

Областная сельскохозяйственная газета КРЕСТЬЯНСКИЙ

Выходит по четвергам
с марта 2002 г.

№ 14

21 июля

2022 (№947)

Двор

Лауреат
областного и
всероссийских
конкурсов СМИ

КВАСНЕВСКИЙ, ПАМПУХА, ЕСЬКОВ

Генеральный директор ООО «Карпенский-1» Краснокутского района Александр Викторович Еськов (на снимке) стал дипломантом конкурса «Предприниматель Саратовской губернии» в номинации «Предприниматель в сфере производства сельскохозяйственной продукции».

Работает он руководителем всего три года, поэтому сам не понимает, как так получилось. Думает, что благодаря высокой заработной плате, которую заслужили

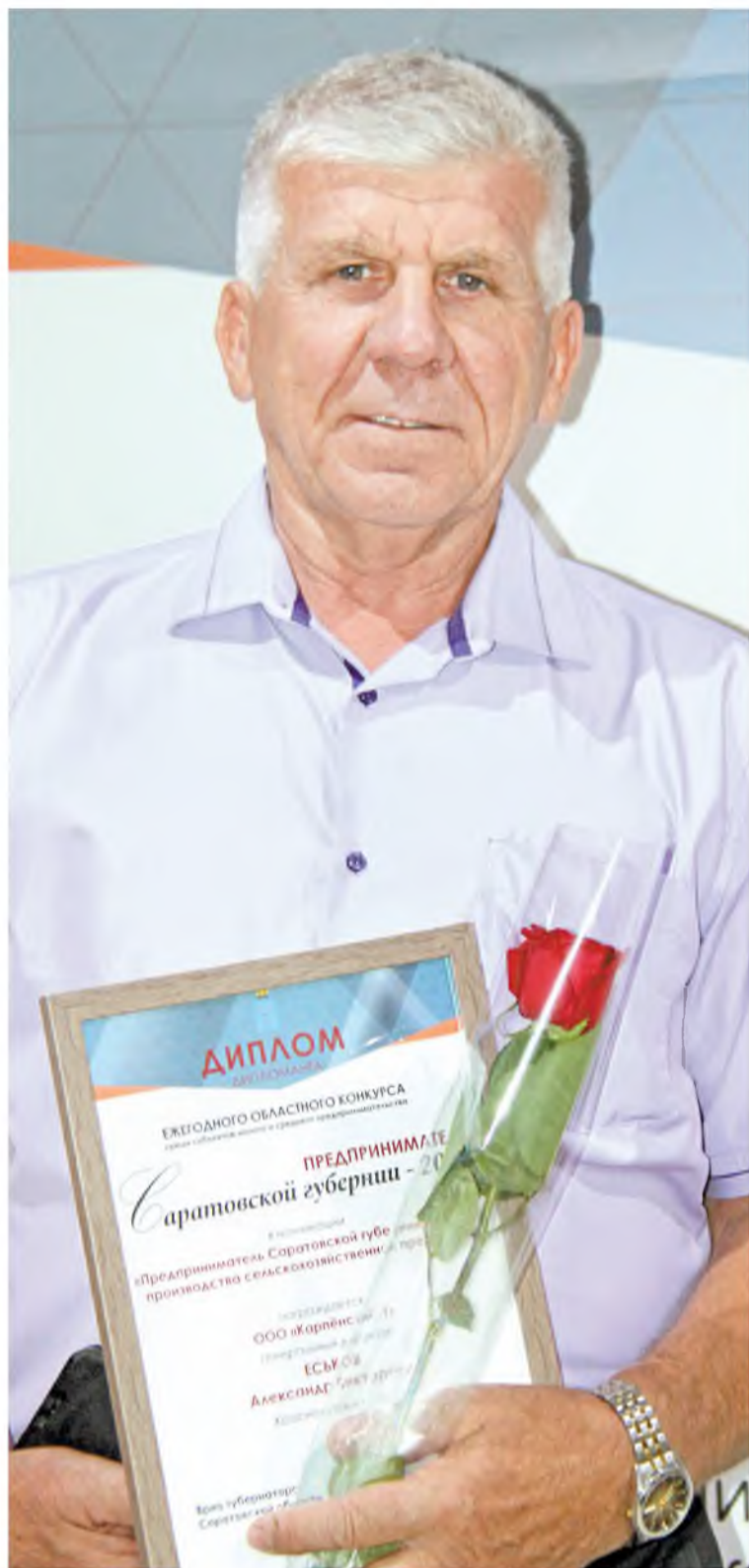
его люди. «Золото» лауреата – у ООО «Покровская птицефабрика», исполнительный директор Владимир Николаевич Квасневский.

А вот у генерального директора ООО «Степное» Калининского района Петра Александровича Пампухи и спрашивать ничего не надо. Он награжден за меценатство и благотворительность».

Самым динамично развивающимся предприятием оказалось ООО «АЛ-СУ» из Новобураского района, директор Владимир Юрьевич Тарасов. Лучшими

предпринимателями года в сфере переработки сельскохозяйственной продукции стали ЗАО «Энгельский мукомольный завод», генеральный директор Александр Юрьевич Кузьменков, индивидуальный предприниматель из Аркадакского района Александр Васильевич Кравцов.

Конкурс «Предприниматель Саратовской губернии» ежегодно проводится министерством экономического развития области. В этом году он 18-й по счету, а его география затронула 30 муници-



ТРАНС ГРУПП

- закупка, продажа и переработка с/х продукции;
- оптовая торговля ГСМ;
- грузоперевозки с/х продукции авто и ж/д;
- аренда ж/д вагонов-зерновозов

ooo-transgrupp@bk.ru
transgrupp64.com
413720, Саратовская область,
г.Пугачев, Северная промзона,4

ЗВОНОК БЕСПЛАТНЫЙ
многоканальный телефон
8-800-10-12-064

пальных образований области. Самое активное участие приняли предприниматели Саратова, Энгельсского, Балаковского и Краснокутского районов.

Конкурсная комиссия определила 18 победителей и 18 дипломантов конкурса из 16 муниципальных районов области и областного центра.

При отборе участников конкурса учитывались производственные

и социально-значимые показатели, среди которых: рост объема производства и выручки от реализации продукции, рост доходной базы, налоговая отдача, количество работников и уровень средней заработной платы работников, участие предприятий в жизни района или города, затраты на благотворительность, реализация инвестиционных и инновационных проектов.

и социально-значимые показатели, среди которых: рост объема производства и выручки от реализации продукции, рост доходной базы, налоговая отдача, количество работников и уровень средней заработной платы работников, участие предприятий в жизни района или города, затраты на благотворительность, реализация инвестиционных и инновационных проектов.

и социально-значимые показатели, среди которых: рост объема производства и выручки от реализации продукции, рост доходной базы, налоговая отдача, количество работников и уровень средней заработной платы работников, участие предприятий в жизни района или города, затраты на благотворительность, реализация инвестиционных и инновационных проектов.

ООО «ТехноПарк»

официальный дилер НПО «Рубин» по Саратовской области

АКЦИЯ

УСПЕЙ ПРИОБРЕСТИ ДО 01.09.2022 Г.

САМОХОДНЫЙ ОПРЫСКИВАТЕЛЬ «РУБИН-1200»

СТОИМОСТЬ от 2 800 000
КОЛИЧЕСТВО МАШИН ОГРАНИЧЕНО

- ПРОДАЖА • СЕРВИС
- ЗАПЧАСТИ

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

8 (8452) 40-40-64
8 927 106-87-54
8 905 030-87-78

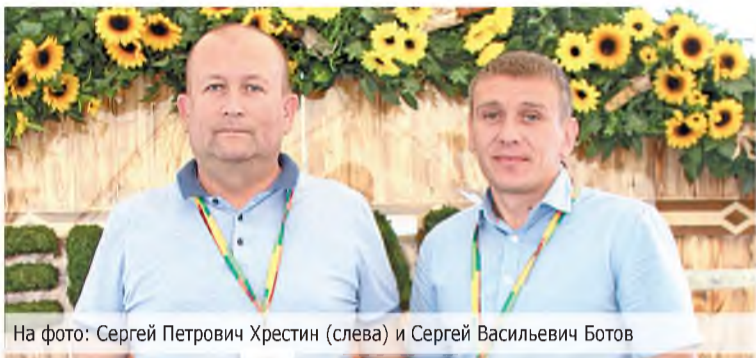
Пока не выстрелило, не падай

Хрестин просит нас помолчать, а Ботов, видимо, еще надеется вернуться

Представьте себе, ни о чем не подозревающие сотрудники марковского ООО «Товарное хозяйство» спокойно сидят на работе и тут на территорию предприятия на автобусе прибывают накачанные братки. Под предлогом того, что они выполняют, согласно договору, свои профессиональные обязанности, ЧОПовцы захватывают территорию, парализуют деятельность управленцев, а генеральному директору выводят за пределы оцепления. Типа гуляй, Сергей Петрович, в твоих услугах больше не нуждаемся.

Шок такой, что никто ничего прояснить не может. И не хочет. Вчера в разговоре с главным редактором газеты «Крестьянский двор» Светланой Лука Сергей Петрович Хрестин, как свидетельствует <https://www.rusprofile.ru>, генеральный директор знаменитого марковского маслосеменоводческого завода с 8 ноября 2018 года, односложно просил панику не поднимать. Ситуацию он охарактеризовал как рейдерский захват.

Откуда ветер дует, пока не очень понятно. Если это решительные действия владельца основного пакета акций (66%) Надежды Николаевны Музыченко, дочери создателя и прежнего владельца маслосеменоводческого завода Николая Ивановича Музыченко, это одно. Значит, ее что-то не устраивает, раз она подобным образом указала совладельцу Хрестину (34% акций) на дверь. Хотя по итогам 2021 года у предприятия рекордная за всю историю выручка – 6,2 млрд рублей.



На фото: Сергей Петрович Хрестин (слева) и Сергей Васильевич Ботов

Если же это совсем чужие люди, то марковская полиция просто обязана была встать на защиту предприятия.

Вчера же Светлана Лука разговаривала с Сергеем Васильевичем Ботовым, директором ООО «Наше дело», сельскохозяйственного актива маслосеменоводческого завода. База находится в Баскатовке Марковского района. Он тоже произнес лишь две фразы вроде «не оправдал ожиданий», «ухожу в отпуск». По слухам, за пару суток до вторжения на завод ни с самим Ботовым, ни с его братом-агрономом, которые постоянно считались лучшими специалистами отрасли, не продлили трудовые договоры. Кто теперь будет руководить уборкой, неизвестно. Пока что оба места – и на заводе, и в сельхозпредприятии – пустуют.

Напомним, Николай Иванович Музыченко скоропостижно скончался 4 октября 2018 г. Уже тогда все понимали, что найти достойную замену будет очень трудно, если не сказать невозможно. Однако пять с лишним лет как-то притирались и терпели друг друга. Видимо, Надежда Николаевна до последнего надеялась, что все акции

останутся в руках семьи, но, как стало известно, Хрестину продал свою долю Музыченко-младший, сын Иван.

По сообщению ИА «Взгляд-инфо», 21 июля у здания прокуратуры Саратовской области прошел одиночный пикет заместителя генерального директора ООО «Товарное хозяйство» Сергея Рязанова. Рязанов, стоявший с плакатом «Помогите Маркс», выразил протест против действий ЧОПа. Сам Сергей Хрестин, оказывается, обратился с письмом к прокурору области Сергею Филипенко с просьбой противодействовать рейдерским захватам.

Наша редакция вряд ли будет самым осведомленным источником информации, но вот что мы будем переживать за судьбу лучшей команды отрасли – это точно. «КД» неоднократно публиковал репортажи с семинаров, проводившихся на полях «Нашего дела», и, поверьте, там было чему поучиться. Ну и уважительного отношения к участникам этой истории мы также не изменили. Надеемся, что конфликт будет улажен путем цивилизованных переговоров.

Редакция «КД»

Опытная станция «Красавская» - филиал ФГБНУ «ФАНЦ Юго-Востока»

СЕМЕНА
озимой пшеницы

- **Жемчужина Поволжья ЭС**
- **Калач-60 ЭС**
- **Подруга ЭС**
- **Анастасия ЭС, РС 1**

При больших объемах - скидки

Опытная станция «Красавская»

Самойловский район,
пос. Краснознаменский

oph-krasavskoe@mail.ru
oph-krasavskoe.ru

Тел./факс 8(84548) 2-00-20

8-917-320-39-92, Александр Анатольевич
8-917-320-39-86, Людмила Борисовна

РЕКЛАМА

Большой Узень стал глубже и полноводней

Самарское ООО «Гидротехстрой» за 26,906 млн рублей провело дноуглубительные работы, работы по удалению скальных пород, илистых отложений и прочие строительные гидротехнические мероприятия участка реки Большой Узень в административных границах Рукопольского муниципального образования Краснопартизанского муниципального района.

Река Большой Узень в районе села Милорадовка Краснопартизанского района Саратовской области еще никогда не была такой полноводной. В некоторых местах глубина ее достигает 5-7 метров. Об этом сообщает пресс-служба министерства природных ресурсов.

– Я живу здесь уже более 25 лет и впервые за эти годы Большой Узень очищен от тины, в речку можно даже нырнуть с головой. Спасибо большое за воду, – порадовалась местная жительница Светлана Сайгина.

Но так было не всегда. На протяжении многих лет водоем постепенно пересыхал, а без воды нет и села. Районная администрация и местные жители решили, что необходима расчистка. Чтобы войти в проект «Сохранение уникальных водных объектов» нацпроекта «Экология» обратились с инициативой в министерство природных ресурсов и экологии Саратовской области. До начала расчистки требовалась подготовка предпроектной документации, проведение экспертизы, отбор и анализ воды, многочисленные расчеты и замеры. Представители администрации активно взялась за дело.

– Дефицит воды требует расчистки русел рек от иловых отложений и увеличения их пропускной способности. Данные работы проводятся за счет средств федерального бюджета, предоставляемых Саратовской области в виде субвенций в рамках нацпроекта «Экология». Они направлены на

улучшение санитарно-экологических показателей состояния водных объектов, а также условий проживания населения, поскольку часто поверхностные воды являются единственным источником питьевой воды в населенной местности», – пояснил министр природных ресурсов и экологии Саратовской области Константин Доронин.

Буквально на днях чиновник мог лишиться своей должности по настоятельному требованию московского начальства, но врио губернатора Бусаргин проявил свою независимость – был уволен заместитель министра Игорь Гриднев. Сейчас министерство забрасывает все СМИ своими пресс-релизами. Журналистов кормят позитивом.

– Когда мы заходили в этот проект, было понятно, что река требовала очистки, присутствовали муть, характерный запах. Пить такую воду было, конечно, невозможно. Жители выезжали в соседние села за водой, некоторые пользовались колодцами. Каждый, как мог, выходил из положения.

Администрация организовала подвоз воды для местного населения, но спустя два месяца мы поняли, что дело это весьма затратное. Решили поучаствовать в программе. На подготовку предпроектной документации ушли 120-140 тысяч рублей из местного бюджета. В министерстве, положительно оценив качество наших предпроектных документов, приняли в программу. Заказчиком по расчистке выступило региональное минприроды, на аукционе победила самарская организация.

Начало было очень трудным. Техники не хватало, искали помощников. После ливней затопило бульдозеры, пришлось дно осушать, воду откачивать. Трудностей хватало, но мы справились, – рассказал заместитель главы администрации Краснопартизанского муниципального района Владимир Рогачев.



САРАТОВАГРОПРОМКОМПЛЕКТ





**ЕДИНСТВЕННЫЙ ОФИЦИАЛЬНЫЙ ДИЛЕР
В САРАТОВСКОЙ ОБЛАСТИ**

г. Саратов, 1-й Сокурский пр-д

8 (8452) 62-39-37 **Главный офис**
8 905 388-98-97 **Филиал Красный Кут**
8 927 142-50-08 **Филиал Перелюб**

8 (8452) 62-50-52
62-27-29

8 (8452) 45-17-76
8 (8452) 62-42-47

8 (8452) 62-16-48

Отдел продаж

Отдел запасных частей

Отдел кормозаготовительного оборудования:

Сервисная служба



Патрушев увидит...

Из надежных источников «Крестьянскому двору» стала известна программа визита Министра сельского хозяйства Российской Федерации Дмитрия Николаевича Патрушева в Саратовскую область.

Произойдет это в понедельник, 15 августа. Встречать чиновника, который так и не отменил заградительную пошлину на «самый рекордный урожай в истории современной России», из-за чего крестьяне столкнутся с рекордно низкой закупочной ценой на зерно, будут на балашовском аэродроме. У трапа самолета – врио губернатора Саратовской области Роман Бусаргин и заместитель председателя правительства области – министр сельского хозяйства области Роман Ковальский.

Поскольку визит Министра будет посвящен, в частности, реализации Государственной программы «Комплексное развитие сельских территорий», планируется посещение МОУ «СОШ с. Репное» и осмотр той самой

пристройки к двухэтажной школе, которой посчастливилось попасть в направление «Современный облик сельских территорий» данной программы. Чтобы ликвидировать двухсменку, а там учились вместо 150 человек более 250 детей из Репного и окрестных сел, крайне необходимо было прилепить к имеющемуся строению, возведенному в 1965 году, здание с современным спортивным залом и четырьмя предметными кабинетами.

Вначале наши чиновники ошибочно включили в смету строительства на 48 млн руб. покупку компьютеров, мебели и микроскопа. ФАС это не понравилось, пришлось торги проводить повторно. В названии подрядчика почему-то звучало слово «двери», которые не закрывались: на стройке постоянно дежурили члены правительства во главе с губернатором Радаевым. Собирали пристройку, насколько всем известно, с горем пополам, в сроки не уложились, вместо 30 ноября 2021 года дотянули до февраля 2022. Но, хочется надеяться, что перед приездом Патрушева все недоделки ликвидированы.

Поскольку значительную часть средств в социальное развитие села Репное вносит ООО «БКХП-Репное», в роли гостеприимного хозяина окажется генеральный директор предприятия Андрей Владимирович Вендров, бывший учитель физической культуры по диплому и почетный работник агропромышленного комплекса страны по званию. Дай бог, не последнему.

Жизнелюб, коневладелец, душа-человек, которого провинциальные писатели величают «достоянием губернии» и никак иначе.

Вообще-то Вендров больше денег зарабатывает на сахарной свекле, но Патрушеву покажут уборку яровой твердой пшеницы самарской селекции зерноуборочными комбайнами не российского, а белорусского производства. Помнится, летом 2016 года, когда Саратовскую область посещал Министр Александр Ткачев, ему показывали зерноуборочный комплекс из девяти новеньких Акросов на полях ЗАО «Пушкинское» Советского района, и тогда его в поездке сопровождал депутат Госдумы Николай Васильевич Панков.

Следуя логике, от твердой пшеницы Министр с сопровождающими лицами двинется в сторону знаменитого ООО «МакПром», роботизированного производства высококачественных макаронных изделий марки «Щебекино», город Балашов.

Затем перелет в областной центр, осмотр второго учебного корпуса Саратовского аграрного университета им. Н.И. Вавилова, рабочая встреча с врио губернатора Саратовской области Романом Викторовичем Бусаргиным, далее – беседа с ректором СГАУ доктором технических наук Дмитрием Александровичем Соловьевым.

