

Областная сельскохозяйственная газета КРЕСТЬЯНСКИЙ

Выходит по четвергам
с марта 2002 г.

№ 45

9 декабря
2021 (№929)

Лауреат
областного и
всероссийских
конкурсов СМИ



Пятнадцать килограммов д. в., и ни в чем себе не отказывайте

Эти два события состоялись практически одновременно. Губернатор Радаев вручил переходящий штандарт и свидетельство лучшему предприятию области в сфере промышленного производства – Балаковскому филиалу АО «Апатит», директору Андрею Владимировичу Шибневу (на снимке). А на сайте балаковского химического кластера Группы «ФосАгро» появилась, наконец, «Торговая политика АО «Апатит» реализации минеральных удобрений сельхозтоваропроизводителям» за подписью генерально-директора А.А. Гильгенберга.

Ждали мы ее долго, наша газета даже просила пресс-службу балаковского филиала, чтобы руководство хоть как-то прокомментировало повышение цен и нескрываемое желание работать больше с индийскими фермерами, чем с российскими. Вопрос, конечно, очень интересный, поэтому

нам никто и не ответил. Зато все по местам расставила эта самая «Торговая политика». Её целями и задачами являются, цитируем, первое, «обеспечение прозрачного ценообразования и недискриминационного доступа сельхозтоваропроизводителей к минеральным удобрениям»;

второе, «недопущение спекулятивного роста цен на минеральные удобрения для сельхозтоваропроизводителей».

Документ читается на одном дыхании, мы даже хотели его перепечатать. Но решили обойтись небольшим отрывком.

От себя назовем всего лишь несколько цифр. К 2025 году «ФосАгро» планирует нарастить выпуск удобрений и кормовых фосфатов до 11,7 млн тонн. Ассортимент производимых марок удобрений расширится до 50, включая новые высокоэффективные, с биодобавками. В прошлом году Балаковский филиал АО «Апатит» превысил план переработки

апатитового концентрата в 3 млн тонн, а проведённая модернизация позволила ему не только нарастить выпуск удобрений, но и расширить номенклатуру. Балаковское предприятие – единственное в России, кто производит гранулированный сульфата аммония.

Мы бы и рады разделить успех химиков, но за пределами Быкова Отрога совсем другая жизнь. К примеру, аграрии Саратовской области к тому же 2025 году собираются вкладывать даже не обоснованную норму удобрений, а лишь 37,1 % от нее. Сейчас же мы вкладываем в пашню, разумеется, не от хорошей жизни, лишь 15 килограммов удобрений в действующем веществе. Это, так сказать, в среднем по больнице. И не российское, а индийское государство собирается отдать своим фермерам 20 млрд долларов в качестве компенсации высоких цен на удобрение.

ПРОДОЛЖЕНИЕ ТЕМЫ СТР 4-5



Лучше решения,
быстрее результаты

JOHN DEERE

СИСТЕМЫ ТОЧНОГО ЗЕМЛЕДЕЛИЯ
John Deere

TVC-АГРОТЕХНИКА

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

Покровское
ОПЫТНО-ВНЕДРЕНЧЕСКОЕ
ПРЕДПРИЯТИЕ

СЕМЕНА
ОРИГИНАЛЬНЫЕ
ЭЛИТНЫЕ
И РЕПРОДУКЦИОННЫЕ

www.pocrovskoe.ru

НУТ
Сокол, Галилео, Бенефис,
Новатор РНС (семена красно-коричневые)

ГРЕЧИХА
Барыня

ЧЕЧЕВИЦА
ЗЕЛЕНАЯ
Дельта,
Екатериновская РНС

ГОРЧИЦА
БЕЛАЯ
Ария, Омега

ФАЦЕЛИЯ
Наталья

ЧЕЧЕВИЦА
КРАСНАЯ
Рубиновая,
Лира РНС

ГОРЧИЦА
САРЕПСКАЯ
Виват, Сигма

РЕДЬКА
МАСЛИЧНАЯ
Амбер

СУДАНСКАЯ
ТРАВА
Юбилейная 20,
Кинельская 100

САФЛОР
Ершовский 4

РЫЖИК
ЯРОВОЙ
Дебют

ПРОСО
Золотая Орда (светло-желтов)
Ярлык (красное),
Альбатрос (белоснежное)

РАСТОРОПША
ПЯТНИСТАЯ
Амулет

СОЯ
Марина,
Покровская

ПОДСОЛНЕЧНИК
гибриды:

Атрибут (устойчив к гербициду Евро-Лайтнинг)

Ампер (устойчив к гербициду Экспресс)

высокомасличные сорта:

Мираж, Актив, Альтруист, Саратовский 20,
Кондитерский сорт: Покровский

СОРГО
Озинский РНС,
Дергачевский РНС

СОРГО-СУДАНКОВЫЙ ГИБРИД
Сосед, Сабантуй,
Ершовский 5 РНС

ГИБРИДЫ КУКУРУЗЫ РСК
РСК Аврора, РСК Заря

УСЛУГИ ПО ОЧИСТКЕ, СУШКЕ И СЕПАРИРОВАНИЮ ПРОДУКЦИИ

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

АРХИВ
ГАЗЕТЫ

www.KresDvor.ru



Белорусских партизан ищет ФНС

Саратовский ТД «Полесье» банкротится в отсутствие собственников

В Саратове налоговики банкротят поставщика белорусских комбайнов. Иск о несостоятельности ООО «Торговый дом «Полесье» поступил в областной арбитраж 2 декабря. К производству дело пока не принято. Обязательства ТД «Полесье» перед государством, за которые УФНС по Саратовской области хочет его обанкротить, составляют 10,7 млн рублей. Незадолго до получения компанией банкротного иска из ее состава вышли все прежние собственники.

Торговый дом, к которому появились претензии у налоговиков, существует в Саратове с 2004 года. Он выступает дилером крупных производителей сельхозтехники – белорусских, французских, польских и даже одной индийской компании. Кроме собственно комбайнов и тракторов, компания поставляла запчасти к ним и осуществляла сервисное обслуживание.

С начала марта этого года торговый дом претерпел радикальные изменения во владельцах и руководстве, в течение нескольких месяцев его покинули все первоначальные учредители. Сначала из собственников вышел Сергей Тараканов, затем, в июле, ТД «Полесье» покинул Денис Рябец, в августе из бизнеса вышел Михаил Свитнев и пришла новая собственница, на данный момент она единственная, Абазгул Чесбоева.

Согласно открытым данным, с августа по декабрь 2021 года в отношении компании было открыто 4 исполнительных производства, одно из них – это штраф ГИБДД на 1,5 тысячи рублей, остальные – долги по налогам.

С октября 2020-го по сентябрь 2021 года ТД «Полесье» судился с налоговой, пытаясь оспорить вынесенное в августе прошлого года решение ИФНС по Ленинскому району о привлечении к ответственности за налоговое нарушение. Как выяснилось, компании насчитали 4,4 млн рублей налога на прибыль и 4 млн рублей НДС, с пенями и штрафами

это и составляет в сумме более 10 млн. Как явствует из судебных документов, налоговикам не понравились сделки торгового дома с рядом контрагентов – ООО «Астер», «Совстар», «Ланий», «Интелпром», «Монтэ» и «Агроноватор». Судья по ЕГРЮЛ, часть этих компаний к настоящему моменту ликвидирована. С 2017 года нет фирм «Ланий» и «Агроноватор», с марта нынешнего года прекращает существовать «Интелпром».

Проверяли «Полесье» налоговики в декабре 2017 года. И по итогам проверки заявили о неуплате компанией налогов на 8,4 млн рублей. Следующая проверка состоялась год спустя, тоже в декабре. Рассмотрение ее материалов несколько раз продлевалось, потом откладывалось и шло вплоть до 2019 года.

По мнению налоговой, расходы по налогу на прибыль и вычеты по НДС «Полесьем» были завышены, а сделку с ООО «Агроноватор» по агентскому договору от 22 июня 2016 года ФНС вообще считает «схемой для минимизации налоговых платежей путем создания фиктивного документооборота». Не понравились налоговикам и другие сделки. Согласно их выводам, «Полесье» торговало комбайнами и запчастями, выступая дилером белорусского ОАО «Гомсельмаш» и ЗАО СП «Брянсксельмаш», арендовало под технику склад на Сокурском тракте.

Но поставщиками комплектов принадлежностей для ремонта техники и комплектов запчастей значились указанные выше ООО, а не непосредственно производители техники. Также не понравились налоговикам и счета-фактуры с накладными: указанные в них фермеры, как сказано в судебных документах, показали, что никаких ремонтных комплектов и запчастей не покупали, а приобретали у «Полесья» саму технику и заключали договоры на ее гарантийное обслуживание.

ФНС заявила, что торговый дом таким образом, не меняя общую стоимость реализации комбайнов, умышленно увеличивал их

себестоимость за счет дополнительного оборудования. В реальность отношений компании с указанными выше ООО налоговая также не поверила.

Попытки компании доказать, что ФНС неправомерно начислила ей дополнительные налоги и пени, успеха не принесли. Дело она проиграла в трех инстанциях. Решение саратовского арбитража 7 сентября 2021 года устояло в кассации, но оно пока не закрыто. Никаких претензий от контрагентов к ТД «Полесье» при этом нет. Ответчиком в арбитражных делах компания до подачи банкротного иска не выступала последние лет 6.

ООО «ТД «Полесье» имеет также свое обособленное подразделение в Крыму, ООО «ПТК «Полесье». Зарегистрирована эта компания также в Саратове и в этом году тоже лишилась одного учредителя. Из состава бизнеса вышел Сергей Тараканов, собственниками компании остаются Денис Рябец и Михаил Свитнев. К ПТК «Полесье» налоговая претензий не предъявляла, в арбитражных процессах компания фигурирует только как истец в спорах с фермерами, которым поставляла технику.

В этом году прежние учредители попавшего под банкротный иск торгового дома учредили для торговли сельхозтехникой новые фирмы. Денис Рябец с августа числится единственным собственником и руководителем ООО «ТД «Палессе». Сергей Тараканов вместе с Сергеем Березовский учредил еще в марте ООО «Полесье-Саратов». Кроме того, За Таракановым числится ООО «Полесье-Крым», зарегистрированное в 2014 году в Симферопольском районе, с июля компанией владеет Тараканов Кирилл Сергеевич.

По итогам 2020 года выручка ООО ТД «Полесье» составила 267,5 млн рублей при чистой прибыли 1,9 млн. Финансовый результат ПТК «Полесье» – 224,8 млн рублей выручки и чистая прибыль в 2,7 млн рублей.

Источник: <https://www.business-vector.info>

Возбуждено уголовное дело о загрязнении почвы

Прокуроры насчитали причиненного ущерба в размере 60 млн рублей.

Марксовская межрайонная прокуратура Саратовской области провела проверку соблюдения природоохранного законодательства.

Установлено, что, вопреки требованиям законодательства, на земельном участке сельскохозяйственного назначения, прилегающем к акционерному обществу «ПЗ «Трудовой» с. Павловка, осуществляется несанкционированное складирование отходов животноводческого комплекса. Общая площадь загрязнения составила более 6,7 га.

По результатам исследования отобранных проб выявлена высокая степень загрязнения плодородного

слоя почвы нитратами с превышением предельно допустимой концентрации в некоторых местах на 240 %. Размер причиненного ущерба составил более 60 млн рублей.

По данному факту межрайонная прокуратура направила материалы проверки в следственный орган для решения вопроса об уголовном преследовании виновных лиц. По результатам их рассмотрения возбуждено уголовное дело по признакам состава преступления, предусмотренного ч. 1 ст. 254 УК РФ (порча земли).

Расследование уголовного дела, а также вопросы устранения выявленных нарушений находятся на контроле прокуратуры.

Источник: <https://epp.genproc.gov.ru>



зайцев групп
НЕДВИЖИМОСТЬ

Доходная недвижимость

на берегу Чёрного моря

Агентство «Зайцев Групп» —
станет вашим проводником
на рынке недвижимости г. Сочи

Руководитель отдела продаж:

89-87-307-8-555

Горячая линия:

8 (800) 550-21-67

Наш сайт:

zaicev-group.ru

Анекдот недели

В Саратове проходит первый в России межрегиональный юридический форум «Бизнес и государство».

Перед его участниками выступил первый заместитель председателя регионального думы, глава Торгово-промышленной палаты Алексей Антонов. Он практически дословно повторил анекдот про фермера, которым в мае 2019 года председатель совета директоров Новолипецкого металлургического комбината Владимир Лисин прокомментировал рекомендации, как вести бизнес в условиях часто меняющегося государственного регулирования.

«Приходит Россельхознадзор к фермеру, производящему кур, и спрашивает:

– Чем ты кормишь кур?

– Зерном, – отвечает фермер.

– Ты с ума сошел, – восклицает сотрудник Россельхознадзора. – У нас же есть программа по наращиванию

экспорта зерна, нам его не хватает, а ты тратишь зерно, да еще и качественное, на кур, – и выписал Россельхознадзор фермеру штраф.

Через 3 месяца приходит к тому же фермеру санитарный надзор и спрашивает, чем он кормит своих кур:

– Беру у ресторанов отходы, – отвечает фермер.

Санитарный надзор пришел в возмущение:

– Такие отходы невозможно проверить, а ты ими кормишь кур, которыми потом питаются люди, – воскликнул чиновник и выписал фермеру штраф.

Прошло еще три месяца. Приходит к фермеру Росприроднадзор. Видит – всюду валяются пакеты, банки, бумажки.

– Ты чем же кур кормишь? – ужасается Росприроднадзор.

– Я здесь ни при чем, – отвечает фермер, – выдаю курам по 100 рублей, они сами себе еду покупают».

ООО «ТРАНСГРУПП»

ЗАКУПАЕМ ЗЕРНОВЫЕ, БОБОВЫЕ И МАСЛИЧНЫЕ КУЛЬТУРЫ

РЕАЛИЗУЕМ ДИЗЕЛЬНОЕ ТОПЛИВО И БЕНЗИН

ПРОДАЕМ КРУПЫ И РЖАНУЮ МУКУ

ПРЕДОСТАВЛЯЕМ УСЛУГИ АВТОМОБИЛЬНЫХ И ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНЫХ ГРУЗОПЕРЕВОЗОК

Саратовская обл., г. Пугачев, ул. Северная промышленная зона-4

Тел.: 8(84574)4-49-66, 8 937 140-00-01
ooo-transgrupp@bk.ru

В администрации нет грамотных юристов

Арбитражный суд Саратовской области рассмотрел дело по исковому заявлению первого заместителя прокурора Саратовской области в интересах Базарно-Карабулакского района Саратовской области к администрации Базарно-Карабулакского МР, акционерному обществу «Коммунальные системы Карабулака» о признании недействительным договора аренды муниципального имущества, применении последствий недействительности сделки.

В начале декабря 2019 года между администрацией Базарно-Карабулакского МР и АО «Коммунальные системы Карабулака» был заключен договор аренды муниципального имущества: башни Рожновского, несколько артезианских скважин, нежилые здания (биологической очистки и отстойника, хлораторной, станции обезжелезивания), водопроводные сети, водопровод, аквадистиллятор ДЭ-4, электролизная установка, преобразователь частоты станции обезжелезивания, преобразователь давления станции обезжелезивания, насос-вакуум КО-503, расположенные по разным адресам в р. п. Базарный Карабулак.

По результатам проведенной прокуратурой Базарно-Карабулакского района проверки соблюдения законодательства в жилищно-коммунальной сфере были выявлены

нарушения при заключении данного гражданско-правового договора. Прокуратура ссылается на действующие нормы законодательства Российской Федерации: частью 3 статьи 41.1 Федерального закона от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении».

Арбитражный суд, рассматривая заявления прокуратуры, исходил из того, что, согласно указанным нормам Закона, если все объекты водоснабжения и водоотведения, в отношении которых планируется передача прав владения и (или) пользования, были введены в эксплуатацию менее чем за пять лет, то в отношении таких объектов может быть заключен договор аренды, в ином случае – только концессионное соглашение.

Согласно Свидетельству о государственной регистрации права, объекты водоснабжения, являющиеся предметом Договора от 03.12.2019, оформлены в муниципальную собственность в 2003-2012 годы, что свидетельствует о вводе их в эксплуатацию более чем за пять лет до даты заключения спорного договора аренды. Следовательно, в отношении таких объектов может быть заключено только концессионное соглашение с проведением конкурса на право его заключения (часть 1 статьи 13 Федерального закона от 21 июля 2005 года № 115-ФЗ «О концессионных соглашениях»).

Суд, исследовав материалы дела, пришел к выводу, что в нарушение указанных норм закона названное выше муниципальное имущество водоснабжения было передано в аренду АО «Коммунальные системы Карабулака» без проведения конкурса и без проведения оценки.

Органы власти, имеющие намерение предоставить подобную преференцию хозяйствующему субъекту в силу Закона, также подают в антимонопольный орган соответствующее заявление о даче согласия на предоставление преференции. Администрация в УФАС по Саратовской области с таким заявлением не обращалась.

Суд пришел к следующему выводу. Поскольку при заключении договора аренды муниципального имущества от 03.12.2019 г. был нарушен запрет, установленный частью 9 статьи 17.1 Федерального закона от 26.07.2006 № 135-ФЗ «О защите конкуренции», то, соответственно, эта сделка является ничтожной как посягающая на публичные интересы.

Решением от 23.09.2021 г. искивые требования прокуратуры удовлетворены.

Невольно напрашивается вывод: если бы в администрации был грамотный юрист, такого бы не произошло.

Источник: пресс-служба Арбитражного суда Саратовской области

АЧС вернулась на левый берег

Шестого декабря в Саратовской области еще в одной точке обнаружили генетический материал вируса африканской чумы свиней. Как сообщает региональное управление Россельхознадзора, речь о личном подсобном хозяйстве жителя поселка Прудовой под Ершовом.

Ветеринары отобрали пробы продукции. Диагноз установлен по результатам ПЦР-исследований проб патологического материала от павших домашних свиней в ОГУ «Ершовская районная СББЖ».

Одной из вероятных причин возбудителя АЧС явились сборные, не прошедшие тепловую обработку пищевые отходы, которые использовались как корм животных. Проводятся необходимые карантинные мероприятия.

Напомним, за 10 месяцев на территории области зарегистрированы 19 случаев АЧС.

На сегодня очаги заболевания домашних свиней выявлены в Вольском, Калининском, Энгельском, Ровенском, Воскресенском районах. Для их ликвидации и предотвращения

распространения заболевания ветеринары проводили вынужденное изъятие животных. Прямой ущерб для бюджета Саратовской области на выплату компенсаций превысил 3,8 миллиона рублей.

В Саратове была обнаружена АЧС в двух магазинах «Магнит» – по улицам Чернышевского, 56А, и Антонова, 14, и на одном из складов. Также ранее очаги вируса выявили в магазине в Энгельсе и на двух торговых объектах в Ртищеве.

Источник: <https://www.vzsar.ru>

Контролировавших АО «НВКбанк» лиц заставляют возмещать убытки

Государственная корпорация «Агентство по страхованию вкладов» 30 ноября 2021 года направила в Арбитражный суд Саратовской области заявление о привлечении лиц, контролировавших АО «НВКбанк», к гражданско-правовой ответственности в форме возмещения убытков в размере 306,2 млн рублей. Заявление подано в отношении Кравцова В.А., Подлеснова А.В., Пакиной А.А., Сахновой М.В., Бондарь А.Д. и Бузова В.Ю.

Ранее решением Арбитражного суда Саратовской области банк признан несостоятельным (банкротом),

открыто конкурсное производство. Функции конкурсного управляющего возложены на агентство.

В ходе конкурсного производства Агентством установлено, что банк выдавал кредиты организациям, заведомо неспособным исполнить принятые на себя обязательства. Также по поручению контролировавших банк лиц обеспеченная ссудная задолженность замещалась на безнадлежащую ко взысканию необеспеченную дебиторскую задолженность. Кроме того, в банке совершались действия по выбытию ликвидного обеспечения по безнадежной к взысканию ссудной задолженности. В результате

указанных действий Банку были причинены убытки.

Указанные обстоятельства в соответствии со ст. 71 Федерального закона от 26.12.1995 № 208-ФЗ «Об акционерных обществах», ст. 53.1 Гражданского кодекса РФ являются основанием для привлечения вышеуказанных лиц к гражданско-правовой ответственности в форме возмещения убытков.

Агентство будет и в дальнейшем предпринимать все необходимые меры, направленные на пополнение конкурсной массы Банка.

Источник: Госкорпорация «Агентство по страхованию вкладов»

ТЕХНОАЛЬЯНС С Вами 12 лет!
Спецтехника, Автомобили, Автобусы, Прицепы

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

3 333 000

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

* В наличии в г. Энгельс
* Увеличенные г/п - 5 т, объем - 11 м3
* Новая кабина, мощный двигатель
Важно! Рассрочка платежа до конца года!

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

Ремонт КПП тракторов К-700, Т-150К

Разборка и дефектовка – в вашем присутствии.
Испытание и обкатка под нагрузкой на специализированном стенде КИ-13805 ГОСНИТИ.

Гарантия. Выезд по гарантии – в течение суток.
Реальная цена. Обменный фонд. Возможна доставка.

