этому? Есть такая статистика?

– Статистика имеется у государства, только она опаздывает. Мы информацию по прошлому сезону получим только в следующем году, даже не в 2021-м, хотя сезон у нас был 2020/2021. Только в 2022-м будет объективная статистика, и мы увидим картину.

– Но вообще, как себя чувствует сектор? К вам же наверняка приходят данные с мест.

– Конечно. Плохо себя чувствует. Из-за ограничений целый ряд мелких и средних хозяйств обанкротился и ушел с рынка, переформатирует свой бизнес. Я уже не говорю о таком явлении, как перераспределение по посевам у тех, кто остался на плаву. Те культуры, которые стало невыгодно сеять, сеять не станут, а будут искать другие ниши, не задетье регулированием, для того чтобы исправить свою экономическую ситуацию.

– То есть перекосят произойдет по культурам – чего-то будет с избытком, а чего-то не окажется вообще?

– Ну конечно.

– А в большей степени что пострадает, а что нет?

– Сейчас еще рано говорить, пока эта волна только разрастается. Реальное перераспределение увидим во время осеннего сева. Посмотрим, как мы озимые отсеём, потому что к нынешнему сезону они сеялись в прошлом году, под нынешний урожай [зерновых], и данный сев был рекордным по объему площадей – 19,2 миллиона гектаров. За все времена подобный рекорд по озимым посевам. А это главная основа и фундамент, по пшеничному урожаю в первую очередь. В нынешнем сезоне у нас урожай по пшенице очень хороший, не рекордный, но 82-83 миллиона тонн пшеницы получим в 2021 году. За счет указанных площадей. А что будет с озимым севом осенью, мы позже увидим. Он будет главным показателем, лакмусовой бумажкой всех мер.

– А что у нас будет с экспортом? Не получится в результате перераспределения, о котором вы говорите, так, что хорошее высококлассное зерно уйдет на экспорт, а нам будет печь хлеб из оставшегося кормового зерна – такие разговоры то и дело возникают?

– Нет, тут все ровно наоборот. Экспортные ограничения в первую очередь ударяют по высокому

качеству. Риски там, связанные с качеством производимого зерна, будут дальше. Поскольку инвестиции не оправдывают себя, естественно, они не будут осуществляться. Мы станем массово производить более низкого качества зерно. Почувствуем это только в следующем сезоне. В данном сезоне мы подобное не ощутим никак.

– Странно, конечно, все. На протяжении уже, наверное, лет 8 на всех форумах чиновники разных уровней рапортуют, что сельское хозяйство растет невиданными темпами, опережает другие сектора экономики, и мы становимся уже не энергетической, а сельскохозяйственной супердержавой, и это не слишком сочетается с тем, что вы говорите. И главное – что дальше произойдет с агросектором, в частности, с растениеводством, оно расти-то будет дальше?

– Это зависит от дальнейшей политики. Если мы застрянем в данном режиме ограничений цен и жесткого прессинга власти надолго, то, конечно, начнем потихонечку сворачиваться. Будет подобное дестимулировать производство в первую очередь, и через какое-то количество лет мы это почувствуем и увидим. Произойдет как в Аргентине, когда под аналогичным прессингом страна сократила количество производимой пшеницы и стала переключаться на не задетые регулированием культуры, в первую очередь на кукурузу и сою. Примерно то же самое нас ожидает, если такая политика продлится долго. Если удастся отменить указанные ограничения в каком-то обозримом будущем, то этого может не случиться. Все возродится, реанимируется и продолжит развиваться.

– Поток желающих войти в агробизнес, который наблюдался ранее, остается прежним, или люди уходят из данного сектора?

– Уходят, конечно. Поток сокращается. Инвесторы пугаются, не понимают, как им дальше инвестировать и, естественно, перестают вкладывать. Попробуют выгадать то, что уже вложено, и уйти в иные сектора.

– А что в других странах, есть где-то засуха или прочие катаклизмы? Что будет с ценами на мировом рынке в этом году?

– Да нет, там ничего такого не происходит. Рекордный урожай зерна в мире. Цены растут. В основном из-за наших решений, потому что мы ими задрали мировые цены на пшеницу в 2020-м на 60 долларов. Естественно, такое повышение цен, которое мы произвели, промотивировало, простимулировало значительные посевы в других странах. Мы породили обострение конкуренции. Занимая пока еще первое место по поставкам пшеницы в мире, настраивали конкурентов на то, что это «святое место» освобождается от России и его надо занимать. И они уже активно занимают, а нам возвращается бумерангом, потому что в мире площади под посевами пшеницы рекордно выросли. Естественно, это сгенерировало дополнительный спрос на удобрения, в результате цена для нас на удобрения и ушла вверх на 100 % по отношению к прошлому году.

И О ПОГОДЕ

«На мужиков сошла с небес гроза...»

Август начался очень громко. В первый вторник месяца по области прошёлся, будто Мамай по Руси, «торнадо». Правда, заместитель начальника Саратовского центра по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды Светлана Григорьевна Цветайло считает использование термина «торнадо» безответственным. На самом деле, 3 августа через область прошёл холодный атмосферный фронт со шквалистым ветром. Всего лишь.

– Это характерная для наших широт компактная гряда кучевых облаков. Их площадь – один городской квартал или поле. Но в то же время их высота может достигать 15 километров. Стихия двигалась с юго-запада на северо-восток и затронула правый берег. Такой атмосферный фронт приводит к интенсивным кратковременным ливням, шквалистому усилению ветра, возможному граду.



Громко названный «торнадо» принес в область разрушения. Из-за поваленных деревьев и оборванных линий электропередач без электричества оставались 23 села. В Ново-Захаркино Петровского района ветер выбил 5 окон школы и сорвал с нее кровлю. Повреждена крыша местного Дома культуры, а также клуба поселка Мирный. Линия газопровода повреждена в поселке Студеный.