Совещание на тему реализации Государственной программы «Комплексное развитие сельских территорий» в Саратовской области объединит

триста человек, из которых лишь одна десятая часть – сельхозтоваропроизводители области, но будет довольно коротким.

Закончится визит прогулкой на теплоходе до аэропорта им. Ю.А. Гагарина.

СПРАВОЧНО:

Вначале на реализацию Государственной программы Саратовской области «Комплексное развитие сельских территорий» на 2020 – 2025 годы (утверждена постановлением правительства Саратовской области от 23 декабря 2019 г. N 908-П) планировалось направить 1 414 734,5 тыс. рублей, из них 79 824,4 тыс. рублей из областного бюджета. Для наглядности: 1,4 млрд и 80 млн Федеральный бюджет (прогнозно) – 1 224 782,8 тыс. рублей, местные бюджеты (прогнозно) – 1205,3 тыс. рублей, внебюджетные источники (прогнозно) – 108 922,0 тыс. руб.

В самом конце прошлого года наши депутаты финансирование порядком подсократили: осталось 968 084,7 тыс. руб., из них из областного бюджета – 65 902,4 тыс. рублей, федерального бюджета (прогнозно) – 815 490,2 тыс. руб., местные бюджеты (как было, так и осталось) – 1205,3 тыс. рублей, внебюджетные источники оскудели – 85 486,8 тыс.

И это не потому, что наш регион плохой, а потому что государственную программу сразу же после принятия

стали безжалостно сокращать в Минфине. «Счетная палата при формировании проекта федерального бюджета практически ежегодно отмечает недостаточную увязку показателей государственных программ с планируемыми на них бюджетными ассигнованиями. Отмечалось это и по проекту государственной программы «Комплексное развитие сельских территорий», – в свое время заявляла первый заместитель председателя Комитета Совета Федерации по бюджету и финансовым рынкам Елена Перминова.

Так что Дмитрию Николаевичу Патрушеву придется сильно постараться, чтобы доходчиво объяснить саратовским главам муниципальных образований и лично врио губернатора Роману Бусаргину, откуда брать деньги для решения демографических проблем. Ведь задачами программы являются:

- сохранение доли сельского населения в общей численности населения Саратовской области на уровне не менее 24,3%;
- повышение доли общей площади благоустроенных жилых помещений в сельских населенных пунктах до 23,3%;
- достижение соотношения среднемесячных располагаемых ресурсов сельского и городского домохозяйств до 76%.

Ответственный исполнитель государственной программы – министерство сельского хозяйства Саратовской области.

Светлана ЛУКА

Фото из редакционного архива

Полный комплекс для заготовки кормов

КОСИЛКА НАВЕСНАЯ РОТАЦИОННАЯ STRIGE



- производительность - до 4,5 га/ч
- ширина захвата - 2,1/2,4/2,8/3,2 м
- высота среза – 3-9 см

ГРАБЛИ 2-РОТОРНЫЕ ПРИЦЕПНЫЕ KOLIBRI DUO 810



- производительность – до 8 га/ч
- ширина захвата – 6,9/7,3/7,7 м
- рабочая скорость – 10 км/ч

ПРЕСС-ПОДБОРЩИК ТЮКОВЫЙ TUKAN



- производительность – до 10 т/ч
- ширина захвата – до 1,9 м
- размер тюка – 46x37x от 50 до 120 см

**вся представленная информация носит исключительно информационный характер и ни при каких условиях не является публичной офертой
*** Ростсельмаш оставляет за собой право изменить характеристики техники без предварительного уведомления

ООО «Агросоюз-Маркет» - официальный дилер в Саратовской области
Тел.: 8-8452-32-03-83

РОСТСЕЛЬМАШ
Агротехника Профессионалов

Опять зовут идти вперед

В ОБЛАСТИ

По нашей информации, в ООО «Студенческое» Балаковского района уборку озимой пшеницы начали с 74 ц/га. Директор предприятия Иван Федорович Белов, смеясь, не подтверждает, но и не опровергает рекорд под предлогом, что это только начало. Попросил звонить через неделю.

В КФХ Виктора Федоровича Тарана из Краснопартизанского района легко берут 40 ц/га, у Александра Станиславовича Кузовкина в ООО «Агротекс» Гагаринского района – 60 ц/га.

Тем временем на оперативном штабе страды под председательством зампреда правительства области – министра сельского хозяйства Романа Станиславовича Ковальского поднималась проблема, что информация, поступающая в минсельхоз области, подчас не соответствует действительности. В части хозяйств урожайность даже ниже прошлогодней. Нашему начальству и депутатскому корпусу в каждом крестьянине видится прощельга и вор, все время кажется – зерно укрывают, как в первые годы советской власти.

Начальники районных управлений сельского хозяйства или главы Аркадакского, Самойловского, Аткарского, Вольского, Красноармейского, Перелюбского, Озинского, Лысогорского и Питерского районов поклялись, что ненастная погода делает свое черное дело. В некоторых районах из-за дождей в уборочную вступило только по одному-двум хозяйствам.

Пресс-служба ведомства сообщает: «Заслушав руководителей районных администраций, глава регионального минсельхоза поручил провести инспекционные поездки по отстающим на сегодняшний день районам».

А ведь могли бы убирать пшеницу...

За компанию «Щелково Агрохим» можно только порадоваться. Новый сорт озимой пшеницы Система на 50 гектарах дал более 100 ц/га. Пока что в Краснодарском крае и по гороху, как предшественнику, но все равно здорово!



А ведь аграрии Саратовской области тоже в этом году могли бы убирать пшеницу, созданную селекционерами АО «Щелково Агрохим». Названную в честь бывшего губернатора Дмитрия Федоровича Аяцкова – ДФ 2020.

По нашей информации, руководитель «щелковского» департамента Александр Иванович Прянишников, экс-директор НИИСХ Юго-Востока, доктор сельскохозяйственных наук, вознамерился было бывшие земли ОПХ «Чернышевское» и ОПХ «Ерусланское» Федоровского района засеять новым сортом озимой пшеницы, когда те «выйдут на свободу», то есть окажутся в руках местных крестьян.

Да где там?! Теруправление Роскомимущества по Саратовской области, допустив глупость в 2018 году, когда пошло на мировое соглашение с

Также участники оперштаба обсудили сроки и порядок оформления разрешительных документов на отгрузку зерна, необходимость регулирования железнодорожных составов и количества локомотивных бригад».

В период уборочной кампании заседания оперативного штаба будут проводиться на постоянной основе. И в отсутствие журналистов. Делается это, как мы понимаем, чтобы СМИ не представляли, с чем на самом деле сталкиваются наши аграрии. Нам предлагают, как в студенческие годы, делать настенную агитгазету, украшая ее битыми елочными игрушками и гуашью.

Поэтому мы открываем свою горячую линию по телефонам редакции: **8(8452)23-23-50, 23-05-79, 23-07-79, 23-05-65.**

А дожди на самом деле заливают хлеба, и не только в Саратовской области. Страдают практически все аграрные регионы страны. Хлеборобы региона за сутки смогли скосить, пользуясь солнечными «окнами», лишь 4 тысячи гектаров при урожайности 41,2 ц/га. По площадям мы практически сравнялись с 2017 годом, тогда было убрано 148 тыс.га.

В уборку вступил 31 район области. В Балашове из-под комбайна идет 50,5 ц/га, в Екатериновке, которая только разогревает моторы своих комбайнов, – 29 ц/га.

Зерна третьего класса мало. Из-за этого закупочные цены на качественный хлеб и на фураж будут взаимно удаляться. Фураж может дойти и 6-7 тыс. руб./т, и это не предел. Так говорят аналитики, с которыми мы сегодня говорили. Но это не значит, что мы владеем истинной информацией.

Следите за закупочными ценами на страницах нашей газеты и на сайте.

ООО «Ростагро», теперь проигрывает в арбитражных судах. Не смог опротестовать прежнее мировое соглашение с «захватчиками», которое фактически было вынужденной мерой, чтобы спасти урожай, и ни один из наших героев. В общем, радуйтесь чужим успехам.

Что касается сорта ДФ 2020, то он рекомендуется для возделывания по интенсивным и экстенсивным технологиям, но по лучшим предшественникам.

Отличается скороспелостью, высокими зимостойкостью, засухоустойчивостью и устойчивостью к полеганию, относится к разновидности лютеценс, масса 1000 зерен: 40,5 г, натура зерна – 766 г/л, урожайность в производственных посевах – почти 7 тонн.

То ли Кадыров пиарит ACROS 550, то ли комбайн пиарит Кадырова

Глава Чеченской Республики **Рамзан Кадыров, политик, актер, футболист, генерал-майор и генерал-майор полиции, доктор экономических наук и, главное, Герой Российской Федерации, как настоящий мужчина умеет делать все. Вот и на сей раз он уверенно сел за штурвал современного зерноуборочного комбайна компании Ростсельмаш. Так был дан старт уборочной компании на юге республики.**

Дело было в полях под Шали, президент был неотразим, не менее нарядно выглядел ACROS 550, который тоже имеет немало регалий. Его отличают высокая производительность, универсальность, бережное отношение к зерну и соломе, простота настроек и удобное рабочее место.

– Теперь работа механизатора – не тяжелый изнурительный труд под палящим солнцем, – отметил оснащенность кабины Рамзан Кадыров. Об этом сообщает пресс-служба Главы Чеченской Республики.

Кабина ACROS 550 оснащена всеми удобствами – кондиционер, удобное кресло, отличная шумоизоляция,



защита от пыли, информационный дисплей с голосовым оповещением. При этом управление техникой максимально упрощено и не требует длительной подготовки.

Всего в республике озимыми культурами засеяно более 176 тысяч гектаров, из них уже почти 80 тысяч скошено. В этом году урожайность выше, чем в прошлом, и составляет 29,3 ц/га. Поле, на котором побывал Рамзан Кадыров, дает отличный урожай – до 60 ц/га.

Аграрии республики хорошо знают зерноуборочные комбайны ACROS 550.

Именно эти машины составили основу прошлогодних поставок, которые стали итогом соглашения в рамках визита в Ростов-на-Дону правительственной делегации ЧР. Тогда, в преддверии зерноуборочных работ, Ростсельмаш поставил на поля Чеченской Республики 40 зерноуборочных комбайнов, из которых 30 – ACROS 550 и 10 – VECTOR 410.

Более подробно познакомиться с техническими характеристиками зерноуборочного комбайна ACROS 550 можно на сайте <https://rostselmash.com/products/models-zuk/acros>

Пугачевская Бобровка – 64 центнера с гектара!

«Простой» саратовский фермер **Зариф Батырханович Байсалимов начал уборку озимой пшеницы с урожайности 61-65 ц/га. Но в Пугачевском районе этому никто не удивился: Бобровка, которая находится на самой границе с полупустынными Озинским и Дергачевским районами, – традиционный лидер в урожайности. Меньше 50 ц/га здесь на озимой пшенице давно не получали, а в этом сезоне еще и повезло – на помощь агроному пришел дождик. И пусть он всегда слабее по сравнению с тем, что идет над райцентром, но осадки сыграли свою роль.**

Уверяем вас, не главную. Зариф Байсалимов – самый настоящий уникал, талант, признанный земляками «академик» от земли. Без пафоса и преувеличения. По специальности он механизатор, и отец у него был механизатором. Однако эта династия своим примером доказала: никакой диплом не заменит самообразования, живого пытливого ума.

Сегодня Зариф Батырханович – один из признанных авторитетов в растениеводстве Пугачевского района. С ним советуются, у него учатся, как он когда-то учился у земляка и крепкого фермера Сергея Федоровича Семенова. Спасибо тому – не только выдал профессиональные секреты, но и вдохновил на эксперименты.

Байсалимов оказался хорошим учеником: технологию с агрономией знает так, что теперь лучше всякого профессора расскажет, к примеру, что цикадки, питаясь соками растений, снижают урожай как минимум на 20%. А могут и на 70. Вроде все знают, но Байсалимов предусмотрительно

перешел на сорта, которые относительно устойчивы к вирусным заболеваниям, переносимым насекомыми. Ну и, конечно, фермер пашет, пашет, укладываясь в необходимые сроки, поэтому у него зябь всегда августовская. Прямо по учебнику.

Перечислим несколько слагаемых успеха:

- правильный срок сева;
- использует семена от элиты и до третьей репродукции. В этом году, к примеру, все пять тысяч гектаров посевной площади заняты второй репродукцией;
- на полях нет ни одного растения подсолнечника;
- место масличных культур в севообороте занимает нут, который повышает урожайность в среднем на 20%. Сорта Краснокутской селекционной станции Саратовской области занимают 2 тысячи гектаров;
- сорта озимой пшеницы высеваются исключительно ростовской и краснодарской селекцией от Донского аграрного научного центра и Национального центра зерна имени П.П. Лукьяненко, в данном случае это Станичная и Собербаш;
- фермер активно использует разного вида удобрения, как он говорит, в пределах возможного;
- глубина сева всегда зависит от глубины нахождения влаги. А поскольку редкий год, когда осень щедрна на осадки, Байсалимов семена, можно сказать, хоронит. Поступая вопреки рекомендациям ученых, он рискует, но потом «пьет шампанское»;
- большую роль в производстве пшеницы играют пары: 1560 гектаров озимки посеяны по ним.

Ну и так далее. КФХ Байсалимова – вил-клиент ООО «Агросоюз-Маркет»,



дилера концерна Ростсельмаш, поэтому на фермерских полях работает исключительно отечественная техника. Вот прямо сейчас, когда вы читаете эти строки, на полях шумят три Вектора и три Торума. В день они намолачивают 1100 тонн зерна. С 2800 гектаров пшеницы фермер планирует собрать 12 тысяч тонн зерна. Чтобы не отправлять на экспорт сырье, в Пугачеве строится современный мельзавод.

В хозяйстве Байсалимова давно работают цеха по подработке и фасовке нута, так же давно налажены связи с зарубежными любителями хумуса, поэтому на Востоке о существовании села Бобровка Пугачевского района знают.

Осталось добавить, что Зариф Батырханович Байсалимов, несмотря на общительность и открытость, довольно скромный человек, что отражается даже в районной статистике. Свои 64 ц/га он округлил до 60 ц/га, объясняя, что так считать сподручней.

Светлана ЛУКА
Фото из архива редакции

Чем выше урожай, тем ниже цена

Десять дней назад аграрии Дергачёвского района включились в уборочную страду. По состоянию на 21 июля, убрано 13 993 га, а намолочено 40 728 тонн зерна. Урожайность – 29,1 ц/га, что является хорошим показателем.

О ходе кампании «Крестьянскому двору» удалось поговорить с главным агрономом дергачёвского управления сельского хозяйства Владимиром Андреевичем Суименко:

– Начинали уборочную, разумеется, с юга, но сейчас работают практически все хозяйства. Убираем пшеницу озимую и яровую, ячмень, лён, сою. Против вредителей опрыскивали инсектицидами, с сорняками боролись гербицидами. Одних удобрений внесли порядка 15 тыс. тонн! Если говорить о технике, то есть как иностранные, так и наши комбайны. Например, Акрос, Вектор.

Но во время уборки главное – люди. Работают в одну смену по 2 человека. Так как смена удлиненная, для отдыха организованы вагончики и горячее питание. На предприятиях

работные обеспечены спецодеждой. Сложности, конечно, тоже есть. Из-за весенней холодной погоды озимые культуры не набрали положительных температур, поэтому отдельные поля не очень высокого качества. Зерно есть и пятого, и четвертого, и третьего класса.

Из проблем ещё могу отметить не очень ясную ценовую политику. Пока закупочная цена не определена, но, как правило, чем выше урожай, тем ниже цены. А нам нужно платить зарплату и налоги, закупать запасные части для техники, готовиться к следующему сезону. Но, несмотря на все трудности, мы планируем провести уборочную на высоком уровне.

Среди лучших хозяйств могу отметить ООО «МТС «Ершовская», ООО «Дергачи-птица» и ООО «Деметра». В «Деметре» урожайность – 39,2 ц/га.

Чтобы составить более точную картину, «Крестьянский двор» поговорил и с простыми аграриями Дергачей. О ходе страды на «подшефных» предприятиях нам рассказала председатель совета дергачёвской ассоциации крестьянских-фермерских

хозяйств Райля Жамиловна Захарова:

– Стартовали 10 июля. Собираем пшеницу озимую, сафлор, подсолнечник. За это время уже убрано во всех хозяйствах ассоциации 9 тыс. тонн озимых культур. Урожайность составила в среднем 20-30 ц/га, что для нас довольно хороший показатель. Солярку купили и с техникой всё в порядке. С химией вообще не работаем. Есть дождь, значит, есть урожай – нет дождей, значит, мы пролетели. Техника у всех есть. Комбайны: Вектор, Полесье. В хозяйствах нагрузка – 500 гектар на трактор. Люди стараются, работают. Хочется отметить Сергея Зубкова и Алексея Котина, оба из КФХ «Лада» – образцовые работники. Трудятся люди у нас в одну смену, но по двое. Организованы отдых, горячее питание.

Если говорить о бедах, то есть проблема с элеваторами, при приёме могут занизить качество.

Но если будет мощная государственная поддержка, станет легче. Селу все-таки уделяется мало внимания. Ни в ковидные, ни во времена СВО про село никто знать не хочет.

Жди толку, положа зубы на полку

Уборка урожая набирает ход. Аграрии Питерского района стараются не отставать от соседей. Правда, высокая влажность, град и дождь вносят свои коррективы в интенсивность уборочной страды. Это не типично для засушливого местного климата.

По состоянию на 25 июля, скошено 13 700 га и намолочено 35 620 тонн озимой пшеницы. Урожайность выросла до 26 ц/га. Для Питерки – очень хороший показатель. И это, при том что убрали только 24% всех полей! Начали 8 июля, но поработать удалось лишь 10 дней из-за дождей и росы.

Помимо погодных условий, питерские аграрии столкнулись и с острой нехваткой квалифицированных механизаторов. Питерский агропромышленный лицей принимает ежегодно всего 25 человек на специальность «мастер сельскохозяйственного производства». Мало кто из специалистов, выпускаемых лицеем, идёт работать в хозяйства. Не хотят задерживаться в деревне. Уезжают в Москву. В районе остаётся работать примерно 1% выпускников, у которых родители фермеры или потомственные

механизаторы. Сказывается низкая заработная плата, связанная с природно-климатическими условиями и урожаями. Пять лет подряд Питерку мучила засуха, отсюда низкие показатели валовки. Так, в прошлом году урожайность озимой пшеницы была на уровне 8,5 ц/га.

О кадровой проблеме «Крестьянский двор» поговорил с консультантом по растениеводству отдела по делам сельского хозяйства администрации Питерского района Еленой Петровной Жулидовой:

– Кадровый голод остаётся одной из главных проблем. Питерский район страдает от нехватки высококвалифицированных механизаторов и комбайнёров. Рабочие у нас есть, но очень много самоучек. Нужны профессионалы с удостоверениями.

Неприятности не заканчиваются кадрами. Аграрии столкнулись и с неясной ценовой политикой. Там, где принимают дороже, например, в Гмелинке Волгоградской области, уже всё переполнено. Везут и с Волгоградской, и с Саратовской областей.