Саратовская обл., р.п. Самойловка, ИП Сидоренко С.П.
8-927-103-55-07

СИЛОСНЫЙ СОРТ ПОДСОЛНЕЧНИКА «БЕЛОСНЕЖНЫЙ» ГАРАНТ ПОЛУЧЕНИЯ СОЧНЫХ КОРМОВ

- МОРОЗО-, ЗАСУХОУСТОЙЧИВ.
 - ПРЕДНАЗНАЧЕН ДЛЯ ВОЗДЕЛЫВАНИЯ ВО ВСЕХ АГРОКЛИМАТИЧЕСКИХ ЗОНАХ.
 - СРОКИ СЕВА И УБОРКИ СОВПАДАЮТ С КУКУРУЗНЫМИ, ЧТО ПОЗВОЛЯЕТ НЕ НАРУШАТЬ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ ПРОЦЕСС ЗАГОТОВКИ КОРМОВ.
 - ПОВЫШАЕТ ПОКАЗАТЕЛИ МОЛОЧНОЙ ПРОДУКТИВНОСТИ: ЖИРНОСТЬ, МОЛОЧНЫЙ БЕЛОК, СУТОЧНЫЕ УДОИ.
 - ПО СОДЕРЖАНИЮ САХАРОВ НЕ УСТУПАЕТ ЛУЧШИМ ГИБРИДАМ КУКУРУЗЫ.
 - ПОТЕНЦИАЛЬНАЯ УРОЖАЙНОСТЬ ЗЕЛЕННОЙ МАССЫ: 560-780 Ц/ГА.
 - ЭКОНОМИЧЕСКАЯ ЭФФЕКТИВНОСТЬ ОЧЕВИДНА: ДЛЯ ПОЛУЧЕНИЯ ПЕРВОКЛАССНОГО СИЛОСА ЗАТРАТЫ НА СЕМЕНА СОСТАВЯТ: 6 КГ/ГА*160 РУБ = 960 РУБ/ГА
- ДЕЙСТВУЕТ ГИБКАЯ СИСТЕМА СКИДОК**



НАШИ ПАРТНЕРЫ - БОЛЕЕ 500 СЕЛЬХОЗПРЕДПРИЯТИЙ И АГРОХОЛДИНГОВ РОССИИ И РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН

Алтайский край, г. Рубцовск, Угловский тракт, 67Д
8 (385-57) 4-07-17, 8-906-965-9326
8-800-707-71-88 звонок по России бесплатный
www.sibagrocentr.ru; e-mail: sibagrocentr@mail.ru

Официальные представители в Саратовской области:
«Служба помощи аграриям»: 8-991-339-33-43
ИП Лашковский Павел Павлович: 8-964-999-80-20

ОРГАНИЗУЕМ ОПЕРАТИВНУЮ ДОСТАВКУ В ЛЮБОЙ РЕГИОН!

График выхода газеты на первое полугодие 2022 года

№	Подписной месяц	Формат	Полосность, стр.	Дата
1-2	Январь	A3	24	20.01.2022
3	Февраль	A3	24	10.02.2022
4	Февраль	A3	24	24.02.2022
5	Март	A3	24	10.03.2022
6	Март	A3	24	24.03.2022
7	Апрель	A3	24	07.04.2022
8	Апрель	A3	24	21.04.2022
9	Май	A3	24	05.05.2022
10	Май	A3	24	19.05.2022
11	Июнь	A3	24	02.06.2022
12	Июнь	A3	24	16.06.2022

План приобретения удобрений сельскохозяйственными товаропроизводителями (в физическом весе)

все значения указаны в тыс. тонн в физ. весе

Наименование	Декабрь 2021 г.	Январь 2022 г.	Февраль 2022 г.	Март 2022 г.	Апрель 2022 г.	Май 2022 г.
Аммиачная селитра						
Саратовская область	4,15	-	6,32	52,46	30,02	2,04
ПАО «ФосАгро»	0,26	-	0,39	3,24	1,86	0,13
АО ОХК «УРАЛХИМ»	0,86	-	1,31	10,86	6,22	0,42
ПАО «КуйбышевАзот»	0,63	-	0,96	12,59	-	0,31
АО «СДС Азот»	1,31	-	1,99	16,56	9,48	0,64
АО «Минудобрения»	-	-	-	-	-	-
АО МХК «ЕвроХим»	-	-	-	-	-	-
Холдинг «Акрон»	1,09	-	1,66	9,20	12,47	0,54
Карбамид						
Саратовская область	1,20	-	2,44	2,45	2,45	-
ЗАО «Корпорация «Тальянтиязот»	0,14	-	0,29	0,29	0,29	-
АО ОХК «УРАЛХИМ»	0,11	-	0,22	0,22	0,22	-
АО МХК «ЕвроХим»	-	-	-	-	-	-
ООО «Газпром нефтехим Салават»	-	-	-	-	-	-
Холдинг «Акрон»	0,10	-	0,21	0,21	0,21	-
ПАО «КуйбышевАзот»	0,12	-	0,24	0,24	0,24	-
АО «СДС Азот»	0,37	-	0,76	0,76	0,76	-
ПАО «ФосАгро»	0,36	-	0,72	0,73	0,73	-
Хлористый калий						
Саратовская область	-	-	-	-	-	1,02
АО ОХК «УРАЛХИМ»	-	-	-	-	-	1,02
АО МХК «ЕвроХим»	-	-	-	-	-	-
Аммофос						
Саратовская область	1,22	-	-	9,82	9,83	9,83
Алмаз Удобрения	-	-	-	-	-	-
АО ОХК «УРАЛХИМ»	-	-	-	-	-	-
ПАО «ФосАгро»	1,22	-	-	9,82	9,83	9,83
АО МХК «ЕвроХим»	-	-	-	-	-	-
КАС						
Саратовская область	0,86	-	-	-	3,98	3,85
АО МХК «ЕвроХим»	-	-	-	-	-	-
ПАО «КуйбышевАзот»	0,33	-	-	-	1,51	1,46
Холдинг «Акрон»	0,53	-	-	-	2,47	2,39
АО «СДС Азот»	-	-	-	-	-	-
Азофоска						
Саратовская область	0,48	-	1,67	4,93	4,93	1,58
Холдинг «Акрон»	-	-	-	-	-	-
АО МХК «ЕвроХим»	-	-	-	-	-	-
АО «Минудобрения»	0,16	-	0,57	1,68	1,68	0,54
ПАО «ФосАгро»	0,21	-	0,75	2,20	1,20	0,70
АО ОХК «УРАЛХИМ»	0,10	-	0,35	1,05	1,05	0,34
Диаммофоска						
Саратовская область	-	-	-	1,16	1,16	-
АО ОХК «УРАЛХИМ»	-	-	-	-	-	-
ПАО «ФосАгро»	-	-	-	0,40	0,40	-
Холдинг «Акрон»	-	-	-	0,48	0,48	-
АО «Минудобрения»	-	-	-	0,28	0,28	-
АО МХК «ЕвроХим»	-	-	-	-	-	-
Сульфат аммония						
Саратовская область	-	-	-	-	0,500	0,200
ПАО «КуйбышевАзот»	-	-	-	-	0,204	0,082
АО «СДС Азот»	-	-	-	-	0,138	0,055
АО «ЩекиноАзот»	-	-	-	-	0,075	0,030
Металлургические предприятия	-	-	-	-	0,083	0,033
Сульфоаммофос						
Саратовская область	-	-	-	-	0,70	1,60
АО МХК «ЕвроХим»	-	-	-	-	-	-
ПАО «ФосАгро»	-	-	-	-	0,70	1,60
Безводный жидкий аммиак						
Саратовская область	-	-	-	-	-	1,300
ПАО «Тольятти азот»	-	-	-	-	-	1,300

Источник: Министерство сельского хозяйства РФ

Пятнадцать килограммов д. в., и ни в чем себе не отказывайте

Когда заместитель министра сельского хозяйства России Оксана Лут возмущалась тем, что аграрии, напуганные ценами, по уточненным данным с мест, приобретут в 2022 году на 1 миллион тонн удобрений меньше, чем в этом сезоне, главный редактор газеты «Крестьянский двор» обзавала руководителей саратовских хозяйств. Спрашивала, знают ли они сами, сколько, чего и по какой цене будут брать.

Растениеводы в основном колебались, выжидая, когда цены на удобрения, наконец, «устаканятся». Единодушны были лишь овощеводы. Энгельский фермер Павел Щеренко прямо так и заявил: «А нам куда деваться? Все равно брать будем, овощи без удобрений не растут». И выслал на нашу электронную почту бухгалтерские документы, подтверждающие, насколько щадящим, по сегодняшним меркам, был прайс на ту же аммиачную селитру в начале марта. Не сговариваясь с Щеренко, примерно с месяц назад в Краснокутской сельскохозяйственной палате 20 тонн селитры взяли местные корейцы. Владимир Гоферберг из Белого Озера Лысогорского района еще в августе приобрел и селитру, и сложные удобрения, а до этого затарился всей необходимой химией и лентой для капельного орошения. Он давно понял, к чему идет дело, и «взял оборону». Сейчас находится в Кисловодске, поэтому нюансы договорной кампании его не касаются.

Часть «серьезных» фермеров, повторюсь, особенно тех, кто запасся удобрениями для ранневесенней подкормки «по льду», выбрала выжидательную позицию. Смотрела, чем закончится временная заморозка цен, к которой прибегло правительство страны, испугавшись активного вывоза их за моря. Другая часть руководителей хозяйств потихоньку «мандражировала», но опять-таки, что ты будешь делать, если никто не продаст. Слышней всех выступал депутат областной думы Павел Александрович Артемов, руководитель крупнейшего в области агрохолдинга. Кстати, ему тоже по итогам года вручен штандарт губернатора за успехи в сфере сельскохозяйственного производства.

На недавнем заседании аграрного комитета генеральный директор агрофирмы «Рубеж» Пугачевского района риторически спрашивал у своих коллег, что делать, если 8 тысяч гектаров орошения есть, а карбамид нет. Заказал тысячу тонн аммиачной селитры с поставкой в марте, а с мочевиной непонятки. Депутаты уже, кажется, привыкли к тому, что все заседания начинаются «за здоровье», а заканчиваются «за упокой». Артемов постоянно им подкидывает жизненные проблемы, но, выслушав его, они тут же расходятся. Видно, команды вникать в тему не было.

Саратовский минсельхоз, напротив, едва дождалась, когда заместитель министра по растениеводству Александр Николаевич Зайцев выйдет из отпуска, тут же собрал Общественный совет. Мы почти год не заседали, а тут, видно, Качанову кто-то свыше

отмашку дал. Так и есть. Оказываетесь, ситуацией очень сильно озабочен Николай Васильевич Панков, секретарь Саратовского регионального отделения партии «Единая Россия», депутат Государственной Думы Федерального Собрания Российской Федерации. Узнал, что некоторые аграрии недовнесли удобрений в озимый сев. К примеру, вместо 6 тыс. тонн аммофоса (с содержанием фосфора 52 %) агрокорпорация «Био-Тон» (у нас в регионе есть их хозяйство в Ивантеевском районе. – Прим. ред.) смогла приобрести только 882 тонны (с 36 %), остальное «добывали» нитроаммофоской (16 %).

Зайцев работает не ради Панкова. Справки из районов, по его словам, собираются регулярно, поэтому ситуацией ведомство владеет. И оно авторитетно заявляет: в уходящем сезоне всем саратовским аграриям всего хватило. Для проведения сезонных полевых работ было закуплено и внесено 153 тыс. тонн (или 65,4 тыс. тонн д. в.) минеральных удобрений (102 % к плану), в том числе аммиачной селитры – 58,8 тыс. тонн, аммофоса – 33,1 тыс. тонн, азофоски – 23,1 тыс. тонн, карбамида – 7,7 тыс. тонн, прочих минеральных – 30,3 тыс. тонн. В структуре внесенных удобрений азотные занимают 63 %, фосфорные – 33 %, калийные – 4 %.

Александр Николаевич Зайцев поясняет:

– Основные виды минеральных удобрений, учитывая наши климатические особенности и наличие оборотных средств, количество мелиорированных земель, применяются на культурах, где имеется максимальная отдача. А именно:

- подкормка озимой пшеницы,
- под кормовые и овощные культуры,
- предпосевное рядковое внесение сложных удобрений под озимую и яровую пшеницу, кукурузу, подсолнечник.

В структуре себестоимости продукции, по данным управления сельского хозяйства Энгельского района, на долю минеральных удобрений при выращивании овощей приходится 7-10 %, кукурузы на зерно при орошении – 10-13 % в структуре затрат.

В министерстве ожидали активного применения сложных удобрений (аммофоса) летом-осенью. Но увеличение цены в пиковый период до 58 тыс. руб. за тонну все мечты порушило. По мнению выступавшего, мы вполне могли дополнительно приобрести 10 тысяч тонн. Не получилось. Поэтому в текущем году на один гектар посевной площади в среднем было внесено 15,8 кг в д. в. Для сравнения: в 2020 году – 14,6 кг д. в., в 2022 году планируется 20,3 кг д. в. А надо было бы при научно обоснованной норме – хотя бы 30-35, или 160,4 тыс. тонн д. в., на всю посевную площадь. Но мы, судя по полученной мною информации из Минсельхоза России, только к 2025 году нагоним 37,1 % от нормы. Правда, не знаю, за счет чего.

На том же заседании областной думы заместитель министра сельского хозяйства по экономике Марат Якубович Алимбеков проговорился, что субсидии получает, в лучшем случае,

одна треть аграриев Саратовской области. Сейчас нет времени разбираться в причинах, однако тем, кто пользуется удобрениями, субсидии выдаются в соотношении 1,2. То есть «наши циничные хлопчики из минсельхоза» (теперь в «КД» это устойчивое выражение) действуют по принципу: «Кто возьмет билетов пачку, тот получит... водокачку». «А если не будут брать – отключим газ». В Питерском районе, где аграрии получают самые маленькие в области субсидии, в позапрошлом году с удобрениями решило работать 8 хозяйств. Эффективность – ноль. В прошлом году осталось только три смельчака. Интересно, хоть кто-нибудь с ними поработал, понаблюдал, проанализировал, каким способом можно в тех краях все-таки получить пусть небольшие, но стабильные урожаи? Кто-нибудь подтянул туда науку? А ведь Роман Ковальский в должности зампреда правительства области уже год отработал, за новичка не сойдет.

Питерский район наши чиновники кланут на каждом совещании: самые маленькие зарплаты, урожай скрывают, теневая занятость. В прошлом году, в том числе из-за рвения правительственных структур, закрылось 12 фермерских хозяйств, в этом году – 2. За последние семь лет в районе погибло больше половины КФХ. Вы думаете, хоть где-нибудь эта проблема поднималась? Уж точно не на заседаниях Общественного совета, потому что мы – «пешки». Я так вообще работаю в роли шута горохового – больше всех вопросов задаю, словно мне больше всех надо. Общественный совет, как и Государственная дума, – не место для дискуссий.

А между тем при так называемой рыночной экономике Минсельхоз России сбрасывает план с сентября по декабрь, который ими согласовывается. Не поверите, но, несмотря на рекордное повышение цен, саратовские аграрии хоть бы хны. Мы не только выполнили план, но и перевыполнили. По оперативной отчетности, к 7 декабря 2021 года было приобретено 33,5 тыс. тонн (16,4 тыс. тонн д. в.) минеральных удобрений (102 % к плану). Наибольший объем сконцентрирован в хозяйствах Духовницкого – 3,6 тыс. тонн, Балашовского – 3,1 тыс. тонн, Пугачевского – 2,6 тыс. тонн. Наименьший объем – в Балтайском, Вольском районах, по 300 тонн. Игнорируют акцию хозяйства юго-восточной левобережной зоны.

Подготовлен и согласован с Минсельхозом России план потребности в минеральных удобрениях для проведения сезонных полевых работ с учетом доведенного задания Минсельхоза России на 2022 год. Согласно ему намечено приобрести 192,5 тыс. тонн минеральных удобрений или 84,1 тыс. тонн д. в. (том числе аммиачной селитры – 101,5 тыс. тонн, карбамид – 9 тыс. тонн, аммофоса – 41,6 тыс. тонн, азофоски – 17,5 тыс. тонн, КАС-32 – 13 тыс. тонн, диаммофоски – 3 тыс. тонн, прочих – 18,8 тыс. тонн).

В соответствии с постановлением Правительства РФ от 3 ноября 2021 года № 1910 установлены нетарифные квоты на минеральные удобрения с

1 декабря по 31 мая. Основные заводы-поставщики, определенные Минсельхозом России для Саратовской области, – ПАО «ФосАгро», АО ОХК «УРАЛХИМ», ПАО «КуйбышевАзот», АО «СДС Азот», холдинг «Акрон», ЗАО «Корпорация «Тольяттиазот».

Сотрудники нашей редакции не поленились и из «Плана приобретения минеральных удобрений», утвержденного 3 декабря заместителем Министра сельского хозяйства РФ О.Н. Лут, выбрали цифры по Саратовской области, составив таблицу. Также мы скачали со всех сайтов обозначенные заводами цифры продаж. Кому интересно, разместим в оставшихся до Нового года номерах. Но, как выясняется, написанному нельзя верить. Есть доля лукавства во всех этих цифрах, поскольку они, выражаясь словами того же Зайцева, идут «от трубы». Без стоимости тары и логистики.

По информации саратовского минсельхоза, средняя цена наиболее потребляемых форм минеральных удобрений с учетом НДС составляет:

- на аммиачную селитру – 13 500-18 800 руб./т – 25 000 руб./т;
- на азофоску – 21 206-35 000 руб./т;
- на карбамид – 23 235-28 400 руб./т;
- на диаммофоску – 33 900-38 000 руб./т,
- на аммофос – 47 400-54 900 руб./т;
- на карбамид – 55 000 руб./т;
- на аммофос – 52 300 руб./т;
- на КАС – 28 400 руб./т.

По словам Александра Николаевича, эти цифры вызывают большое брожение в умах продавцов, и покупателей, и дилеров. Но если цены сохранятся, то, по мнению чиновника, аграрии план не только выполнят, но и перевыполнят.

Согласно документу, подписанному Лут, с декабря 2021 года по май 2022 года на период весенних работ заводами-производителями планируется отгрузить саратовским аграриям 164,1 тыс. тонн минеральных удобрений (или 69,53 тыс. тонн в д. в.). В том числе аммиачная селитра – 95 тыс. тонн, карбамид – 8,5 тыс. тонн, калий хлористый – 1 тыс. тонн, аммофос – 30,7 тыс. тонн, КАС-32 – 13 тыс. тонн, азофоска – 13,6 тыс. тонн, диаммофоска – 2,3 тыс. тонн.

«С сегодняшнего дня заводы-поставщики и дилеры ведут заключенные договоры с сельхозтоваропроизводителями на поставку минеральных удобрений в декабре-январе, выставляются счета», – заявил нашей редакции вчера Зайцев.

Мы что-то сомневаемся, поскольку в Торговой политике «АО Апатит» одним из пунктов обозначены временные рамки: «Для заключения внебиржевого договора сельхозтоваропроизводитель в срок не позднее чем за 45 дней до начала месяца планируемой закупки, направляет соответствующему предприятию сбытовой сети "ФосАгро-Регион" оферту».

Председатель Общественного совета Александр Иванович Качанов задал вопрос, достанутся ли удобрения тем, кто занимается орошением, и нечаянно обнажил проблему. Тема, по словам Зайцева, пока еще висит в воздухе, потому что из 70 с лишним хозяйств, подававшим в Минсельхоз России заявки, прошли лишь 15 по двум направлениям: «Экспорт» и «Гидромелиоративные мероприятия». Как пояснил чиновник, Москва подошла к авторам проектов с другими критериями, отличными от тех, что были до

этого. Скорее всего, просто не хватило денег, недаром Александр Николаевич, сославшись на рядовых клерков Минсельхоза РФ, пообещал, что весной, «возможно, будет выделен дополнительный объем средств».

Заместитель председателя правительства – министр сельского хозяйства Роман Станиславович Ковальский заранее дал команду узнать цены компаний-дилеров, которые работают на территории региона. Однако к Общественному совету его помощники полную информацию собрать не смогли, поэтому он характеризует ситуацию как неоднородную. Карбамид в ноябре стоил 55 тыс. руб./т с НДС, а дилеры предлагают 35 352, то есть минус 36%. «Если так и будет, то еще ничего», – считает Ковальский. Что касается аммиачной селитры, то она раньше отпускалась по 23 тыс. руб./т с НДС, то теперь разбег от 21 240 до 24 000 с НДС. Череповецкий филиал «ФосАгро» предлагает селитру самовывозом по 14 тыс. руб./т. Министр всю ночь накануне считал логистику, получилось 18 500. Это просто красиво в сравнении с ценами дилеров, заявил он, дав команду своим подчиненным просчитать логистику по каждому поставщику удобрений и довести до всех сельхозтоваропроизводителей. Чтобы аграрии имели возможность выбрать лимиты либо своим, либо наемным транспортом по более привлекательной цене. Цена азофоски тоже на бумаге снизилась на 17%, нужно думать, как выбирать.

Ковальский подтвердил, что Минсельхоз России поставил перед областью сложную задачу – внести в почву в 2022 году еще 190 тысяч тонн удобрений в «физике», не считая запасов. И если позволит погода и цены, сельхозтоваропроизводители с радостью это сделают. К вечеру пятницы подчиненные Зайцева должны свести в одну таблицу цены всех продавцов и проверить, не лукавят ли уважаемые партнеры со штандартами в руках. «Мы должны четко понимать, как мы будем работать, кто за что отвечает», – заключил министр.

Вернувшись к теме мелиорации, орошения на 2022 год, Ковальский уточнил: Саратовская область отправила в Минсельхоз РФ больше всех заявок (71), но из-за того, что Москва (заметим, совершенно справедливо. – Прим. ред.) пристально интересовалась отдачей с одного гектара, новый объект или реконструкция, отечественные поливальные машины или импортные, реализуются ли на территории хозяйства проекты по благоустройству, большая часть заявок была отвергнута. Комиссия отобрала 15 проектов, «в бюджете заложена беспрецедентная сумма, свыше полутора миллиардов рублей, компенсируется 50% затрат». Ковальский по этому поводу встречался с вице-премьером Викторией Валериевной Абрамченко, поскольку не прошли проекты ни по кормопроизводству, ни по овощеводству. И это несмотря на рост цен на овощи, несмотря на большое желание правительства области поддержать животноводство. Абрамченко дала поручение федеральному министерству проработать данную проблему. Чтобы учитывать предложения, которые поступают от регионов.