В Калининском районе пострадало село Степное: сорваны кровли школы, детского сада и клуба. Не повезло и местному одноименному хозяйству Петра Александровича Пампухи, там повреждены зернохранилища и коровники.

По Балашовскому и Аткарскому районам прошлась пыльная буря. По улицам Романовки разбросаны сорванные крыши, на проводах висят металлические ограждения. Некоторые улицы перекрыты упавшими деревьями.

Светлана Цветайло не исключает, что в сельскохозяйственной местности могли выпасть осадки с градом, но к 4 августа сообщений об этом в Центр не поступало.

Такие серьезные последствия стихия принесла не сама по себе. До появления холодного атмосферного фронта в области долгое время держалась жаркая погода. Воздух был накалён выше 35 °С. Перепад температуры усилил шквал – резкие порывы вдоль земли с вращением по горизонтальной оси.



Свою роль сыграл и человеческий фактор. Светлана Цветайло убеждена: «Иногда погода проверяет качество стройки. Одно дело – шифер, совсем другое – металлопрофиль. Его листы обладают большой парусностью, поэтому их легко срывает». Кроме того, значение имеет расположение домов. Подобно открытым окнам в квартире, создающим сквозняк, планировка улиц может усилить или ослабить ветер.

Налетевшая стихия незначительно понизила температурный фон. В ближайшие пару дней столбик тер-



мометра будет показывать 24-26 °С днем и 15-16 °С ночью. После холодного атмосферного фронта в области начнет повышаться атмосферное давление и придет антициклон. С 5 августа температура постепенно начнет возрастать, установится сухая погода без осадков и гроз, но с переменной облачностью. Погодные условия будут способствовать уборке урожая.

Светлана Цветайло обращает внимание на то, что в течение августа еще неоднократно будут чередоваться жара и холодные фронты. «В то же время в течение первой и до конца второй декады дней с осадками не очень много, поэтому условия для уборочной страды в большинстве районов благоприятные», – подытоживает замначальника саратовского гидрометцентра.

Виктория ВАЕНБЕРГЕР

По информации Саратовского центра по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды

Карбоновый полигон и карбоновая ферма

Томский государственный университет совместно с ИМКЭС, ИОА СО РАН и СибНИИСХИТ планирует создать карбоновый полигон и карбоновую ферму в пойме реки Оби на территории Томской области.

Полигон выступит площадкой для изучения цикла углерода – одного из главных элементов в составе парниковых газов. Исследователи будут вести мониторинг углерода в атмосфере, воде, почве. На ферме планируется разрабатывать технологии, позволяющие эффективно аккумулировать углерод и осуществлять его переработку либо утилизацию.

«Тема исследования цикла углерода сейчас крайне актуальна во всем мире, поскольку глобальная трансформация климата ведёт к повышению концентрации этого элемента в биосфере планеты. Так, таяние вечной мерзлоты в Сибири и Арктике приводит к высвобождению и выбросу в атмосферу углерода, который копился в почве на протяжении долгих тысячелетий. Это может ещё более усугубить тенденцию к потеплению, – говорит исполнительный директор CAE «Сибирский институт будущего» ТГУ (TSSW) Людмила Борило. – Сотрудники Томского госуниверситета давно занимаются исследованием углерода в различных экосистемах. В год науки и технологий первый проректор ТГУ Виктор Дёмин предложил дать этому направлению новое развитие в виде создания карбонового полигона и карбоновой фермы на территории Томской области».

Главной исследовательской площадкой выступит уникальная территория – пойма Оби, самой протяжённой реки России (от истока до устья 3 650 километров). Поскольку река течет по равнине, она имеет хорошо выраженную пойму, которая на севере может достигать 60 километров в поперечнике. Весной в период половодья в реку попадает большое количество органики. Её разложение приводит к резкому повышению концентрации растворенного углерода и метана в воде.

Исследования на базе карбонового полигона позволят проследить процессы эмиссии парниковых газов, оценить их масштабы, роль поймы Оби в регуляции климата и насыщения мирового океана парниковыми газами. Неподалеку от поймы располагается научная станция ТГУ «Кайбасово», которая имеет хорошо развитую инфраструктуру, что позволяет проводить исследования круглогодично.

Осуществление исследовательских работ планируется совместно с Институтом мониторинга климатических и экологических систем, Институтом оптики атмосферы СО РАН и СибНИИСХИТ (Томск). В настоящее время партнёры пишут совместную грантовую заявку на конкурс, объявленный Минобрнауки РФ.

Как отмечают учёные, повышение концентрации углерода может спровоцировать ещё большие изменения

окружающей среды, в том числе негативные для природы и человека. Например, уже сейчас в Арктике отмечаются подвижки грунта, которые могут приводить к разрушению дорог, трубопроводов, фундамента зданий. Во многом эти процессы обусловлены таянием вечной мерзлоты, которая на протяжении тысячелетий аккумулировала в себе углерод. Его высвобождение может привести к масштабным выбросам в атмосферу парниковых газов. По этой причине крайне важно вести мониторинг углерода в разных экосистемах. Полученные данные позволят оценивать текущую ситуацию, в том числе влияние антропогенного фактора на трансформацию экосистем.

«Карбоновые полигоны необходимы не только для получения новых фундаментальных данных, они имеют и серьёзную практическую значимость, – поясняет Людмила Борило. – Киотский протокол обязывает развитые страны и страны с переходной экономикой сократить текущие выбросы в соответствии с установленными количественными обязательствами на основании того, что государства несут историческую ответственность за нынешний уровень парниковых газов в атмосфере. Для каждой страны установлена квота на выбросы парниковых газов. Российская система мониторинга поглощения углерода необходима для обоснования позиции страны на международной экономической и политической арене».