Элеватор ООО «Питерский хлеб» пока заполнен на ¼ часть. Но фермеров не устраивает цена: она плавающая. Как нам сообщил министр сельского

хозяйства Саратовской области Роман Станиславович Ковальский, за 5 класс озимой пшеницы в Питерке дают 9 тыс. руб. с НДС. Вот почему многие аграрии стараются зерно придержать.

Тревожит сельхозтоваропроизводителей цена на технику и запасные части. Оборудование выбирают из того, на что могут рассчитывать по средствам. Только отечественное и как можно дешевле, потому что хорошо заработать с нынешними скачками цен довольно сложно.

Чтобы прояснить ситуацию, «Крестьянский двор» связался с главой КФХ Анатолием Юрьевичем Любоненковым:

– Рынок запасных частей не контролируется. Как хотят, так и торгуют. На зерно почему-то есть рычаги воздействия, а на торговлю нет. Заказал зимой в Ростове комбайн NOVA -340 стоимостью 6 миллионов 300 тысяч и оплатил. Назначили день отгрузки, а потом завод отказался грузить. Через 10 дней мне выставили цену на 2 миллиона 600 тысяч больше. Я бы на эти деньги мог ещё одну сеялку приобрести!

Александр КАМЫШАНСКИЙ

МОНИТОРИМ «ЗЕРНО»

Вниманию малых форм хозяйствования!

Просим вас сообщать о сложностях, возникающих в работе при внедрении системы ФГИС «Зерно», пишет на своем сайте АККОР.

Владимир Николаевич Плотников, руководитель Ассоциации фермеров России (АККОР), первый заместитель председателя комитета Госдумы по аграрным вопросам, направил в адрес Председателя Правительства РФ М.В. Мишустина обращение от фермерского сообщества. Речь идет о возможности отмены введения обязательного порядка регистрации в системе ФГИС «Зерно» для малых форм хозяйствования.

Данная инициатива обсуждалась на заседании Президиума Совета АККОР.

С разных регионов страны от фермерских хозяйств поступают обращения с подробными примерами, которые говорят об избыточности и трудновыполнимости требований новой системы.

Просим вас также аргументировано сообщать, если на практике вы столкнулись со сложностями в работе при внедрении в крестьянско-фермерском хозяйстве системы ФГИС «Зерно».

Контакты для связи: электронная почта akkor2019@yandex.ru; тел.: 8 (499) 681 18 04.

ООО «ТехноПарк» 8 (8452) 40-40-64
8 902 710-40-64

ТЕХНИКА • ЗАП. ЧАСТИ • СЕРВИС

Загрузчик сеялок бортовой | Влагомер Wile 65 | Система параллельного вождения Курсач

разбрасыватель минеральных удобрений Фермер-950

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

ТЕХНОАльянс Спецтехника, Автомобили, Автобусы, Прицепы

МММ ООО «МоторАгроМаш»

Официальный дилер Прицепы тракторные самосвальные

2ПТС-4,5
г/п= 4,5 т, V=5,7-15,2 м3
разгрузка на три стороны
580 000 руб. с НДС

В наличии!

ПТС-10
г/п=10 т, V=6,8-18,2 м3
разгрузка на три стороны
1 362 000 руб. с НДС

В наличии!

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

БЕСПЛАТНОЕ ОБЪЯВЛЕНИЕ

Продам гидроцилиндр для подъема кузова автомобиля ГАЗ-53.
Тел.: 89053270456

АО «Племенной завод «Мелиоратор» Марковского района реализует 160 племенных нетелей красно-пестрой породы по цене 300 рублей за 1 кг живого веса. Средний вес 1 головы 420-480 кг.
Тел.: 8 (84567) 5-89-90; e-m meliorat30@mail.ru

АО «Декабрист» Дергачевского района предлагает:

- смеси для крупного, мелкого скота и птицы;
- технику в хорошем состоянии б/у:
 - комбайны Акрос 530 – 6 единиц; Енисей 950 – 5 единиц;
 - модульно-посевной комплекс КСКП;
 - опрыскиватели ОП-2500 – 2 единицы;
 - автомобильный перегручик МВА-250В.

Коммерческий отдел:
+7 937 254-20-50, e-mail: komaodekabrist@yandex.ru

Главный инженер:
+7 927 140-16-86, e-mail: gaodekabrist@yandex.ru
+7 927 140-16-86, e-mail: gaodekabrist@yandex.ru



ООО ОВП «ПОКРОВСКОЕ»
ПРОИЗВОДИТ И РЕАЛИЗУЕТ

СЕМЕНА ЭЛИТНЫХ И ВЫСШИХ РЕПРОДУКЦИЙ

www.pokrovskoe.ru

РЫЖИК ОЗИМЫЙ:

Передовик, Адамас, категория ЭС/РСТ(1)
ТРИТИКАЛЕ ОЗИМАЯ: Валентин 90, Сюрприз, категория ЭС/РС 1

ПШЕНИЦА ОЗИМАЯ МЯГКАЯ:

Новоершовская, Левобережная 3, Еланчик, Скипетр, категория ЭС/РС(1)

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

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

АРХИВ
ГАЗЕТЫ

www.KresDvor.ru

Информация о закупке зерна урожая 2021 года собственниками предприятий хлебопродуктов и крупными зернотрейдерами области на 27.07.2022 г. (цена руб./тонна)

Наименование предприятия, контактный телефон	Пшеница			Рожь	Ячмень	Прочее	Наименование предприятия, контактный телефон	Пшеница			Рожь	Ячмень	Прочее
	3 кл.	4 кл.	5 кл.					3 кл.	4 кл.	5 кл.			
ООО «БЗК» т. +7 (987) 336-1886 E-mail: arktida-ooo@yandex.ru Саратовская обл., Энгельсский р-н, село Безымянное, ул. Элеваторная, д. 18 Руководитель Циркинд Лев Мордухович		Услуги элеватора					ООО "ЭЛЕВАТОР "КРАСНЫЙ КУТ" т. +7 (845) 254-2045 E-mail: SZharikova@soffice.bigranum.ru Саратовская обл., г. Красный Кут, ул. Астраханская, д. 1/13 Руководитель Худошин Алексей Валентинович						
ООО «ПРИХОПЕРСКИЙ ЭЛЕВАТОР» т. +7 (845) 424-4169 E-mail: prihelevator@gmail.com Саратовская обл., г. Аркадак, руководитель Никулин Антон Владимирович 8919 827 -55- 00							ООО «ЗЕРНО ДУХОВНИЦКА» Саратовская область, Духовницкий р-н, р.п. Духовницкое т. +7 937 977-63-15 +7 (84573) 2-28-11 E-mail: zerno-dukhovnicka@yandex.ru Директор Лепешков Сергей Станиславович С НДС на элеваторе	12500-1300	11500-12000	9000			
ООО «РОМАШОВСКИЙ ЭЛЕВАТОР» т. +7 (845) 432-1963 E-mail: agros.turki@yandex.ru Саратовская обл., Турковский р-н, село Ромашовка, ул. Пролетарская, д. 1 стр. 1 Руководитель Курочкин Николай Николаевич							ООО «ГОЛД ГРЕЙН» г. Саратов, ул. Им. Тархова С.Ф., д. 19 в, пом. 123 руководитель Аськов Дмитрий Николаевич т. 8 (8452) 45-66-31, 45-66-4, 45-66-31 ООО «ЗК АгроИнвест (ХПП)» Саратовская обл., с. Балтай, пос. Строителей, 7а, стр. 1. т. 8 (84592) 20-151, 20-150, 20-151 E-mail: ooozkagroinvest@mail.ru						
ООО «ПИТЕРСКИЙ ХЛЕБ» Саратовская область, Питерский р-н, ж/д ст. Питерка, ул. Радищева, д.81 т. +7 (845) 612-12-69 Директор Гаврилкин Сергей Михайлович С НДС на элеваторе	12500-13000 Протеин не менее 12,5%, натура не менее 750г/л, ч/п не менее 250 сек	11500-1200	9000 С качественными показателями										
ООО «НЗТ» т. +7 (845) 622-5800 E-mail: nzt_ast@mail.ru Саратовская обл., г. Новоузенск, ул. Жидкова, д. 1 Руководитель Бежин Александр Николаевич													
ООО «ТАТИЩЕВСКИЙ КХП» т. +7 (845) 584-0251 E-mail: tkhp.buh@mail.ru Саратовская обл., р.п. Татищево, ул. Промышленная, д. 13 Руководитель Сорокин Дмитрий Владимирович													
ООО «ЕРШОВСКИЙ ЭЛЕВАТОР» т. +7 (845) 645-3616 E-mail: elevatorcom@mail.ru Саратовская обл., г. Ершов, Ул. Элеваторная, д. 7 Руководитель Громова Любовь Николаевна													
АО «БАЛКОМХЛЕБОПРОДУКТ» т. +7 (845) 454-0804 E-mail: buh@bkhp.ru Саратовская обл., г. Балашов, ул. Карла Маркса, д. 48 Руководитель Меринов Михаил Сергеевич													
АО «РОДНИЧКОВСКИЙ ЭЛЕВАТОР» т. +7 (845) 457-1841 E-mail: a.besschetnov@efko.ru Саратовская обл., Балашовский р-н, с. Родничок, ул. 30 лет Победы, д. 9 Руководитель Бессчетнов Александр Владимирович													
ООО «ТЗТ» т. +7 (845) 432-1245 E-mail: tzturki@yandex.ru Саратовская обл., Турковский р-н, р.п. Турки Руководитель Лысякова Марина Анатольевна													
ООО «КАРАВАЙ-К» т. +7 (917) 214-75-98 +7 (84557) 2-00-60 +7 (905) 032-68-91 E-mail: sopt-k@mail.ru Саратовская обл., Новобурасский р-н, пос. Вихляйка, ул. Элеваторная, д. 1 Руководитель Горячев Алексей Валерьевич	12500-1300	11500-12000	9000										

Источник: Отдел информации газеты «Крестьянский двор»: 89085491841 Александр Камышанский

Вниманию собственников элеваторов и хлебоприемных пунктов!

Областная сельскохозяйственная газета «Крестьянский двор», г. Саратов, традиционно в дни жатвы начинает публиковать таблицу закупочных цен, которая вначале выглядит подобным образом. Когда рынок окончательно определяется с ценами, в этой таблице нет ни одной пустой графы. Если цена договорная, мы так и пишем.

Мы постоянно следим за изменением рыночной конъюнктуры и раз в неделю, по вторникам и средам, наш сотрудник будем обзванивать ваших специалистов с тем, чтобы уточнить условия закупки и цены. В круг наших интересов входят также лен, горчица, сафлор, вика, рыжик, рапс, гречиха, чечевица, кориандр, подсолнечник, просо, сорго. Этот список культур можно по вашему желанию продолжить. Таблица с изменениями будет выходить каждый четверг.

Просим вас с пониманием отнестись к нашей работе, поскольку эта информация очень интересна как читателям нашей газеты, так и аналитикам, зернотрейдерам и проч.

Если мы не указали ваше предприятие или информация не верна, главный редактор газеты Светлана Лука готова выслушать все ваши претензии по тел.: **89093361280**

Вопросы можно задать через Госуслуги и в соцсетях

Более 40 обращений по газификации и газоснабжению обработали специалисты министерства промышленности и энергетики Саратовской области с начала года. Вопросы поступили через платформу «Госуслуги. Решаем вместе» и круглосуточную систему мониторинга социальных сетей «Инцидент Менеджмент».

Так, в соцсети жители поселков Черноморский Воскресенского района и Приволжский Энгельсского района интересовались, входят ли они в программу социальной газификации. Специалисты минпрома подтвердили, что эти населенные пункты включены в план-график догазификации. Для подключения домовладения сельчанам нужно оставить заявку на сайте Единого оператора газификации connectgas.ru либо обратиться в местную газораспределительную организацию.

Вопросы о газификации сел и поселков поступали от жителей Балашовского, Романовского, Красноармейского и других районов. В этом году по программе газификации Саратовской области будут построены межпоселковые газо-

проводы до села Белогорское Красноармейского района (18,5 км) и села Подгорное Энгельсского района (4,4 км). Кроме того, специалисты «Газпром газораспределение Саратовская область» приступили к проектно-исследовательским работам по строительству внутриселковых сетей в селах Бык Романовского района, Лопатино и Арзянка, поселке Ириновский Балашовского района и других запланированным на этот год объектам в Красноармейском, Пугачевском, Энгельсском и Аркадакском районах. Строительство создаст условия для газификации 434 домовладений.

Через Госуслуги саратовец попросил проверить, выполняет ли газовая компания обязательства по договору о догазификации. Специалисты министерства разобрались в ситуации, выяснив, что строительно-монтажные работы ведутся и планируются к завершению в срок. Задать вопрос или сообщить о проблеме можно через платформу «Госуслуги. Решаем вместе» на странице министерства промышленности и энергетики области.

Источник: Министерство промышленности и энергетики области

Саратовский «Россельхозцентр»: под флагом Пустовойта и Лукьяненко

В рамках реализации Доктрины продовольственной безопасности РФ филиал ФГБУ «Россельхозцентр» по Саратовской области продолжает активный поиск и обеспечение аграриев современными, технологичными и высокопродуктивными решениями от российских селекционных школ.

За период весенней посевной кампании 2022 года командой саратовского филиала Россельхозцентра в партнерстве с производителем семян масличной группы РУСИД селекции Всероссийского научно-исследовательского института масличных культур имени В.С. Пустовойта на территории Саратовской области было реализовано свыше восьми тысяч посевных единиц семян гибридов подсолнечника трех производственных систем: классической – Горфилд, Гранд; Экспресс – Сурус; Евролайтинг – Имидж, Имми.

Одновременно с поиском и распространением эффективных решений российской селекции команда Россельхозцентра профессионально сопровождает участки гибридизации подсолнечника, семенные участки с соей и льном, расположенные в шести районах Саратовской области с наилучшими условиями по агрофону и предшественникам. Совокупная площадь семенных посевов,

организованных Россельхозцентром в сезоне 2022, составляет 1275 га. В сезоне 2023 площадь участков размножения планируется увеличить в 3-4 раза, что позволит значительно нарастить производство посевного материала и обеспечить потребность сельхозтоваропроизводителей Саратовской области.

Структура семенных участков представлена четырьмя решениями по гибридам подсолнечника в трех основных производственных системах (семирассовая классика, Экспресс, Евролайтинг), одним решением по льну (ВНИИМК 620) и двумя решениями по сое (Славия, Барс). Все находящиеся в работе Россельхозцентра сорта и гибриды внесены в Государственный реестр селекционных достижений и допущены к производству на территории Саратовской области.

Помимо саратовского Россельхозцентра и сельхозтоваропроизводителей Саратовской области, в работе по организации семенных посевов задействовано учебно-опытное хозяйство «Мумовское» Саратовского государственного аграрного университета имени Н.И. Вавилова. На территории ОПХ в Аткарском районе размещен участок гибридизации классического среднераннего семирассового гибрида Статус площадью 40 га. По прогнозу, данный участок позволит получить около пяти тысяч

посевных единиц для промышленного посева в сезоне 2023.

Прогнозируем, что полученный с семенных участков высококачественный семенной материал позволит обеспечить порядка 12-15% потребности внутреннего рынка Саратовской области по гибридам подсолнечника, 10-12% – по сое и 6-8% – по льну.

Вместе с продвижением решений масличной группы и организацией семенных посевов на территории Саратовской области, команда Россельхозцентра выстраивает коммуникацию с лидирующей в зерновой группе селекционной школой – Национальным центром зерна имени П.П. Лукьяненко.

Симбиоз высокопродуктивных решений краснодарцев по озимой пшенице и проверенные производители посевного материала высших репродукций позволяют предложить нашим аграриям наиболее оптимальные и эффективные решения в соответствии с климатическими особенностями микрорайона региона.

Высокопрофессиональная команда саратовского филиала «Россельхозцентра» под руководством кандидата сельскохозяйственных наук Ирека Фаизова всегда доступна к сотрудничеству, готова делиться с сельхозтоваропроизводителями региона самой актуальной и полной экспертизой в области растениеводства.



Участок гибридизации семирассового гибрида Горфилд классической производственной системы. Материнские и отцовские формы размещены по схеме 6:2(ММММММ:ОО), то есть шесть рядков материнской формы, два – отцовской. В середине фото – отцовские рядки меньшего роста по сравнению с материнской линией.



Участок размножения гибрида Имидж производственной системы Евролайтинг. Одной из особенностей организации участка гибридизации является сев в два срока: первой высевается отцовская форма, второй (по всходам отца) – материнская. Схема сева 12:4(ММММММММММММ:ОООО), то есть двенадцать рядков материнской формы, четыре – отцовской.



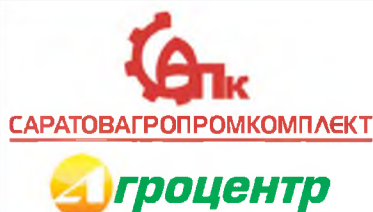
Сев участка гибридизации семирассового среднераннего гибрида Статус. Материнские и отцовские формы размещены по схеме 6:2(ММММММ:ОО), то есть шесть рядков материнской формы, два – отцовской.

КИРОВЕЦ® 60

РОССИЙСКИЙ ТРАКТОР САНКЦИЙ НЕ БОИТСЯ



ТЕМПЫ ПРОИЗВОДСТВА НАРАЩИВАЕМ



8 (8452) 62-39-37 Главный офис
8 905 388-98-97 Филиал Красный Кут
8 927 142-50-08 Филиал Перелюб
8 (8452) 62-50-52 Отдел продаж
62-27-29
8 (8452) 45-17-76 Отдел запасных частей
8 (8452) 62-42-47 Отдел кормозаготовительного
оборудования
8 (8452) 62-16-48 Сервисная служба

ГОПП и перепрыгнул. Первую тысячу тонн

На днях в крестьянско-фермерском хозяйстве Али Тагировича и Шамиля Алиевича Еналиевых собираются чествовать первого «тысячника» – Александра Владимировича Гоппа, который на комбайне Клаас намолотил тысячу тонн зерна нового урожая.

Администрация и районное управление сельского хозяйства по-советски стараются отмечать передовиков производства, славить их самоотверженный труд. Помимо фамилии Гопп, хочется отметить еще одного лидера жатвы из этого КФХ – Владимира Александровича Полянского. Через бункер такого же Клааса ежедневно проходит почти 90 тонн, с начала страды есть 820 тонн.

В ООО «Нива-Авангард», руководитель Александр Михайлович Волшаник, следует отметить Александра Ивановича Петрашова: комбайн Клаас «переваривает» 141 тонну за смену, 458 тонн всего.

ООО «Аверо», директор Александр Иванович Сорокин, может гордиться успехами Олега Федоровича Приходченко – ежедневная выработка на Клаас – 59 тонн, 351 тонн с начала страды, и Юрием Владимировичем Вахрушевым: комбайн «Полесье» осиливает 40 тонн за смену, 193 тонны с начала кампании.

В ООО «Белопольское», директор Павел Геннадьевич Далдышкин, вперед вырвались Николай Сергеевич Баркалов: 82,4 тонны каждый день и 221,9 в общем объеме; Александр Сергеевич Кривцов: комбайн Клаас ежедневно «съедает» 76,2 тонны, 200,8 тонн всего; Василий Алексеевич Белов: комбайн Клаас, 80,8 тонн и 200,1 тонны соответственно.