Позицию «УралХима» прояснил его дилер, директор ООО «Агроплодородие» Сергей Александрович Торгашов. Примерно 70% всех удобрений

области проходят через его контору. Компания поставляет аммиачную селитру, карбамид, диаммофоску, аммофос и микроудобрения. В 2021 году приняты 70 тысяч тонн вагонами и автомобильным транспортом. Сергей Александрович работает в компании с 2006 года. Считает, что за последние годы выросло потребление, а за ним и цены. Впечатление от работы с нашими аграриями положительное, считает, что 90% клиентов – порядочные люди.

Торгашов, сам того не желая, внес еще больший разброд в наших рядах. Он заявил, что нигде нет такой цены – 18,5 тыс. руб. за тонну аммиачной селитры с доставкой в хозяйство. «КуйбышевАзот» дает такую цену на условиях самовывоза, а если везти на место, то добавьте не меньше 3,5 тыс. руб. на тонну. И получится от 21 500 до 24 000 за тонну.

И тут речь зашла о наших благодетелях из Балаково. Мы специально разместили таблицу цен АО «Апатит», чтобы всем было видно: обещают торговать максимум по 14 тыс. руб. Это если с НДС, но с самовывозом. Однако Торгашову заявляют, что такой цены на аммиачную селитру нигде нет. А с 7 декабря повышают цену на аммофоску и диаммофоску на 5%.

Сергей Александрович сообщает, что сейчас заявки идут в основном на три вида азотных удобрений: селитру, карбамид и КАС. В области построены растворные узлы, многие делают ставки на жидкие удобрения, приобрели специальную технику, а тут такой «облом» – повышение с 13 до 29 тысяч. Зайцев вмешивается в разговор и делится той же самой мыслью, которая возникла у нас, когда мы в редакции читали список поставщиков. Приписанное к Саратовской области АО «СДС Азот» находится в Кемерово, а самое ближе к нам предприятие – в Башкирии, в Мелеузе. Понятно, что самовывозом ничего не выйдет. С карбамидом ситуация вообще патовая. Минсельхоз России, судя по таблице, выделил нашему региону 8,54 тыс. тонн. Из них половину нужно отдать только одному Артемову. Причем «Рубеж» приписан почему-то к «СДС Азот», хотя в течение многих лет берет удобрения напрямую с завода, у ПАО «КуйбышевАзот».

Резюмируя сказанное, Ковальский пообещал: после того как команда Зайцева окончательно разберется в ситуации, и выяснится, что слова не соответствуют делам, он будет обращаться на самый высокий уровень правительства страны с тем, чтобы довести эту информацию до федеральной власти. Накануне заседания Общественного совета Роман Станиславович звонил коллега из Тамбовской области, там выставлена цена на селитру 20 тыс. руб. за тонну. Почему у нас 21 240-24 000? Сергей Торгашов поспешил его заверить, что такого просто не может быть. Заводы еще не дали цен даже дилерам. Зайцев подсказал: на руках у Торгашова находятся предварительные заявки саратовских аграриев на 10 тысяч тонн, а официальное соглашение «УралХим» не заключает.

Торгашов в интервью нашей газете сказал: «Пока заводы не разберутся с Минсельхозом РФ с объемами, все наши заседания бессмысленны. Кроме того, сами сельхозтоваропроизводители никак не определяются. Пока одни эмоции».

Окончание темы в следующем номере. Светлана ЛУКА

Утверждаю
Генеральный директор АО «Апатит»
Гильгенберг А.А./

г. Череповец

«16» 11 2021 год

Торговая политика АО «Апатит» реализации минеральных удобрений сельхозтоваропроизводителям

1. Общее описание. Область применения

1.1. Настоящая торговая политика (далее – «Торговая политика») определяет основные принципы продажи минеральных удобрений для Сельхозтоваропроизводителей.

1.2. Настоящая Торговая политика разработана с учетом рекомендаций ФАС России, а также проекта постановления Правительства Российской Федерации о допустимости соглашений между производителями и высшими органами исполнительной власти субъектов Российской Федерации о поставке удобрений сельхозтоваропроизводителям для сельскохозяйственных работ.

1.3. Сфера действия настоящей Торговой политики ограничивается реализацией Минеральных удобрений на внутреннем рынке РФ для Сельхозтоваропроизводителей и Дистрибьютеров и не регулирует отношения, возникающие при реализации минеральных удобрений на внутренний рынок другим категориям покупателей и/или на экспорт.

1.4. Сфера действия настоящей Торговой политики ограничивается также реализацией только тех марок Минеральных удобрений, которые указаны в настоящей Торговой политике.

1.5. Целями и задачами настоящей Торговой политики являются:

- обеспечение прозрачного ценообразования и недискриминационного доступа Сельхозтоваропроизводителей к Минеральным удобрениям;
- недопущение спекулятивного роста цен на Минеральные удобрения для Сельхозтоваропроизводителей.

2. Основные понятия, термины и сокращения.

2.1. Минеральные удобрения – неорганические соединения, применяемые для улучшения питания растений, свойств почвы, повышения урожая и подразделяющиеся на следующие марки:

- аммофос марки 12:52;
- аммиачная селитра;
- карбамид;



PHWMM325900RDG7NSE2

5. Ценообразование по внебиржевым договорам в период с 01.12.21 по 31.05.22 для Сельхозтоваропроизводителей.

5.1. В период с 01.12.21 по 31.05.22 для Сельхозтоваропроизводителей и Дистрибьютеров, заключающих удобрения исключительно для обеспечения Сельхозтоваропроизводителей (без перепродажи третьим лицам), действуют следующие цены:

Наименование удобрения	Цена, руб/т, без упаковки, без НДС, на условиях FCA ст. Завод-производитель («франко завод»)	Цена, руб/т, в упаковке, без НДС, на условиях FCA ст. Завод-производитель («франко завод»)
аммофос марки 12:52	43 058	43 582
аммиачная селитра	11 437	11 961
диаммофоска NPK 10:26:26	31 148	31 672
азотно-фосфорно-калийное удобрение NPK 15:15:15	22 584	23 108
карбамид	22 365	22 889

5.2. Цены, содержащиеся в статье 5.1, действуют исключительно в отношении объема Минеральных удобрений, продаваемого для исполнения Плана приобретения.

5.3. Оплата Минеральных удобрений осуществляется предварительно (не позднее чем за 25 дней до начала месяца отгрузки)

5.4. Цена Минеральных удобрений в зависимости от коммерческих условий реализации может увеличиваться на:

- при доставке Минерального удобрения до согласованного сторонами пункта назначения - расходы по доставке Минерального удобрения (включая железнодорожный и автомобильный транспорт);
- при приобретении Минерального удобрения со склада Предприятия сбытовой сети ФосАгро-Регион – стоимость услуг по хранению Минерального удобрения, в т. ч. у третьих лиц и услуг по перевалке (в т. ч. разгрузка/погрузка);
- стоимость услуг по улучшению/изменению свойств Минеральных удобрений, путем их физической и/или химической обработки, в том числе путем использования средств биологизации;
- стоимость фасовки, если фасовка осуществляется Предприятиями сбытовой сети ФосАгро-Регион

5.5. При реализации Минеральных удобрений Предприятиями сбытовой сети ФосАгро-Регион, цена Минеральных удобрений, сформированная по правилам статей 5.1 и 5.4, подлежит увеличению на наценку в размере 5 (пяти) процентов.

6. Количество Минеральных удобрений, отгружаемых для Сельхозтоваропроизводителей в период с 01.12.21 по 31.05.22

6.1. Количество Минеральных удобрений, предполагаемое к поставке для нужд Сельхозтоваропроизводителей, указано в Планах приобретения.

6.2. План приобретения, после его утверждения становится (в части, относящейся непосредственно к Заводу-производителю), неотъемлемой частью настоящей Торговой политики.

6.3. Поставка для Сельхозтоваропроизводителей Минеральных удобрений сверх количества указанного в Планах приобретения производится по согласию продавца по цене и на условиях, согласно сложившейся конъюнктуре рынка и в соответствии с действующим законодательством.

7. Заключительные положения.

7.1. Настоящая Торговая политика может быть скорректирована при получении от ФАС России соответствующих рекомендаций.

7.2. При принятии новой редакции торговой политики действие настоящей Торговой политики прекращается. При этом, все или часть ее положений может быть инкорпорирована в новую торговую политику.

7.3. В случае участия продавца в конкурентных процедурах, организуемых Сельхозтоваропроизводителем или Дистрибьютером (не только для государственных нужд) таких как: аукционы, конкурсы, запрос котировок, запрос предложений, закупка у единственного поставщика и др., то вместо положений настоящей Торговой политики могут применяться правила конкурентных процедур, установленные покупателями, а также нормы права, установленные законодательством в сфере закупок.

Экосистема Зеленского

В конце ноября в Краснодаре прошла пятая научно-практическая конференция «No-Till – современное и эффективное решение для аграриев. Наука и технология. Успехи и ошибки». В ней приняли участие более ста человек из 21 региона России, а также из Казахстана, Латвии и Германии.

Генеральные партнеры – АО Фирма «Август» и ООО «НПП «Генезис» (Relict Organics).

Спикерами конференции выступили практики-ученые, руководители и специалисты хозяйств из различных регионов России, в которых применяется технология прямого посева.

Учредитель ООО «Аграрум», соучредитель ООО «Аграрум-техника», доктор сельскохозяйственных наук, профессор Донского ГАУ Николай Андреевич Зеленский выступил с докладом на тему: «Бинарные посева сельхозкультур в системе no-till в период энергетического кризиса». В настоящее время перед сельхозпроизводителями стоит остро вопрос использования удобрений. Равно как и вопрос подорожания гербицидов и их дефицит на рынке СЗР.

Николай Андреевич в своём выступлении обратил внимание участников на альтернативы использования химии. Рассказал, что такое бинарные посева, с какой целью их делают и как пригодились в нынешнем году наработки 20-30-летней давности в области бинарных посевов.

На протяжении многих лет профессор проводит опыты со своими аспирантами, за это время были выявлены наиболее эффективные схемы севооборота и бинарных посевов. Правильный севооборот позволит поддерживать поле в чистом виде. Использование бобовых культур в качестве бинарного компонента позволяет обогатить азотом основные сельхозкультуры. Применение технологии бинарных посевов в системе no-till дает возможность сохранять в почве влагу и при этом «кормить» ее растительными остатками.

Доклад Николая Андреевича вызвал у аудитории вопросы. Фермеры дискутировали, обсуждали эксперименты и опыт коллег.

«Потребительские тренды в АПК» представила **Марина Дмитриевна Петрова, заместитель председателя комитета МТПП по развитию предпринимательства в АПК, генеральный директор ООО «Petrova Five Consulting»**. Почему важно знать потребительские тренды? Конечный продукт производства сельского хозяйства покупает потребитель. На принятие решения «покупать – не покупать» и на его поведение тоже влияют различные факторы. Сельхозтоваропроизводитель должен понимать, что на бизнес влияет не только технология, которую он выбрал для работы, но и поведение потребителя, его ценности и приоритеты.



Далее слово взял **Андрей Васильевич Ширай**, член правления, исполнительный директор по растениеводству агрохолдинга «Степь». Андрей Васильевич очень подробно рассказал, как и почему агрохолдинг начал использовать технологию no-till. Андрей Васильевич по образованию инженер. На посту исполнительного директора по растениеводству перед ним стоит одна основная задача – получение высокой прибыли. Агрохолдинг «Степь» работает в нескольких сегментах, но основной – растениеводство. Площадь земель – 578 тыс. га, из них технологией no-till охвачены 238 333 га. По «нулевке» начали работать с 2015 года, стартовали с 4434 га. Андрей Васильевич обратил внимание участников конференции на то, как при no-till сохраняется влага в почве. Доля сравнения он показал фото подсолнечника по «классике» и по «нутиллу». В начале роста растений на «классике» подсолнечник выглядел лучше. К моменту созревания культуры на «классике» подсолнечник выглядел очень плохо, при сорокаградусной жаре ему перестало хватать влаги. На поле с no-till, несмотря на жару, подсолнечник выглядел хорошо. Спикер проанализировал структуру севооборота, схемы защиты растений, использующую технику. В конце Андрей Васильевич указал, что использование системы нулевой обработки почвы в Ростовской области и Ставропольском крае дало следующие результаты:

- экономия ГСМ;
- снижение парка используемой техники;
- уменьшение расходов на ремонт машинно-тракторного парка;
- падение себестоимости производства сельхозпродукции.

С темой «Точное внесение удобрений и семян по картам-заданиям: опыт агросезона 2021» выступил хорошо известный саратовцам **Алексей Владимирович Трубников, кандидат биологических наук, генеральный директор ООО «Агроноут»**. Спикер подробно рассказал о технологии дифференцированного внесения удобрений, о том, как компания развивалась, какие исследования были проведены, чтобы внедрить работающую технологию. Все внимательно слушали, как рисуются карты неоднородности полей, как создаётся рейтинг полей и почему это очень важная информация при планировании производственной программы. Точное внесение удобрений положительно влияет на рентабельность предприятия. Об этом свидетельствуют отзывы клиентов компании, которые были представлены в рамках выступления.



Следующим спикером стала легендарная **Зинаида Михайловна Колотилина, заслуженный агроном России, консультант фирмы «Август»**. Она посвятила свой доклад актуальным проблемам защиты сои от вредных объектов при выращивании по интенсивной технологии.

В начале своего выступления Зинаида Михайловна обратила внимание участников на то, что соя является крайне перспективной и экономически выгодной культурой. Спикер рассказала об особенностях выращивания, о севообороте, призвала к использованию сортов,

адаптированных к конкретным почвенно-климатическим условиям. Зинаида Михайловна подробно написала схемы защиты сои от вредителей, болезней и сорняков, представила новинки в линейке продуктов производства АО «Август». Уточнила, как действует каждый препарат, как и в каких условиях его нужно использовать. Особое внимание уделила протравливанию семян сои, а также процессу инокуляции. Неудивительно, что доклад Зинаиды Михайловны также вызвал у аудитории множество вопросов.



Станислав Михайлович Хромов, генеральный директор ООО «Гроугрин» (ГК «Иглус»), планировал рассказать только о фосфорном питании, но когда посмотрел цены на КАС, решил, что нужно рассказать о биополимере, фиксирующем азот.

Заинтриговав аудиторию, спикер спросил: «Можно ли уменьшить количество внесения азотных удобрений на рапсе, а урожайность повысить?». Оказывается, благодаря технологии, пришедшей из США, полимер фиксирует катионы аммония, и тем самым азот из почвы не выносится. Без применения полимера (N-страйкер) из почвы вымывается примерно 38 % внесенного азота. С использованием биополимера-стабилизатора из почвы выносится лишь 0,8 % внесенного азота. Во второй части доклада Станислав Михайлович рассказал о биополимере «Нутричардж». Этот биополимер увеличивает время нахождения фосфора в доступном для растений состоянии, оно не тратит силы на расщепление внесенного

фосфора из почвы, а «берёт его готовым», и, следовательно, быстрее растёт.



Николай Викторович Сухинин, главный конструктор ООО «Аграрум-техника», обозрел технические особенности сеялок прямого посева. Начал с истории появления «нутильных» сеялок, какие бывают навески сошника (грядилля) (маятниковая и параллелограммная. – Прим. ред.), их преимущества и недостатки. Затем подробно описал виды сошников, касаясь преимуществ и недостатков каждого. Остановился на проблеме регулировки давления на сошник, какое огромное количество существует разновидностей прикатных колес, а также в чем отличие между косозубой и прямозубой катушкой в высевающем аппарате.

Кроме того, Николай Викторович поделился собственным опытом разработок и исследований, сосредоточившись на особенностях устройства сеялок модельного ряда Viton. Пояснил, на какие исследования ученых в сфере почвоведения опирались во время принятия конструктивных решений в компании «Аграрум-техника». Сеялки Viton имеют двухдисковый дифазный сошник на маятниковой подвеске, высевающие аппараты с косозубой катушкой. Предназначены для работы по технологии no-till, а также для ввода в севооборот залежных земель, так как имеют повышенную прочность. Доклад Николая Викторовича вызвал настолько большой интерес, что участники семинара еще долго не отпускали его.

Второй день конференции был не менее насыщенным и интересным. С темой «Современная инновационная техника «Туман» – инструмент для решения актуальных задач сельхозтоваропроизводителей» выступила **коммерческий директор ООО «Пегас-Агро» Анна Валерьевна Сеницына**. При использовании технологии no-till опрыскиватели «Туман-2» и «Туман-3» в парке техники просто необходимы. С их помощью можно не только обрабатывать растения средствами защиты, но и высевать мелкосеменные культуры.

Владимир Александрович Филиппочкин, директор ООО «Совхоз Можайский» Московской области, признался, как тяжело переходить с mini-till и «классики» на «нулевку». Совхоз «Можайский» существует с 1961 года. Основное направление деятельности – молочное животноводство.



водство. В растениеводстве работают по трём технологиям земледелия: классическая, минимальная, прямой посев. К прямому посеву перешли только первый год.

Владимир Александрович рассказал, как и почему было принято решение попробовать «ноутилл», с какими трудностями пришлось столкнуться при переходе на эту технологию, каких результатов достигли. В ООО «Совхоз Можайский» возделываются 3 тыс. га, из них 400-600 га заняты овсом или пшеницей, остальные площади засеваются кормовыми культурами. Молоко, производимое предприятием, поставляется на местный молочный завод, славящийся высоким качеством производимой продукции.

Следующий спикер – **Олег Михайлович Поцелуев, заместитель директора по науке ООО НПП «Генезис»**. Партнерами компании НПП «Генезис» являются четыре института сибирского отделения Российской академии наук: Институт почвоведения и агрохимии СО РАН, Новосибирский институт органической химии им. Н.Н. Ворожцова, Институт неорганической химии им. А.В. Николаева, Институт геологии и минералогии им. В.С. Соболева. Кроме того, научные сотрудники НПП «Генезис» являются членами Международного гуминового общества, куда входят мировые лидеры по производству гуминовых удобрений.

Олег Михайлович выступил с докладом: «Применение современных органических и хелатных удобрений для no-till в существующей рыночной конъюнктуре». Спикер обратил внимание участников на то, что при использовании no-till в растениеводстве единственным источником органики являются пожнивные остатки, и их не всегда достаточно для полноценного питания растений, следующих в севообороте.

Олег Михайлович подробно рассказал, как влияют гуминовые вещества (органические соединения высокой молекулярной массы) на физические свойства почвы, на почвенную микрофлору. Компания «Генезис» предлагает целый ряд органических удобрений на основе солей гуминовых и фульвовых кислот, органического бора с добавлением аминокислот, молибдена и аммонийных солей серы продукты под брендом Relict Organics.

Станислав Александрович Шишов и Юрий Сергеевич Васильков представили АО «ИнТерра», одного из ведущих в России разработчиков ПО для АПК. Тема их выступления: «Использование ресурсосберегающего земледелия для консервации углерода. Практики, которые работают, и дополнительная экономическая выгода». В настоящее время в ряде стран рынок углеродных единиц – это уже не теория, а практика. Углеродная единица (1 тонна законсервированного углекислого газа) приравнивается к ценным бумагам, то есть к нематериальным ценностям. Рост популярности и стоимости углеродных единиц во всем мире связан с несколькими причинами:

- обеспокоенность человечества изменением климата;
- заинтересованность в сохранении естественного плодородия почв;
- введение в ряде стран углеродного налога.

Растениеводство и использование технологии no-till консервирует в почве углекислый газ, поэтому сельхозтоваропроизводителям есть смысл участвовать в программе сокращения выбросов углекислого газа и продавать углеродные единицы. «ИнТерра» уже работает с 1500 производителями. Специалисты компании предлагают сельхозпроизводителям оцифровать их деятельность с помощью приложения «Sky Scout», пройти сертификацию углеродных единиц и получить научное сопровождение при переходе на технологию no-till. Станислав Александрович Шишов подробно рассказал, как это осуществляется технически.

В России это первая программа по использованию и продаже углеродных единиц. Покупатели пока есть только за рубежом, но гости уверены: в ближайшем будущем появится рынок углеродных единиц в России.



Своим опытом использования технологии no-till поделился **руководитель инновационно-производственной агрофирмы «Отбор» Расул Алиевич Князев**. Он выступил с темой: «Глобальное потепление и no-till, опыт в засушливых условиях Северного Кавказа».

Компания «Отбор» находится и ведёт свою деятельность в Прохладненском районе Кабардино-Балкарской Республики. Специализация – создание новых гибридов кукурузы, производство семян основных полевых культур. Расул Алиевич рассказал об опыте использования в предприятии технологии no-till, по которой работают с 2012 года. В севообороте в настоящее время четыре культуры: пшеница, кукуруза, горох, подсолнечник. Также в предприятии выделены небольшие участки для выращивания горчицы и овса на семена. Эти культуры используются в качестве почвопокровных.

Расул Алиевич отметил, что основной лимитирующий фактор – отсутствие влаги. За год в районе выпадает примерно 400 мм осадков. В период вегетации растений выпадает малая часть из этого. Практически каждый год во второй половине лета температура воздуха поднимается до 40 °С. Однако, несмотря на климат, с 2013 года компания активно развивается. За это время было построено несколько заводов, в том числе калибровочный завод семян кукурузы.