Добавим, что наряду с созданием карбонового полигона ТГУ и ИМКЭС рассматривают возможность создания карбоновой фермы, на которой будут отрабатываться биотехнологии, нацеленные на активное поглощение углерода с возможностью его последующей переработки в полезные продукты либо утилизации.

«В дальнейшем предполагается расширение полигона на мегахотрансект Западной Сибири (от Алтая до Северного Ледовитого океана) для создания интегрированной сети комплексных наблюдений в арктической системе «суша-шельф-бассейн СЛО». Это сыграет решающую роль в понимании функционирования системы «климат-океан-криосфера-углерод» и пресноводного баланса и количественной оценке климатических, биогеохимических и геологических последствий деградации мерзлоты в Северной Евразии и прилегающих арктических морях – глубоководной части СЛО (до Северного полюса). Кроме этого, планируется разработка и международная сертификация собственных средств мониторинга», – резюмирует первый проректор ТГУ Виктор Дёмин.

Справочно:

В феврале 2021 года Министерством науки и высшего образования Российской Федерации года запустило пилотный проект по созданию на территории регионов России карбоновых полигонов для разработки и испытаний технологий контроля углеродного баланса.

Подготовка к будущему с низким спросом на углеводороды

Правительство создаст рабочие группы для изучения вариантов адаптации к глобальному энергопереходу, узнал РБК. Куратором рабочих групп станет первый вице-премьер Андрей Белоусов.

Правительство России по распоряжению премьер-министра Михаила Мишустина создаст рабочие группы «по адаптации российской экономики к глобальному энергопереходу» – снижению спроса на традиционное топливо на фоне развития альтернативной энергетики. Куратором групп станет первый вице-премьер Андрей Белоусов. Об этом РБК сообщил источник, близкий к правительству, и подтвердил федеральный чиновник, участвующий в этой работе.

Решение о создании рабочих групп принималось в июне на фоне планов Китая по борьбе с изменением климата и радикальных инициатив ЕС по защите своего рынка от «грязных» товаров. «Стоит задача – определить риски и возможности глобального энергоперехода для российской экономики, оценить сценарии по всем развилкам и выработать оптимальный. Важно обеспечить сбор достоверных данных, координацию ведомств, организаций и экспертов», – описал работу близкий к правительству источник.

В ЗАКРЫТОМ РЕЖИМЕ

За последний месяц в правительстве прошла серия дискуссий в закрытом режиме о подготовке России к начавшейся перестройке глобальной экономики в направлении низкоуглеродного развития, рассказал один из собеседников РБК. Летом был сформирован предварительный состав «климатических» рабочих групп, проходили закрытые совещания вице-премьеров, на которых обсуждались предварительные результаты анализа рисков и возможностей для России. В правительстве возникает понимание, что вопросы климатической повестки должны становиться приоритетными, заверил он.

Это подтверждает источник РБК, близкий к правительству. «Снижение углеродоемкости экономики – это важный фокус и в рамках разработки новых инициатив социально-экономического развития до 2030-го, и как самостоятельная повестка правительства. Его нужно рассматривать как драйвер технологического развития в сторону снижения потребления углеводородов и увеличения доли зеленой энергии», – говорит он.

В рамках этой деятельности за работу с регионами в пределах энергоперехода, аналитику и регулятору будет отвечать Минэкономразвития, оно также будет регулировать «зеленое» финансирование и частично международное взаимодействие (наряду с МИДом и Минприроды). Кроме того, ответственными выбраны:

- за научное сопровождение – Минобрнауки;

- за реструктуризацию реального сектора – Минпромторг;
- за реструктуризацию энергетики и водородные проекты – Минэнерго;
- за климатические проекты – Минприроды.

По словам источника РБК, к обсуждениям привлекались, в частности, председатель правления Сбербанка Герман Греф и спецпредставитель президента России по связям с международными организациями по вопросам устойчивого развития Анатолий Чубайс (одна из этих глобальных целей заявлена как принятие срочных мер по борьбе с изменением климата и его последствиями).

РБК направил запросы представителю Белоусова и в пресс-службу Минэкономразвития.

По словам двух источников, генеральные цели создаваемых рабочих групп – определить, как глобальный энергопереход повлияет на российскую экономику, оценить варианты действий по основным «развилкам», разработать оптимальный сценарий адаптации России к энергопереходу. Есть понимание, что в основных сценариях спрос на российские энергоносители будет постепенно снижаться, говорит один из собеседников. Сейчас более 50 % российского экспорта приходится на топливно-энергетические товары.

Рабочие группы должны будут подготовить прогноз до 2050 года и обозначить цели на горизонте 2030 года, увязав долгосрочную стратегию с текущей деятельностью.

ПОКА В АУТСАЙДЕРАХ

Под глобальным энергетическим переходом подразумевается постепенный переход от производства и потребления ископаемого топлива к возобновляемым источникам энергии, атомной энергетике. Вице-премьер Александр Новак говорил в конце июня 2021 года, что правительство, «безусловно, учитывает энергопереход в своей энергетической стратегии, <...> ставит задачу увеличения в балансе потребления электроэнергии доли возобновляемых источников с сегодняшнего одного процента до 10 % в 2040 году».

Несмотря на то, что Россия в 2019 году присоединилась к многостороннему Парижскому соглашению по климату и формально взяла на себя обязательство сократить объем парниковых выбросов к 2030 году на 25-30 % от уровня 1990 года, она сделала оговорку: «С учетом максимально возможной поглощающей способности лесов». Иными словами, власти фактически оставили возможность и не снижать объем выбросов, если российские леса будут забирать достаточные объемы углекислого газа. В Индексе эффективности энергетического перехода Всемирного экономического форума за 2021 год Россия занимает 73-е место рядом с Оманом и Таджикистаном.