– Передовиков премируем грамотой. Премию выдает руководитель хозяйства, – комментирует

консультант отдела сельского хозяйства администрации Советского района Светлана Викторовна Хрусталёва. – По технике могу сказать, что в основном в полях «пасутся» мощные Клаасы, Акросы, Кейсы и даже два Джон Дира. Убираем пока озимую пшеницу – это наша основная культура. Пшеница у нас идет третьего и четвертого класса. Закончены 6 740 га. Валовой сбор 27 117 тонн, урожайность – 40,2 ц/га. Трудностей у нас не было, субсидии получили вовремя, горячее закупили. С запчастями тоже все в порядке. Технологии стараемся соблюдать. Идет полная обработка культур и от вредителей, и от сорняков. У нас не все хозяйства вносят удобрения – аммиачную селитру и аммофос. Очень сильно зависим от влаги – если она есть в почве, то вносим удобрения.

Жатву 2022 у нас открыли два хозяйства: ООО «Нива-Авангард» и ООО «Аверо». Затем в уборочную включились ЗАО «Пушкинское», руководитель Анатолий Михайлович Меняйло, ООО «Белопольское», ИП «Еналиев И.Т.», ИП глава КФХ Меняйло А.М.

Наивысшую урожайность на уборке озимых демонстрирует ООО «Белопольское» – 49,4 ц/га. Его руководитель Павел Геннадьевич Далдышкин сумел ценой невероятных усилий коллектива, не пощадив собственного здоровья, сделать предприятие образцом высокой культуры земледелия. Честь ему за это и хвала!

У всех остальных тоже идет не ниже 40 ц/га. ООО «Нива-Авангард» – 43 ц/га, АО Пушкинское – 41,1 ц/га, КФХ Ш.А. Еналиева – 40, ИП глава КФХ Меняйло – 41,1. Также включился в уборку Сергей Сергеевич Шонин – 40 ц/га.

Александр КАМЫШАНСКИЙ



ФГБНУ «Федеральный аграрный научный центр Юго-Востока»

СОРТА ОЗИМОЙ ПШЕНИЦЫ

КАЛАЧ 60

скороспелый, интенсивного типа, короткостебельный

АНАСТАСИЯ

среднеспелый, устойчив к болезням, высокоурожайный

ЖЕМЧУЖИНА ПОВОЛЖЬЯ

среднеспелый, высокоурожайный, устойчив к полеганию, осыпанию и прорастанию

САРАТОВСКАЯ 90

зимостойкий, интенсивного типа, среднеспелый,

ЛЕВОБЕРЕЖНАЯ 3

раннеспелый, среднерослый, зимостойкий, засухоустойчивый

НОВОЕРШОВСКАЯ

скороспелый, устойчив к полеганию, болезням, вредителям

ДЖАНГАЛЬ

белозерный, позднеспелый, устойчив к полеганию

ПОДРУГА

интенсивного типа, высокоурожайный, устойчив к болезням

АЭЛИТА

краснозерный, устойчив к болезням

СОРТА ОЗИМОЙ РЖИ

ПАМЯТИ БАМБЫШЕВА

светлозерный, среднеспелый, засухоустойчивый

САРАТОВСКАЯ 7

формирует высококачественное зерно, среднеспелый, с высокой зимостойкостью

МАРУСЕНЬКА

высокоурожайный, низкорослый, среднеспелый

112 лет
САРАТОВСКОЙ
СЕЛЕКЦИИ
ОСНОВНЫХ
ПОЛЕВЫХ КУЛЬТУР

По вопросам приобретения семян обращаться по телефонам:

+7(987) 821-80-50;
+7(987) 322-73-10

ariser.semena@yandex.ru,
raiser_saratov@mail.ru

<http://www.arisersar.ru>



13-я СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННАЯ ВЫСТАВКА

САРАТОВ
АГРО.
ДЕНЬ ПОЛЯ

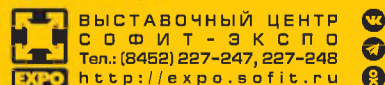


11 - 12
августа
САРАТОВ

- ✓ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННАЯ ТЕХНИКА И ОБОРУДОВАНИЕ
- ✓ ГРУЗОВОЙ ТРАНСПОРТ, ЗЕРНОВОЗЫ
- ✓ СЕМЕНА ЗЕРНОВЫХ, МАСЛИЧНЫХ, ТЕХНИЧЕСКИХ И ДРУГИХ С/Х КУЛЬТУР
- ✓ СРЕДСТВА ЗАЩИТЫ РАСТЕНИЙ, УДОБРЕНИЯ
- ✓ ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ И КОМПЛЕКТУЮЩИЕ
- ✓ ДИЗЕЛЬНОЕ ТОПЛИВО, МАСЛА И СМАЗОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ
- ✓ СИСТЕМЫ ПАРАЛЛЕЛЬНОГО ВОЖДЕНИЯ, ТЕХНОЛОГИИ ТОЧНОГО ЗЕМЛЕДЕЛИЯ
- ✓ ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ПОСЛЕУБОРОЧНОЙ ОБРАБОТКИ ЗЕРНА И МНОГОЕ ДРУГОЕ

(8452) 227-247, 227-248, <http://expo.sofit.ru>

Организатор:



ВЫСТАВОЧНЫЙ ЦЕНТР
СОФИТ - ЭКСПО
Тел.: (8452) 227-247, 227-248
<http://expo.sofit.ru>

СКАД, между п. Дубки и с. Пристанное,
съездв районе АЗС «Лукойл» 218

«Умное» сельское хозяйство

Интервью с членом-корреспондентом РАН Вячеславом Якушевым

Люди стремились увеличить урожайность со времен появления раннего земледелия. И сейчас продолжают активно развитие орудий труда, изучение эффектов от удобрений, окультуривание растений и животных, накопление знаний о процессах роста продукта. Замена лошади трактором в прошлом веке резко увеличила показатели урожайности. А сегодня мы наблюдаем очередную революцию в сельском хозяйстве, связанную с приходом в отрасль информационных технологий и искусственного интеллекта. Как сегодня развивается «умное» сельское хозяйство?

Рассказывает член-корреспондент РАН Вячеслав ЯКУШЕВ.

Вячеслав Викторович Якушев – главный научный сотрудник Агрофизического научно-исследовательского института, доктор сельскохозяйственных наук, член-корреспондент РАН.

– Весной 2022 г. вы участвовали в общем собрании отделения сельскохозяйственных наук РАН. Какие глобальные проблемы стоят перед этой отраслью?

– Проблемы действительно есть. И эту тему не обошли стороной участники общего собрания отделения, в том числе академики Ю.Ф. Лачуга, А.В. Петриков и П.А. Чекмарев.

Наиболее остро стоит проблема внесения малого количества минеральных удобрений (в среднем около 50 кг действующего вещества на гектар). Для примера – Белоруссия вносит примерно 180 кг действующего вещества на гектар. То есть отстаивание довольно большое.

Другая важная проблема наблюдается в сфере точного земледелия. Речь идет о сильной зависимости России от импорта бортовой электроники и техники. Правительство уже разработало несколько программ, нацеленных на импортозамещение в области радиоэлектронных компонентов для сельскохозяйственного машиностроения. Это хорошо и правильно, но быстро решить проблему не получится. Необходимо наращивать темпы иными, более эффективными способами.

Еще один вызов связан с отсутствием собственного семенного материала.

Особенно сложная ситуация в овощеводстве, птицеводстве и с племенным материалом КРС. Соответствующая федеральная программа была инициирована еще в 2018 г. Однако отрасль до сих пор так и не получила финансирования. Сегодня наша страна зависит от семенного материала при производстве картофеля, подсолнечника, сахарной свеклы, то есть при производстве овощей сохраняется полная зависимость.

– Как в нынешних условиях справляться с вызовами?

– С помощью научных достижений. Например, академик В.А. Драгавцев много лет продвигает проект по созданию селекционного фитотрона. Проект нацелен на ускоренную селекцию сортов высокой продуктивности в специальном комплексе – фитотроне. В нем создаются необходимые

климатические условия для различных сортов и культур. Идею поддерживали, но финансирования не выделяли.

Если обобщить описанные проблемы, то все сводится к нехватке денег как в науке, так и в производстве. Важно понимать, что возможности у производителей сельскохозяйственных товаров очень разные. Кто-то может себе позволить вкладываться в опытно-конструкторские работы или прототипы, а кто-то нет. При этом результат научно-исследовательской работы редко доходит до первого внедрения и масштабирования. Путь от НИР до продукта инвесторы, как правило, называют «долиной смерти». И ее необходимо каким-то образом преодолевать. И это тоже одна из серьезнейших проблем отечественного сельского хозяйства.

– Возможно, технологии «умного» сельского хозяйства смогут решить часть существующих проблем. Что входит в это понятие?



БПЛА, оснащенный гиперспектральной камерой.

– Это понятие сформулировали в Министерстве сельского хозяйства РФ. Оно связано с переводом отрасли на новый технологический уклад. Конечно, сельское хозяйство принципиально не меняется. Специалисты все так же сеют, так же ухаживают за растениями и животными, мониторят посевы, обрабатывают их и убирают урожай, но на новом техническом уровне, который связан с появлением глобальных систем навигации (GPS, ГЛОНАСС, китайской «Бэйдоу» и европейской «Галилео»).

Помимо этого появляются техника и программное обеспечение, способные дифференцированно проводить агротехнические операции как в животноводстве, так и в растениеводстве. Последнее направление называют точным земледелием.

– Чем оно отличается от обычного земледелия?

– Традиционное земледелие рассматривает поле как однородный объект управления. Поэтому все агротехнические воздействия, будь то внесение удобрений или посев, мы проводим везде одинаково.

В точном земледелии благодаря геопозиционированию и роботизированной технике мы делим поле на сотни и тысячи уникальных участков. Точное земледелие в каждом квадратном метре поля учитывает различные почвенные, ландшафтные параметры и другие агрохимические показатели. Поэтому для каждого отдельного

участка специалисты используют, например, разные нормы удобрений.

С развитием «умного» сельского хозяйства появляется огромный пласт новой техники, новых специалистов. Конечно, техника постепенно заменяет человека в каких-то областях. Но при этом создаются новые профессии. По сути, речь идет о создании ИТ-кластера на селе. Вспомните переход сельского хозяйства от лошади к трактору. Все мужики в деревне умели запрягать лошадей, работать с ней, но появился трактор, для работы с которым нужны слесарь, механик, моторист, сварщик и т.д. То есть появляются новые профессии, а старые потихоньку отмирают, что мы наблюдаем и сегодня.

– В чем главное преимущество точного земледелия?

– Сегодня перед человечеством стоят две разнонаправленные задачи. С одной стороны, сельское хозяйство считается одним из самых вредных производств. Согласно оценкам,

вклад сельского хозяйства в антропогенное воздействие на биосферу занимает около 70%. Проще говоря, это самое вредное производство на Земле. Поэтому очень важно сохранять планету, и особенно почвы. Без плодородных почв у нас не будет еды.

С другой стороны, нам нужно кормить людей. В современном мире голодает около миллиарда человек. И эта цифра будет только увеличиваться. Поэтому переход к дифференцированным технологиям позволит одновременно повысить экологическую безопасность и увеличить урожайность и качество продукции.

Например, на одном склоне поля нужно внести 100 кг азота, а на другом целесообразно вообще ничего не вносить. Распределяя удобрения там, где не нужно, мы сами запускаем ситуацию, при которой лишние удобрения попадут в грунтовые воды, нанося вред окружающей среде. Точное земледелие исключает возникновение этой ситуации. С помощью интеллектуального управления агротехнологиями мы снижаем экологические риски и повышаем качество и количество урожая.

– Связано ли «умное» сельское хозяйство с агроэкологией?

– Конечно. Это один из главных инструментов для повышения экологической безопасности растениеводства.

– То есть «умное» сельское хозяйство развивается на стыке разных научных направлений?



Вячеслав Викторович Якушев

– Верно. Это междисциплинарное направление, объединяющее множество специалистов и научных областей.

– Насколько сами фермеры готовы к внедрению инноваций и переходу к «умному» сельскому хозяйству?

– Думаю, что многие готовы. Согласно данным Центра мониторинга и прогнозирования Кубанского государственного аграрного университета, технологии точного земледелия внедрены примерно в 6-8% хозяйств России. Пока мы в начале пути, но общаясь с сельхозтоваропроизводителями разного уровня, от холдингов до небольших ферм, я вижу, что многие готовы осуществить новый переход. Хотя сегодня он обходится недешево.

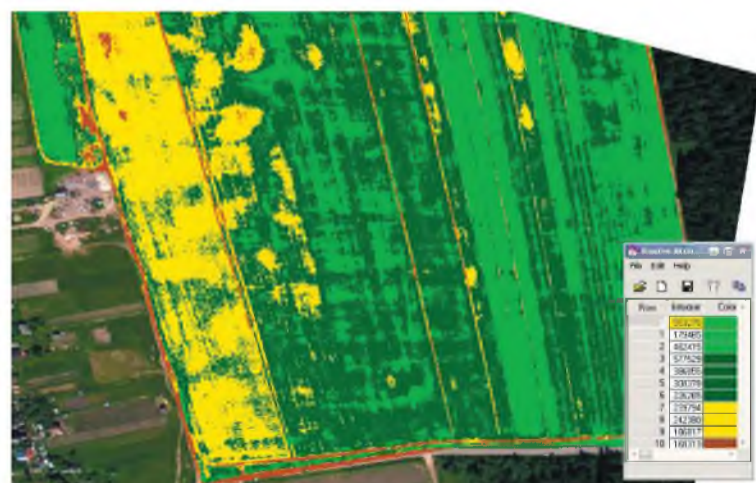
Эту ситуацию можно сравнить с появлением мобильных телефонов. Раньше они стоили очень дорого и не

нужно освоить некоторые технологии самостоятельно.

– Какие направления и технические средства «умного» сельского хозяйства вы считаете наиболее эффективными? За какими технологиями нужно сейчас особенно следить, чтобы не отстать?

– Переход к «умному» сельскому хозяйству можно условно разделить на три основных этапа. Первый этап – это сбор данных об объекте управления. Сюда входят космические снимки, снимки с беспилотника, карты урожайности, агрохимические, агрофизические параметры поля, агроландшафтные карты и т.д.

Второй этап предполагает анализ собранных данных и принятие управляющих решений на разных уровнях: стратегическом, тактическом и на уровне оперативной коррекции агротехнологий.



Мониторинг с помощью беспилотных радиоуправляемых аппаратов позволяет контролировать сроки и качество проведения основных агротехнических работ и тем самым оптимизировать экономические затраты на производство растениеводческой продукции.

каждый мог их себе позволить. Сегодня смартфоны есть почти у каждого. Думаю, что технологии «умного» сельского хозяйства также будут постепенно удешевляться. И, конечно, при внедрении тех или иных технологий необходимо учитывать параметры каждого конкретного участка. Скажем, для поля в 500 га не нужны спутниковые снимки. Возможно, не стоит сразу нанимать группу специалистов, а

Третий этап связан с выполнением принятых решений на поле с помощью сельскохозяйственной техники: трактора, комбайна, опрыскивателя, распределителя минеральных удобрений, сеялки и т.д.

Наши западные и азиатские коллеги значительно преуспели в реализации первого и третьего этапов. При этом анализ данных и принятие решений, как мне кажется, получили

меньшее развитие. И здесь у России есть большой потенциал, в том числе экспортный. Необходимо создавать программное обеспечение, программно-аппаратные комплексы, которые позволят вывести второй этап анализа данных и принятия решений на международный уровень и, возможно, обеспечат лидерство России на мировом рынке.

Что касается первого и третьего этапов, то догонять здесь будет очень сложно. Однако нам необходимо добиваться суверенитета и в этих направлениях. Для развития отечественного сельского хозяйства нужно придумывать что-то новое, а для этого необходимо финансирование, которое привлечет в отрасль новое поколение ученых. Отмечу, что в сельскохозяйственных институтах страны практически отсутствуют инженеры-программисты. Сегодня таких специалистов можно посчитать по пальцам, при этом работают они, как правило, на полном энтузиазме.

– Как мне кажется, сфера «умного» сельского хозяйства и ее связь с информационными технологиями должны привлекать молодежь.

– Конечно, молодежь интересуется. Но все упирается в финансирование. Например, зарплата дворника сегодня примерно сравнима с окладом доктора наук. Тот же молодой ученый не захочет работать за 30 тыс. рублей. Как говорится, «утром деньги, вечером стулья». Отрасль нуждается в финансировании.

Подчеркну, что «умное» сельское хозяйство – эта та сфера, где наблюдается сплошная цифровизация. Это и программно-аппаратные комплексы, и компьютерная техника. При этом чаще всего, особенно на крупных предприятиях, используется разная техника от различных производителей – этакий «зоопарк» техники и программного обеспечения, элементы которого порой вступают в конфликт друг с другом. Создание цифровой платформы на основе онтологического подхода, на мой взгляд, станет передовым направлением для отечественного сельского хозяйства.

Что такое агротехнология? Это сложный план мероприятий, который состоит из множества агротехнических операций. Разрабатывать программы для каждой подотрасли знаний можно и нужно. Но если мы говорим о действительно «умном» сельском хозяйстве, то необходимо создавать цифровой двойник агротехнологий. Это позволит использовать программные решения разных разработчиков, которые априори будут совместимы друг с другом.

– Разрабатываются ли такие проекты в вашем институте?

– Да, в нашей лаборатории информационного обеспечения точного земледелия АФИ мы этим и занимаемся. Конечно, ресурсы довольно ограничены. Тем не менее мы получаем гранты и развиваем это направление.

Конечно, порой трудно объяснить специфику точного земледелия, особенно неспециалистам. Ведь эта область напрямую связана с искусственным интеллектом, который сегодня встречается во многих сферах. Скажем, первый чертеж для проектирования самолета рисует не человек, а компьютер. Искусственный интеллект создает его на основе онтологического описания самолета.

Похожий подход может быть применен при проектировании агротехнологий, которые сопровождаются множеством неопределенных параметров. Мы не можем предсказать, какой будет погода в июле 2022 г. Но мы можем подобрать необходимые условия, а компьютер создаст «чертеж» агротехнологии, который будет адаптирован в любой момент. Согласно оценкам, подобным планированием агроном занимается два-три месяца в году. Технологии ИИ позволяют экономить это время.

– С какими организациями ИТ-профиля вы сотрудничаете?

– Прежде всего мы сотрудничаем с факультетом прикладной математики-процессов управления Санкт-Петербургского государственного университета – моей альма-матер. Мы реализуем совместные проекты также с университетом ИТМО как раз в сфере применения искусственного интеллекта. Это два основных партнера, однако работа ведется и с коллегами из регионов. Совсем недавно мы договорились о партнерстве с ИТ-компанией «Синкретис» из Санкт-Петербурга.

– Насколько изменится отрасль сельского хозяйства в ближайшие 10–20 лет, если поэтапно внедрять технологии «умного» сельского хозяйства?

– Сейчас что-то прогнозировать довольно трудно. Мировой рынок технологий «умного» сельского хозяйства оценивается примерно в \$100 млрд. Доля отечественного сегмента – в 350 млн. Согласно оценке Минсельхоза, этот рынок растет на 15% в год.