Михаил Вячеславович Суровцев, заместитель генерального директора по производству ОП «Август-Агро Казань», поделился с участниками опытом внедрения технологии no-till в условиях Татарстана. По ресурсосберегающей

программе начинали работать с 2017 года, доведя с 22 тыс. га. до 180 тыс. га земли. Большая часть земель была залежной, пришлось преодолеть несколько преград по их вводу в сельхозоборот. Спикер отметил, что самое сложное – это выравнивание полей. По этой причине вся цепь технологических операций – посев, уборка, посев – осуществляется на поле по диагонали относительно друг друга.

Михаил Вячеславович подробно описал структуру севооборота, какой техникой пользуются, как выстроена система защиты, с какими трудностями столкнулись в работе. Его доклад тоже вызвал множество вопросов. Всем было интересно узнать подводные камни.

Эдуард Владимирович Павловский, руководитель отдела по управлению продуктами ООО «Лида Рус», посвятил свой доклад сорго. Вопросы касались в основном возможности экспорта сорго, полной замены кукурузы на сорго в кормах для КРС.

Следующим спикером стал **коммерческий директор ООО «Рост-АгроИмпэкс» Сергей Николаевич Попов** с докладом на тему: «Листовые подкормки и гербициды органического происхождения». Сергей Николаевич подробно рассказал о продуктах, производимых компанией. Это органические удобрения на основе технологии переработки подсолнечного масла и средства защиты растений.

Завершающим докладом было выступление **Николая Андреевича Зеленского** на тему «Технология подзимнего посева озимой пшеницы. Ускоренное введение залежных земель в сельхозоборот».

Николай Андреевич поделился опытом подзимнего посева в разных регионах России. Сроки посева озимой пшеницы не должны быть из года в год одинаковыми, ведь климат меняется (в сторону потепления), сумма положительных температур всегда разная. Поэтому каждому сельхозпредприятию нужно знать свои сроки посева.

Николай Андреевич пригласил на сцену Виталия Александровича Ершова, который в этом году заложил опыт подзимнего посева по рекомендациям Николая Андреевича. Виталий Александрович посеял озимую пшеницу в Тамбовской области 25 октября 2021 года с нормой высева 100 кг/га. Каков будет результат – увидим в следующем году.

Также выступил **Николай Николаевич Морозов из Красноярска**, который второй год подряд использует подзимний посев озимой пшеницы по рекомендациям Николая Андреевича. В прошлом году он сеял два разных сорта 21 октября и 25 октября. Урожайность достигла 40 ц/га. Он доволен результатом. В этом году сроки подзимнего посева были перенесены на 25-27 октября. На этот раз посеял глубже (на 4 см) и повысил норму высева с 3 млн шт./га до 4 млн шт./га. Николай признался, что всегда экспериментирует. И таких пытливых аграриев, как Николай Морозов, в гостях у Николая Андреевича Зеленского всегда подавляющее большинство.

Источник: <https://agrarium.ru>
для газеты «Крестьянский двор»

8 8452 77-55-17
+7 927 277-55-17
director@korbiks.ru
г. Саратов,
000 «Корбикс» ул. 1-я Вересковая, д. 20

ИНТЕРНЕТ В ЧАСТНЫЙ ДОМ

ВОЗМОЖНА
УСТАНОВКА
И НАСТРОЙКА

**ЦЕНА КОМПЛЕКТА
9 900 рублей**

1. Роутер со встроенным модемом;
2. Кабель 20 метров;
3. Антенна;
4. Кронштейн для антенны;
5. Разъемы для кабеля 4 шт.;
6. Адаптер для модема;
7. Сим-карта любого оператора для безлимитного интернета с оплатой 400 руб. в месяц.

**СЗР
MARKET** 8-927-223-64-10
8-927-052-15-18

**Культиватор КПП:
10, 12, 14, 16 метров**

**ПРИ ЗАКАЗЕ
КУЛЬТИВАТОРОВ
В ДЕКАБРЕ
2021 ГОДА
СКИДКА 5%**

Предназначен для предпосевной обработки почвы, рыхлит, выравнивает и прикатывает поверхностный слой, подготавливая почву к посеву

Оснащен высококачественными комплектующими:

- Усиленные S-образная стойка 45x12 с подпружинником Bellota (Испания);
- Лапа стрельчатая Bellota (Испания);
- Рукава высокого давления Semperit (Австрия);
- Гидроцилиндры ЛМЗ им. К. Либкнехта (СПб.);
- Мощные необслуживаемые подшипники FKL на катках с уникальной системой защитных уплотнений повышенной надежности, которые укрыты специальной штампованной чашей, защищающей подшипники от засорения;
- В копирующих колесах установлен подшипник SKF (Швеция) специального назначения с двусторонним уплотнением, который не требует дополнительной смазки и специального техобслуживания;
- Модернизированная гидравлическая система гарантирует плавность хода при переводе в транспортное положение;
- Сцепной механизм – петля с регулируемым уровнем по высоте.

И кормят, и доят

Чей хлеб вкуснее: сына вице-премьера Хуснуллина или экс-губернатора Ткачева. Публикуем рейтинг собирателей земель русских.

Семь политической элиты теперь получают не банки, месторождения, целые отрасли или золотые прииски. Многие занялись рискованным и не сверхдоходным бизнесом — землей.

С начала года в России беспрепятственно дорожают продукты питания. За первое полугодие ценники на морковь выросли в два раза, картофель подорожал на 82,09%, капуста — на 67,62%. В сентябре началась лихорадка на рынке томатов: только с 21 по 27 сентября помидоры, по данным Росстата, выросли в цене на 10,1%, а за весь месяц стали дороже на 24,8%.

Министерство финансов 30 сентября о причинах роста цен высказалось оптимистично: связало происходящее с «ускоренным восстановлением деловой активности после пандемии коронавируса». Правда, пандемия еще не закончилась и даже, напротив, — набирает обороты, а циркулирующие разговоры о новом локдауне могут только способствовать подорожанию еды.

Как бы то ни было, не для всех россиян рост цен — явление неприятное. Бывший мэр Москвы Юрий Лужков говорил: «Если хочешь, вкалывая, надежно потерять деньги — займись сельским хозяйством». Представители отечественной политической элиты не могли не заметить, что сегодня этот афоризм стремительно теряет актуальность, и даже морковь становится золотом.

«Новая газета» рассказывает о семьях российских чиновников, окулающих поля Родины. Многие из них «спустились на землю» совсем недавно.

ЧАСТЬ 1. АЛЬБЕРТ ХУСНУЛЛИН И ЕГО ПАШНЯ

СПРАВКА «НОВОЙ»

Название компании: АО «ХК «Чистополь».

Дата регистрации: 16 декабря 2020 года.

Регион: Татарстан.

Площадь угодий: до 60 000 гектаров.

Что выращивает и производит: пшеницу, рожь, кукурузу, рапс, коровье молоко.

Владелец: Альберт Хуснуллин, 25 лет. Сын вице-премьера РФ Марата Хуснуллина.

Родные края

Сабантуй в небольшом городе Чистополь, в 126 километрах от Казани, в этом году встречали с размахом. Устраивали скачки, танцы, соревнования, развернули русскую, татарскую, чувашскую, крымско-татарскую, мордовскую кухни. На торжествах не экономили — гости на «праздник плуга» приехали особые: зампред госсовета Татарстана Марат Ахметов, первый замминистра сельского хозяйства республики Наил Залаков, а главное — проживший всю свою

юность в Чистополе вице-премьер РФ Марат Хуснуллин.

Зампред российского правительства в зеленой татарской тюбетейке участие в празднике принимал активнейшее: болел на скачках, забивал кувалдой гвозди, а в конце выступил перед земляками с речью.

Появление столь высокопоставленного чиновника на «празднике плуга» можно было бы назвать неожиданным, если бы не одна деталь. По информации «Новой газеты»,

сын вице-премьера Альберт прямо сейчас создает в Чистопольском, Аксубаевском и Новошешминском районах агрохолдинг, площадь земель которого уже может составлять больше 60 000 гектаров.

То есть Марат Хуснуллин, и раньше заявлявший о своей любви к сельскому хозяйству, приехал не просто в свой город — он приехал к «семейным угодьям».

Высокий старт

25-летний Альберт сельским хозяйством раньше не занимался. «В поля» он пришел из арендного бизнеса: принадлежащая ему компания «Кларус» с 2018 года сдает офис на улице Михаила Миля в Казани. В том числе — государственным организациям.



Марат Хуснуллин.

Фото: Алексей Никольский / пресс-служба президента РФ / ТАСС

Холдинговую компанию «Чистополь» Хуснуллин-младший зарегистрировал всего десять месяцев назад — 16 декабря 2020-го. Но отсутствие опыта работы в сельском хозяйстве не помешало ему меньше чем за год аккумулировать вокруг себя восемь предприятий, выращивающих зерновые, кукурузу и рапс, производящих коровье молоко, занимающихся хранением ржи и пшеницы, консультацией в области сельского хозяйства и, разумеется, торговлей сельхозпродукцией.

По словам собеседников «Новой», знакомых с историей создания холдинга, почву для «Чистополя» начали готовить задолго до его юридической регистрации.

В июне 2019 года в Чистополе на улице Дорожной, на самой окраине города, была зарегистрирована агрофирма «Чистопольская». Формально, по ЕГРЮЛ, с Хуснуллиными она не связана, но в соцсетях холдинга говорится, что она входит в его структуру. Кроме того, в сентябре прошлого года Альберт выступал на совещании в министерстве сельского

хозяйства Татарстана в качестве инвестора агрофирмы.

Согласно информации из социальных сетей самого холдинга, агрофирма «Чистопольская» уже сейчас владеет и управляет 60 000 гектаров земель. И продолжает умножать свои владения, публикуя в соцсетях объявления с предложениями о покупке и аренде участков.

«Чистопольская» специализируется на выращивании пшеницы, ржи, кукурузы, рапса и производстве коровьего молока. Стоимость аккумулярованного компанией земельного банка к настоящему моменту, исходя из предложений на рынке, может превышать 11 миллиардов рублей.

Агрофирма, по словам министра сельского хозяйства республики Марата Зяббарова, инвестировала в приобретение техники и развитие растениеводства 1,7 млрд рублей — это на 150 миллионов рублей больше годового бюджета Чистополя.

Кроме земли и новой техники у агрохолдинга «Чистополь», согласно корпоративному Instagram, есть три элеватора объемом одновременного хранения 110 000, 40 000 и 30 000 тонн. Два из них достались агрохолдингу Альберта Хуснуллина в результате банкротства ОАО «ВАМИН Татарстан», которое до 2017 года контролировал бывший сенатор Вагиз Мингазов.

По словам источников «Новой газеты», Альберт Хуснуллин занимается сельскохозяйственным бизнесом лично. Он регулярно приезжает в Чистополь из Казани. Один из собеседников отметил, что поля пшеницы и кукурузы логически замыкают «экосистему», которую семья вице-премьера создала в Чистополе с 2009 года:

— У Альберта есть компания «Камский берег», ранее принадлежавшая его маме Лилии Харисовой. У «Камского берега» здесь же, на противоположном берегу Камы, есть охотничьи угодья с лисами, зайцами и бобрами. Здесь же есть дома для отдыха, принадлежащие людям Хуснуллина. То есть в общем владения выглядят так: база отдыха, рядом с ней — охотугодье, а вокруг — распаханное поле.

За 2020 год совокупная выручка компаний, связанных с агрохолдингом Альберта Хуснуллина, составила 2,3 млрд рублей (по данным «Контур.Фокус»). И перспективы развития — отличные. В начале года холдинг купил элеватор в Казани, на улице Волкова, 12, — в непосредственной близости от грузового причала. Это удобно для транспортировки зерна по Волге и Волго-Донскому каналу к портам Черного моря. И здесь важно отметить, что сестра Альберта Хуснуллина Алина замужем за Евгением Киреевым, отец которого является гендиректором «Новороссийского морского торгового порта».

Покупая хлеб, кукурузу и молоко, каждый россиянин может поддержать бизнес начинающего агрария, сына вице-премьера.

Не владеть, а консультировать

Сам Альберт Хуснуллин к успехам в сельском хозяйстве относится

скромно. На запрос «Новой газеты» в холдинг «Чистополь» пришел ответ за подписью генерального директора Гумера Закирова. Он сообщил, что холдинг владеет лишь тремя сельскохозяйственными компаниями, а остальные пять — в том числе агрофирму «Чистопольскую» — только консультирует.

«АО «ХК «Чистополь» не «объединяет» указанные в Вашем запросе юридические лица — наша компания не является ни единоличным исполнительным органом, ни учредителем указанных организаций. При этом само АО «ХК «Чистополь» не является сельхозтоваропроизводителем, у нас нет в собственности или в аренде ни земли, ни сельхозтехники. АО «ХК «Чистополь» занимается консультированием сельхозтоваропроизводителей по вопросам правового характера, бухгалтерского и юридического сопровождения, автоматизации учета, цифровизации контроля за сельскохозяйственными операциями, организации управленческого учета и в прочих областях, по которым наблюдается дефицит компетентных специалистов в сельской местности. Для этого в нашем штате сформирована сильная команда из профессионалов с большим опытом работы в сельском хозяйстве — специалисты по растениеводству, современной технике, молочному животноводству, финансовому учету и т.д.»

Почему в таком случае в Минсельхозе Альберт Хуснуллин выступает в качестве инвестора агрофирмы «Чистопольской» и рассказывает о площади пашен компании, о планах по увеличению посадок зерновых и зернобобовых культур с 9816 до 11 846 гектаров, технических культур с 2973 до 3038 гектаров, — вопрос, оставшийся пока без официального ответа.

ЧАСТЬ 2. ДМИТРИЙ БОРТНИКОВ, ВЫРАЩИВАЮЩИЙ ВСЕ

СПРАВКА «НОВОЙ»

Название компании: ООО «Русская аграрная компания».

Дата регистрации: 7 июня 2021 года.

Регион: Москва (место регистрации).

Планируемая площадь угодий: 250 000 гектаров.

Что выращивает и производит: (согласно ОКВЭД) зерновые, овощи, бахчевые, скот, коровье молоко.

Совладелец: Дмитрий Бортников, 44 года. Племянник директора ФСБ.

С полигона — на прилавок

Еще один новичок на российском сельхозрынке — племянник директора ФСБ Александра Бортникова Дмитрий. Его «Русская аграрная компания» была зарегистрирована в июне этого года — на пятачке посевного сезона. Правда, с посевами Дмитрий Бортников и его компаньоны Натан Винер (сын Ирины Винер, жены миллиардера Алишера Усманова) и Эльмира Ираидова (экс-совладелец «Щелково Агрохим») решили не спешить, ограничившись пока лишь декларациями о намерениях.

Согласно информации с сайта компании, ее владельцы собираются получить в собственность или управление земельный банк площадью до 250 000 гектаров. Для этого уже



Дмитрий Бортников

ведутся переговоры с властями российских регионов и Агентством по страхованию вкладов: «Русская аграрная компания» намерена выкупать земли из банкротной массы, а также — «у неэффективных собственников».

Выбор направлений сельскохозяйственной деятельности у компании огромен: от выращивания зерновых и риса до разведения крупного рогатого скота. На рынке пшеницы, ржи и в производстве молока Дмитрий Бортников и его компаньоны могут стать конкурентами Альберта Хуснуллина.

Правда, амбициозным планам может помешать уголовное дело, возбужденное в июле этого года из-за конфликта самого опытного агрария среди руководителей компании Эльмиры Ираидовой

с крупнейшим производителем средств защиты растений «Щелково Агрохим». Владелицы «Щелково Агрохима», в котором она трудилась 20 лет, в том числе коммерческим директором, считают, что она пыталась продать третьим лицам 31% акций компании с нарушением установленных законом процедур. В настоящий момент неизвестно: возбуждено ли дело в отношении какого-то конкретного лица либо просто — «по факту».

По мнению экономиста Владислава Иноземцева, уголовное дело может сделать Ираидову не самым желанным партнером.

— Если «Русская аграрная компания» специально создавалась под Эльмиру Ираидову исходя из наличия у нее трети акций «Щелково Агрохим» и с целью паразитирования на разработках «Щелково Агрохим», а дата объявления о назначении Ираидовой в этой компании именно об этом и свидетельствует, — то если у нее не окажется акций, она превратится в балласт. Если исходить из этого, то будущее и перспективы развития «Русской аграрной компании» выглядят туманными, — говорит он.

Впрочем, Дмитрию Бортникову не впервой «выгребать» из сложных ситуаций: только в марте этого года Арбитражный суд Санкт-Петербурга признал его банкротом из-за долга в 29 млн рублей перед «Сбером», и он сразу же запустил новый проект — аграрный.

В июле этого года «Важные истории» (Минюст считает издание «иностранным агентом») опубликовали материал, в котором рассказали, что племянник директора ФСБ и его супруга Татьяна являются владельцами двух десятков компаний, занимающихся строительством, управлением финансово-промышленными группами, предоставлением юридических услуг и сбором отходов на скандально известном полигоне «Ядрово» в Волоколамске.

ЧАСТЬ 3. «ОБЫЧНАЯ БАБУШКА»

СПРАВКА «НОВОЙ»

Название компании: АО «Холдинг Днепрво».

Дата регистрации: 3 августа 2018 года.

Регион: Смоленская область.

Площадь угодий: порядка 84 000 гектаров.

Что выращивает и производит: зерновые, крупы, яблоки.

Владелец: Лидия Барабанова, 85 лет. Мама спикера Госдумы Вячеслава Володина.

Поднять село и деньги

Мама спикера Государственной думы Вячеслава Володина оценила перспективы сельского хозяйства раньше молодых Бортникова и Хуснуллиной. Еще в 2009 году она зарегистрировала в Смоленской области небольшое аграрное предприятие «Боброво» на 1400 гектаров, занимающееся выращиванием зерновых, а к 2018 году — то есть за три года до конкурентов — развернула целый холдинг, который сегодня не только распахивает поля ржи и пшеницы, но и владеет яблоневыми садами.

— Года до 2002-го здесь был племсовхоз «Городнянский». Занимались мясным скотом, коровьим молоком, немного сеяли пшеницу и рожь, — рассказывает жительница Новодугинского района Ирина Нилова, работавшая зоотехником в другом районном совхозе. — Потом, как это везде происходит, села начали приходиться в упадок. В той же Городне и Мольгино (по сути, это одно село. — Ред.) жить осталось человек восемьдесят. Молодежь уехала. Племсовхоз разорился. Его земли и купило «Боброво». Пашни у них были около леса — они и лес рубили, и на его месте тоже сеяли.

Эти Мольгино и Городня теперь местная достопримечательность: там и дома новые для работников построили, и поликлинику, и школу. Они ж выглядят лучше, чем райцентр. Ну посмотрите на село Днепровское, где хозяин — племсовхоз «Рассвет». Обычное бедное село.

«Все лучшие механизаторы района хотят работать в ООО «Боброво», — говорил о предприятии мамы спикера Госдумы начальник управления сельского хозяйства Новодугинского района Валерий Иванов. — И вся новейшая техника приобретена для них в этом хозяйстве».

Сегодня «Боброво» переименовано в «Городнянский». И это — лишь одно из семи предприятий холдинга «Днепрво». Оно продолжает специализироваться на выращивании зерновых. Предприятие со схожим названием — «Городнянские сады» — растит яблоки. По словам гендиректора холдинга Артема Балыхина, под сады заложено 176 гектаров, первый урожай — порядка 40 тонн с гектара — планируется собрать к 2023 году, а к 2025 году «Днепрво» планирует получать до 6 тысяч тонн яблок (это примерно 33,3 млн плодов) в год.

Кроме того, в холдинге есть предприятие по производству круп, собственная торговая компания и даже медицинский центр, расположенный в деревне Мольгино, куда несколько раз в неделю приезжают московские и смоленские врачи.

Земельный банк компаний мамы Вячеслава Володина, по данным «Медузы» (Минюст считает издание «иностранным агентом»), может составлять до 84 000 гектаров.

Суммарная чистая прибыль предприятий, входящих в холдинг «Днепрво», за последние пять лет составила 517,8 млн рублей, еще 38,1 млн принесло расположенное здесь же, в Мольгино, охотхозяйство,

названное «Ассоциацией по сохранению редких птиц, животных и природы».

— Зарплаты у нас не сказать, что большие, но для Новодугинского района хорошие, — рассказывает один из сотрудников холдинга. — Механизаторы от 30 тысяч получают, водители — 25 тысяч, агрономы — 40–50. При том, что в районе в принципе идти некуда — это очень хорошие условия.

Сама Лидия Барабанова интервью не дает. Единственное свое выступление в СМИ — в 2002 году в саратовской газете «Земское обозрение» — она посвятила сыну, про себя лишь сказала: «Мой сын работает в Госдуме — ну и что? Со старушками у подъезда я такая же, как и все остальные, в автобусе, в трамвае, в магазине я ничем не отличаюсь от других».

Продукцию компаний мамы Вячеслава Володина, обычной бабушки из Саратова, можно искать в магазинах под брендом «Агростандарт».

ЧАСТЬ 4. ТКАЧЕВЫ, ХОЗЯЕВА ЮГА

СПРАВКА «НОВОЙ»

Название компании: АО Фирма «Агрокомплекс» им. Н.И. Ткачева.

Дата регистрации: 22 июля 1993 года.

Регион: Краснодарский край.

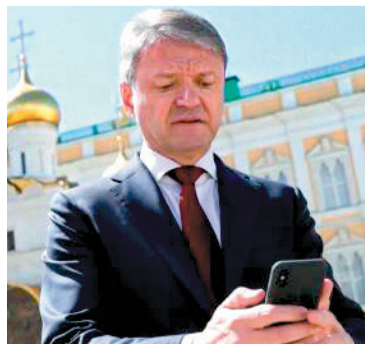
Площадь угодий: 660 000 гектаров (потенциально — 860 000 га).

Что выращивает и производит: крупы, мука, мясо, молочная продукция, полуфабрикаты.