Страна резко сократила эмиссию парниковых газов с 1990 по 1998 год, но с 2000 года даже постепенно наращивала выбросы (без учета поглощения лесами), согласно данным проекта Climate Action Tracker. «В России по-прежнему наблюдается общее бездействие в вопросах климатической политики», цель по сокращению выбросов к 2030 году не амбициозная и будет достигнута сама по себе, без каких-либо новых политик, утверждает Climate Action Tracker.

В инерционном сценарии Россия наращивает выбросы углекислого газа, подтверждает один из собеседников РБК.

«Россия пока выглядит белым пятном на глобальной карте углеродных рынков», – сказал РБК директор по проектам российского отделения Greenpeace Владимир Чупров. В мире введение платы за парниковые выбросы считается одним из самых эффективных механизмов стимулирования к снижению вредных выбросов, указывает он.

Китай в начале 2021 года объявил о цели достижения углеродной нейтральности к 2060 году (когда экономика выделяет столько же парниковых газов, сколько улавливает). Недавно там была запущена собственная схема торговли квотами на углеродные выбросы. Для Пекина низкоуглеродная эра обещает «огромные экономические возможности и геополитические преимущества», отмечают эксперты.

Евросоюз в июле опубликовал законопроект о введении механизма трансграничного углеродного регулирования (СВАМ), который заставит импортеров в ЕС платить за ввоз иностранных товаров с большим углеродным следом. Больше всего этот механизм, как ожидается, затронет российские поставки в ЕС таких товаров, как черные металлы, алюминий, удобрения.

ОХВАТ ДЕКАРБОНИЗАЦИИ

Ранее Центр экспертизы по вопросам ВТО, подведомственный Минэкономразвития, отмечал, что под предлогом борьбы с изменениями климата крупные экономики, такие как ЕС, будут проводить технологическую перестройку.

Российское правительство планирует выбрать долгосрочный фокус – широкая климатическая повестка и сверхзадача по достижению углеродной нейтральности либо энергопереход и новый технологический уклад, утверждает федеральный чиновник.

Снижать углеродоемкость продукции нужно, как и снижать потребление углеводородов, говорит он. К декабрю 2021 года эксперты и рабочие группы должны проанализировать, какие отрасли и в какой степени должны быть охвачены декарбонизацией, а в начале 2022 года стратегию адаптации экономики к глобальным климатическим и регуляторным изменениям планирует рассмотреть премьер Михаил Мишустин, утверждает источник.



ЛГ 50479 СХ



Интенсивный гибрид с высоким потенциалом урожайности

Оптимизирован для гербицидов Экспресс™ и Экспресс™ Голд компании FMC

www.lgseeds.ru

Limagrain 

Поздравляем с днем рождения

Агапова Сергея Минаевича – главу КФХ Новоузенского района; 10.08.1960

Адылова Рината Таировича – машиниста зерновых погрузочно-разгрузочных машин зерноводческого участка ООО «Агрофирма «Рубеж»; 07.08.1978

Андрянова Сергея Владимировича – ветеринарного врача ЗАО «Новая жизнь»; 9.08.1985

Ашигалиеву Алию Ергалиевну – ведущего агрохимика ФГБУ «ГСАС «Саратовская»; 12.08.1988

Бабаханова Бахриддина Курбановича – ветеринарного врача ОГУ «Петровская райСББЖ»; 10.08.1991

Балабанова Юрия Алексеевича – главу КФХ Аткарского района; 08.08.1978

Биктимирову Татьяну Федоровну – оператора ЭВМ ООО «СПСК Возрождение» Пугачевского района; 10.08.1991

Бутырина Василия Владимировича – доктора экономических наук, профессора кафедры маркетинга МСХА им. Тимирязева; 10.08.1975

Верткова Александра Владимировича – тракториста-машиниста зерноводческого участка ООО «Агрофирма «Рубеж»; 13.08.1994

Гаджиева Шаика Шакир Оглы – рабочего зерноводческого участка ООО «Агрофирма «Рубеж»; 10.08.1968

Гейдарова Василия Керимовича – главу КФХ Красноармейского района; 11.08.1967

Гоголева Алексея Александровича – тракториста-машиниста зерноводческого участка ООО «Агрофирма «Рубеж»; 07.08.1981

Годзюмаху Дмитрия Александровича – главу КФХ Энгельсского района; 11.08.1973

Голдабину Екатерину Дмитриевну – кладовщика ИП глава КФХ Байсаямов З.Б. Пугачевского района; 13.08.1965

Горбачева Алексея Николаевича – главу КФХ Калининского района; 7.08.1975

Губера Дмитрия Анатольевича – главу КФХ Энгельсского района; 12.08.1980

Дойных Сергея Васильевича – главу КФХ Федоровского района; 11.08.1991

Ескалиева Нурбулата Иксангалиевича – главу КФХ Александрово-Гайского района; 10.08.1971

Забирова Александра Борисовича – механизатора ООО «Вектор» Пугачевского района; 07.08.1985

Заикина Евгения Борисовича – главу КФХ Балашовского района; 10.08.1961

Захарова Николая Ивановича – главу КФХ Новобурасского района; 09.08.