Важно то, что эти технологии позволяют освободить людей от рутинной работы. Еще несколько веков назад крестьяне сеяли зерно руками, затем косили, вязали снопы. Сегодня все эти операции делает один комбайн. Так множество людей были освобождены от рутины в пользу другой деятельности, более творческой. А на селе, между прочим, такой работы много. Она связана с развитием культуры, туризма и народного творчества. Информационные технологии могут преобразить русскую деревню и привлечь больше людей. Звучит парадоксально, но мне кажется, что это возможно.

– А как привлечь молодежь в сельское хозяйство?

– В сельском хозяйстве с приходом технологий точного земледелия меняется спектр профессий. Появляется все больше ИТ-специалистов, работающих с электронными картами, космическими снимками, данными с беспилотных летательных аппаратов, что само по себе очень интересно. Активно развивается сфера программирования и проектирования агротехнологий. Но самое главное – люди, остающиеся в этой сфере, которые просто любят землю. Как правило, они каким-то образом связаны с сельским хозяйством с детства. Думаю, современной молодежи будут интересны как новые профессии, так и традиционные аспекты, которые всегда были в сельском хозяйстве. Все-таки кормить людей – это святое.

Фото предоставлены
В.В. ЯКУШЕВЫМ

Источник:
<https://scientificrussia.ru>

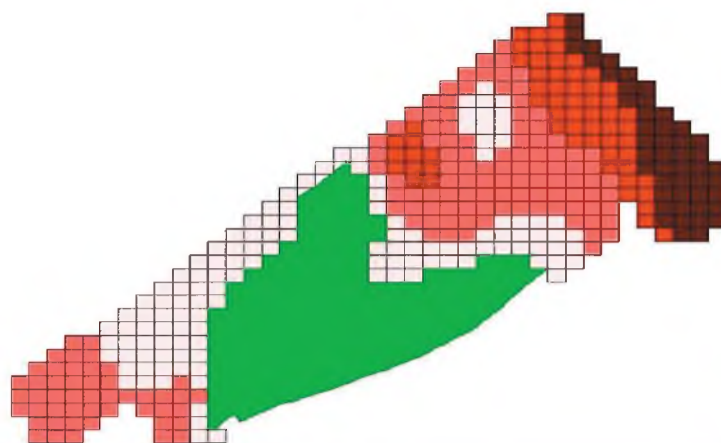
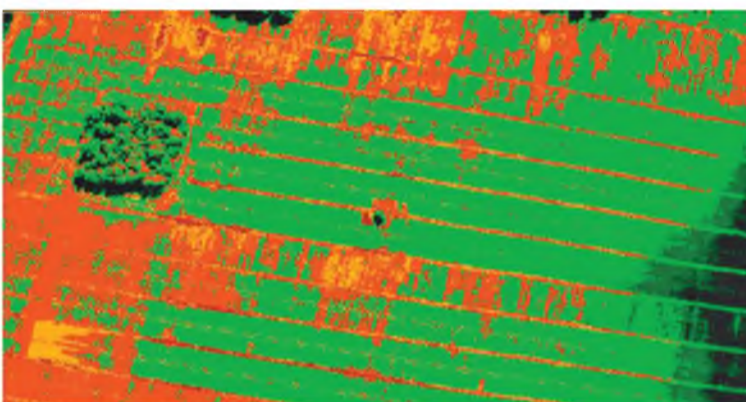


Схема дифференцированного внесения основного удобрения. Положительный экономический эффект достигается путем сбалансированного внесения минеральных удобрений, что позволяет снизить экологическую нагрузку на поле.



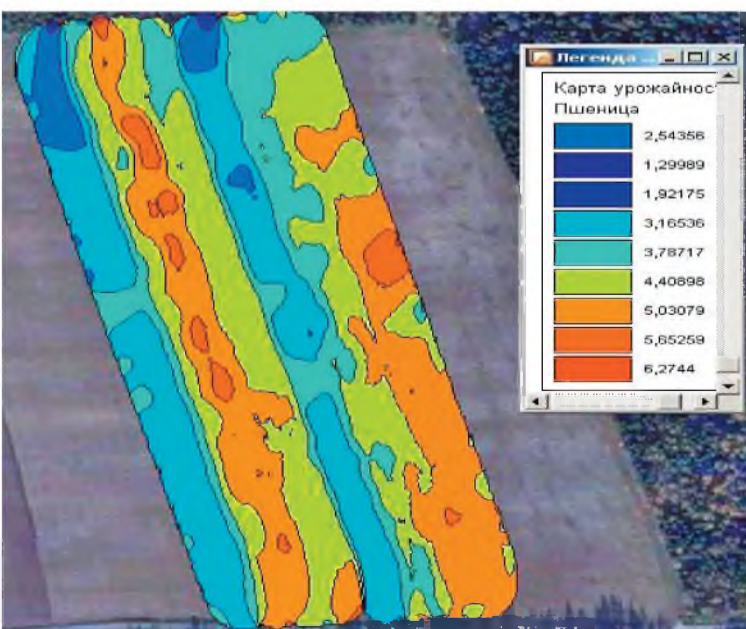
Система дифференцированного внесения удобрений онлайн (RT 200, N-Sensor). Бортовой компьютер в реальном времени определяет потребность в питательных веществах и управляет разбрасывателем.



Снимок мультиспектральной камерой. Видна засоренность посева.



Карта урожайности пшеницы.



Обработанная карта урожайности яровой пшеницы по различным вариантам агротехнологий.

Колорадские жуки...



Исследование ученых из Университета Западного Онтарио показало, что в период зимней спячки колорадские жуки разрушают митохондрии в собственных мышцах, а пробуждаясь, вновь их восстанавливают.

Известно, что митохондрии деградируют в мышцах, если те длительное время не используются (например, у космонавтов в невесомости), и для стимуляции их восстановления требуются упражнения. Однако, в отличие от людей, колорадские жуки спонтанно отращивают свои митохондрии, когда готовят свои мышцы к весенним полетам. «Мы знаем, что многие животные пытаются экономить энергию и снижать скорость метаболизма зимой, отключая свои митохондрии, – говорит профессор Brent Sinclair, который руководил исследованием. – Поэтому казалось простым экспериментом показать, что низкий уровень метаболизма, который мы измеряем у этих зимующих жуков, был связан с изменением функционирования митохондрий».

Но когда аспирантка Жаклин Лебензон (Jacqueline E. Lebenzon), ныне сотрудница Калифорнийского университета в Беркли, попыталась измерить скорость метаболизма митохондрий у находящихся в спячке колорадских жуков в лаборатории, она ничего не обнаружила. «Мы подумали, что, может быть, прибор не работает или в образце повреждены митохондрии, но в конце концов я использовала электронный микроскоп, чтобы посмотреть на мышечные клетки, и обнаружила, что почти все митохондрии исчезли. Полностью исчезли».

Когда же Синклер и Лебензон посмотрели на жуков в конце зимы, митохондрии в их мышцах восстановились, хотя жуки не напрягли ни одной мышцы. «Эта способность просто отращивать митохондрии в мышцах является совершенно новой и объясняет, как жуки могут экономить энергию всю зиму, но быть готовыми к полету и немедленному спариванию весной», – говорит Лебензон. Исследователи пока не знают, характерна ли такая способность для всех насекомых, переживающих зимнюю спячку.

Источник: <https://polit.ru/news>

Мелиорация – это не роскошь

К 100-летию образования современной системы мелиорации

ПРОДОЛЖЕНИЕ. НАЧАЛО №№11,12,13
2022 ГОДА

В 1975 г. создано Краснодарское водохранилище на р. Кубань, зарегулировавшее сток реки для его мелиоративного использования; завершено строительство Надтеречной оросительно-обводнительной системы на территориях Северной Осетии, Чечни и Ингушетии; сдана в эксплуатацию первая очередь Волгоградской оросительной системы; построен Верхне-Сальский канал и сдана в эксплуатацию первая очередь Верхне-Сальской обводнительно-оросительной системы в Ростовской области с площадью орошения 20,2 тыс. га; создан Калининский государственный проектно-изыскательский институт по проектированию водохозяйственного строительства – Калинингипроводхоз; организован Московский проектно-изыскательский институт по проектированию водохозяйственного и мелиоративного строительства – Мосгипроводхоз; открыты Татгипроводхоз, Башгипроводхоз, Рязаньгипроводхоз и Пермгипроводхоз; введено в хозяйственный оборот 4489 га орошаемых земель Кубань-Егорлыкской обводнительно-оросительной системы; в Краснодарском крае завершено строительство Азовской оросительной системы с площадью орошения в 7,1 тыс. га и сдана в эксплуатацию Надтеречная оросительная система площадью 23 тыс. га для орошения земель в Северо-Осетинской и Чеченской республиках; в Адыгее завершено строительство первой очереди Адыгейской оросительной системы площадью 7 тыс. га; в Ставропольском крае завершено строительство Садово-Закумской обводнительно-оросительной системы; в Самарской области завершено строительство Спасской оросительной системы площадью 42,5 тыс. га; в Тамбовской области построено Челнавское водохранилище; в Бурятии введена в эксплуатацию Каракалинская оросительная система площадью 1646 га.

В 1975 г. в Советском Союзе проведен IX Международный конгресс по ирригации и дренажу, принято постановление ЦК КПСС и Совмина СССР «О плане мелиорации земель на 1976-1980 гг. и мерах по улучшению использования мелиорируемых земель», определившее задачи деятельности мелиораторов на последующее пятилетие.

В 1975 г. площадь орошаемых земель в России достигла 3682 тыс. га, а площадь осушаемых угодий составила 2975 тыс. га. В 1975 г. дождевое орошение проводилось на площади 2,4 млн га. В 1976 г. введена в эксплуатацию Надтеречная обводнительно-оросительная система; построен Ногайский оросительно-обводнительный канал; в Кабардино-Балкарии принята в эксплуатацию Чегемская оросительно-обводнительная система с площадью орошения 18,5 тыс. га; завершено строительство Арзгирской оросительно-обводнительной системы с площадью орошаемых земель 4854 га; **осуществлен пуск воды по Ерусланскому каналу в Саратовской области** и завершено строительство

Кулундинского оросительного канала; введена в эксплуатацию первая очередь Адыгейской рисовой оросительной системы; организованы Челябинская опытно-мелиоративная станция и проектный институт в Смоленске; издан «Справочник мелиоратора» (под редакцией Б.С. Маслова).

В год 10-летия Майского пленума ЦК КПСС 1966 г. площади полива дождеванием выросли с 19,8 до 68%, а по темпам и объемам мелиоративных работ страна вышла на первое место в мире; установлен ежегодный профессиональный праздник – День мелиоратора (впоследствии упраздненный, но ежегодно отмечаемый мелиораторами).

В 1976 г. на территории РСФСР было учтено 4,08 млн га орошаемых и 4,8 млн га осушаемых земель. При этом уже 68% от общей орошаемой площади угодий поливалось дождеванием.

В 1976 г. принято постановление ЦК КПСС и Совмина СССР «О плане мелиорации земель на 1976-1980 гг. и мерах по улучшению использования мелиорируемых земель».

В 1977 г. построена Заволжская оросительная система в Волгоградской области с площадью орошения 24,9 тыс. га и сдана в эксплуатацию первая очередь Кубанской осушительно-оросительной системы с площадью осушения более 2 тыс. га сельхозугодий; завершено строительство Кулундинского оросительного канала в Алтайском крае; в Краснодарском крае завершено строительство второй очереди Черноерковской оросительной системы площадью 19,2 тыс. га; принята в эксплуатацию вторая очередь Адыгейской оросительной системы общей площадью 7 тыс. га; в Новосибирской области введена в эксплуатацию Чеминская оросительная система с площадью орошения 4356 га и завершено строительство системы лиманного орошения «ТАИ» на площади 3536 га; завершено строительство второй очереди Черноерковской рисовой оросительной системы площадью 18 тыс. га в Краснодарском крае; в Ростовской области введена в эксплуатацию Верхне-Сальская оросительная система с площадью орошения 28,9 тыс. га; в Бурятии завершено строительство первой очереди Кабанской осушительно-оросительной системы площадью 2295 га. И при этом в 1977 г. из



более чем 4 млн га не поливалось 618 тыс. га орошаемых земель.

В 1977 г. были организованы Всероссийский научно-исследовательский институт орошаемого земледелия – ВНИИОЗ и Всероссийский научно-исследовательский институт сельскохозяйственного использования мелиорированных земель – ВНИИМЗ; создан Горьковгипроводхоз и организовано Всесоюзное научно-производственное объединение по сельскохозяйственному использованию сточных вод «Прогресс».

В 1978 г. в Саратовской области завершено строительство и сдана в эксплуатацию вторая очередь Приволжской оросительной системы; объединение «Союзводпроект» преобразовано во Всесоюзное проектно-изыскательское и научно-исследовательское объединение – ВНИПО «Союзводпроект», обеспечивавшее управление 53 проектно-изыскательскими организациями Минводхоза СССР и регулирующее проведение единой технической политики при разработке проектов в области мелиорации и водного хозяйства; организован Всесоюзный государственный головной проектно-изыскательский и научно-исследовательский институт по переброске и распределению вод северных и сибирских рек – «Союзгипроводхоз» имени Е.Е. Алексеевского; создан Всесоюзный научно-исследовательский институт экономики и управления водным хозяйством – ВНИИЭУВХ; организован Мещерский филиал ВНИИ-ГиМ; в Краснодарском крае завершено

строительство левобережной части Темрюкской оросительной системы на 6,2 тыс. га; принята в эксплуатацию Эльховская оросительно-обводнительная система площадью 3664 га; завершено строительство Городищенской оросительной системы площадью 2906 га в Оренбургской области и Ольгинской оросительной системы площадью 9680 га в Самарской области; в Омской области построена Пушкинская оросительная система площадью 2756 га; в Волгоградской области принято в эксплуатацию 77408 га орошаемых земель Ленинской оросительной системы; завершено строительство Самур-Дербентского обводнительно-оросительного канала в Дагестане; сдана в эксплуатацию Ассиновская оросительная система в Чечено-Ингушской АССР.

В 1978 г. принято постановление «О проведении научно-исследовательских и проектных работ по проблемам переброски части стока северных и сибирских рек в южные районы страны», а на пленуме ЦК КПСС рассмотрен вопрос «О ходе водохозяйственного строительства и состоянии использования орошаемых земель в Саратовской, Волгоградской и Куйбышевской областях».

В 1979 г. построен Куйбышевский обводнительно-оросительный канал в Поволжье для обводнения и орошения земель в Самарской и Оренбургской областях; **введены в эксплуатацию две крупные (Духовниевская, Энгельсская) оросительные системы в Саратовской области;** в Омской

области введена в эксплуатацию Ачаирская оросительная система, в Краснодарском крае завершено строительство третьей очереди Черноерковской оросительной системы площадью 4,4 тыс. га и Азовской оросительной системы с площадью орошения 7,1 тыс. га; в Ростовской области принята в эксплуатацию Мартыновская оросительная система с площадью орошения 15 тыс. га; организована Тувинская опытно-мелиоративная станция; издан «Справочник по механизации орошения» (под редакцией Б.Г. Штепы). Принято постановление ЦК КПСС и Совета Министров СССР «О повышении эффективности использования орошаемых земель в Волгоградской, Куйбышевской и Саратовской областях».

В 1980 г. приняты в эксплуатацию Гудермеская рисовая оросительная система и первая очередь Красноармейского группового водопровода в Куйбышевской области; завершена первая очередь реконструкции Донского магистрального канала в Ростовской области; завершена очередная реконструкция канала имени Октябрьской революции в Дагестане; построена Шевелевская опытно-производственная осушительно-увлажнительная система в Приморском крае; завершена реконструкция Абаканской оросительной системы в Хакасии с площадью орошения 12 тыс. га; построена группа локальных участков орошения подземными водами в Кулундинской степи суммарной площадью в 50 тыс. га; принята в эксплуатацию Краснопольская оросительная система в Челябинской области; завершено строительство Докузпаринской оросительной системы площадью 10 тыс. га и первой очереди Кулундинского магистрального канала; в Краснодарском крае приняты в эксплуатацию орошаемые земли Марьяно-Чебургольской (42560 га) и Понуро-Калининской (40280 га) оросительных систем; в Ставропольском крае завершено строительство третьей очереди БСК и построена Караногайская оросительно-обводнительная система с площадью орошения 24,6 тыс. га; в Бурятии построена Барун-Оронгойская оросительная система; сдана в эксплуатацию Жигулевская оросительная система площадью 19 тыс. га в Самарской области; завершено строительство Гилевского гидроузла в Алтайском крае.



В 1980 г. площадь мелиорированных земель России достигла 8801 тыс. га, из них 4958 тыс. га – орошаемые угодья и 3843 тыс. га – осушаемые земли. В 1980 г. приняты постановления ЦК КПСС и Совета Министров СССР «О мерах по дальнейшему развитию рисоводства» и «О мерах по улучшению эксплуатации мелиоративных систем».

В 1981 г. принято постановление «О комплексной программе развития мелиорации земель на 1981-1985 гг.»; **принята в эксплуатацию оросительная система имени Ю.А. Гагарина в Саратовской области**; завершено строительство первой очереди Аргзирской оросительной системы в Ставрополье; принята в эксплуатацию Гилевское водохранилище в Алтайском крае. Завершена реконструкция Бичурской оросительной системы в Бурятии; сдана в эксплуатацию Карангайская обводнительно-оросительная система в Ставропольском крае и завершено строительство Ульяновского группового водопровода; сдана в эксплуатацию Чегемская оросительная система в Кабардино-Балкарской Республике; построена первая очередь реконструкции Бурун-Оронгойской оросительной системы; издан «Справочник гидроресурсов» (Е.Д. Сабо, Ю.Н. Иванов, Д.А. Шатилло); сдана в эксплуатацию Калмыцко-Астраханская рисовая система площадью 3,9 тыс. га и Родниковская оросительная система с площадью орошения 2268 га; в Ростовской области завершено строительство Миусской оросительной системы площадью 10,4 тыс. га и построена Старомайская оросительная система площадью 4540 га в Ульяновской области.

В 1981 г. принято постановление ЦК и Совмина СССР «О дополнительных мерах по повышению эффективности использования мелиорируемых земель и увеличения производства зерна кукурузы и кормов на этих землях».

В 1982 г. приняты в эксплуатацию групповые водопроводы в Астраханской области и Ставропольском крае; завершено освоение 7,7 тыс. га мелиорированных (осушаемых) сельскохозяйственных земель в Рязанской области и завершено строительство всех основных гидросооружений Константиновского (низконапорного, преимущественно воднотранспортного) гидроузла на р. Дон; принят в эксплуатацию Орловский оросительный канал в Ростовской области; организован Всесоюзный научно-исследовательский и проектно-технологический институт экономики и систем управления водным хозяйством – ВНИПИ экономики; построены Зеленокумская (870 га) и Лосихинская (964 га) оросительные системы; принята в эксплуатацию Старомайская оросительная система с орошаемой площадью 4,174 тыс. га; построена первая очередь Новоселовской оросительной системы в Красноярском крае площадью 3346 га; завершено строительство Петровско-Анастасиевской оросительной системы в Краснодарском крае площадью 41,3 тыс. га.