Владельцы: семья экс-министра сельского хозяйства РФ Александра Ткачева.

Догоняя бизнес

21 сентября «Коммерсантъ» сообщил о подготовке крупнейшей за последние четыре года сельскохозяйственной сделки: «Агрокомплекс» имени Ткачева собирается купить 200 тысяч гектаров земли у агрохолдинга «Юг Руси». Покупка территории размером с три Сингапура позволит предприятию семьи бывшего министра сельского хозяйства РФ и экс-губернатора Кубани Александра Ткачева побороться с производителем сахара «Продимекс» за второе место по размерам земельного банка в стране: у «Продимекс» сейчас 865 тысяч гектаров земли, у «Агрокомплекс» — 660 тысяч.



Александр Ткачев.
Фото: Сергей Бобылев / ТАСС

По оценке директора консалтинговой компании «Совзкон» Андрея Сизова, один гектар угодий «Юга Руси» может стоить от 100 000 до 150 000 рублей, то есть вся сделка обойдется в 20–30 миллиардов. Для этого «Агрокомплекс» придется отдать чистую прибыль сразу десяти входящих в него компаний за последние пять лет.

Но для семьи бывшего министра столь масштабные траты вряд ли выглядят пугающе. Ткачевы, в отличие от Альберта Хуснуллиной, Дмитрия Бортникова и даже мамы Вячеслава Володина, в сельскохозяйственном бизнесе не новички. «Агрокомплекс» существует почти 30 лет — с 1993 года. А базу для него подготовили еще при Советском Союзе.

— Ткачевы были очень дружны с первым секретарем Выселковского райкома КПСС Алексеем Климовым, — вспоминает один из кубанских фермеров. Он не называет своего имени, потому что его хозяйство «пока не конфликтует с «Агрокомплексом». — В конце 80-х — начале 90-х, еще до распада СССР, Климов помог присоединить к комбикормовому заводу, который возглавлял папа Александра Ткачева, сначала «Мясопром» (у предприятия, занимавшегося откармливанием бычков, было 5000 гектаров земли), а потом и сады под Выселками (по информации «Новой» — 1300 га). Эти три актива и стали основой «Агрокомплекс».

Со временем отношения между Климовым и Ткачевыми испортились. Бывший партийный деятель дал ряд интервью, в которых рассказывал, что помогал Ткачевым, потому что думал, что их предприятие будет содействовать другим хозяйствам с переработкой продукции. Но вместо содействия начались поглощения. «Разве кто-нибудь мог представить, что предприятие, созданное несколькими поколениями тружеников района, окажется в руках одного человека — благодаря той грандиозной афере, которую назвали «прихватизацией»? Кто мог представить, что «Агрокомплекс», созданный десятилетиями хозяйствами, проглотит своих учредителей? Получается, яйцо съело курицу», — говорил Климов в интервью журналу «Триада».

А потом он замолчал и больше интервью не дает. Возможно, потому, что в 2002 году в дом его родителей кто-то бросил гранату Ф-1. Она взорвалась в палисаднике.

За 28 лет работы в истории «Агрокомплекс» было немало «скользких моментов». В нулевые СМИ писали, что предприятие якобы пополняет свой земельный банк за счет административного ресурса. Этот ресурс, к слову, был закреплен и документально: в 2009 году, будучи губернатором Краснодарского края, Ткачев внес поправки в краевой закон «Об основах регулирования земельных отношений», которыми установил, что во всех районах, кроме Выселковского и Усть-Лабинского, доля сельхозземель, находящихся в собственности одного предприятия, не может превышать 10%. В Выселковском районе, где базировался «Агрокомплекс», и в Усть-Лабинском, где работал агрохолдинг «Кубань» (связанный с Олегом Дерипаской), доля сельхозземель в собственности одного предприятия могла составлять 50%.

В 2011 году «Агрокомплекс» поглотил крупного сельхозпроизводителя ЗАО «Победа», работавшего в Брюховецком районе. Причем до поглощения собственники «Победы» заявляли о попытках рейдерского захвата. До этого предприятие Ткачевых «взяло» сахарный завод «Кристалл», которому Выселковский районный суд просто запретил работать из-за якобы допущенных нарушений экологического законодательства. Владельцы завода тогда тоже называли происходящее «проявлением недобросовестной конкуренции».

В ноябре 2013 года в Краснодарском краевом суде завершилось рассмотрение уголовного дела банды «цапков», которых обвиняли в 40 преступлениях, в том числе убийствах и изнасилованиях.

«Цапки» были крупными аграриями — управляли 63 000 гектарами земель в окрестностях станицы Куцевской. После суда основным бенефициаром их посадки оказался также «Агрокомплекс имени Ткачева»,

получивший в распоряжение 50 000 из 63 000 гектаров земельного банка.

— Сейчас самые плодородные и не требующие особого ухода земли поделены между холдингами: «Покровским», «Югом Руси», «Агрокомплексом». Это все миллиардные обороты. Такие уже только выкупать, — говорит собеседник «Новой» из аграрной среды Краснодарского края.

Перейдя к тактике масштабных покупок, семья Ткачевых продолжает следовать девизу отца бывшего министра и губернатора Кубани, основателя «Агрокомплекс»: «Нельзя останавливаться. Вперед и только вперед. Кто сегодня опоздает, тот завтра не догонит».

В прятки с бизнесом

Сам Александр Ткачев об аграрном бизнесе говорит мало. В своих интервью он всегда подчеркивает, что «Агрокомплекс» принадлежит не ему, а его семье. В списке учредителей компании значится всего две фамилии: Любови Ямщиковой и Натальи Пушкарь. При этом их доли — невелики: у Ямщиковой всего 6%, а у Пушкарь и того меньше — 0,000024%. Остальные учредители «Агрокомплекс» скрыты. Правда, в апреле 2021 года издание VTimes (Минюст считает его «иноагентом») опубликовало материал, в котором назвало Александра Ткачева основным бенефициаром компании: ему, согласно публикации, могут принадлежать 77,5% акций предприятия.

Вероятно, «спрятать» свою долю в «Агрокомплекс» Александр Ткачев мог из-за санкций: в отчетах компании за 2018 и 2019 годы прямо указывается, что данные о владельцах не раскрываются на основании постановления правительства от 4 апреля 2019 г. № 400, которое позволяет бизнесменам и компаниям, находящимся под санкциями, раскрывать сведения в ограниченном объеме. Ткачев находится в санкционном списке ЕС с 2014 года — как лицо, «несущее ответственность за нарушение территориальной целостности Украины».

В управлении «Агрокомплексом» также участвуют дочь Александра Ткачева Татьяна Баталова и зять Ро-

ман Баталов, входящие в совет директоров компании.

Продукцию «Агрокомплекс» уже давно можно купить в магазинах по всей стране. Правда, иногда к ней возникают вопросы. Так, в июне 2020 года Пятнадцатый арбитражный апелляционный суд оставил в силе назначенный компании штраф в 700 000 рублей за повышенное содержание антибиотиков и антимикробных препаратов в мясных полуфабрикатах. До этого аналогичные решения выносились еще шесть раз. Каждый раз компании назначались минимально возможные штрафы, а в трех случаях суд даже сокращал эти штрафы вдвое, ссылаясь на доводы представителей «Агрокомплекс» о «сложной финансовой ситуации на предприятии».

Сейчас, судя по готовящейся сделке с «Югом Руси», финансовая ситуация в «Агрокомплекс» в полном порядке. А растущие цены на сельхозпродукцию обещают дальнейшее ее улучшение.

ЧАСТЬ 5. СЕНАТОР МОШКОВИЧ И БРАТ ГУБЕРНАТОРА

СПРАВКА «НОВОЙ»

Название компании: ООО «Группа компаний «Русагро».

Дата регистрации: 3 февраля 2003 года.

Регион: Белгородская, Тамбовская, Орловская, Курская, Воронежская области, Приморский край.

Площадь угодий: 688 000 гектаров.

Что производит: масло, сахар, свинина.

Владельцы: экс-сенатор Вадим Мошкович; Максим Воробьев, брат губернатора Московской области.

Жизнь — сахар

Свои активы в сельскохозяйственном бизнесе продолжает наращивать не только семья экс-министра Ткачева.

30 сентября стало известно, что брат губернатора Московской области Андрея Воробьева Максим стал крупнейшим миноритарием группы «Русагро», занимающейся свиноводством, производством сахара (13% российского рынка) и масла. Воробьев купил 6,1% акций «Русагро», доведя свою долю до 10,14%.



Андрей Воробьев.
Фото: РИА Новости

«Мы верим, что «Русагро» сможет стать трансформатором и консолидатором в важнейшем для России сельскохозяйственном секторе с отличными перспективами роста», — заявил Воробьев по итогам сделки.

В консолидации и росте компании действительно опыта не занимать.

И кормят, и доят

ОКОНЧАНИЕ. НАЧАЛО СТР 8

Земельный банк «Русагро», основным акционером которого является экс-сенатор от Брянской области Вадим Мошкович, составляет 688 тысяч гектаров. В рейтинге Forbes в 2021 году она заняла пятое место среди российских владельцев сельхозземель. Стоимость угодий предприятия Мошковича-Воробьева издание оценило в 43,9 млрд рублей. При этом в самой «Русагро» от подобных оценок воздерживаются: «Мы таких оценок не делаем. Компания публичная, и ее акции торгуются на бирже», — заявили в пресс-службе «Новой газете».

Как и «Агрокомплекс имени Ткачева», «Русагро» фигурировала в СМИ в связи с сообщениями о недружественных поглощениях. Например, со скупкой активов курского агропредприятия «Иволга», банкротство которого, по мнению некоторых экспертов, было запущено искусственно. В то же время гранаты Ф-1 в контексте бизнеса Вадима Мошковича никогда не упоминались.



Вадим Мошкович.
Фото: Егор Алеев /
фотохост-агентство ТАСС

В последнее время «Русагро» скупает активы, в том числе связанные с властью. Например, в 2021 году компанией был выкуплен «Аткарский маслоэкстракционный завод», производящий майонез под известным брендом «Я люблю готовить». Завод принадлежит группе «Солнечные продукты», 33% акций которой в 1999–2007 годах было в собственности нынешнего спикера Госдумы Вячеслава Володина и его матери Лидии Барабановой.

По мнению сельхозпроизводителей, «Русагро» и само по себе имеет определенное политическое влияние.

«В прошлом году выросли цены на сахар с 26 до 42 рублей за килограмм. Производители объясняли это неурожаем сахарной свеклы, хотя Союз сахаропроизводителей в это же время заявлял, что дефицита сахара в стране не будет. А когда правительство попыталось заморозить цены, производители заявили, что такие меры могут привести к их разорению. И что в итоге? Цена на сахар заморожена на уровне даже не 42, а 46 рублей за килограмм, и прибыль «Русагро», крупнейшего производителя сахара, за первое полугодие 2021 года на 85% выше, чем за аналогичный период 2020-го», — говорил в интервью «Новой» в августе этого года сопредседатель общественного движения «Федеральный сельсовет» Василий Мельниченко.

Чистая прибыль «Русагро» в 2020 году действительно выросла по сравнению с 2019 годом с 1,5 млрд до 11,9 млрд рублей. А что с ценами на сахар и майонез в магазине у вашего дома?

ЧАСТЬ 6. ОЛЬГА БОГОМАЗ. КОРОЛЕВА КАРТОФЕЛЯ

СПРАВКА «НОВОЙ»

Название компании: ООО «Меленский картофель», ООО «Картофельный альянс».

Дата регистрации: 2011 год.

Регион: Брянская область.

Площадь угодий: 24 500 гектаров.

Что производит: картофель.

Владелец: Ольга Богомаз, супруга губернатора Брянской области.

Наше, но не мое

Брянская область вырастила не только экс-сенатора Мошковича. Покупая картошку, вы с высокой вероятностью приобретете продукцию семьи губернатора этого региона Александра Богомаза. Его супруга Ольга владеет компаниями «Меленский картофель» и «Картофельный альянс», в распоряжении которых находится 24 500 гектаров сельскохозяйственных земель. По данным Forbes, 60% картофеля, продающегося в магазинах X5 Retail Group («Пятерочка», «Перекресток», «Карусель»), выращено на полях Ольги Богомаз.

«Производство картофеля — это наш семейный бизнес, — рассказывала Ольга Богомаз в интервью сайту «Единой России». — Начинили мы еще в 1998 году с одного гектара земли для обработки, а сейчас по валовому производству картофеля мы являемся первыми производителями в России. Нам никто не помогал, мы все достигли сами».

Позднее Александр Богомаз будет от слов супруги откровенно говорить: «Все наше хозяйство с первого дня было записано на мою жену Ольгу. Оно и называлось крестьянско-фермерским хозяйством «Богомаз О.А.». Она и руководитель, и учредитель», — говорил он на совещании Изборского клуба.

Надо признать: свой сельскохозяйственный бизнес Ольга Богомаз запустила еще до избрания мужа губернатором — в 2006 году. В тот момент Александр Васильевич был скромным первым замглавы Стародубского района. Но по мере его карьерного роста росли и доходы супруги.

- 2007 год. Александр Богомаз — глава Меленского сельского поселения. Прибыль компании «Надежда» (ныне не действует) Ольги Богомаз — 1,6 млн рублей.
- 2010 год. Он — депутат Брянской областной думы. Прибыль «Надежды» — 2,5 млн рублей.
- 2013 год. Он — депутат Госдумы. Совокупная прибыль компаний супруги — 39,2 млн рублей.
- 2016 год. Он — губернатор Брянской области. Чистая прибыль компаний супруги — 90,5 млн рублей.

В 2016 году издание «Комсомолец Брянска» писало о методах, с помощью которых семья губернатора расширяет свои владения. Так, 31 октября 2014 года в официальной «Брянской учительской газете» было опубликовано объявление о продаже арестованного и заложенного имущества стародубского колхоза имени

Крупской. Подача заявок прекращалась уже через шесть дней после публикации объявления, при этом реально — с учетом Дня народного единства и выходных — на сбор и подачу документов оставалось всего четыре дня. Такие методы часто используются в случаях, когда покупатель с готовыми документами уже есть. В итоге активы колхоза отошли семье Богомаз.

Брянские фермеры также рассказывали, что к ним якобы приезжали сыновья губернатора и предлагали выкупить их хозяйства. При этом цена называлась ниже рыночной.

К тем, кто отказывался, приходили с проверками надзорные органы. Впрочем, это было до 2016 года. Сейчас брянские фермеры говорят о конфликтах с главой региона не хотят, а часть из тех, кто жаловался «Комсомольцу Брянска», — находится в предбанкротном состоянии.

У компаний Ольги Богомаз, в свою очередь, все хорошо. У нее 24 500 га земли, коровники, мельницы, новейшая сельхозтехника. Да и рабочим платить много не надо, на сайтах с вакансиями объявления ООО «Меленский картофель»: тракторист — зарплата 30 000 рублей, механик — зарплата 15 000–30 000 рублей, зоотехник — 25 000 рублей.

Александр Богомаз в бизнесе семьи де-юре не участвует, но нет-нет, да и не сдержится, чтоб ему помочь. В 2016 году он отчитывал руководство агрохозяйства «Новый путь», в котором случилось полегание 80% зерновых, за неиспользование удобрений.

«Здесь мы видим пример, как нежелание и беспечность стали причиной потери урожая. Затраты, которые понес бы сельхозпроизводитель, минимальны — 600 рублей на гектар, <...> а потери в результате того, что эта работа не была проделана, достигли 100 миллионов рублей. Вот и задумайтесь, стоит ли ваше незнание или нежелание применять технологии таких потерь!» — свирепствовал губернатор.

Один из крупнейших продавцов удобрений в Брянской области — компания «Картофельный альянс» супруги главы региона.

У Александра и Ольги Богомаз все раздельное, но все общее. Даже диссертации, которые они защищали по выпуску из Брянской сельхозакадемии, совпадают на семи страницах.

За последние пять лет чистая прибыль компаний Ольги Богомаз составила 1,95 млрд рублей. Губернатор Брянской области заработал за это же время в 86 раз меньше — 22,5 млн.

ЧАСТЬ 7. КОНСТАНТИН ГОЗМАН И ЕГО УДОИ

СПРАВКА «НОВОЙ»

Название компании: АО Агрофирма «Дороники».

Дата регистрации: 23 марта 1992 года.

Регион: Кировская область.

Площадь угодий: 125 000 гектаров.

Что производит: молоко, мясная продукция.

Владелец: Константин Гозман, экс-депутат Законодательного собрания Кировской области.

Любовь к животным

Чтобы стать крупным владельцем сельскохозяйственных земель, не обязательно быть министром или губернатором. Константин Гозман был депутатом всего лишь регионального уровня — в 2011–2021 годах трудился в Законодательном собрании Кировской области. Но сумел собрать земельный банк больше, чем у супруги брянского губернатора и у мамы спикера Госдумы. У его агрофирмы «Дороники» — 125 000 гектаров земли. Она, согласно данным Центра изучения молочного рынка, занимает шестое место в России по объемам производства молока.

«Наши показатели растут. Мы достигли показателей выручки в 18 миллиардов рублей, — рассказывал Константин Гозман на выездном совещании с губернатором Кировской области Игорем Васильевым и полпредом президента в Приволжском федеральном округе Игорем Комаровым. — У нас работают 4240 сотрудников, средняя зарплата — 33 000 рублей».

Собрать большой земельный банк в Кировской области — дело нехитрое: даже сейчас, исходя из предложений на рынке, один гектар земель сельхозназначения здесь стоит порядка 3000 рублей. Значительная часть территории региона — зона рискованного земледелия, поэтому ставка «Дороники» на животноводство была очевидна.

У Константина Гозмана, как и у родственников крупных чиновников, нет проблем с бизнесом, но сближает их не только это. 14 октября в Краснодаре задержали пилота Николая Виненку. В ноябре прошлого года он рассказал изданию «Вятский наблюдатель», что возил гостей предпринимателя на охоту, которая, по его словам, не могла быть законной, т.к. происходила в период запрета, наложенного указом губернатора.

После публикации Генпрокуратура провела проверку и нарушений в действиях Константина Гозмана не нашла. Зато сам Николай Виненко в итоге стал фигурантом трех уголовных дел: о краже вертолетного топлива на сумму более 3,6 млн рублей, о клевете на Гозмана и о легализации денежных средств, полученных от продажи топлива.

— Я прошел чеченскую войну, закончил две авиационные академии — в Италии и во Франции, Высший военный авиационный вертолетный институт в Сызрани и Ульяновский университет гражданской авиации. Я — заслуженный летчик. Дважды был гендиректором. Я неглупый человек... Но я столкнулся с беспределом, победить который я не могу. Моя страна меня предала и бросила. У меня трое детей (двоим по два года), и я готов к суициду, но к суициду общественному — на площади. Перед администрацией области или Следственным комитетом, — заявил Виненко «Новой газете».

Чистая прибыль агрофирмы «Дороники» за последние пять лет составила 2,996 миллиарда рублей. В 2019 году Forbes поставил Константина Гозмана на 76-е место в рейтинге богатейших чиновников и депутатов страны.

Вместо P.S.

12 октября рост цен на продукты питания прокомментировали в Кремле. «Россия не может жить в замкнутом контуре. Россия является

участником международной экономической жизни, и тенденции в целом на международных рынках, какие-то посткризисные волатильности и так далее, они как раз являются собой гнет для цен, и, к сожалению, мы не можем быть свободными от этого влияния», — заявил пресс-секретарь президента Дмитрий Песков.

У пока еще работающих в стране независимых аграриев на причины тотального подорожания — иная точка зрения.

— У нас сегодня 20 семей владеет более чем 20 млн гектаров. А всех земель, пригодных для сельского хозяйства, — всего 100 млн гектаров, при этом фактически используется 80 млн, — говорит фермер Василий Мельниченко. — То есть если одна семья собирает миллион гектаров, то сто семей смогут контролировать всю землю. А все остальные будут жить в чужом огороде. И для жителей России это будет неожиданное ежемесячное повышение цен на продовольствие. В России сейчас уже самая дорогая еда для людей. Мы тратим 35 процентов семейного бюджета на еду в целом.

РЕЙТИНГ «НОВОЙ»*

Площадь угодий

1. Вадим Мошкович и Максим Воробьев — 668 000 гектаров.
2. Семья экс-министра Ткачева — 660 000 гектаров (потенциально — 860 000 га).
3. Константин Гозман — 125 000 гектаров.
4. Семья спикера Госдумы Володина — 84 000 гектаров.
5. Семья вице-премьера Хуснуллина — до 60 000 гектаров.
6. Семья губернатора Брянской области Богомаза — 24 500 гектаров.

Чистая прибыль (2020 год)

1. «Русагро» В. Мошковича и М. Воробьева — 11,9 млрд рублей.
2. «Агрокомплекс имени Ткачева» — 2,6 млрд рублей.
3. «Меленский картофель» и «Картофельный Альянс» О. Богомаз — 926,9 млн рублей.
4. «Дороники» К. Гозмана — 539,1 млн рублей.
5. «Чистополье» А. Хуснуллина и связанные с ним компании — 159,7 млн рублей.
6. «Днепровое» и другие компании Л. Барабановой — 59,1 млн рублей.

Зарплаты сотрудников

Тракторист

1. «Дороники» — 30 000–35 000 рублей.
2. «Меленский картофель» — от 30 000 рублей.
3. «Днепровое» («Городнянские сады») — 30 000 рублей.
4. «Русагро» — 25 000 рублей.