Захарова Юрия Петровича – главу КФХ «Лада» Дергачевского района; 07.08.1981

Зорину Ирину Петровну – техника-лаборанта Перелюбского райотдела филиала ФГБУ «Россельхозцентр» по Саратовской области; 07.08.1981

Зотову Татьяну Михайловну – бухгалтера ООО «Агрофирма «Рубеж» 13.08.1972

Ковтунова Сергея Владимировича – главу КФХ Балашовского района; 13.08.1981

Колкова Александра Владимировича – директора ООО «Куликовское» Вольского района; 08.08.1963

Колмыкова Виктора Ивановича – водителя Екатериновского филиала ФГБУ «Россельхозцентр» по Саратовской области; 12.08.1958

Комаристого Игоря Александровича – главу КФХ Красноармейского района; 12.08.1970

Кондрашову Елену Юрьевну – агронома по семеноводству первой категории Питерского райотдела филиала ФГБУ «Россельхозцентр» по Саратовской области; 13.08.1960

Коробова Владимира Николаевича – тракториста-машиниста зерноводческого участка ООО «Агрофирма «Рубеж»; 11.08.1969

Кудинова Александра Николаевича – слесаря филиала ФГБУ «Россельхозцентр» по Саратовской области; 13.08.1960

Кузина Сергея Викторовича – главного инженера ИП глава КФХ Клепиков О.Ю. Духовницкого района; 09.08.1967

Лазарева Валерия Геннадьевича – главу Калининского муниципального района; 08.08.1964

Макарова Виталия Викторовича – главу КФХ Марковского района; 07.08.1974

Мокринского Михаила Викторовича – главу КФХ Балашовского района; 07.08.1970

Морозова Ивана Александровича – ветеринарного фельдшера 1 категории ОГУ «Новоузенская райСББЖ»; 13.08.1980

Нефедову Галину Анатольевну – весовщика зерноводческого участка ООО «Агрофирма «Рубеж»; 13.08.1075

Никитина Сергея Николаевича – директора ООО «Успех» Петровского района; 13.08.1965

Огурцова Николая Владимировича – руководителя Дергачевского отделения Краснореченского филиала ООО «МТС Ершовская»; 10.08.1958

Решетову Юлию Сергеевну – уборщика служебных помещений Новоузенского райотдела филиала ФГБУ «Россельхозцентр» по Саратовской области; 09.08.1978

Ризванова Заура Шамильевича – главу КФХ Петровского района; 13.08.1958

Ромзаева Андрея Александровича – индивидуального предпринимателя Балашовского района; 13.08.1966

Русину Юлию Владимировну – агронома Красноармейского райотдела филиала ФГБУ «Россельхозцентр» по Саратовской области; 07.08.1977

Рыжих Сергея Сергеевича – тракториста-машиниста зерноводческого участка ООО «Агрофирма «Рубеж»; 7.08.1988

Сахарова Юрия Валентиновича – слесаря производственного участка с. Милорадовка Краснопартизанского района, ООО «Агрофирма «Рубеж»; 8.08.1972

Саяпина Сергея Анатольевича – главу КФХ Романовского района; 07.08.1975

Сухина Виктора Ивановича – тракториста-машиниста зерноводческого участка ООО «Агрофирма «Рубеж»; 8.08.1966

Сучкову Наталью Решатовну – старшего научного сотрудника Поволжского НИИ экономики и организации АПК; 12.08.1983

Табункова Виталия Владимировича – главу КФХ Балашовского района; 14.08.1987

Тихова Альберта Александровича – директора ООО «Узень» Ершовского района; 12.08.1972

Трисеева Дмитрия Викторовича – водителя ООО «Агрофирма «Рубеж»; 13.08.1978

Трушникову Андрея Витальевича – главу КФХ Ртищевского района; 13.08.1964

Тугушева Зарифа Ханяфиевичи – главу КФХ Краснопартизанского района; 12.08.1959

Тугушева Наиля Рушуновича – директора ООО «Роша» Базарно-Карабулакского района; 10.08.1984

Тугушева Рената Михайловна – главу КФХ Аткарского района; 12.08.1957

Филиппову Екатерину Владимировну – главу КФХ Романовского района; 11.08.1985

Хмарина Петра Александровича – начальника Питерского райотдела филиала ФГБУ «Россельхозцентр» по Саратовской области; 10.08.1967

Чуйкова Алексея Вячеславовича – заместителя председателя СА «Камеликская» Пугачевского района; 09.08.1977

Шаронова Александра Владимировича – директора ООО «Родина» Ртищевского района; 11.08.1959

Щербакову Татьяну Анатольевну – ветеринарного санитаря ОГУ «Ардакская райСББЖ»; 13.08.1956

6 новых показателей здоровья, о которых стоит знать

Индекс массы тела, количество потребляемой жидкости, оценка уровня холестерина – увы, но многие привычные критерии здоровья устарели. Однако ученые не сидят сложа руки: уже сейчас в ходу современные и максимально обоснованные мерки здорового образа жизни.

Хватает ли вам воды?

Старый стандарт: пить восемь стаканов воды в день.

Новый стандарт: мочиться пять раз.

Если отжать из нашего мозга всю воду, он потеряет примерно три четверти своего веса. Каждой клеточке тела нужна влага, чтобы выжить, а даже легкое обезвоживание снижает выносливость, мотивацию и мыслительные способности. Как говорит директор клиники мужского здоровья при университете Калифорнии Джесси Миллз, проблема в том, что старый совет выпивать восемь стаканов воды в сутки – слишком общий. У мужчины весом 60 килограммов и у его 125-килограммового коллеги, фаната кроссфита, очевидно, разные дозы. В общем, хватить считать подходы к кулеру. Если ты писаешь четыре-пять раз в сутки (в общей сложности – примерно литр мочи), значит, воды в жизни достаточно.

Совет для профи: серьезный спортсмен может за одну тренировку потерять с потом до 10 % веса. Восполняйте потери грамотно: взвешивайтесь до и после тренировки, а

потом выпивайте (медленно!) 1-1,1 литра воды на каждый килограмм ушедшего веса.

Есть ли лишний вес?