В 1983 г. реконструирована Аксайская оросительная система площадью 9,3 тыс. га в Чечено-Ингушетии и построена Калачевская оросительная система площадью 3 тыс. га в Волгоградской области; в Новосибирской области введена в эксплуатацию система лиманного орошения площадью



1265 га; завершено строительство Кулундинского магистрального канала для орошения земель в Кулундинской степи протяженностью 182 км (расход 25 м³/с); завершено строительство первой очереди Левогорлыкской оросительно-обводнительной системы с площадью орошения 9016 га и Черноерковской оросительной системы в Краснодарском крае площадью 33,2 тыс. га; принята в эксплуатацию Чеснокская оросительная система с площадью орошения 1332 га; завершена очередная реконструкция канала имени Октябрьской революции в Дагестане. В 1983 г. приняты постановления ЦК КПСС и Совмина СССР «О мерах по ускорению строительства оросительных систем в Алтайском крае для увеличения производства кормов» и «О мерах по дальнейшему развитию орошаемого земледелия в Омской области для увеличения производства кормов».

В 1984 г. завершено строительство Константиновского гидроузла на р. Дон; принята в эксплуатацию первая очередь Право-Егорлыкской оросительной системы в Ставропольском крае; завершено строительство Калачевского группового водопровода протяженностью 291 км в Волгоградской области; приняты в эксплуатацию Кулундинский магистральный канал протяженностью 182 км в Алтайском крае и Большой Актоганский канал протяженностью 22 км в Прииртышье; завершено строительство второй очереди Черкесской оросительной системы; сданы в эксплуатацию несколько оросительных систем в зоне действия третьей очереди Большого Ставропольского канала, за создание которых десять разработчиков удостоены Государственной премии СССР; принята в эксплуатацию вторая очередь Верхне-Сальской обводнительно-оросительной системы площадью 11,8 тыс. га в Ростовской области с общей площадью орошения 32 тыс. га; завершено строительство первой очереди Краснодарской оросительной системы с площадью орошения 20 тыс. га; в Новосибирской области приняты в эксплуатацию Воробьевская (1354 га) и Больше-Черемшанская (1400 га) оросительные системы; завершено строительство Тархатинской оросительной системы в Республике Алтай с площадью орошения 1190 га; в Ростовской области сдана в эксплуатацию Константиновская оросительная система площадью 7,4 тыс. га; введена в эксплуатацию система лиманного орошения «Камыши» на площади 3378 га; в Адыгее завершена реконструкция Афипиской рисовой оросительной системы площадью 16,7 тыс. га; введен в эксплуатацию Октябрьский групповой водопровод в Челябинской области; создан Калмыцкий филиал ВНИИГиМ; учреждено почетное звание «Заслуженный мелиоратор СССР»; принято

постановление ЦК КПСС и Совмина СССР «О долговременной программе мелиорации, повышении эффективности использования мелиорированных земель в целях устойчивого наращивания продовольственного фонда страны» (программы развития мелиорации, рассчитанной на период до 2000 г.), изданы справочники «Экономика» (под редакцией В.Ф. Моховикова) и «Строительство» (под редакцией Л.Г. Балаева) из серии справочных изданий «Мелиорация и водное хозяйство».

Площадь мелиорированных земель в Советском Союзе по состоянию на 1984 г. составляла 35,1 млн га, в РСФСР – 9,7 млн га.



Необходимо отметить, что уже к началу 1980-х годов специалисты-агро-мелиораторы, почвоведы и растениеводы стали выражать обеспокоенность чрезмерным увлечением гидромелиорацией и проявляющемуся несоответствию их ожиданий фактическому положению дел с продуктивностью сельскохозяйственных культур и экологическими проявлениями на интенсивно используемых орошаемых землях. К 1981 г. стало ясно, что около 1,8 млн га староорошаемых земель нуждается в создании коллекторно-дренажной сети и более 30% гидромелиоративных систем требуют проведения реконструкции и (или) модернизации.

Отметим, что к первой половине 1980-х годов стали проявляться факты несоответствия прогнозируемой (проектной) урожайности сельскохозяйственных культур, выращиваемых на мелиорированных землях, фактическим показателям. В связи с чем в 1984 г. на октябрьском пленуме ЦК КПСС по вопросу «Долговременной программы мелиорации земель и повышения эффективности использования мелиорированных земель» отмечались несомненные успехи мелиораторов, но при этом указывалось, что возможности, заложенные в орошаемые и осушаемые угодья, и их огромный потенциал используются не в должной мере. Отмечалось также, что во многих хозяйствах сельхозпроизводители в течение

продолжительного времени не выходят на проектную урожайность мелиорируемых угодий и «мелиорируемые гектары работают впхолсилы».

Среди комплекса причин сложившегося положения выделялись следующие: отсутствие комплексности в строительстве и освоении мелиорируемых земель, недостаточный (а порой и низкий) уровень качества строительства мелиоративных систем, недостатки в организации технической и производственной эксплуатации мелиоративных систем, низкая культура земледелия на мелиорируемых землях, организационные и хозяйственные просчеты и др.

В принятом постановлении отмечалось распыление средств и сил по большому количеству мелких объектов, наличие значительных объемов незавершенного строительства, недопустимо долгие сроки и низкое качество ведения строительных работ, недостаточное внимание, уделяемое реконструкции действующих мелиоративных систем, сдача объектов с незавершенным строительством инфраструктурой, низкий уровень производительности труда в мелиоративном производстве и др. Усилия гидро- и агро-мелиораторов ориентировались на разработку и создание мелиоративных систем, соответствующих достигнутому уровню научно-технического прогресса, разработку и использование высокоэффективных средств и технологий строительства мелиоративных систем на индустриальной основе, повышение качества и эффективности эксплуатации мелиоративных систем.

Особое внимание было уделено вопросу ускоренного освоения и высокоэффективного использования мелиорируемых земель. Долговременной программой мелиорации земель в течение 1986-1990 гг. был предусмотрен ввод в эксплуатацию дополнительно к имеющимся 3340 тыс. га орошаемых и 3600 тыс. га осушаемых земель, было запланировано проведение работ по улучшению технического состояния действующих оросительных систем на площади 5550 тыс. га. Программа предусматривала доведение в СССР к 2000 г. площади орошения до 30-32 млн га и осушаемых угодий до 19-21 млн га. Данной Программе не суждено было сбыться.

Но сделанные на октябрьском Пленуме ЦК КПСС установки привели к существенным изменениям в политике Минводхоза СССР в части повышения комплексности мелиоративного обустройства сельскохозяйственных земель (территорий) и к некоторым изменениям в агротехнике ведения орошаемого земледелия и, в частности, было достигнуто некоторое увеличение норм внесения органических (на 5%) и минеральных (на 18%) удобрений на орошаемых сельскохозяйственных угодьях.

В 1985 г. приняты в эксплуатацию Новоомская в Омской области и Ильинская в Приморье оросительные системы; завершено строительство Городокской оросительной системы площадью 2,8 тыс. га в Краснодарском крае, Карангайской обводнительно-оросительной системы в Дагестане и второй очереди Право-Егорлыкской оросительной системы площадью 20,6 тыс. га в Ставропольском крае; завершена реконструкция канала имени Октябрьской Революции в Дагестане. **Введены в эксплуатацию первая очередь**

Комсомольской и Большая Балаковская оросительные системы в Саратовской области; завершено строительство Миусской оросительной системы в Ростовской области; в Республике Алтай принята в эксплуатацию Чаган-Баргузинская оросительная система: создан Коломенский институт переподготовки и повышения квалификации руководящих кадров и специалистов-гидромелиораторов, работавших в системе Минводхоза СССР; **завершено строительство третьей очереди Малоузенской системы лиманного орошения площадью 16,5 тыс. га в Саратовской области**; принято постановление ЦК КПСС и Совмина СССР «О мерах по увеличению производства дождевальных машин типа «Фрегат», улучшения организации ремонта и техники обслуживания дождевальных машин типов «Фрегат» и «Кубань»; издан справочник «Осушение» (под редакцией Б.С. Маслова) из серии справочных изданий «Мелиорация и водное хозяйство».

По состоянию на 1985 г. в РСФСР имелось 10793 тыс. га мелиорированных земель, из них 5805 тыс. га орошаемых и 4988 тыс. га осушаемых сельскохозяйственных угодий. При этом на сельскохозяйственных угодьях, оборудованных оросительной сетью, площадью 735 тыс. га по разным причинам и обстоятельствам не было проведено ни одного вегетационного полива.

В 1986 г. завершено мелиоративное обустройство земель в пойме р. Оки в Тульской области и мелиорация земельного массива в 4,1 тыс. га в Куйбышевской области; завершено строительство второй очереди Егорлыкской оросительной системы площадью 10,5 тыс. га в Ставрополье и реконструирована первая очередь Дзержинской оросительной системы в Дагестане; завершено строительство Творовской оросительной системы в Красноярском крае; сдана в эксплуатацию Багаевско-Садковская оросительная система в Ростовской области с площадью орошения 58,4 тыс. га; построены Южно-Приволжская и Елангашская оросительные системы; приняты в эксплуатацию Пугачевская оросительная система в Саратовской области и Эльховская оросительная система на территории Северо-Осетинской и Кабардино-Балкарской республик с площадью орошения 9,4 тыс. га; в Ростовской области построены Чирская оросительная система площадью 5,8 тыс. га и завершено строительство второй очереди Донской оросительной системы; в Краснодарском крае завершено строительство третьей очереди Черноерковской рисовой оросительной системы площадью 33,2 тыс. га.

В 1986 г. принято постановление ЦК КПСС и Совмина СССР «О прекращении работ по переброске части стока северных и сибирских рек», а Госагропромом Советского Союза принято постановление «О комплексном проведении мелиоративных работ в Нечерноземной зоне».

ПРОДОЛЖЕНИЕ СЛЕДУЕТ

Источник: Развитие мелиорации земель сельскохозяйственного назначения в России

Авторы:
Александр Васильевич КОЛГАНОВ,
Николай Авксентьевич СУХОЙ,
Виктор Николаевич ШКУРА,
Вячеслав Николаевич ЩЕДРИН



После осуществления боевых действий, получив контроль над всей Грецией, македонский правитель Филипп направил в Спарту письмо-ультиматум с такими словами: «Если я войду в Лаконику, сравню Спарту с землей». На что гордые спартанцы, которым нечего было терять, кроме своей свободы, ему ответили: «Если».

«В ЖИЗНИ ГЛАВНОЕ – БУМАЖКА, – БЕРЕГИ ЕЕ ВЕСЬ ВЕК. БЕЗ БУМАЖКИ – ТЫ БУКАШКА, А С БУМАЖКОЙ – ЧЕЛОВЕК!»

Считаю, что фермеры Федоровского района, у которых сейчас всеми правдами и неправдами в настоящий момент пытаются забрать урожай, должны еще крепче объединиться и не пускать на свои посевы наглую «саранчу». Пока не будет найдено оптимальное решение. У всех у них есть техника, которой можно перегородить путь захватчикам, так сначала и сделал фермер Николай Николаевич Шишкин, когда увидел, что четыре комбайна следуют на поле с озимой пшеницы.

Плодами крестьянского труда по-любому не должны пользоваться бывшие силовики, выходцы из полиции и органов прокуратуры, решившие подзаработать в команде Ильи Вячеславовича Авдеева, учредителя ООО «Агровита», и такие одиозные личности как сам Авдеев, который, к примеру, обещал мэру Саратова построить на набережной развлекательный центр «Триумфальный», но всего лишь утащил из-под ареста оборудование комбикормового завода, перевезя его в Мокроус. Здесь он приобрел местный элеватор, но еще не факт, что сможет наполнить его хотя бы на пятую часть зерном собственного производства. Репутация данного человека настолько неоднозначная, что мы даже вынуждены были обратиться к продавцам техники с вопросом, не страшно ли им работать с «Агровитой». «Страхуемся, – отвечают. – Мы с этой компанией предусмотрительно работаем только по предоплате». И тем не менее ООО, которым вплотную занимаются судебные исполнители из-за многомиллионных долгов, заключило 31 договор лизинга на поставку техники. Кроме того, насколько мне известно, данную компанию продолжают кредитовать банки.

А вот про 50-процентную реализацию инвестиционного проекта на 400 миллионов рублей с саратовским министерством инвестиционной политики

Илья Вячеславович Авдеев нагло врет. Ни на 10, ни на 50 процентов проект не только не реализован, но даже и не подписан. И если вдруг министр Александр Олегович Марченко захочет задним числом задружиться с «крутым сельхозтоваропроизводителем», у него это не получится, – слишком много глаз наблюдают за его первыми шагами в должности.

Боюсь, и меня пока что никто не убедил в обратном, что в лице Авдеева мы имеем дело с кем-то типа Виктора Люстига, который, напомним, сподобился дважды продать Эйфелеву башню. Но тот был великим мошенником, который довел развод клиентов до уровня искусства, а Авдеев пользуется лишь тем, что нашему правительству, занятому выборами и борьбой с бродячими собаками, недосуг вникать в то, что происходит в саратовской глубинке. И на жалобы фермеров своевременно реагировать тоже не хватает ни сил, ни юридических знаний, ни специалистов. В чем наши крестьяне неоднократно убеждались.

Вы знаете, как работает телефонная линия для приема и экстренного реагирования на сообщения о давлении на бизнес при Следственном управлении Следственного комитета РФ по Саратовской области?! Не поверите: у фермера Любова Кучминой из Краснокутского района ЧОПовцы с оружием пытались захватить работающих механизаторов. Впору кричать: «Убивают!» А специалисты Следственного управления говорят: ответа ждать придется в течение месяца. Вот это экстренное реагирование!

Пришел какой-то, простите, барин, показал бумажку, что он является законным субарендатором федеральных земель ОПХ «Чернышевское» и ОПХ «Ерусланское» с 1 апреля 2022 года. И ни у кого не возникает вопроса, как он ее добыл и на какой срок. Все тупо смотрят на договор субаренды № 24 ТАН и, не читая его, просто вспоминают известные слова из «Песни бюрократа» Василия Лебедева-Кумача: «В жизни главное – бумажка, – Береги ее весь век. Без бумажки – ты букашка, а с бумажкой – человек!»

Таким же принципом, к сожалению, руководствуются и наши журналисты, которые не хотят разбираться в подозрительных схемах, где исчезают миллиарды бюджетных средств, а просто пишут: у федоровских фермеров нет документов на обработанную землю и полученный урожай. На этом основании урожай якобы следует отдать новоявленным субарендаторам.

«СЕНЯ, БЫСТРО ОБЪЯСНИ ТОВАРИЩУ, ЗАЧЕМ ВОЛОДЬКА СБРИЛ УСЫ!»

В минувшую пятницу в актовом зале администрации Федоровского муниципального района Саратовской области не в первый раз собираются обе стороны конфликта затем, чтобы договориться. Большинство фермеров отдавать свой урожай не собираются от слова «совсем». Однако Авдеев чувствует себя хозяином положения в связи с тем, что его юристам все-таки удалось посеять, в том числе и угрозами, в рядах аграриев панику, а тут еще бывший председатель областного правительства, ныне депутат Госдумы Александр Михайлович Стрелюхин лично звонит и просит Авдеева порадовать совещание своим присутствием. Что тот и сделал, благо живет недалеко – в Энгельсе.

Если...

А что четыре КФХ района после этого прекратят свое существование, почти полторы тысячи человек пойдут по миру, район останется без налогов, так про то на филфаках не учат.

Позиции братьев-журналистов еще коснемся, а пока свежие новости.

области Сергеем Владимировичем Ерохиным, а также представителями банка «ТРАСТ», УК «Рустагро», юристами ООО «Агровита» проводил «профилактическую беседу», суть которой можно описать одним предложением: «Когда у вас будут забирать урожай, даже не думайте дергаться».

Не удивительно, что фермеры запаниковали, начали повторно направлять свои жалобы по инстанциям, в том числе в Генеральную прокуратуру, Президенту России, врио губернатора Роману Бусаргину и так далее. Вы будете смеяться, но все жалобы, все крики о помощи были по инстанции отправлены... тому же Нефедову. Так что Стрелюхин, сам того не зная, только накалил обстановку.

Подобно священнослужителю, Александр Михайлович заговорил о детях и семьях, которых надо кормить, о мирном разрешении «нерядовой ситуации». «Здесь не должно быть никаких взаимных упреков, – проповедовал он. – Все должно быть только по закону, у нас есть соответствующие решения судов, они буквально недавно состоялись по этому вопросу во второй инстанции, поэтому давайте из этого и будем исходить».

Ему поддакивал руководитель Управления Роскомнадзора по Саратовской области Роман Юрьевич Чуйченко, который, опоздав на встречу, с ходу заявил, что закон полностью на стороне Авдеева. Он даже проци-

Это из школьной программы, Иван Крылов, басня «Волк и ягненок».

А может, Стрелюхину, при всем нашем уважении к нему, без разницы, что будет с сельским хозяйством района в 2023-2025 годах. Главное – сейчас потушить огонь, «бескровно решить этот вопрос» (цитата), чтобы перед выборами Бусаргину не испортить рейтинг? Я не утверждаю, я рассуждаю, иначе зачем Александр Михайлович все время повторяет: «Пусть потом разбираются другие органы».

Зачем же потом, уважаемый депутат? Судебный процесс по делу № А57-10429/2020 о банкротстве ООО «Ростагро-Саратов», на который ссылался Александр Михайлович в разговоре с переполненным журналистами залом, длится аж с 2020 года, а конца и края ему нет.

Как бы ни хотелось господам из банка «ТРАСТ», пензенского УК «Ростагро», господину Авдееву из ООО «Агровита» и многим другим выдать желаемое за действительное, но Екатерина Викторовна Мережникова, руководитель Территориального управления Росимущества в Саратовской области, не намерена сдаваться. Теруправление готовит кассационную жалобу на решения обоих судов и в принципе намерено дойти до Верховного суда РФ, поскольку дело имеет государственный резонанс, большое общественное значение. Не забывайте: меньше месяца назад правительство страны поддержало законопроект Минсельхоза РФ, который поможет эффективно возвращать сельхозземли в оборот. Он направлен на сокращение срока изъятия земельных участков сельхозназначения у собственников в случае, если они их не используют по целевому назначению



Шестидесятичетырехлетний Стрелюхин даже не скрывает своей заинтересованности в том, «чтобы здесь не было никакой смуты». Громко спрашивает, где сидит прокурор Федоровского района Вадим Николаевич Нефедов.

Тот благоразумно решил затеряться в рядах, потому что не далее как полтора месяца назад в очередной раз вышел за рамки закона и здравого смысла. Нарушая Федеральный закон «О прокуратуре Российской Федерации», он собирал под своей крышей недоумевающих фермеров и вместе с начальником межмуниципального отдела МВД РФ «Советский» Саратовской

територии: «Дура лекс, сэд лекс». Что в переводе с латыни: «Закон суров, но это закон». Далее он скажет, что фермеры не преступники, что они пошли на предпринимательский риск, что решения суда не ставятся под сомнения, но...

У меня как у человека, который читал большинство документов, связанных с этой темой, сразу же возник вопрос: на чьей стороне на самом деле находятся чиновник и, главное, депутат Государственной Думы Федерального Собрания? Помните: «У сильного всегда бессильный виноват: Тому в Истории мы тьму примеров слышим...»

или используют с нарушением законодательства. Не думаю, что будущий губернатор открыто пойдет против аграрной политики государства.

Мало того, в рамках указанного дела № А57-10429/2020 Территориальным управлением подано заявление в арбитражный суд Саратовской области о признании недействительными (ничтожными) торгов по продаже аренды данных земельных участков, соглашения о передаче прав и обязанностей; истребовании из чужого (незаконного) владения Общества земельных участков. Судебное заседание назначено на 4 августа 2022 года.