Агроном

1. Агрофирма «Чистопольская» — 50 000 рублей
2. «Городнянские сады» — от 40 000 рублей
3. «Агрокомплекс им. Ткачева» — 38 000 рублей
4. «Меленский картофель» — от 30 000 рублей

Зоотехник

1. «Агрокомплекс им. Ткачева» — до 46 000 рублей
2. «Меленский картофель» — 35 000 рублей
3. «Дороники» — 30 000 рублей

* «Русская аграрная компания» Дмитрия Бортникова в рейтинг не попала, т.к. пока ее бенефициары лишь заявили о намерениях выйти на рынок.

Иван ЖИЛИН, Наталья КУЗНЕЦОВА
Источник: <https://novayagazeta.ru>

Наша кубышечная экономика – хомяк, которого топят в норке, а он набивает зерно за щеку

Константин ЮРЧЕНКО, кандидат экономических наук, доцент кафедры внешнеэкономической деятельности УрГЭУ:



– Экономические тренды сегодня не сказать, что сильно радуют, но и не сказать, что не радуют вообще. Наша экономика довольно сильно провалилась в прошлом году (но удар по качеству и уровню жизни был серьезнее), но отскок в начале 2021-го оказался довольно резвым. На сегодняшний день мы уже компенсировали падение 2020 года. Но в третьем квартале началось замедление, и как бы ни случилось, экономика вернется к привычной стагнации, которую мы переживали с конца 2014 года. Какие траектории уже наметились и будут продолжаться в 2022-м? Какие тренды и риски мы можем наблюдать?

Наша боль – это реальные располагаемые доходы населения: с конца 2014-го они потихоньку начали сдвигаться. Вообще, снижение реальных доходов делает людей беднее. Весной 2020 года под влиянием ковидных ограничений доходы рухнули, но уже во втором квартале 2021-го мы видим достаточно мощный отход. Но обольщаться не стоит: это всего лишь эффект низкой базы.

Проблема не в том, что мы ленивые и плохо работаем, поэтому мало зарабатываем. У нас есть системные сбои в большой экономической модели. Они не фатальные – иначе за 7 лет стагнации наша экономика уже утоптала бы себя за батарею. Все поправимо, главное, чтобы государство обратило на это внимание. Мы можем лишь уповать, что рано или поздно экономические власти начнут лечить наши доходы.

Наше население по-прежнему живет на волне ожиданий будущего, особенно плохого. Люди у нас вообще здорово симулируют: в феврале и марте 2020 года, перед тем как упасть, волна потребления здорово подскочила – слава шла впереди коронавируса и нас пугали возможным закрытием. Потребление в России упрощается и дешевеет. Коэффициент Энгеля показывает, какую долю своих расходов вы тратите на еду. В богатом обществе на еду тратится не более 20 % расходов, в бедном – около 40 %. В 2000-е годы этот показатель в России падал, а с 2014 года растет.

Тем не менее деньги в России есть. На счетах у населения 35 трлн руб. – треть ВВП. При этом население должно банкам около 24 трлн руб. – баланс

не в пользу банков. Беда в другом: люди, которым должны банки и которые должны им, – не совсем пересекающиеся множества. Неравномерность распределения благосостояния в России очень велика. Имущественное и экономическое неравенство не вызывает больших социальных сдвигов, но сильно тормозит экономику.

Еще один интересный тренд – рост ипотеки, по ней задолжали 11 трлн руб. Рост ипотеки – это рост стройки, а рост стройки – хороший мультипликатор, который перекачивает деньги по другим сферам и отраслям экономики. Но это лучше, чем перекачивание денег в госкорпорации, там низкая скорость их оборачиваемости, деньги останавливаются. А у девелоперов деньги не останавливаются: смежники, подрядчики, субподрядчики... Потом, после сдачи дома – шторы, карнизы, тумбочки с раковинами и так далее. Это здорово раскручивает денежные обороты. Поэтому я бы только предлагал порадоваться, что ипотечное ралли случилось.

Просрочка мизерная. По отношению к тому, что наша экономика после нескольких лет стагнации улетела в постковидный кризис, она не растет дикими темпами. Мы с вами очень законопослушные граждане. Мы меньше боимся копить долг по коммуналке, чем просрочки при выплате кредита.

ЧТО ДРАЙВИТ ЭКОНОМИКУ? ПОТРЕБИТЕЛЬСКАЯ РОЗНИЦА

Так должно было быть и так случилось. Розница рушилась весной 2020-го, а потом достаточно быстро восстановилась – выстрел более чем на 30 % весной нынешнего года по отношению к весне 2020 года говорит, что население вовсе не замыкается в скорлупке и не переходит к полусберегательной модели: «буду сушить сухари, а не заказывать суши и роллы».

Как показывает наблюдение за рынком, их заказывают достаточно хорошо, и это здорово – население настроено оптимистично и в будущее нашей экономики смотрит не обреченно. Опросные индексы демонстрируют очень сдержанное отношение к будущему, но не катастрофическое.

В состоянии дел нашей экономики мы видим вязкую стагнацию, а не обрушение – нет его и в среднесрочных прогнозах. Конечно, вязкая стагнация – это тоже ничего хорошего, лучше бы экономика разогналась. В базе своей наша экономика держит промышленность и стройку. Стройка от кризиса вообще не пострадала, скорее наоборот: стимулирование государством льготной ипотеки ее подстегнуло. Но деревья не растут до небес и ипотека не может вечно расти дикими темпами, потому и рухнула на 40 %. Но выдачи-то сохраняются!

Промышленное производство пострадало сильнее стройки, но в начале этого года мы видели отскок объемов производства, и пока оно сохраняет свои плюсы. Конечно, можно было бы мечтать, чтобы темпы роста были выше, но какие уж есть.

ЧТО ПРОИСХОДИТ С ТОВАРАМИ И УСЛУГАМИ?

С продажами новых автомобилей весной все было хорошо – они пережили все это так же, как и стройка, но сейчас там ситуация хуже. Наше население периодически любит подкапывать деньги. Когда прилетел кризис, он заставил население вспомнить 90-е и 80-е. У людей модель сбережений и финансового поведения обычно такая: если моим деньгам что-то угрожает, их надо прятать. Либо в иностранной валюте, либо в квадратных метрах, либо в лошадиных силах. Поэтому желание покупать новые автомобили прошлым летом возобладало.

Радует, что восстановление показывает и недовольственная розница: общество живет и готово покупать не только картошку с элементами мяса, но и одежду, посуду, диваны, заказывать кухни, потому что стройка сдает много объектов. Не стоит бояться, что кредитных денег здесь довольно много.

Услуги явили более плавную динамику, но спрос на них тоже восстанавливается. Сектор услуг – эта та часть экономики, где сосредоточена наибольшая часть предприятий малого и среднего бизнеса, и здорово, что население их поддерживает.

В отличие от разных программ господдержки, лучшую поддержку любому бизнесу оказывает население, которое голосует своими кровными. Если население говорит: я хочу в парикмахерскую, на тренировку и готов тратить свои деньги, стоит только порадоваться. Этим, кстати, наше общество сильно отличается от западных. У нас государство поддержало физлиц очень точно и очень ограниченные категории. Они бы в такой ситуации действительно постарались кардинально сократить расходы. Мы понимаем, что и не такое проходили.

ГОСУДАРСТВО ВЕДЕТ СЕБЯ НЕТРИВИАЛЬНО

За минувшие семь лет средние темпы роста нашего ВВП – где-то 1 %, это очень мало. При этом собираемость налогов увеличилась на 20-23 %. Сбор налогов всегда опережал темпы роста налогооблагаемой базы. Картина сложная. С одной стороны, ФНС делает свою работу. Но это было одной из причин, почему реальные располагаемые доходы начали сокращаться. Пускай налоги собирают, но лучше бы они не скапливались в Фонде национального благосостояния, а деньги шли бы на поддержку населения, отдельных отраслей экономики и бизнеса. Для меня как макроэкономиста поддержка населения, которое будет голосовать своими деньгами, – это наиболее принципиальный момент.

У нас сформировалась резервно-кубышечная экономика. ФНБ за полтора года коронакризиса вырос с 8 трлн до 14 трлн руб. Представляете себе хомяка в норке, которого начинают топить дождем, и он, вместо того

чтобы спасти свою норку, набивает зерно себе за щеку?

С точки зрения мировой практики и макроэкономической науки это не очень объяснимое поведение. Если ваша экономика тонет, нуждается в денежных вливаниях, а деньги у вас есть. Но вы продолжаете держать их в кубышке и еще увеличиваете ее. Здесь больше вопросов, чем ответов.

Резервы ЦБ, которые тоже выросли, подчиняются другим соображениям, нежели резервы ФНБ. Иногда появляются странные воззвания: «Рубль рухнет, надо куда-то бежать!». Так вот, рубль не рухнет. Безусловно, фундаментально это не очень сильная по своему курсу валюта, но рушиться она не собирается. И одним из факторов удержания более-менее стабильного курса является большой объем накопленных резервов. Укрепляться фундаментально рубль тоже не будет.

Рискну дать видение (не назову это прогнозом): на горизонте 3-4 лет рубль будет постепенно ослабевать. Но пока не видно каких-то острых падений.

Если на волне конъюнктуры что-то резко на 5 рублей изменится, то потом за две недели обратно и вернется. Рубль – сырьевая валюта, и его курс, конечно, коррелирован с ценами на нефть. Плюс ЦБ со своими большими резервами за последние 20 лет здорово научился планировать резкие сдвиги курса рубля. Поэтому, наверное, здесь можно быть более-менее спокойными.

КТО СТАЛ БЕНЕФИЦИАРИМИ ВОССТАНОВЛЕНИЯ КРИЗИСА?

Мы видели позитивную динамику и по продуктам питания, и по одежде, и по доставке, и по туризму – ну, застучало наше население по поездкам в 2020-м, поэтому вынести второй год без турпоездки было нельзя, особенно тем, кто к этому привык, и туризм показал какой-то шикарный темп прироста. Люди стали лучше ценить личное пространство, поэтому самокатный шеринг и каршеринг хорошо подросли – но там свое регулирование, скорее всего, будет придумано в следующем году.

Что мы увидели со стороны властей? Их часто принято критиковать со словами «Вот, ничего не сделано, бизнес не поддержали» – это не совсем так. Безусловно, масштабы программы поддержки были разные: в России – 4 % от ВВП, в Германии – 35 %. Мы увидели, что снижалось административное давление (ограничение выездных проверок, продление срока действия лицензий и разрешений). Хорошее впечатление создают системы льготного кредитования. По ряду отраслей и сфер было снижение ставок по взносам в страховые фонды. И государство, понимая, что во время кризиса в экономике происходят структурные изменения, активно работает в сфере образовательных программ.

КАКИЕ ТРЕНДЫ МЫ ВИДИМ В ОБЩЕСТВЕ?

Мы видим, что долгое сидение дома привело в интернет большой

процент людей пожилого поколения, которые раньше «жили» в телевизоре. Даже если завтра-послезавтра все ковидные ограничения будут сняты, большая часть этих людей в телевизор не вернется. Попробовав интернет, люди поняли, что это более интересная среда. Поэтому маркетинг и все, что связано с продвижением, ушли в интернет навсегда.

Сокращение доли молодежи среди потребительской аудитории – объективный демографический тренд. Уровень рождаемости начал снижаться с 90-х годов, и это относительно малочисленное поколение уже дошло до фертильного возраста, и детей сейчас тоже будет рождаться не очень много. Поэтому удельный вес взрослых и пожилых людей будет увеличиваться, что будет оказывать определенное влияние на структуру потребительского спроса и расходов.

Онлайн-продажи выросли, но не драматически, и абсолютно доминировать они не будут, хотя мы слышали об этом, начиная с пузыря доткомов. Люди любят офлайн до безумия и готовы рисковать здоровьем. Хотя теперь они будут обращать на него больше внимания.

Да, мировая экономика восстанавливается и разгоняет инфляцию, из-за этого дорожают деньги и растут процентные ставки.

Что можно говорить по поводу прогнозирования в этой ситуации? Я бы здесь отослал к Нассиму Талебу: «Нет смысла предсказывать. Надо быть готовым». Черный лебедь под названием коронавирусный кризис четко показал: прогнозировать здорово, но всего вы не учтете. Надо иметь определенный запас финансовой прочности, что сложно и дорого.

РЕЗЮМЕ: РЫНКИ ОЖИВАЮТ

Самым пессимистическим прогнозам 2020 и 2021 годов не суждено было сбыться. Признаюсь честно: мои прогнозы весной 2020-го были гораздо хуже, чем то, что мы увидели на самом деле. В частности наша экономика упала на 3,2 % – я ждал, что она упадет более чем на 10 %. Тот случай, когда приятно ошибиться.

Неопределенность, которая сильно мотает нам нервы, сохраняется. Мы не знаем, что будет с четвертой, пятой, шестой волной заболеваемости. И быть готовым надо к разным вариантам развития событий.

Экономика обладает огромным количеством инструментов для возврата к росту. Нам не мешают технологические и человеческие ограничения, скорее что-то в организационном плане и правовой системе.

Население довольно сильно устало от пандемии и всех ограничительных мер. Но обвала расходов мы не увидим. А значит, по довольно широкому фронту видов деятельности мы будем ожидать дальнейшего увеличения расходов. Экономика будет расти, это неизбежно, как крах капитализма.

Хамит КОКСЕЛЬ: «Хлеб должен нести не только калории, но и пользу для здоровья»

Профессор из Турции рассказал, зачем нужно улучшать пшеницу, как бороться с диабетом, какая пища будет востребована уже в ближайшем будущем.

В сентябре в Омский ГАУ приехал ведущий ученый мирового уровня в области качества зерновых культур профессор Хамит Коксель. Он является руководителем проекта по созданию лаборатории мирового уровня по качеству зерна на базе Омского ГАУ. Грант рассчитан на три года, на лабораторию выделено 90 миллионов рублей. Первые 30 миллионов уже пришли в Омск.

По условиям конкурса профессор Хамит Коксель должен лично присутствовать на месте, то есть в Омском ГАУ, три месяца в каждые из трех лет. Обозреватель РИА «Омск-информ» спросил у ученого, зачем улучшать пшеницу, какое место Россия занимает в селекции и генетике зерновых культур, чем его привлекла работа с учеными Омского ГАУ. Он рассказал, могут ли бады заменить натуральную пищу, как бороться с «эпидемией» диабета, и, конечно, о своих впечатлениях от посещения Омска.

– Доктор Хамит, как давно вы знакомы с Омской школой селекции и генетики, с профессором Омского ГАУ Владимиром Шаманиным? Как вы оцениваете уровень наших ученых?

– С профессором Шаманиным нас познакомил несколько лет назад общий друг, ученый Алексей Моргунов, который работал в Центре CIMMYT (Международный центр улучшения кукурузы и пшеницы, Мексика. – Прим. ред.). Считаю, что в Омском ГАУ собралась команда очень сильных профессионалов, именно поэтому я приехал сюда. На мое решение повлияла также информация о том, что многие фермеры-растениеводы используют в своем производстве сорта зерновых, созданные генетиками и селекционерами Омского ГАУ.

Наш проект рассчитан на 3 года, и потом я надеюсь продолжить сотрудничество по созданию новых сортов пшеницы с высоким качеством зерна.

– Как вы видите развитие селекции в России, в частности, в Омской области, какие разработки ученых Омского ГАУ вас впечатлили?

– На полях опытного хозяйства Омского ГАУ я увидел большое количество ландрасов (стародавние сорта пшеницы. – Прим. ред.), фиолетовозерной, многолетней пшеницы, а также пырея сизого.

Почему так важна многолетняя пшеница? Нет необходимости каждый год ее сеять. А это экономия ресурсов, в том числе воды. Экономия воды и ресурсов при работе с сельскохозяйственными культурами – одно из условий достижения цели устойчивого развития ООН. Поэтому так важны такие неприхотливые культуры, как пырей сизый и многолетняя пшеница. Я вижу, что доктор Шаманин и его команда работают

над тем, чтобы сделать эти сорта еще более полезными для человека. Считаю, что в долгосрочной перспективе будет повышение устойчивости сельского хозяйства и повышение пищевой ценности тех культурных сортов, над которыми работают ученые Омского ГАУ.

– А вы можете сказать, какое место занимает Россия в мировой науке по вашему направлению?

– Россия – номер один среди экспортеров пшеницы во всем мире. Мне известно, что около 80 млн тонн пшеницы ежегодно производится в России и почти половина из этого экспортируется. У меня был опыт работы с мукомолами в разных странах мира. Могу сказать, что им нравится работать с российским зерном, и мука из России хорошего качества. В России серьезные институты генетиков, очень сильные селекционеры. И сейчас в рамках нашего с профессором Шаманиным проекта мы будем работать над улучшением питательной ценности пшеницы.

– Когда вам предложили стать руководителем грантового проекта в далекой для вас Сибири, в Омске, с обязательным присутствием в течение 3 месяцев в год на протяжении трех лет, какие эмоции вы испытали, долго ли принимали решение о согласии? Вероятно, вам было сложно найти такое количество времени в своем плотном графике?

– Сначала, разумеется, очень хотел участвовать в гранте. В тот момент, когда я принимал решение поехать в Сибирь, еще не было пандемии коронавируса, а когда все началось, моя семья, особенно жена, была против. Однако я обещал профессору Шаманину, что приеду в Омск и буду здесь ведущим ученым, понимал, что без меня, скорее всего, не смогут быть использованы средства гранта, и лаборатория мирового уровня не будет построена. Считаю, что всегда нужно держать слово.

Должен отметить, что в Омском ГАУ очень качественное интернет-соединение, что позволяет мне беспрепятственно посещать встречи ИСС, и, более того, я планирую вскоре начать читать лекции онлайн для моих студентов в Турции.

Хотел бы выразить благодарность своему университету Истеньи (Турция) за то, что меня отпустили участвовать в этом гранте, несмотря на то что начало учебного года было на носу и я был нужен там.

– Работа над грантом началась несколько месяцев назад, в каком состоянии лаборатория находится сейчас, когда можно будет подводить промежуточные итоги?

– Недавно прошла презентация, в которой участвовали самые разные люди, от техников, занимающихся лабораторией, до ректора ОмГАУ.

Я считаю, что в данном коллективе все заинтересованы, чтобы сделать лабораторию как можно качественнее и быстрее. Верю, что уже до конца года мы сделаем очень важную часть нашей лаборатории.

– Насколько остро стоит проблема качества пшеницы?

– Сейчас недостаточно просто вырастить зерно, в мире появился новый тренд – повышенное внимание к пищевым качествам пшеницы, и очень важно их улучшать, поскольку это благотворно отражается на здоровье человека.



Хамит Коксель – профессор факультета питания и диетологии Университета Истеньи (Турция). Работал в Центральном институте по исследованию полевых культур в Анкаре (Турция). Стажировался в CIMMYT (Международный центр улучшения кукурузы и пшеницы). Учился в Университете Манитобы в Канаде. Работал руководителем исследовательской группы по зерновым культурам в Университете Хаджеттепе. В течение двух лет являлся президентом Международной ассоциации ИСС по зерновым наукам и технологиям. С 2021 года член совета председателей академии ИСС. Женат, есть две дочери и две внуки. Обе дочери занимаются наукой, младшая пошла по стопам доктора Хамита.

Сейчас в мире очень остро стоят проблемы неправильного питания, недоедания, ожирения в том числе, все их необходимо решать. И та работа, которую мы ведем, позволяет бороться с различными проблемами, включая лишний вес, улучшение функционирования сердца.

Я хотел бы сделать акцент на том, что необходимо готовить новое поколение селекционеров, которые будут работать над решением всех этих проблем. Так как мы с доктором Шаманиным уже в возрасте, это наш долг – подготовить поколение тех, кто подхватит эту эстафету.

В ноябре этого года два аспиранта Омского ГАУ поедут в Турцию в рамках нашего гранта. В течение месяца они будут изучать фенольные соединения, проводить различные эксперименты, направленные на обеспечение здоровой, правильной пищи. В следующем году, когда я снова приеду в Омск, мы продолжим работу с этими аспирантами уже на базе Омского ГАУ.

– Нутрициологи утверждают, что почвы во всем мире истощены, в земле недостаточно необходимых для полноценного питания человека микроэлементов. Откуда цинк, железо, селен и прочие микроэлементы получит зерно, если всего этого в почве нет или недостаточно. Не проще ли принимать, к примеру, бады?

– Конечно, можно принимать витамины и микроэлементы в таблетках, однако один из моих аспирантов изучал такой параметр, как усвояемость полезных веществ. Когда вы принимаете таблетку, в ней может содержаться достаточно цинка, железа и других полезных веществ, проблема в том, что организм человека усваивает их меньше чем на 10%. Исследования показали, что полезные вещества из натуральных источников гораздо лучше. Мы собираемся исследовать усвояемость микроэлементов во время третьего года реализации нашего грантового проекта. На одном поле собираемся вырастить различные сорта пшеницы и в дальнейшем сравнивать, продукция из какой пшеницы дает больше веществ и насколько хорошо они усваиваются организмом.

Кроме того, есть социальный момент, ведь люди с низким уровнем достатка, в сельской местности, не имеют доступа к бадам, но хлеб у них есть всегда.

– А над какими проектами вы работаете у себя на родине?

– Последние 10 лет я повышаю полезность для здоровья продуктов из пшеницы. Работаю над антиоксидантными свойствами, фенольными соединениями, понижением гликемического индекса изделий из пшеничной муки, над повышением индекса глютена.

Сейчас очень популярен белый хлеб, его едят повсеместно, особенно его любит молодежь. Однако это достаточно вредная еда, повышающая уровень сахара крови. В результате увеличивается риск развития диабета 2-го типа. 20 лет назад в мире было в 3 раза меньше больных диабетом, количество их растет, и в группе риска находится молодежь. Это напрямую связано с питанием, пристрастием к фастфуду.

Нам нужно создать такой хлеб, который молодые люди ели бы с удовольствием и в то же время он приносил бы только пользу. Речь идет о цельнозерновой продукции. В будущем человечество будет потреблять меньше продуктов животного происхождения, заменяя их растительными. Потому что при производстве растительных продуктов потребляется меньше ресурсов, в частности, воды.