Старый стандарт: индекс массы тела (ИМТ) ниже 25.

Новый стандарт: объем талии/объем бедер ниже 0,9.

Мы любим ИМТ, потому что его легко посчитать: возвел свой рост (в метрах) в квадрат, потом поделил свой вес (в кг) на это число – и анализ готов. Но исследование, проведенное недавно в университете Техаса, показало: до 10 % здоровых мужчин, занятых тяжелым физическим трудом, по ИМТ следует считать жирными. Нашему любимому индексу безразлично, что создает твою «лишнюю массу»: сало или мышцы. Но нам – нет, так что вот другой простой параметр: измерьте объем талии на уровне пупка и объем бедер в самом широком месте, разделите первое число на второе. Получилось 0,9 или даже больше? Самой время пойти в спортзал, снижать риск диабета и гипертонии.

Совет для профи: чтобы избавиться от животика, следует забыть о размерности. Три интервальные тренировки на велотренажере в неделю (восьмисекундный спринт, потом 12 секунд расслабленной езды, потом опять спринт – и так 20 минут) – почти вдвое эффективнее для сжигания жира, чем тренировки той же продолжительности, исполняемые в одном темпе.

Оценить риск инсульта

Старый стандарт: здоровый общий уровень холестерина.

Новый стандарт: триглицериды ниже 150 миллиграммов на децилитр.

Как говорит Борг Нордестгаард из больницы датского города Херлев, общий уровень холестерина в крови действительно помогает оценить риск возникновения сердечных заболеваний, но в случае с инсультом этот параметр не так полезен. Нордестгаард и его коллеги изучили почти 14 тысяч человек за 33 года работы, чтобы уверенно заявить: именно выход уровня триглицеридов (вид жиров) в крови за пределы нормы указывает на возросшую (в некоторых случаях вдвое) вероятность встретиться с инсультом. Так что сдавайте раз в четыре-шесть лет анализ крови на липиды (липидограмму) и обсуждайте результаты с врачом.

Совет для профи: еда с высоким содержанием углеводов повышает уровень триглицеридов в крови. Сдавайте свои макароны приправы с антиоксидантами – орегано, черным перцем, чесноком.

Обеспечить здоровье сердца

Старый стандарт: потреблять меньше насыщенных жиров.

Новый стандарт: проводить минимум четыре часа в день стоя.

Насыщенные жиры превратились в изгоев с десятков лет назад, когда ученые сделали их виновниками сердечных заболеваний. Те исследования уже были опровергнуты, но общественное мнение осталось. Еще раз уточняем: на сегодня нет никаких доказательств, что насыщенные жиры прямо вредят нашему сердцу. А вот что точно ему вредит, так это вялый

образ жизни: чем больше сидеть в течение дня, тем выше риск сердечного приступа. А канадские ученые обнаружили, что даже ежедневные походы в спортзал устраняют этот ущерб не полностью (они слишком короткие для этого). Так что можно не лишать себя удовольствия съесть стейк. Главное, заслужить его, проведя некоторое время на ногах.

Совет для профи: Вовсе не обязательно стоять весь день напролет: в Австралии страдающие от ожирения офисные клерки, которые чередовали сидение и стояние (смена позы – каждые полчаса) добились снижения уровня сахара в крови на 11 % по сравнению с теми, кто сидел весь день.

Прожить дольше

Старый стандарт: тест на гибкость.

Новый стандарт: сила хвата.

Ну, не буквально в годах и месяцах, но тест «Сядь на пол, выпрямив ноги, и попробуй достать руками до пальцев ног» – дает некоторую информацию: как установили японские ученые, чем вы гибче, тем лучше себя чувствуют ваши сосуды и артерии. Но вот тест получше – на силу хвата. Понаблюдав за 140 тысячами взрослых людей, ученые установили связь: чем слабее хват, тем выше риск внезапной смерти, инсульта, инфаркта. Показатель «практически здоров» для среднего парня среднего возраста – около 50 килограмм/сил. Узнайте, есть ли в ближайшем спортзале динамометр, и измеряйте силу хвата.

Совет для профи: одно только укрепление силы хвата не слишком

поможет вашему здоровью. Стоит разобраться, почему у вас слабые руки: вы плохо спите, неправильно питаетесь или вам просто не хватает нагрузок? Ну а чтобы усилить хват, сделайте упражнение «Прогулка фермера»: хватайте самые тяжелые гантели, какие можете, и ходите с ними по качалке.

Укрепить иммунную систему

Старый стандарт: один стакан апельсинового сока на завтрак.

Новый стандарт: пять близких друзей.

Еще в 1970 году считалось, что тысяча миллиграммов витамина С в сутки (доза из 2,3 литра апельсинового сока) защищают от простуды. Но в наши дни, исследовав 11 тысяч случаев, финские ученые не нашли никакой связи между витамином С и профилактикой простудных заболеваний. А что помогает? Ученые из университета Северной Каролины обнаружили: в организме людей, имеющих множество друзей (настоящих, а не в соцсетях), воспалительные процессы не так активны, и они реже болеют. Сегодня у мужчины в среднем всего два близких друга. Робин Данбар, эволюционный психолог из Оксфорда, прописывает повышенное дружелюбие: пять друзей – уже лекарство.

Совет для профи: как показало исследование, у пенсионеров, которые посещают друзей и близких не менее трех раз в неделю, вероятность депрессии на 77 % ниже, чем у затворников. Как говорит Данбар, социальное взаимодействие полезно всем.

ЮМОР

– Фира Львовна, когда наступит старость?
– Когда косметичка превращается в аптечку...



Как говорит Семен Маркович:
«Вся эта доброта – она неспроста. А вдруг ему что-то надо? Вдруг он хочет получить добро в ответ? Хитрая добрая сволочь».