То есть точка в этом судебном детективе не поставлена. И фермеры об этом отлично знают, поэтому к команде Авдеева относятся как к самозванцам.

Глава района Алексей Наумов тоже говорит, что диалог должен вестись только в правовом поле, при этом с глубоким подтекстом добавляя: «Позиция районной администрации – чтобы вся земля Федоровского района до конца года была обработана». Хотя в договоре субаренды прописано 80% обработки в этом году и 90% – в следующем.

Стрелюхин вновь наступает фермерам на мозоль, когда удивляется, почему это конфликт не был разрешен еще с осени прошлого года. Слово берет Илья Вячеславович Авдеев, и тут, как говорится, Остапа понесло. Играв роль человека, обиженного в лучших чувствах, он сообщает, что еще в апреле отправил в адрес районной администрации письмо с предложением собраться и обговорить все условия взаимоотношений с фермерами, однако получил отказ под предлогом, что земля спорная, находится в судах. И этот ответ якобы вообще никто не понял.

На самом деле Авдеев, конечно, лукавит. Самим договором субаренды, который ООО «Агровита» подписало с арендатором в лице ООО «Траст-агро-Нива 4» (100% принадлежит ПАО Национальный банк «ТРАСТ», управляющий Юрий Васильевич Костюк), а именно пунктом 1.6, арендатор был предупрежден, что собственник пытается расторгнуть договор аренды и арендодатель может потерять право на спорные земельные участки. Тогда «Агровита» останется без земли и без претензий к кому-либо. Подстраховавшись, Авдеев привлек в свою юридическую службу бывших прокурорских и ОБЭПников в ранге не ниже майора, которые на каждого фермера завели дело. Представляете, как выглядели якобы мирные переговоры под эгидой депутата Госдумы Стрелюхина, когда руководитель службы безопасности Сергей Техликиди выложил папочки с зелеными корешками?! А на каждой папочке – фамилия. Дураку было понятно, что за этим движением стоит неприкрытая угроза: дернетесь – засудим.

А Авдеев тем временем морочил голову собравшимся. Чуть ли рубашку на себе не рвал, признаваясь, как хотелось ему вовремя вступить в весеннюю полевую страду, но, вот незадача, фермеры помешали.

А фермеров-то весной словно парализовало! Они до последнего тянули с выходом в поле, ждали, когда же заработает мощная техника миллиардера Авдеева. Но так и не увидели. Вместо нее спустя время приехали вооруженные ЧОПовцы и полиция, которая только и умеет, что оформлять протоколы и стряпать дела. Однако ни одного уголовного дела, как ни пугали подчиненные Сергея Ерохина, так и не было возбуждено. Техника «Агровиты» почему-то засеяла лишь участки, подготовленные ООО «Мокроус-Агро», благо гендиректор Николай Шишкин не препятствовал. Хотя свободно мог последовать примеру остальных «революционеров» и солидарно с ними засеять подготовленные пары подсолнечником или яровой пшеницей, как это сделали все остальные. У него и техники больше, и вообще хозяйство мощное. В реальных активах может соперничать с «Агровитой».

Про активы Авдеева – это вообще отдельный романс. На встрече в прокуратуре, когда фермеры уличили учредителя «Агровиты» в том, что он на самом деле беден как церковная мышь, юрист компании, возмущившись, при мне назвал сумму – 5 миллиардов. На встрече в пятницу, доказывая свою платежеспособность, Илья Вячеславович снизил эту цифру до двух. Ни один уважающий себя

фермеров и просит Авдеева назвать свои цифры. Тот, ссылаясь, видимо, на Шишкина, говорит, что сеятелей озимой пшеницы он еще как-то может понять, а вот кто сеял яровые культуры, – нет. И так далее. Распалая себя, набивал цену.

Тут его прерывает Роман Чуйченко, который говорит уже про пропорции, чтобы и тот, кто обрабатывал землю, получил свое, а арендатор –

рассказал, как на самом деле было. В начале апреля, когда стало известно, что Юрий Васильевич Костюк заключил договор с каким-то Авдеевым (до минувшей пятницы никто из фермеров Илью Вячеславовича в глаза не видел), Пивненко послал землячку Любовь Кучмину на Федоровский элеватор, чтобы та узнала, нельзя ли как-то договориться. «Мы им запаруем, за сеем озимыми, ну и себе что-то возь-

зала, пожав друг другу руки. «Говорить о том, зачем сейчас Сенька сбрил усы, сейчас не надо. Пусть потом этим занимаются другие органы, – повторил он. – Мы сейчас не ищем виноватого. Выдвигайте предложения».

ЧЕМ ПЛОХИ МЫ И ЧЕМ ХОРОШ АВДЕЕВ?

Telegram-канал «Сойкапересмешница» на следующий день напишет про то, как Стрелюхин «кинул» федоровских фермеров. Он их не кинул, он просто на половине встречи ушел, уехал в Красный Кут по предвыборным делам, оставив один на один «шельмеров» и «ошельмованных». Договариваться. Но перед этим ему все-таки пришлось выслушать мнение фермеров.

Пивненко: У меня как было предложение, так и осталось: 430 гектаров я вам запарую и посею, если мне дадут семена, а мои 530 гектаров с нутом я уборю сам.

Авдеев: Я к вам со своим севооборотом не лезу, почему вы лезете ко мне со своим? Я завтра сам приеду и все засею.

Пивненко: А почему вы сейчас все бросили, если у вас имеются и техника, и рабочие руки?

Стрелюхин, прерывая спор: «Сегодня нужно найти выход, не сваливаться во взаимные упреки, не усугублять ситуацию. Поступать обоюдовыгодно, хотя понятно, что будут потери. У меня есть свое предложение. Представители банка «ТРАСТ», «Агровиты» и фермеры садятся и обсуждают, по какой схеме расходятся. Вы должны решить эту задачу бескровно!» Фермер Александр Гридасов, распахавший большие всех залежных земель – 5 тысяч гектаров, о чем мы неоднократно писали в своих репортажах, признается: «Предлагаемые «Агровитой» 30% от урожая меня, честно говоря, убьют. Я хотел бы весь урожай убрать сам, подготовить к следующему сезону землю, заплатить арендную плату и уйти».

Любовь Федоровна Кучмина, глава КФХ из села Карпенка Краснокутского района, несмотря на то, что ее пытались заставить замолчать, все-таки высказала то, что наболело:

«Мы всегда соблюдали законы нашей Российской Федерации, и сейчас я не считаю, что что-то нарушаю. Я сейчас работаю на этой земле по закону. Всегда стараюсь найти диалог с людьми, но коль весной диалога не получилось, не я тому причина. Мы эти земли обрабатываем давно, взяли в заросшем лесом и кустарником состоянии, сколько нам дали, столько и разработали, из года в год мы на ней пашем и сеем».

Обращаю внимание: мы просили арендаторов заключить с нами долгосрочный договор по закону, и мы бы все эти 48 тысяч гектаров разработали. И сейчас я не хочу отсюда уходить. Чем плоха я и чем хорош Авдеев? Почему ставка делается лишь на крупные хозяйства? Земли много, на всех хватит. Я предлагаю, коль он пришел, пусть разработает заросли и залежи, введет их в севооборот, а я как работала, так и буду работать. Это моя жизнь, это стоящие за моей спиной люди, это мое средство существования. А Федоровский район и Саратовстат – никто на меня не обижался, налоги я плачу исправно.



фермер не станет так «балаболить», как это делают люди из команды «уважаемого инвестора». «К апрелю мы уже приобрели 10 Бюлеров, 3 новых «Кировца», – заявляет неудавшийся строитель саратовского ТЦ «Триумфальный». – Мы были точно готовы к проведению посевной».

Что-то я сомневаюсь: сама ездила по Марксовскому району в поисках его Бюлеров вместе с «Кировцами», навела справки, почему земли, которыми руководил деловой партнер Авдеева Роман Меньшиков, теперь обрабатывает компания БИО-ТОН. Мало того, я обзванивала каждого крупно-

свое. При этом он называет Авдеева «серьезным инвестором», чем невольно задевает фермеров, потому что в данной истории самые серьезные инвесторы – это они.

Авдеев, выслушав «молитвы о мире», вновь перешел к нападению, упрекнув фермеров за то, что те наняли прекрасного юриста, «а тот строчит и строчит исковые заявления, словно печатный завод, не оставляя никого в покое», ну а дальше опять следует явная ложь: «И банк, прежде чем не выиграть в суде, он со мной договор не заключал» (цитата). Смотрите договор субаренды № 24 ТАН, пункт 1.6,

Звонит Кучмина и радостно сообщает: «Они сказали, что сами смогут обработать от силы пять тысяч гектаров, вечером перезвонят». Вечером, действительно, перезвонили и сообщили: руководство заявило, что никаких помощников им не нужно. (По договору субаренды № 24 ТАН арендатор, действительно, не имеет права никого привлекать на помощь. – Прим. ред.)

Чуйченко останавливает Пивненко и напоминает про упрощения, на которые вынуждены сейчас идти, чтобы достигнуть договоренностей. Чиновник искренне хочет, «чтобы никто не остался с нулевой суммой»,



го поставщика техники и спрашивала, сколько единиц выкуплено ООО «Агровита». У меня на руках имеются материалы судебных процессов, где Авдеева вынуждали вернуть даже не миллионы, а сотни тысяч. И их у него не было. А сегодня он говорит, что готов обработать до конца года все 48 тысяч гектаров земли и уже половину работы он сделал. Видимо, человек считает те гектары, на которых работают фермеры-«злоумышленники».

Подобно Хлестакову, увлекшись, Авдеев начал говорить, что даже по электронной почте приглашал фермеров на переговоры, но тут его остановил Стрелюхин, предложив разрешить спор за столом переговоров, «начать с чистого листа». Он заявляет о каком-то изначально предложении

и вы убедитесь, что Илью Вячеславовича вновь маленько занесло. Конечно, был в его биографии пензенский период, когда он там учреждал несколько обанкроченных или просто ликвидированных компаний, вероятно, отсюда его личные связи с господами из пензенского ООО «УК «Рост-агро», но это вовсе не значит, что можно так вдохновенно вводить аудиторию в заблуждение. К сожалению, журналисты, которых было человек пятнадцать, не читали ни этого договора, ни других, поэтому не проявляли никаких эмоций. Кажется, они вообще не поняли, о чем речь».

Первым из фермеров взорвался директор ООО «XXI ВЕК» Александр Викторович Пивненко из села Карпенка Краснокутского района. Он

поскольку понимает: сельское хозяйство требует быстрых решений, страда не ждет.

Сяду рядом с Пивненко, чувствую: того просто трясет от несправедливости. Обращаясь к Авдееву, Александр Викторович спрашивает, почему его люди весной не обрабатывали заборонванное поле в 430 гектаров, когда время уходило. Видя, что никому ничего не нужно, фермер три раза поле закультивировал, а никто даже не появился. Сейчас поле так и стоит брошенным, зарастает. «Нам же жалко эту землю, мы ее семь лет обрабатывали!» – кричит через стол Пивненко.

Слово вновь берет Стрелюхин, который напоминает о цели встречи: обязательно найти решение, выйти из

Стыдно, конечно, писать, что ни ассоциация фермеров «Возрождение», ни минсельхоз не участвовали в пятницу в таком серьезном разговоре. Зато постоянно ругаемый нами Александр Алексеевич Частов, руководитель Управления Россельхознадзора по Саратовской и Самарской областям, оказался порядочным мужиком и прислал на встречу Александра Владимировича Мигачева, начальника отдела государственного земельного надзора. Безо всяких эмоций и криков Мигачев назвал цифру необрабатываемой на сегодняшний день земли – 14 тысяч гектаров. «Если бы не фермеры этого района, были бы все 48 тысяч», – резюмировал он. – И что самое главное (просим наших читателей на это обратить особое внимание. – Прим. ред.), не обрабатываются даже те земельные участки, с которых были согнаны фермеры. У нас есть претензии к арендатору этих земель в плане неиспользования. В прошлом году мы проводили выездные обследования, установили факт неиспользования ряда участков, общество было привлечено к административной ответственности и предупреждено. В этом году мы провели еще одно обследование, заброшенные площади зафиксированы. Но в связи с мораторием, объявленным правительством России, направлено лишь предостережение».

Александр Викторович Пивненко тут же обратился от имени присутствующих фермеров к Александру Михайловичу Стрелюхину с предложением сделать депутатский запрос и выяснить, почему земля, арендованная банком «ТРАСТ», больше десяти лет не обрабатывается. «Кто их там крышует? После трех лет бездействия земля тут же должна прокуратурой изыматься. Но на это никто не обращает серьезного внимания, поэтому и приезжают сюда все эти люди».

Илья Авдеев бросает в зал вопрос, почему фермеры ее не обрабатывали, словно сам не знает ответа.

Землю нашим аграриям никто не давал. Вся причина столкновения заключается именно в этом: кто хочет и хотел все эти годы работать на земле, получить ее в долгосрочную аренду – не смог. А кто не имеет к ней никакого отношения, легко и просто заключил договор аренды. Но тоже лишь на 11 месяцев. И после этого вы еще считаете, что банк «ТРАСТ» заботит проблема эффективного управления земельными активами?!

Стрелюхин просит Мигачева уточнить: если почти 14 тысяч гектаров земли не обрабатывается более 10 лет, оставшиеся 34 тыс. га кто распахивает и засеивает? Мигачев на этот вопрос ответить не смог.

Луконин, взявшийся защищать позицию своей управляющей компании «Ростагро», заявил, что УК пришла на эти земли только в 2018 году и главной причиной, из-за которой были расторгнуты договоры с федоровскими фермерами, – стали неудовлетворительные темпы прироста обрабатываемых земель. Действительно, тут даже у здорового человека мозги не выдержат: с одной стороны, фермеров связали по рукам и ногам, с другой стороны, к ним предъявляют претензии по неэффективному вводу земель в сельхозоборот.

Андрей Андреев, как мог, попытался объяснить позицию аграриев. «Вы правильно все сказали, организация

требовала от нас увеличения площадей обрабатываемой пашни, и мы готовы были это сделать. Но на одном условии: вы нам предоставите долгосрочный договор, по-другому работать никто не станет. После очередной поездки в Пензу к господину Костюку был составлен договор долгосрочной аренды, который согласовали, подписали и оставили в офисе управляющей компании. Каждый фермер этот договор готов предоставить хоть сейчас. Ваша организация ушла от диалога. Николай Александрович Шишкин готов показать письма, в которых мы просим отдать нам землю в долгосрочную аренду. И как только речь зашла о долгосрочном договоре, фермеров потянули в суды. Кто будет обрабатывать еще пять тысяч гектаров залежной земли с договором на 11 месяцев?!

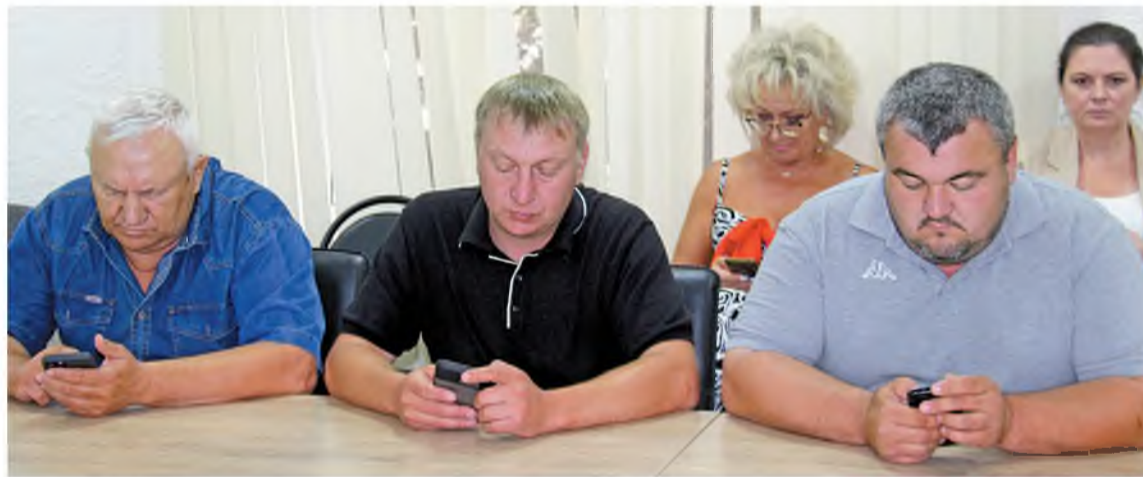
Мы прикрыли вас в 2019 году, когда директором был Богданов и вас хотели лишиться права аренды федеральной земли, а теперь вы нас в чем-то обвиняете?!» – закончил Андреев.

Глава района Наумов, пользуясь присутствием саратовских СМИ, уточняет у Авдеева самый важный для себя вопрос: «Я могу сейчас спокойно сказать при всех, что вы до конца года введете в сельхозоборот все 48 тысяч гектаров земли, в том числе те 14 тысяч, которые сейчас совсем не тронуты?»

Авдеев: «Конечно. Я об этом заявляю с полной ответственностью».

ТРИДЦАТЬ НА СЕМЬДЕСЯТ. В ЧЬЮ ПОЛЬЗУ?

Когда очередь, наконец, дошла до учредителя ООО «Агровита» озвучить свое предложение, он повторил вслух то, о чем уже говорили с фермерами в кулуарах: тридцать процентов – земледельцам, семьдесят – ему.



«Сурдопереводчиком» выступил начальник службы безопасности ООО Сергей Николаевич Техликиди. Он озвучил следующую схему: «Агровита» на своих комбайнах убирает урожай, но под контролем представителей КФХ, готовы впустить даже чужого в лабораторию элеватора, и в результате «Агровита» подписывает форму ЗПП-13 на 30% привезенного зерна.

Как только речь зашла о форме № 13, профессионалы молниеносно просекли, что Авдеев хочет любым способом урожай оставить у себя, тем более что дальше речь зашла о бесплатных услугах элеватора. Многочисленная журналистская братия и тут не догадалась, что происходит.

Политик Стрелюхин интересуется, а знает ли об этих условиях глава района Наумов, ведь всю ответственность за происходящее в районе несет

именно он. Юрист «Агровиты» Дмитрий Александрович Мининков напомнил, что по Федеральному закону № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления» власть не имеет права вмешиваться в финансово-хозяйственную деятельность юридических лиц.

Вот такие пикировки будут продолжаться еще полтора часа и после отъезда депутата Госдумы.

Дальше пошла информационная и психологическая обработка фермеров. Техликиди напирал на то, что вел переговоры в течение всей недели и якобы фермеры оценили процент «полюбовного развода» цифрой 50/50. Но начальник службы безопасности, как матерый технолог, посчитал по-своему: раз убирают комбайны компании, они несут затраты на ГСМ и зарплату механизаторов, надо считать, что уже есть 50/50. Что касается фермера Ржанова, то агрономы компании без него уже заглянули к нему на поля с озимой пшеницей и решили применить десикацию. А это значит, что бедному Ржанову и 30% не светят.

Еще одним участником прессинга на фермеров стал весьма известный по публикациям из СМИ бывший директор по капитальному строительству СГАП Георгий Валериевич Хватчиков, гендиректор того самого ООО «Триумфальный», где Илья Вячеславович Авдеев является учредителем. Много слышала про этого человека, а теперь вот сподобилась увидеть. Интересно судьба сводит людей в одну компанию. Вот уж точно свояк свояка видит издали.