– Чем вы питаетесь в Омске? Вы нашли для себя хлеб, который вас устраивает?

– В отеле, где остановился, прошу, чтобы мне давали ржаной цельнозерновой хлеб, в моем рационе достаточно много зелени, овощей и фруктов, рыбы. Моя диета сбалансирована.

– Что вы успели увидеть в Омске?

– В детстве я увлекался Достоевским, меня завораживала история его жизни. Когда студенты ОмГАУ организовали для меня экскурсию по местам, где отбывал наказание Достоевский, это был крайне интересный опыт, увидеть вживую то, о чем я читал в книгах, прикоснуться к этой истории.

– Какое впечатление на вас производит Сибирь?

– Конечно же, в Сибири холоднее, чем в Турции, я знаю, что скоро станет гораздо холоднее. Тем не менее люди здесь очень теплые, мне это очень нравится. Они помогают, когда возникают трудности, всегда можно обратиться, все очень дружелюбные. Я считаю, что положительно, тепло настроенные люди – это гораздо важнее, чем что-либо другое. И человеческое тепло компенсирует холодный климат Сибири.

Комментарий профессора Омского ГАУ

Владимира Шаманина:

– Есть регионы, где почвы бедны на микроэлементы, очень актуальна проблема недостатка цинка, особенно на Ближнем Востоке. Там применяется биофортификация, то есть в муку добавляют необходимые микроэлементы.

В России, на территории от Урала до Алтая, напротив, очень благоприятные почвенно-климатические условия для того, чтобы растения могли усваивать цинк и большое количество других микроэлементов. Поэтому Западно-Сибирский – один из важнейших регионов для производства пшеницы.

В Сибири имеется большое генетическое разнообразие среди сортов пшеницы. Есть сорта, которые поглощают цинк из почвы эффективнее (например, наши сорта ОмГАУ 100, Элемент 22) и обеспечивают высокое содержание этого микроэлемента в зерне.

Согласно индикаторам международной программы «Харвест плюс», целевой показатель цинка в зерне – 50 миллиграммов на кг зерна. Наши сорта уже его достигли.

Известно, что дикие злаки эффективнее используют почвенные элементы. Мы создали много сортов на основе именно диких злаков. Если уже существующая пшеница способна накапливать до 50-60 миллиграммов цинка на один кг зерна, то синтетическая пшеница (созданная с использованием диких родственников пшеницы) – до 100 мг/кг. Также можно повышать содержание микроэлементов в зерне путем применения удобрений, содержащих микроэлементы. Те сорта, которые более эффективно поглощают, например, цинк из почвы, лучше используют этот микроэлемент и с удобрением.

Ольга ЛОЖНИКОВА

Источник:
<https://www.omskinform.ru/>

Берегите автомобили

В течение двух последних недель сразу три владельца легковых автомобилей могли остаться без своих «коней». Тридцатипятилетняя жительница Саратова оформила кредит в одном из банков, но не смогла вернуть денежные средства. Для возврата денег кредитор обратился с иском в суд. Размер долга превысил 500 тысяч рублей. Суд удовлетворил иски требования, и на основании исполнительного документа судебным приставом Кировского районного отделения г. Саратова было возбуждено исполнительное производство. В связи с невыплатой долга в отведенный срок, судебный пристав наложил арест на находящийся в собственности у должника и являющийся предметом залога Kia Seed. Транспортное средство было передано банку на ответственное хранение. Если женщина не выплатит долг, ее имущество будет реализовано в счет погашения кредита.

Один из жителей Саратова, являясь злостным нарушителем правил дорожного движения, накопил порядка 170 штрафов на сумму свыше 320 тысяч рублей, включая исполнительский сбор. Из-за этого в отношении него было возбуждено сводное исполнительное производство. Согласно ответу на запросы, должник имеет в собственности автомобиль Skoda Octavia.

Установить автомобиль должника удалось в рамках совместных действий судебных приставов и сотрудников областной ГИБДД. Для принудительного взыскания задолженности, иномарка была арестована и отправлена на спецстоянку. Побоявшись остаться без средства передвижения, должник нашел денежные средства и оплатил все штрафы.

Такая же история произошла с другим саратовцем. У мужчины накопился долг на сумму свыше 130 тысяч рублей, включая исполнительский сбор. На его счету более 92 штрафа за нарушение правил дорожного движения. Из-за неуплаты задолженности судебный пристав ограничил водителя в праве управления транспортными средствами. Также, по сведениям ГИБДД, было установлено, что мужчина имеет в собственности автомобиль Lada Priora. В рамках принудительных мер на отечественный автомобиль был наложен арест. Кроме того, за нарушение ограничения на пользование специальным правом в отношении должника был составлен административный протокол. Мужчина, не желая расставаться со своим автомобилем, нашел необходимую сумму и оплатил задолженность в полном объеме.

Еще одного лихача из Духовницкого района отправили благоустроить поселок. Ранее он был лишен водительских прав за управление транспортным средством в состоянии алкогольного опьянения, однако проигнорировал данный факт и сел за руль своего автомобиля. Суд, рассмотрев материалы дела, признал гражданина виновным в совершении административного правонарушения

по ч. 2 ст. 12.7 КоАП РФ и назначил ему наказание в виде 100 часов обязательных работ. Гражданина направили отбывать наказание в районную администрацию, где он занимался благоустройством улиц.

Его земляк за то же самое правонарушение занимался общественно-полезным трудом в местном отделении полиции.

Также судебные приставы, но уже Октябрьского района Саратова помогли местной жительнице восстановиться на работе.

Женщина была уволена с должности управляющей ЖСК в связи с сокращением штата без предложения других вакансий. Посчитав действия работодателя незаконными, гражданка обратилась в суд с требованием восстановить нарушенные права. Суд удовлетворил иск и обязал восстановить саратовчанку в прежней должности.

На основании поступившего в районное отделение исполнительного документа было возбуждено исполнительное производство, копии постановления вручены сторонам для ознакомления. Также руководство ЖСК было предупреждено об уголовной ответственности по ст. 315 УК РФ. За неисполнение содержащихся в исполнительном документе требований неимущественного характера должника привлекли к административной ответственности. После этого работодатель исполнил решение суда. Женщину восстановили в ранее занимаемой должности.

Судебные приставы Кировского района города Саратова списали со счета у местного жителя свыше 850 тысяч рублей задолженности по алиментам.

По решению суда мужчину обязали ежемесячно выплачивать алименты на содержание двух сыновей в размере двух региональных прожиточных минимумов на каждого ребенка, однако он от исполнения своих обязанностей уклонялся. На этом основании было возбуждено исполнительное производство. Должника уведомили о возбуждении исполнительного производства. Мужчина сроки оплаты задолженности не исполнил.

В рамках исполнительного производства судебным приставом-исполнителем в отношении должника был применен комплекс мер принудительного характера: вынесено постановление об ограничении в праве управления транспортными средствами, запретило покидать страну и совершать сделки с принадлежащей гражданину недвижимостью. Также было установлено наличие у должника нескольких банковских счетов. Судебный пристав вынес постановление об обращении взыскания на денежные средства, находящиеся на счетах. После получения сведений о поступлении денежных средств, которых было достаточно для погашения долга, сумма задолженности по алиментам списана с банковского счета в полном объеме и перечислена взыскательнице.

А вот у жителя Энгельсского района конфисковали пневматическую винтовку после стрельбы в населенном пункте. Согласно материалам дела, 38-летний мужчина осуществлял

стрельбу по мишеням во дворе дома. В связи с этим сотрудниками правоохранительных органов был составлен административный протокол по ч. 2. ст. 20.13 КоАП РФ. Суд признал нарушителя виновным в стрельбе в населенном пункте и постановил конфисковать предмет совершения административного правонарушения. Судебные приставы передали изъятую пневматическую винтовку МР-512С в территориальное управление Росимущества.

В ноябре повторилась история с покупательницей, которая вовремя не вернула производителю неисправный автомобиль. Жительница Энгельса приобрела Lada Vesta, однако в ходе эксплуатации неоднократно возникали технические неисправности, за исправлением которых она обращалась к официальному дилеру в рамках гарантийного обслуживания. При дорожных испытаниях застучал рулевой вал. Из-за чего гражданка потребовала вернуть денежные средства за некачественный товар.

Женщина, получив от завода-производителя денежные средства в размере свыше одного миллиона рублей, куда вошла стоимость автомобиля, неустойка, компенсация морального вреда, штраф, не предприняла действий к возврату неисправного автомобиля. Решать этот вопрос пришлось в судебном порядке.

В конце концов женщина одумалась.

Вмешательство приставов понадобилось и для того, чтобы заставить двух ровенцев обследоваться на туберкулез. По решению суда, мужчин 53 и 38 лет обязали пройти профилактический медицинский осмотр. В связи с тем что от граждан в установленный срок не поступило сведений об обращении в медицинскую организацию, Ровенским районным отделом судебных приставов были возбуждены исполнительные производства. В ходе исполнительных действий было установлено, что мужчины ведут асоциальный образ жизни и по адресам, указанным в исполнительных документах, не проживают. Из-за того что граждане несут угрозу здоровью окружающих, судебным приставом были приняты меры по установлению их местонахождения. Должников предупредили об ответственности за неисполнение решения суда. Те были вынуждены подчиниться и предоставить судебному приставу соответствующие медицинские документы.

А вот в Энгельсе судебные приставы заставили владельца квартиры в многоэтажном доме привести систему отопления в нормативное состояние. Местный житель без согласования с собственниками других квартир оборудовал в своей квартире систему «теплый пол», подразумевающую ее подключение к общедомовым стоякам отопления, а также заменил стояки и радиаторы отопления, в связи с чем возникла угроза нарушения параметров микроклимата в других квартирах дома. Данные факты подтверждены проведенной экспертизой. Управляющая компания в судебном порядке потребовала от собственника квартиры привести систему отопления в прежнее состояние, соответствующее проектной



НОВЫЕ ГИБРИДЫ

ЛИДЕРЫ В СВОЕЙ ГРУППЕ СПЕЛОСТИ

СИНТЕЗ

СКОРОСПЕЛЫЙ МАСЛИЧНЫЙ

Потенциальная урожайность 40-42 ц/га
Масличность 50-52%
6500 руб/п.е. (150 тыс. шт., Максим XL+биостимулятор)
400 руб/кг (без обработки)

СОЮЗ

СКОРОСПЕЛЫЙ МАСЛИЧНЫЙ

Потенциальная урожайность 42-45 ц/га
Масличность 48-50%
6500 руб/п.е. (150 тыс. шт., Максим XL+биостимулятор)
400 руб/кг (без обработки)

АТОМ

РАННЕСПЕЛЫЙ МАСЛИЧНЫЙ

Потенциальная урожайность 45-48 ц/га
Масличность 49-52%
6500 руб/п.е. (150 тыс. шт., Максим XL+биостимулятор)
400 руб/кг (без обработки)

ЮНИОН

РАННЕСПЕЛЫЙ МАСЛИЧНЫЙ

Потенциальная урожайность 47-49 ц/га
Масличность 50-53%
6500 руб/п.е. (150 тыс. шт., Максим XL+биостимулятор)
400 руб/кг (без обработки)

В рамках государственной программы импортозамещения в научно-производственном объединении «Алтай» созданы новые высокопродуктивные скороспелые гибриды подсолнечника, предназначенные для всех зон возделывания.

НОВЫЕ СОРТА

ПРЕДНАЗНАЧЕНЫ ДЛЯ ВСЕХ ЗОН ВОЗДЕЛЫВАНИЯ

АЛТАЙ

КРУПНОПЛОДНЫЙ КОНДИТЕРСКИЙ

Высокая рентабельность.
Масса 1000 семян - 155 г.
Потенциальная урожайность 40-42 ц/га
ЭС: 350 руб/кг, 3900 руб/п.е.
РС 1: 250 руб/кг, 3000 руб/п.е.

АЛЕЙ

СКОРОСПЕЛЫЙ МАСЛИЧНЫЙ

Засухоустойчивый, масличность 52-56%
Потенциальная урожайность 38-40 ц/га
ЭС: 230 руб/кг, 3500 руб/п.е.
РС 1: 137 руб/кг, 2500 руб/п.е.

НАШИ ПАРТНЕРЫ - БОЛЕЕ 500 СЕЛЬХОЗПРЕДПРИЯТИЙ И АГРОХОЛДИНГОВ РОССИИ И КАЗАХСТАНА!



Алтайский край, г. Рубцовск, Угловский тракт, 67Д
8 (385-57) 4-07-17, 8-906-965-93-26, 8-960-964-89-86
8-800-707-71-88 звонок по России бесплатный
www.sibagrocentr.ru; e-mail: sibagrocentr@mail.ru

ГИБРИДЫ И СОРТА ПОДСОЛНЕЧНИКА · КУКУРУЗА · ЛЕН · РАПС · ТРАВЫ

НАШИ СЕМЕНА ВЫРАЩЕНЫ НА БЛАГОДАТНЫХ ЗЕМЛЯХ АЛТАЯ
ОРГАНИЗУЕМ БЕСПЛАТНУЮ ДОСТАВКУ В ВАШ РЕГИОН!

документации. Суд удовлетворил иск в полном объеме.

В связи с бездействием должника судебный пристав вынес постановление о привлечении мужчины к административной ответственности по ч. 1 ст. 17.15 КоАП РФ за неисполнение содержащихся в исполнительном документе требований неимущественного характера. Только после этого должник произвел работы по восстановлению системы внутриквартирного отопления.

И еще одна история. Про кредиты и долги. На исполнении в отделении судебных приставов по Пугачевскому и Ивanteeвскому районам находилось документы по взысканию с местной жительницы задолженности по кредиту. Женщина, нарушив условия кредитного договора, накопила перед банком долг на сумму свыше 200 тысяч рублей. Для возврата денежных средств кредитор обратился в суд. Судебный пристав направил запросы в учетно-регистрационные органы и кредитные организации для

проверки имущественного положения должника. Согласно полученным сведениям, у гражданки имеются открытые расчетные счета в нескольких банках. Для принудительного взыскания на денежные средства было обращено взыскание.

Балаковский предприниматель накопил долг перед ФНС, ПАО «Т Плюс» и Комитетом по распоряжению муниципальной собственностью и земельными ресурсами администрации района на сумму свыше 1,4 млн рублей. Мер для выплаты задолженности в добровольном порядке мужчина не принял, судебным приставом были направлены запросы в учетно-регистрационные органы и кредитные организации. Согласно полученным сведениям, должник имеет в собственности два транспортных средства, нежилое помещение, а также открытые расчетные счета. Если долг не будет оплачен, помещения передадут на реализацию.

Источник: УФССП России по Саратовской области

ООО «ТехноПарк» 8 (8452) 40-40-64
официальный дилер НПО «Рубин» по Саратовской области 8 902 710-40-64

ПРОДАЖА
СЕРВИС
ЗАПЧАСТИ

САМОХОДНЫЙ ОПРЫСКИВАТЕЛЬ «РУБИН-2500»

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

Поздравляем с днем рождения

Абдуллаеву Екатерину Павловну – переводчика ООО «Агрофирма «Рубеж» Пугачевского района; 12.12.1991

Байкову Елену Евгеньевну – заведующую лабораторией ФГБУ ГСАС «Саратовская»; 15.12.1968

Бандурина Николая Владимировича – главу КФХ Самойловского района; 13.12.1949

Блинову Викторю Валерьевну – начальника производственно-технологической лаборатории ООО «Агрофирма «Рубеж» Пугачевского района; 14.12.1984

Бойцова Владимира Владимировича – водителя ООО «Агрофирма «Рубеж» Пугачевского района; 13.12.1963

Быкова Александра Викторовича – индивидуального предпринимателя Марковского района; 12.12.1972

Вахненко Николая Алексеевича – главу КФХ Самойловского района; 12.12.1953

Волохову Марину Александровну – старшего научного сотрудника Поволжского НИИ экономики и организации АПК; 11.12.1975

Вершинина Сергея Николаевича – тракториста-машиниста зерноводческого участка ООО «Агрофирма «Рубеж» Пугачевского района; 17.12.1974

Гонтарева Андрея Юрьевича – главу КФХ Романовского района; 16.12.1971

Губашева Бегжана Зайдудлиновича – главного ветеринарного врача СХА «Калинино» Пугачевского района; 15.12.1965

Гурьева Игоря Юрьевича – консультанта отдела сельского хозяйства Базарно-Карабулакского района; 16.12.1963

Данилова Виктора Геннадьевича – тракториста-машиниста зерноводческого участка ООО «Агрофирма «Рубеж» Пугачевского района; 14.12.1968

Дементьеву Наталию Анатольевну – ветеринарного санитаря ОГУ «Новоузенская райСББЖ»; 17.12.1967

Дроботова Михаила Евгеньевича – индивидуального предпринимателя Балашовского района; 15.12.1957

Дробышева Виктора Александровича – главу КФХ Балашовского района; 17.12.1959
Дубровскую Валентину Владимировну – менеджера по продажам ООО «СНАП» г. Саратов; 12.12.1981

Дукаева Зелимхана Вахаевича – главу КФХ Марковского района; 14.12.1970

Жарикова Александра Викторовича – главу КФХ Лысогорского района; 11.12.1963

Живаева Александра Вячеславовича – мастера по обслуживанию оборудования элеватора ООО «Агрофирма «Рубеж» Пугачевского района; 12.12.1984

Жирнову Юлию Александровну – ветеринарного врача I категории ОГУ «Новоузенская райСББЖ»; 15.12.1989

Журову Алину Владимировну – помощника ветеринарного врача животноводческого участка № 2 ООО «Агрофирма «Рубеж» Пугачевского района; 15.12.1999

Земцова Юрия Васильевича – главу КФХ Балашовского района; 16.12.1963

Зубарева Павла Александровича – тракториста-машиниста зерноводческого участка ООО «Агрофирма «Рубеж» Пугачевского района; 11.12.1993

Кабанова Юрия Анатольевича – главу КФХ Новоузенского района; 17.12.1966

Кажбекову Аиду Багаденовну – сотрудницу Ассоциации крестьянских хозяйств Дергачевского района; 17.12.1988

Карпову Екатерину Николаевну – генерального директора ОАО «Романовская ИПС» Романовского района; 15.12.1964

Клеменчука Сергея Александровича – главу КФХ Петровского района; 26.11.1964

Короткову Наталью Михайловну – начальника отдела защиты растений филиала ФГБУ «Россельхозцентр» по Саратовской области; 11.12.1965

Красикову Ирину Александровну – учетчика зерноводческого участка ООО «Агрофирма «Рубеж» Пугачевского района; 12.12.1970

Кривоногова Максима Олеговича – сторожа животноводческого участка № 3 ООО «Агрофирма «Рубеж» Пугачевского района; 11.12.1977

Лемескина Сергея Николаевича – главу КФХ Энгельского района; 12.12.1967

Лопатникову Евгению Вячеславовну – технолога филиала ФГБУ «Россельхозцентр» по Саратовской области; 16.12.1979

Мирошникова Сергея Александровича – председателя СПК «Гигант» Самойловского района; 11.12.1953

Мурзугалееву Гульболсын Рахметовну – доярку животноводческого участка № 2 ООО «Агрофирма «Рубеж» Пугачевского района; 11.12.1968

Мусакова Альберта Сарсеньевича – главу КФХ Питерского района; 17.12.1968

Мухамбетову Веру Романовну – главу КФХ Красноармейского района; 17.12.1959

Нестерова Вячеслава Владимировича – главу КФХ Самойловского района; 15.12.1956

Одинцову Ольгу Геннадьевну – заместителя главного бухгалтера СХА «Урожай» Пугачевского района; 11.12.1982

Петрова Андрея Андреевича – тракториста-машиниста зерноводческого участка ООО «Агрофирма «Рубеж» Пугачевского района; 16.12.1999

Пчелинцеву Татьяну Юрьевну – ведущего агронома по семеноводству Энгельского филиала ФГБУ «Россельхозцентр» по Саратовской области; 15.12.1963

Пятаева Владимира Фёдоровича – главу КФХ Екатериновского района; 13.12.1964

Рахманкулова Жавдьяра Рифатовича – главу КФХ Петровского района; 13.12.1959

Романова Николая Степановича – пчеловода ООО «Агрофирма «Рубеж» Пугачевского района; 16.12.1961

Рюмина Николая Викторовича – тракториста-машиниста зерноводческого участка ООО «Агрофирма «Рубеж» Пугачевского района; 15.12.1984

Сайфуллину Ларису Борисовну – заведующую химико-аналитической лабораторией НИИСХ Юго-Востока; 12.12.1956

Смолина Николая Александровича – главу КФХ Красноармейского района; 14.12.1955

Темиргаева Салмана Байсултановича – главу ФХ «Восток» Новоузенского района; 15.12.1950

Третьякову Екатерину Сергеевну – индивидуального предпринимателя Вольского района; 17.12.1990

Умбетова Алексея Васильевича – тракториста-машиниста зерноводческого участка ООО «Агрофирма «Рубеж» Пугачевского района; 16.12.1968

Учаеву Наталью Анатольевну – техника-лаборанта Дергачевского районного отдела филиала ФГБУ «Россельхозцентр» по Саратовской области; 11.12.1971

Федотова Владимира Павловича – главу КФХ Базарно-Карабулакского района; 17.12.1968

Фисенко Сергея Викторовича – главу КФХ Самойловского района; 17.12.1961

Чернякова Павла Александровича – рабочего строительного участка ООО «Агрофирма «Рубеж» Пугачевского района; 17.12.1978

Чижова Константина Павловича – главу КФХ Петровского района; 13.12.1959

Шведову Ольгу Васильевну – консультанта отдела по сельскому хозяйству администрации Новобураского района; 15.12.1982

Шпиленко Николая Николаевича – главу КФХ Калининского района; 17.12.1953

Щеткина Андрея Сергеевича – главного охранника службы охраны ООО «Агрофирма «Рубеж» Пугачевского района; 11.12.1980



КОМПАНИЯ ООО «ИНВЕСТ-АГРО», официальный дилер ООО «Комплекс Агро», г. Барнаул, по Саратовской области

тел: 8 917 027-91-97

ПРИЦЕПНОЙ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ АГРЕГАТ для внесения жидких удобрений

- Емкость – 4000, 6000 и 8000 литров;
- Норма внесения – 60-600 л/га;
- Привод насоса гидравлический и механический, что позволяет агрегатировать с любым классом тракторов;
- Навеска КАТ-3 (опция КАТ-2,4,5);
- Высокая точность дозировки вне зависимости от скорости движения;
- Система дозировки Bravo 180;
- Оборудование ВЖУ агрегируется со всей линейкой посевной техники: Amazone, HORSH, John Deere, может использоваться с культиваторами для заделки почвенного гербицида.