Сара заходит в офис службы социального обеспечения, ведя за собой 15 детей.

– Ого! – восклицает служащая. – Это все ваши?
– Да, все мои... Садись, Изя! Дети дружно садятся на стулья.
– Так, мне нужно вас зарегистрировать, назовите, пожалуйста, имена детей.

Сара:
– Да все просто. Мальчиков зовут Изяслав, а девочек – Изабелла.
– Вы серьезно? Они все Изя?
– Да, и это очень облегчает мне жизнь. По утрам я кричу им: «Изя, подъем!», – и они просыпаются.

Когда наступает время обеда, я тоже кричу: «Изя, обедать!», – и они все приходят. Когда я делаю замечание, они все перестают баловаться. По-моему, это замечательная идея!

Соцработница, обалдев:
– А что, если вам нужно позвать только одного ребенка, а не всех сразу?

– Ну, тогда я зову их по отчету.



Проходит старый еврей к раввину:

– Ребе, в Торе есть 365 запретительных заповедей, а я многие не выполняю.

Раввин:
– Ничего страшного, я тоже две не выполняю.

– Какие?
Ребе вздыхает:
– Ну, когда как...



– Вчера для хохмы дал объявление в газету, шо завтра в шесть вечера на Преображенской будет собрание дебилов.

– И шо, никто не пришел?

– Я вас таки умоляю, Боря! Площадь была забита до отказа
– Та вы шо, Семен Львович?
– Все пришли посмотреть, кто же придет...



– Сема, меня жутко бесит, что ты ревнуешь меня беспричинно.
– Но, Идочка...
– Да, Сёма, и особенно, когда беспричинно.



– Мойша, это же надо! Сегодня на нашей соседке я увидела точно такую же шляпку, как у меня!

– Сарочка, ты таки не расстраивайся, дорогая! Я куплю тебе другую шляпку.

– Нет, Мойша, мне эта шляпка очень идёт, гораздо больше, чем ей!

– Конечно, дорогая. Ну, шо тогда делать?

– Ладно, ты меня уговорил: мы купим новый большой дом и переедем отсюда в другое место.



– Ох-ох-ох, Веня... мужчины и женщины так непохожи... так непохожи, шо даже от одинаковых действий получают противоположные результаты.

– Это как, Самуил Лейбович?

– Вот, к примеру, Веня, если мужчина умоется, он станет выглядеть гораздо лучше....



– Додик, я хочу, наконец, устроиться на работу.

– Ну, вот, Сарочка, ты наверняка будешь мне там изменять!

– Ну, давай хоть попробуем... А вдруг, нет?



– Дорочка, как там ваш Сема?
– Сема таки очень любит путешествовать.

– Шо вы говорите, Дорочка? Он всегда был такой домосед.

– Вчера, например, он посетил кухню – столицу квартиры.



– Симочка, щастье мое, запомни, как всегда говорила бабушка Дора, мужчина без денег – это подруга!

ГОРОСКОП НА НЕДЕЛЮ

ОВЕН. Звезды рекомендуют вам соблюдать меру в общении даже с хорошими людьми, потому что они могут стать причиной ваших неприятностей. Конечно, спровоцировать появление нелепых слухов может просто неосторожно сказанное слово. Вот почему стоит быть на стороже и не распространяться особо о своих успехах и неприятностях малознакомым людям и тем, кого вы еще толком не знаете.

ТЕЛЕЦ. Большое количество важных событий, много праздничных мероприятий, новых знакомств и появление в окружении интереснейших личностей – вот что ожидает вас. Волна вдохновения и романтики поможет Тельцам изменить и свою личную жизнь, многие проблемы которые раньше были важны, сейчас рассеются и отойдут на задний план.

БЛИЗНЕЦЫ. Вы проявите максимум своей доброты и заботы по отношению к окружающим людям, даже посторонним. Вот только далеко не каждый ваш подопечный сумеет адекватно к этому отнестись. Именно поэтому звезды рекомендуют Близнецам, не быть «затычкой в каждой бочке», а оказывать помощь и поддержку только тем, кому это действительно нужно.

РАК. Ваше настроение будет очень позитивным. Хотя окружающим может показаться, что вы чрезмерно легкомысленны в жизни и легко относитесь ко всем серьезным вопросам. Такое мнение будет обманчивым, ведь Раки никогда не теряют логику и разум. Такой подход к жизни позволяет избегать неприятных ситуаций от людей, которые хотят воспользоваться вашим хорошим расположением духа.

ЛЕВ. Вас ждет много неожиданностей и ярких событий. Приготовьтесь к тому, что на этот раз безделье обойдет вас стороной и лениться станет просто некогда. Но зато вы надолго забудете, что такое скука, а различные нестандартные ситуации заставят вас не раз пересмотреть список своих симпатий и приоритетов.

ДЕВА. Множество позитивных эмоций наполнят вашу жизнь. Звезды предвещают только положительные изменения, но все же будут небольшие проблемы, тем не менее, это не помешает вам добиться своего и радоваться каждому моменту. Не ленитесь, даже если иногда очень хочется, стремитесь вперед и достигайте вершин.

ВЕСЫ. Любая идея, пришедшая вам в голову, осуществится без препятствий, а настроение не сможет омрачить ни одна выбивающаяся из плана задача. Вас ждут не только плодотворные результаты, но и признание со стороны окружения. Вы по-настоящему сможете отдаться управлению своей жизни в полной мере. Активная деятельность и целеустремленность вылетит в успех в делах и большие перспективы в будущем.

СКОРПИОН. Дела захлестнут вас с головой, на работе могут наметиться новые перспективы. Однако в финансовых делах опасайтесь мошенников. Есть большая вероятность обмана в малознакомом деле. Чтобы не попасться на удочку, постарайтесь изучить дело, в котором вам предложат принять участие.