ПРИЦЕПЫ ВЖУ комплекуются опционально ликвилайзером шириной захвата 9 и 12 метров для внесения ЖКУ инъекционным способом

- Ликвилайзер укомплектован централизованной системой смазки;
- А также первичной и вторичной системой фильтрации;
- Ступицы и рабочие органы ликвилайзера изготовлены из нержавеющей стали;
- Шины низкого давления на 800 мм;
- Междурядье ликвилайзера – 25 см, глубина инъекции – 8 см;
- Агрегируется с тракторами от 100 до 270 л. с.;
- Производительность – от 120 до 180 га в сутки при норме внесения 200 л/га.



ЮМОР

Шел рыцарь по пустыне. Долгим был его путь. Он потерял коня, шлем и доспехи. Остался только меч. Мужчина был голоден, и его мучила жажда. Вдруг вдалеке он увидел озеро. Собрал рыцарь все свои оставшиеся силы и пошел к воде. Но у самого озера сидел трехглавый дракон. Рыцарь выхватил меч и из последних сил начал сражаться с чудовищем. Сутки бился, вторые бился. Две головы дракона отрубил. На третьей сутки дракон упал без сил. Рядом упал обессиленный рыцарь, не в силах уже более стоять на ногах и держать меч.

И тогда из последних сил дракон спросил:

- Рыцарь, а ты чего хотел-то?
- Воды попить.
- Ну, так и пил бы...



- А почему у женщин размер ноги меньше, чем у мужчин?

- Чтобы ближе к плите стояла...



Жена призналась мужу, что изменила ему, когда он был на рыбалке. Он исchez. Неделю его не видела. Потом еле-еле стала видеть правым глазом.



- Мытье посуды ущемляет мое мужское достоинство!

- Сема, я тебя умоляю, таки мой ее руками!



В салоне самолета первого класса, с кондером, виски, коньяком, голыми девочками.

- Уважаемые пассажиры! Мы рады вас приветствовать на борту нашего авиалайнера. Экипаж корабля: господин Сидоров – пилот, господин Петров – штурман, мадам Сорокина – бортпроводница. К вашим услугам бассейн, теннисный корт, девочки, солярий... А теперь, дорогие пассажиры, сверните паспорта в трубочку и засуньте их в ж**у!

Все начинают возмущаться и спрашивать, зачем это?

- А это, дорогие и уважаемые пассажиры, чтобы легче было идентифицировать трупы!



- Иван, видишь корову на том берегу?

- Где?

- Ну вот, за кустом!..

- А! И что?

- А вот так, Иван, и мы... Умрем – и хрен кто про нас вспомнит!



- Здравствуйте, скажите, в вашем фитнес-клубе есть отдельный солярий?

- Только для членов.

- Нет, спасибо, не подходит.



- Выяснила для себя, что пофигу на каком автомобильчике ездить, лишь бы тепло было зимой и не ломался. Сейчас ношусь на подменном Соляриесе, у которого есть неоспоримое достоинство – очень быстро прогревается и очень тепленький.

- Скоро выяснишь, что, в принципе, пофигу, с каким мужиком спать. Главное, что быстро заводится и тепленький.



Новый русский на банкете в Штатах: ест, пьет все подряд. Рядом с ним останавливается американец.

Русский:

- Тебя как зовут?

- Смит.

- Ешь, Смит!

- Не хочу.

- Ешь – халява.

- Я ем тогда, когда хочу есть.

- Не понимаю...

- Когда хочу есть, я ем! Когда не хочу есть, я не ем!

- Ну, ты прямо как животное какое-то!



- Не знаю, как там в Индии, а в Африке с помощью пойманной обезьяны ищут воду. Кормят её солью, отпускают и следят, куда поскочит.

- Откуда у них соль?

- Находят с помощью обезьян. Дают ей бутылку текилы и лимон и следят, куда поскочит.

ГОРОСКОП НА НЕДЕЛЮ

ОВЕН. У вас есть все шансы добиться желаемого – чего бы вы не захотели! Ну а добившись, вы уже не выпустите это из своих цепких рук. В достижении цели вы не остановитесь ни перед чем и перешагнете через любого. Впрочем, избежать конфликта с вами легко: достаточно просто не вставать у вас на пути и не ставить палки в колеса.

ТЕЛЕЦ. Вам выпадет редкая возможность заняться счастливым ничегонеделаньем! События смело можно пустить на самотек. Во-первых, потому, что изменить их ход вы все равно никак не сможете. Во-вторых, любые попытки повлиять на ситуацию не приведут ни к чему, кроме хаоса и суеты. Ну а без вашего вмешательства все организуется пусть и не сразу, зато само собой. А вы – отдохайте!

БЛИЗНЕЦЫ. Вы как никогда имеете шанс и настроение потратить свои деньги действительно с толком. Возможно, вам придется обойти все магазины в округе и провести перед прилавками немало часов. Тем не менее вещи, которые вы купите, будут реально нужными, а по соотношению цены и качества – просто идеальными.

РАК. Вам будет очень полезен полноценный отдых в кругу самых близких людей. Скорее всего, свободное время вам захочется провести дома, однако планы могут неоднократно меняться. Хотя вы и не настроены проявлять инициативу, но с удовольствием согласитесь погулять или сходить в гости к друзьям.

ЛЕВ. Возьмитесь за давно назревшие домашние дела, которые откладывались до лучших времен. Считайте, что эти «лучшие времена» уже наступили! Действуйте быстро, четко и эффективно. Можно, к примеру, наконец-то взяться за бесконечно откладываемый ремонт или хотя бы сделать в квартире давно намеченную перестановку.

ДЕВА. Вы найдете массу применений своим разнообразным талантам. Дела будут удаваться значительно легче обычного, а найденные решения – отличаться остроумием, простотой и эффективностью. А вот в общении с окружающими вам не помешает следить за своим языком, поскольку последствия ваших остроумных замечаний могут доставить неприятности не только окружающим, но и вам.

ВЕСЫ. Вам покажется совершенно дикой сама мысль о том, что можно усидеть в четырех стенах. Не важно как и не важно куда – для вас главное совершить если и не путешествие, то хотя бы элементарную прогулку. Без этого вы рискуете совершенно закиснуть и впасть в беспросветное уныние.

СКОРПИОН. Вам нужно помнить, что со словами нужно быть осторожнее. Неумное стремление к прямоте, которое будет охватывать вас, возможно, и достойно уважения, но, быть может, вам все-таки не стоит резать в глаза окружающим правду-матку? Как бы потом не пришлось пожалеть об этом. Да и ошибиться легко.

СТРЕЛЕЦ. Творческий порыв накатит на вас совершенно неожиданно, буквально на ровном месте. Без предупреждения, как цунами. Эта волна накроет вас с головой, унесет в непонятные дали, заставит забыть обо всех текущих делах и планах. Но в конце, глядишь, и оставит после себя на берегу какую-нибудь бесценную жемчужину.

КОЗЕРОГ. Ваши эмоции наконец-то вырвутся на свободу! Осторожнее: чувства вполне могут вскружить вам голову. И не только вам, но и еще кому-то рядом с вами. Впрочем, что ценно, ваши эмоции будут окрашены главным образом в позитивные цвета, по этой причине можно слишком уж не осторожничать.

ВОДОЛЕЙ. Возможны незапланированные приобретения и расходы. Впрочем, не надо этого бояться – звезды гороскопа склоняют вас подходить к вопросу финансовых трат вдумчиво и осмотрительно. Так что покупки едва ли обернутся дырой в вашем бюджете. А вот пользы они могут принести немало.

РЫБЫ. В вашу жизнь ворвется свежая струя! Возможно, это будет некое новое, непривычное чувство. Или, быть может, случайный взгляд на знакомые вещи заставит вас увидеть в них неожиданный смысл. Смотрите, как бы вам не потерять голову! Последствия этих увлечений еще долго могут расходиться по судьбе, словно круги по воде.

Huawei представил гибридный кроссовер

Электронный гигант Huawei и компания Seres запустили автомобильный бренд AITO. Первой моделью стал электрифицированный кроссовер M5, машина может проехать без остановки до 1000 км.



Но AITO M5 нельзя назвать электромобилем, это гибрид. Его силовая установка состоит из 125-сильного турбомотора и пары электродвигателей суммарной отдачей почти 430 л. с. Машина оснащается увесистым аккумулятором весом 1,3 тонны и емкостью 200 кВт•ч, отмечает CarNewsChina.

При длине 4770 мм и колесной базе 2880 мм гибрид относится к классу среднеразмерных кроссоверов. На него будут ставить колесные диски диаметром 19 и 20 дюймов. За мультимедийную составляющую новинки полностью отвечает Huawei.

Информация о том, что Huawei возьмется за автомобили, появилась около года назад. Топ-менеджмент в течение всего 2021 года отрицает это, хотя новые проекты компании говорят об обратном. И кроссовер AITO стал не первой машиной, созданной при участии производителя смартфонов. Ранее он запустил бренд Avatar совместно с CATL и Changan.

Пока разработчики не сообщают точную дату выхода новинки в продажу, а также возможную стоимость гибридного кроссовера M5.

Первый в России цифровой колумбарий

В новосибирском крематории появился первый в России цифровой колумбарий. Он представляет собой сооружение в виде склепа, в котором есть место для урны с прахом и монитор, на котором транслируется видеоролик об умершем.

Об установке цифрового памятника в новосибирском крематории пишет издание Сиб.фм. Уточняется, что это первый подобный памятник в России.

Сам памятник представляет собой сооружение в виде склепа, которое выполнено из камня. С одной стороны склепа есть место для урны с прахом умершего, а на лицевой стороне склепа установлен монитор, на котором транслируется видеоролик в память о покойном.

Памятник разработал и запатентовал инженер из Набережных Челнов

Марсель Мухаметшин. Он рассказал изданию, что в 2018 году он презентовал свою идею на выставке в Екатеринбурге, где его работой заинтересовались сотрудники новосибирского крематория.

По словам дизайнера новосибирского крематория Павла Бабкина, такие памятники, в отличие от традиционных надгробий с фотографиями, дадут возможность показать ушедших людей такими, какими они были при жизни – их родственникам, детям и внукам.



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 российской 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 08.12.2021 по графику в 19.00, фактически в 19.00, заказ 1185. Общий тираж – 6147 экземпляров. Цена свободная

16+

ТОП-10 самых вкусных томатов

ПРОДОЛЖЕНИЕ. НАЧАЛО № 41, 43, 44

На вкус и цвет товарища точен. Но есть сорта помидоров, которые понравятся любому. Это и широко известные сорта типа Бычьего сердца и относительно новые. Всех их объединяет повышенная мясистость и уникальный, насыщенный помидорный вкус. Тот самый земляной вкус, за который мы и любим томаты.

ЛУЧШИЕ МИНУСИНСКИЕ ТОМАТЫ

Характеристика и описание сортов

Минусинские томаты – это высокорослый сорт средней спелости. Куст с обычными листьями, с развитыми 1 или 2 стеблями (причем второй получается методом пасынкования из первого) может вырасти до 2,5 метров. Плоды в среднем 500-1000 г при формировании одного стебля.

В зрелом виде помидоры различных цветов от нежного розового до насыщенного красного, бывают оранжевые и желтые оттенки, формы плодов в зависимости от сортности – разнообразная, мякоть плотная, мясистая, не водянистая. Вкус также различается по сортам, но в целом – сладковатый, с выраженной помидорной кислинкой, яркий.

Кусты, плодоносящие томатами больших размеров, тонкие и обязательно требуют опоры и подвязывания. Для результативного выхода плодов кусты требуют формирования до одного главного стебля (пасынками).

Томаты выращиваются как на открытых участках, так и в парниках, и за небольшое время завоевали заслуженную любовь огородников за крупные и вкусные плоды.

Яблочный минусинский томат («розовый шар») пользуется огромной популярностью у огородников именно благодаря высокой урожайности, хорошим вкусовым качествам плодов, их крупному размеру. Вырастить такую культуру на собственном участке и добиться от нее хорошего урожая можно в первый же год работы с такими помидорами. Для этого достаточно внимательно изучить рекомендации по агротехнике данной культуры, подобрать качественный посевной материал и в дальнейшем следовать всем рекомендациям огородников, высаживая семена на рассаду, пересаживая молодые растения на место постоянного роста и ухаживая за ними до конца сбора урожая.

Достоинства и недостатки сорта

Важными преимуществами минусинских помидоров являются следующие:

- высокая урожайность;
- отменное качество плодов;
- возможность возделывания как в теплицах, так и на открытых грядках;
- большинство сортов не растрескивается;
- иммунитет к заболеваниям;
- плоды богаты микроэлементами и витаминами;

• недостатки сорта в основном касаются особенностей агротехники.

Для подготовки тепличного грунта к посадке слой земли не нужно переворачивать, иначе повредится полезная бактериальная среда.

Важно! Рыхлить почву нужно с использованием плоскореза Фокина. После этого выкапываются неглубокие ямы, которые необходимо залить водой и высадить в них растения.

Затем выкапываются неглубокие ямы, которые необходимо залить водой и высадить в них растения. После закапывания нужно оставить незначительное углубление на каждой посадке для удобства полива. Количество саженцев на 1 м² не должно превышать 3.

Сорта томатов Минусинские

Красноярские огородники считают, что поистине минусинских сортов всего 4. И лучшие семена приобретать надо только в Минусинске.

На сегодняшний день известно более 10 сортов серии Минусинские помидоры:

- Минусинский бычок;



- Минусинский бочковой;
- Бурлак минусинский;
- Минусинское бычье сердце;
- Стаканы минусинские;



- Перцевидный минусинский;
- Минусинский гигант;
- Минусинский яблочный.

Семена высаживают рассадным способом (нельзя сразу на грядки). Подготовка к высаживанию в постоянное место начинается примерно за 60 дней:

- для высаживания в открытый грунт конец февраля-первая декада марта;

• для высаживания в тепличные условия – в начале месяца высеваете, в конце высаживаете.

Предварительно семена следует замочить в полотняном мешочке на сутки, в теплой воде, с поддержкой температуры. Перед посадкой следует обеззаразить их опусканием на 20 мин. в раствор марганцовки (половина чайной ложки порошка на один литр воды) и промыть. Семена следует высевать в подготовленный грунт (смешанный с торфом), в специальные рассадные стаканчики, по 2 семечка рядом друг с другом, присыпать землей. Держать в теплом месте (+23-25 °С) под полиэтиленом. Примерно через неделю, когда покажутся первые росточки, снять полиэтилен. Перенести стаканчики в более прохладное место (+17-18 °С) с хорошим дневным освещением.

По первым всходам сразу избавиться от слабых ростков, оставляем только будущие сильные кусты.

При появлении у ростков 2 листочков произвести пикировку. Чтобы рассада не вытягивалась, необходимо разместить её под лампами дневного света.

Перед пересадкой необходимо в течение недели закалывать растения с понижением температуры.

По мере роста куста его надо пасынковать с подрезанием верхушки и оципыванием боковых побегов. Через 28-30 дней после первой пикировки растения пересадить в большие ящики, чтобы замедлить рост зеленой части и развития корневой системы.

Пересаживать в постоянное место можно рассаду с 8 листочками и первым соцветием.

Секреты выращивания рассады

Главными составляющими выращивания здоровой рассады являются:

Полив. Вреден для растений переувлажнённый грунт, который закисает, не даёт воздуху доступа к корням. Недостаток влаги также отрицательно сказывается на нормальном росте растения. Частота полива зависит от ёмкости, места расположения растений. Поливать следует, когда подсох верхний слой земли.

Свет для рассады в короткий день играет важную функцию в правильном развитии растения. При недостатке света стебель вытягивается, становится тонким. При пересадке таких экземпляров в грунт потребуются дополнительное время для адаптации к новым условиям. Фитолампы – решение проблемы увеличения светового дня для растений.

Подкормка. Азот, калий, фосфор – элементы, которые наиболее важны для роста томатов. Первая корневая подкормка обычно проводится через 2 недели после пикировки. Вторая – ещё через 2 недели.

При правильном уходе за рассадой впоследствии при пересадке кусты томатов не болеют, быстро идут в рост, зацветают.

Высадка в грунт. Установившаяся тёплая погода без заморозков позволяет пересадить посадочный материал на грядку. К этому времени у рассады должно быть не менее 7 настоящих листочков.

Немного потрясающей истории

Первый сорт минусинских помидоров был открыт еще в конце 19 века местным садоводом Старухиным и завоевал успех в Сибири. Дело в том, что, в принципе, вырастить помидоры в сибирских условиях – уже интересно, а получить плод размером в 750 грамм и более 40 см в окружности стало на то время большим достижением. Таким образом было получено первое описание минусинского томата.

Минусинск находится в котловине с уникальным и стабильным микроклиматом. Зимние температуры в среднем держатся в пределах -20 °С, летние – в пределах +20-25 °С, вегетационный период до 160 дней. Летние дни в основном ясные и сухие. Эту местность называют Сибирской Италией. В условиях данного климата и были получены сорта серии минусинских помидор, главным отличием которых являются крупноплодность и выраженный сладкий вкус.

В начале 2000-х годов губернатор Красноярского края распорядился о проведении ежегодного августовского праздника под названием День Помидора, проходящего в Минусинске. Победитель конкурса, вырастивший самый крупный и вкусный плод, ежегодно получает автомобиль. Абсолютным рекордом стал томат Бычье сердце с весовыми характеристиками 2146 грамм. Причем важным моментом является факт использования при выращивании органических подкормок.

Обработка почвы

Обычно поздней осенью после сбора урожая или ранней весной перед посадкой землю вспахивают или перекапывают. Это очень трудоемкая работа. А ведь никто никогда не задумывается – нужно ли это растениям. На самом деле в почве живут микроорганизмы: полезные, нейтральные и вредные. Одни помогают, другие мешают выращивать Минусинский помидор, беспощадно уничтожая плоды наших стараний.

При перекопке почвы мы ее переворачиваем, создавая неблагоприятные условия для естественного баланса, в которых очень быстро размножаются вредоносные организмы. А ведь там, где не ступала нога человека, растения бурно растут и хорошо плодоносят. Это происходит потому, что нет никакого вмешательства, и тогда животворные микроорганизмы преобладают над вредоносными микробами.

Минусинские помидоры, выращивание которых осуществляется в богатой почве, более крепкие и меньше подвержены различным поражениям. Для такой культуры, как томат, не обязательно перекапывать всю грядку. Постарайтесь как можно меньше нарушать баланс природы. Достаточно выкопать лунку под растение и взрыхлить вокруг нее почву.

Агротехника

При благоприятных погодных условиях окрепшую рассаду, имеющую 6-7 настоящих листочков, пересаживают на заранее подготовленные грядки. Для успешного выращивания помидоров Минусинские бычки

нет необходимости загущать посадки (располагайте не более 3 кустов на 1 квадратном метре). Выбирают плодородные и легкие почвы. Хорошими предшественниками для томатов являются бобовые, лук, морковь и капуста.

Особенностями агротехники будут:

- формирование куста в 1-2 стебля;
- подкормка во время вегетации, цветения и формирования плодов;
- пасынкование каждые 10-12 дней;
- подвязывание к высоким вертикальным или горизонтальным опорам;
- регулярное рыхление в период вегетации;
- полив в вечернее время теплой водой.

ПЕТРУША ОГОРОДНИК



Это одна из последних новинок среди сортов помидоров для средней полосы, которая уже успела зарекомендовать себя с лучшей стороны. Относится к среднеспелым видам. Допускается к выращиванию на открытых участках и в теплицах. Отличается пролонгированным периодом плодоношения. Зрелые томаты можно собирать до поздней осени.

Растение штамбовое, компактное, среднерослое, не требует удаления боковых побегов. На обычных грядках может вырастать до 60 см, а в теплицах – от 80 см и выше. Отличается высокой продуктивностью – 7-8 кг с 1 м².

Помидоры вырастают одинаковые, вытянутой формы, с заостренной верхушкой. Кожа гладкая, не очень плотная. Окраска – малиновая. Вкус – хороший. Вес – 160-180 г. Если необходимо получить плоды больших размеров, то регулируют их количество на кисти.

...Все перечисленное – это лишь капля в море всевозможных сортов томата. Если немного изучить ассортимент интернет-магазинов, то можно собрать уникальную коллекцию вкуснейших сортов помидоров разных цветов, форм и вкусов. Тут и Черничный десерт, и Розовый мед, и Полосатый шоколад, и Черная вишня...

Каждый год ассортимент пополняется новыми шедеврами. Перепробовать их не хватит и всей жизни. Но это ведь прекрасно – каждый год можно открывать что-то новое. Только не забывайте половину площади засаживать проверенными сортами, чтобы не оказаться у разбитого корыта.