СТРЕЛЕЦ. Для вас на первом месте окажется собственный внутренний мир, в который захочется погружаться ежедневно. Однако нельзя сказать, что вы станете вести затворнический образ жизни. Вы все так же будете общаться со знакомыми и встречаться с друзьями, но во время таких посиделок будет чувствоваться ваша некоторая отстраненность.

КОЗЕРОГ. Вы окунетесь в вихрь вдохновения и прилива сил. С таким эмоционально окрашенным периодом Козероги не сталкивались давно. И обидно было бы упускать возможность использовать такой момент во благо себе. Появится воодушевление, настроение улучшится, повысится жизненный тонус. Только не забывайте отдыхать и высыпаться.

ВОДОЛЕЙ. Вам стоит вести себя достаточно осторожно. Как раз от выbranной линии поведения и будет зависеть развитие многих событий. Поэтому следует готовиться к совершенно разным ситуациям, которые позволят взглянуть на себя со стороны и сделать правильные выводы.

РЫБЫ. Вас ждет период кардинальных перемен. И чтобы такие изменения воспринимать комфортно, вам нужно научиться быть гибкими и быстрыми, чтобы уметь подстраиваться под ситуацию. Это не значит, что все будет окрашено в негативные тона, наоборот – вкусите весь спектр положительных эмоций, которые преподнесет жизнь.

Областная
сельскохозяйственная газета

Крестьянский
Двор

Учредитель:
Лука Светлана Тимофеевна.

Издатель:
НП «Крестьянский Двор».

Главный редактор и директор:
Светлана Тимофеевна Лука.

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.

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

Подписной индекс в Каталоге
русской прессы: ПР510

Адрес редакции и издателя:
410031, Саратов, ул. Волжская, 28,
оф. 9/2, 9/3, 9/7.

Тел.: 8(8452) 23-23-50, 23-05-79,
23-07-79.

Тел./факс: 8(8452) 23-16-31.

e-mail: kresdvor@yandex.ru

www.kresdvor.ru

Корректор: Марина Ульянова

За качество полиграфии
ответственность несёт
типография.

✍ – публикация на правах
рекламы.

При подготовке номера
использованы материалы
интернет-сайтов.

Газета отпечатана офсетным
способом в Саратовском филиале
ООО «Типография КП – Москва».
по адресу:

410033, г. Саратов, ул.
Гвардейская, д. 2А, помещение 1,
этаж 1.

Тел.: 57-26-42, 57-26-41.

Номер подписан в печать
04.08.2021 по графику в 19.00,
фактически в 19.00, заказ 1167.
Общий тираж – 6147 экземпляров.
Цена свободная

16+

Эксперты связывают гибель более 300 кошек в Великобритании с кормом

По данным Королевского ветеринарного колледжа (RVC), по меньшей мере 330 кошек погибли в Великобритании от неизвестной болезни, которая может быть связана с отозванным кормом для животных. Об этом сообщает телеканал Sky News.

Уточняется, что неизвестная болезнь приводит к быстрому уменьшению у кошек количества красных и белых кровяных телец, а также тромбоцитов. Такое состояние называется панцитопения. Приводятся данные, что из всех заболевших кошек, поступивших в клиники RVC, погибло 63,5 %.

Однако в клинике полагают, что погибших питомцев больше, поскольку не все владельцы животных обратились за ветеринарной помощью. Эксперты RVC связывают массовую гибель питомцев с недавно отозванным с рынка кормом для кошек британского производителя Fold Hill Foods Ltd. «FSA и Департамент окружающей среды, продовольствия и сельского хозяйства (Defra) предупредили владельцев кошек не давать своим питомцам сухой корм, сделанный производителем Fold Hill Foods Ltd, в качестве меры предосторожности», – сказано в сообщении. Стоит отметить, что ранее Россельхознадзор

приостановил поставки в Россию кормов и кормовых добавок из Великобритании, а также еще из 10 стран (США, Канады и ряда государств ЕС). Ограничения были введены из-за серьезного снижения уровня государственного контроля продукции, отправляемой в нашу страну, пояснили в надзорном ведомстве. Помимо этого, в кормах для собак, которые произведены в странах Евросоюза, ученые обнаружили устойчивые к антибиотикам бактерии, в том числе супербактерии. Такое исследование провели на фармацевтическом факультете университета Порту (Португалия). Доклад был представлен на



Фото: Александр Плонский / «ВиЖ»






Европейском конгрессе по клинической микробиологии и инфекционным заболеваниям (ECCMID).

Источник: <https://www.vetandlife.ru>

Почвенный фунгицид ДЕСТРУКТОР СТЕРНИ



**Дополнительные бонусы применения Orgamica F
в сравнении с разложением послеуборочных остатков удобрениями**

-  полное разложение пожнивных остатков
-  уничтожение патогенных микроорганизмов в почве и на растительных остатках (экономия на фунгицидах в следующем сезоне)
-  повышение плодородия почвы
-  улучшение структуры почвы
-  способствует целевому потреблению азота при возделывании последующих культур

Вариант решения проблемы пожнивных остатков	Расход	Затраты на 1/га
Внесение аммиачной селитры	100 кг/га	2250 руб.
Внесение КАС-32	80 л/га	1440 руб.
Внесение Orgamica F	1-1,5 л/га	335-503 руб.



Из 1 тонны соломы с учетом пожнивно-корневых остатков в почву возвращается:

- ▶ азота - 8,5 кг , ▶ фосфора - 3,8 кг , ▶ калия - 13 кг , ▶ кальция - 4,2 кг , ▶ магния - 0,7 кг
- и ряд микроэлементов, которые больше накапливаются в соломе, чем в зерне