Авдеев все-таки признался, что намерен сложить фермерский урожай зерновых у себя на элеваторе, чтобы либо сразу отдать стоимость 30% урожая по рыночным ценам, сложившимся на момент уборки, а семечку

Александр Викторович Пивненко ему прямо в глаза говорит: «Вы в долгах как в шелках, завтра на элеватор приедут судебные приставы, опечатают его, и плакали фермерские денежки. Вы погасите свои долги нашим зерном».

Андреев более интеллигентно выразил желание: «Уж лучше свой подсолнечник стаканами продавать, чем связываться с элеваторами. У него есть склады, вот там все и сложит».

И тут Авдеев окончательно признается: «Зачем я тогда покупал элеватор? Чтобы его засыпать щебенкой? Я специально его брал под 48 тысяч гектаров арендованной земли».

Наша песня хороша, начинай сначала. Авдеев рассказывает о том, что ООО «Агровита» – это 260 человек работающих и больше 100 миллионов рублей налогов по итогам прошлого года. Словно мы не умеем пользоваться интернетом, а там в базе <https://www.rusprofile.ru> читаем – статус микропредприятия и 14 человек работающих, в 2021 году было 13. Согласно данным ЕГРЮЛ, учредителями ООО «Агровита», г. Маркс, являются два физических лица: Илья Вячеславович Авдеев (99%) и Любовь Геннадиевна Маркелова (1%).

В пылу жарких споров Илья Вячеславович не выдерживает и проговаривается: якобы фермерский урожай он выкупил у банка. Но соответствующую бумажку показывать отказался. Что ж, это очень хороший повод обратиться с официальным запросом в государственный банк «ТРАСТ», который курирует сама Эльвира Набиуллина, чтобы узнать, дошли ли денежки до казны. Или задержались в карманах руководства ООО «УК «Ростагро». Или Авдеев по привычке блефует.

Росреестра по Саратовской области, ООО «Трастагро-Нива 4». Дело № А57-17963/2022.

Если фермеры сдадутся, отдадут столько, сколько хочет противная сторона, Илья Вячеславович со товарищи обещают иски отозвать, по судам не таскать, нервы не трепать.

Но чем дольше фермеры будут настаивать на своем, тем беспощадней будет разбирательство с ними. ЧОП, нанятое «Агровитой», уже пристраивается, с какого бока удобней подойти.



...Для журналистов федеральных газет просто шикарный материал, простите за цинизм. Тема про то, как государство не умеет защищать свои интересы. Если не ошибаюсь, Росимущество ежегодно получает за аренду этих земель что-то около одного миллиона рублей. И 50 миллионов – управляющая от имени государственного банка компания. Где оседают эти деньги? Кто ими распоряжается? Нет ответа.

А теперь о моих коллегах-журналистах. Человек десять привезли на одной «Газели» и так же увезли. По дороге покормили. Кто организовал этот вояж? Только не глава района Наумов, это точно. Судя по словам Сергея Техликиди, ООО «Агровита». Цена одной этой поездки – полмиллиона рублей. Столько, по моим подсчетам, возьмут журналисты областных СМИ и сотрудники одного из рекламных агентств Саратова, чтобы написать «заказуху» по итогам встречи уважаемого депутата Госдумы Стрелюхина в администрации Федоровского района. Как вы думаете, люди, которые не сомневаются в своей правоте, будут выбрасывать такие деньги на создание приличной репутации да еще в разгар уборочной страды, когда каждый рубль вкладывается в ГСМ?

Стыдно было за профессию, когда на предложение главы района сесть в школьный автобус и проехать по местам событий, чтобы своими глазами увидеть, кто все-таки лжет, не откликнулся ни один представитель СМИ. Наумов все просил и просил журналистов поговорить с фермерами, выслушать их точку зрения, посмотреть на результаты их труда – нет реакции. А ведь он прав: таких людей на планету Земля больше не завезут.

Я не знаю, к какому решению придут Кучмина, Шишкин, Андреев, Гридасов и другие участники этой истории, но точка в этом скандале государственного масштаба будет поставлена не скоро. И судебной системы еще зададут работенки.

Светлана ЛУКА

Санкции могут привести к укрупнению компаний, экспортирующих зерно

Мелкие компании, торгующие пшеницей на мировом рынке, из-за задержек оплаты поставок начинают сворачивать деятельность. Выход для рынка – в обращении к кооперации, пишет «Юг Times».

Последние несколько лет российский аграрии наращивали объемы поставок отечественной пшеницы и других культур на мировые рынки. Стране удалось закрепить за собой статус зерновой державы. На пути сельскохозяйственной отрасли к новым рекордам всегда возникали те или иные препятствия, среди них были и внутренние, такие как ограниченные мощности портов, перегруженность железной дороги и нехватка грузовых вагонов, различные пошлины.

Сегодня на ситуацию также влияют и геополитические решения, ответная реакция зарубежных стран на военную спецоперацию в Украине. В каких условиях сейчас функционирует российский экспортный рынок зерна и каковы перспективы, рассказал собеседник «Юг Times» Эдуард ЗЕРНИН, исполнительный директор Союза экспортеров зерна.

– Эдуард Петрович, прежде всего расскажите, пожалуйста, какую долю занимает экспорт российского зерна и какие страны его импортируют.

– Чтобы не было никаких претензий, приведу оценку доли российского экспорта зерна от Минсельхоза США. По этим данным, Россия занимает 16,5 процента мирового экспорта зерна. На сегодняшний день страна является лидером по поставкам зерна. Наши основные потребители – государства Ближнего Востока, Африки, Азии. Более 20 процентов пшеницы мы поставляем в Турцию, 13,5% – в Иран, 17,4% – в Египет. На этот год квота зерна для экспорта составляет 50 миллионов тонн.

МЕЖДУНАРОДНЫЕ ОТНОШЕНИЯ

– Насколько отрасль затронута различными санкциями, введенными западными странами в связи с обстановкой на Украине?

– Сегодня у нас сложилась парадоксальная ситуация. Она заключается в том, что наша продукция – это гуманитарный товар, и введение против нее санкций противоречит самому духу, который заложен в уставе ООН. Тем не менее некоторые бизнес-объединения препятствуют торговле нашей пшеницей. Препятствия скрытые, их нельзя спланировать, они являются форс-мажорными, объявляются по факту. Наиболее остро воспринимаются финансовые ограничения. Швейцария, которая всегда считалась центром международной торговли, спустила самые жесткие требования. Экспортеры не могут месяцами получить свои средства за поставленный товар. И речь идет о грузе, поставки которого требуют финансирования. Задерживая платежи за поставку зерна, мы откладываем следующую. Сегодня вводятся препятствия по финансовым

инструментам на российское зерно, начиная от базовых платежей, заканчивая лимитами наших импортеров на закупку. Это ограничивает поставки в нуждающиеся страны. Что касается нашей страны, мы самодостаточны, уровень самообеспеченности зерном очень высок, всегда сможем прокормить себя. Наверное, что-то не заработаем, но здесь вопрос не в заработке, а в покрытии базовых потребностей людей.

– Как справляются экспортеры с такой ситуацией?

– Финансовые проблемы сказались на крупных российских экспортерах потерей некой эффективности, для небольших компаний они катастрофичны. Задержка платежа в два месяца для некоторых мелких экспортеров, которые работают на кредитных средствах, критична, они сворачивают свою деятельность. Если посмотрим на прогнозы по невывозу из России из-за скрытых санкций, они хорошо коррелируют с переходящими остатками. Как показывает практика, на рынке всегда более успешен крупный капитализированный бизнес. Поэтому текущая ситуация, скорее всего, приведет к укрупнению экспортных компаний, слиянию небольших предприятий, наполнению их капитализацией. Надеюсь, все это простимулирует кооперацию, которая в России вообще не развита. Ситуация может подтолкнуть производителей начинать договариваться и объединяться между собой, тогда эти структуры будут полноценными игроками рынка и меньше пострадают.

БУДЕТ ЛИ ПОМОЩЬ

– Как отрасль переживает проблемы, возникшие в логистике?

– С сухопутным транспортом проблем нет. Сложности возникают с транспортировкой флотом. Но их мы закрываем совместно со странами, которые импортируют российское зерно. Это реализуется за счет изменения базиса поставок, потребители готовы направлять свой флот. Сегодня у российских экспортеров задействованы все суда, флот со стороны покупателей уберет диспропорцию, которая сложилась на рынке. Недавно в Сочи состоялся первый Всероссийский зерновой форум, в рамках которого министр сельского хозяйства страны Дмитрий Патрушев заявил о субсидиях на строительство российских судов. И это очень радостная новость. Сейчас наши экспортеры строят в Китае, но российским судостроителям пора начинать конкурировать. Надо верить в себя и предлагать тот товар, который востребован. Раньше эта программа стимулировалась очень слабо ввиду богатой альтернативы. Но сейчас для многих отраслей настал момент истины.

– Насколько подобные проблемы уменьшат экспорт российского зерна?

– Рынок физического зерна инертный, нельзя выпустить объемы сразу. Имеющаяся инфраструктура должна работать постоянно, мощностей по хранению и перевалке зерна сегодня

достаточно, остался вопрос флота. Есть проблема политического давления. При этом нет ни одной страны, которая бы отказалась от поставок российского зерна. Несмотря на всю ситуацию, мы стабильны по объемам, по итогам сезона выйдем на цифры, которые ожидали, расчет квоты оправдался. Все крупнейшие потребители российского зерна – уже наши клиенты. Сегодня российское зерно выходит на рынок Китая. Баланс мы уже нашли, так что это направление будет служить для дополнительной диверсификации бизнеса.

НАЛАДИТЬ СЕЛЕКЦИЮ И ПЕРЕРАБОТКУ

– В текущей ситуации Министерство сельского хозяйства Российской Федерации объявило о беспрецедентных мерах поддержки отрасли, на это будет выделена рекордная сумма – 280 миллиардов рублей. Часть ее направят на развитие семеноводческих институтов. Есть ли в России дефицит семян, особенно учитывая уход зарубежных предприятий?

– Что касается пшеницы, то в стране максимальная доля обеспечения семенами практически 90 процентов, российская селекция по пшенице – одна из самых сильных в мире. Речь идет о масличных культурах, где больше доля иностранных поставок. Здесь мы искренне надеемся на интеграцию российских семеноводческих и селекционных институтов в систему Минсельхоза и бизнеса, потому что когда их результаты деятельности будут оцениваться по бизнес-показателям, сложится нормальная система мотивации. Пока это не так. Рассчитываем, что сегодняшняя ситуация послужит триггером, чтобы интегрировать российских селекционеров в сельское хозяйство, чтобы наука перестала быть оторванной от практики.

– А что касается переработки...

– Любые экспортные ограничения являются стимулом для развития отрасли переработки. Поэтому один из острых вопросов – развитие мукомольных предприятий. Это не только прибыль, которая будет поступать в регион, но и рабочие места. Сегодня страна полностью обеспечивает себя мукой, и стоит вопрос увеличения мощностей. В этом уже преуспели Казахстан, Турция, Египет. Они покупают наше зерно, перерабатывают его и продают в третьи страны. Раньше у России не было такой ситуации с экспортными ограничениями. Но за последнее время сформировалось понимание потребностей рынка. Речь идет о миллионах тонн муки – это совершенно четкая бизнес-возможность.

ЗАГРАДИТЕЛЬНЫЕ МЕРЫ

– В прошлом году в стране начала действовать пошлина на экспорт зерна. Насколько этот механизм оказался действенным?

– Сегодня в России действуют две меры экспортного ограничения.



СПРАВОЧНО

Эдуард Петрович Зернин родился 5 августа 1971 года в Туле. Окончил Академию бюджета и казначейства Министерства финансов РФ, Самарскую государственную сельскохозяйственную академию и Школу бизнеса Чикагского университета.

Трудовую деятельность начал в 1993 году на рынке инвестиционно-банковских услуг, принимал активное участие в создании российского рынка корпоративных облигаций, организовал несколько успешных M&A сделок и проектов в сфере корпоративной реструктуризации. В 2011 году возглавил Совет директоров ООО «Компания «БИО-ТОН», крупнейшего производителя подсолнечника в России. В декабре 2018 года назначен заместителем генерального директора АО «ОЗК», ответственным за стратегию. В мае 2019 избран исполнительным директором Союза экспортеров зерна.

Первая появилась три года назад – это экспортная квота, ограничивающая физический объем, который может быть вывезен в конце зернового сезона. Последний год появилась экспортная пошлина. Предложение Министерства экономики страны заключалось в том, чтобы собрать пошлину – часть экспортной выручки – в специальный фонд, который затем будет распределен среди растениеводов как мера стимулирования. Этот механизм заработал в прошлом году, и сегодня уже накопился определенный объем фонда – больше двух миллиардов долларов.

Конечно, многие говорят: «Пошлина – это плохо, она забирает часть выручки». Но когда уже есть средства, которыми можно стимулировать отрасль, необходимо разработать механизм их распределения. Пошлина должна возвращаться обратно в сельское хозяйство и стимулировать инвестиционную активность.

– Как отразится на экспортерах зерна укрепление курса рубля?

– Естественно, укрепление рубля приводит к росту валютного эквивалента пшеницы и других культур, экспортер будет считать обратным счетом, так как у него контракты заключены в валюте. Ситуация может измениться, если мы перейдем на расчеты

в рублях. Союз экспортеров зерна уже направил запрос в Центральный банк России, и мы надеемся, что нам ответят положительно на просьбу организовать расчеты в рублях. Все наши импортеры готовы, но пока не хватает ликвидности. Мало открыть рублевый счет, необходимо получить на него финансирование. Поэтому сейчас российской банковской системе нужно поверить в себя. На таких схемах процветает несколько крупных международных финансовых структур. Поэтому нашим банкам нужно не бояться взять на себя риски по тем странам, в которые поставляется российское зерно. Эти возможности подтверждены международными структурами, которые успешно работали в названной нише.

Наша задача – забрать эту нишу у них, мы сами в состоянии себя финансировать. Российская банковская система всегда рассматривалась как часть большой финансовой структуры, но сегодня необходимо предлагать рубли тем предприятиям, которые готовы их покупать. Если мы работаем с турецкими партнерами, зачем нам посредник, который не находится ни в России, ни в Турции? Наша банковская система должна расширяться, это возможность интернационализации.

ЦИФРЫ

- 120 млн тонн в год превышает урожай зерна в России в последние пять лет.
- 2 раза – настолько выросло производство пшеницы за десять лет.
- 96% озимых находятся в хорошем и удовлетворительном состоянии.
 - 40 млн гектаров засеяно за время весенней посевной кампании.
 - 29 500 тыс. гектаров – посевная площадь пшеницы.
 - 90% посевного материала производится внутри страны.
- 400 700 млн рублей составил объем кредитных средств, выделенных ключевыми российскими банками на проведение сезонных полевых работ (данные на конец мая), что на 35,5% выше уровня аналогичного периода прошлого года.

Вы глава или просто гуляете?

В Красном Куте Саратовской области температура воздуха, как утверждает Гисметео, держится на уровне 35-36 градусов тепла.

Население ощущает как 38-40. Вода подается лишь в часть домов в вечернее и ночное время. Люди в массовом порядке скупают «чеплажки» с питьевой водой, благо производителей много. То же ФГБУ «Управление «Саратовмелиоводхоз» осуществляет розлив питьевой воды 1 категории торговой марки «Дар земли» в Ровенском районе. Самая дешевая вода во всех смыслах этого слова.

Как сообщает пресс-служба минсельхоза, Ахмат-Лавровское водохранилище наполняется. Как говорят наблюдатели, даже в Лебедевском водохранилище воды путем нет. Поэтому насосам «сосать» нечего. С их мнением не согласен вечный заместитель всех руководителей ФГБУ «Управление «Саратовмелиоводхоз» заслуженный мелиоратор России Василий Викторович Гордиенко. Он утверждает, что в Лебедевском водохранилище налито 12 миллионов кубометров воды, а неделю назад, после того как поступила заявка от главы Краснокутского района Валентины Гречушкиной, стали наливать воду и в муниципальные водоемы. Скорость подачи воды – 2 кубометра в секунду. Пять дней – миллион.

Нам отвечает электронная почта администрации Краснокутского района

Водоснабжение жителей МО г. Красный Кут, а также жителей с. Лавровка Лавровского МО и с. Ахмат Первомайского МО осуществляется из двух источников:

- Первомайского подземного водозабора, объем подаваемой воды 3800 м куб./сутки;
- Станции очистки воды, расположенной вблизи с. Лавровка на Ахмат-Лавровском водохранилище, производительностью 4300 м куб./сутки.

Таким образом максимальный объем подаваемой воды населению составляет 8100 м куб./сутки (в осенне-зимний период суточный объем потребления не превышает 3500 м куб./сутки).

Рост количества жалоб на отсутствие воды связан с увеличением разбора воды на бытовые нужды и полив приусадебных участков и огородов.

Доронин не работал, Ковальский недоглядел

Пресс-служба Рослесхоза сегодняшний день начала с откровений. Оказывается, глава ведомства Иван Советников направил и.о. губернатора Саратовской области Роману Бусаргину представление об освобождении регионального министра природных ресурсов и экологии Константина Доронина от занимаемой должности.

«На протяжении последних трех лет Саратовская область – аутсайдер рейтинга эффективности лесопользования. В 2019 году регион занял 77 место, в 2020 – 82 и 2021 – 80. Подобный подход к работе неприемлем. Мы ожидаем принятия действенных мер со стороны руководства региона», – подчеркнул Иван Советников, руководитель Федерального агентства лесного хозяйства.

Согласно анализу показателей эффективности ведения лесного хозяйства Саратовской области за 2019-21 годы, в части лесного надзора, воспроизводства и сохранения лесов наблюдается крайне негативная динамика.

В регионе не проводилось должного ухода за молодым лесом, что привело к гибели больше

– А нельзя было раньше водички подлить? – спросили мы.

– А заявки не было, – ответил он.

Мы позвонили главе района Валентине Владимировне Гречушкиной, чтобы узнать, что происходит. Она сейчас находится в поле, а потом у нее будет встреча в каком-то населенном пункте, и тоже по воде. Вернее, ее отсутствию. Мы не обвиняем во всех бедах Валентину Владимировну. Говорят, что в сравнении с предшественником Дмитрием Уполовниковым она просто звезда муниципального управления. При ней сделано столько, что и не пересказать. Однако судя по тому, что жители районного центра не знают, когда закончатся их муки, ситуация либо замалчивается, либо мукам нет конца и края. А может, Гречушкина просто стесняется просить помощи у области, заранее зная, что ей под благовидным предлогом откажут. Глава настаивает на том, что воды предостаточно, но нет технической возможности её довести до потребителя. Дождем более подробных комментариев.

Вопрос в заголовке относится больше не к Гречушкиной, а к и.о. губернатора Роману Бусаргину. Он первый заявил об открытости правительства и готовности решать вопросы, связанные с жизнью простых людей. Просим его помощников дать комментарий, где еще при такой жаре люди вынуждены ждать возможности умыться и справиться нужду?

КМУП «Краснокутский Водоканал+» производит работы по увеличению давления в системе водоснабжения путем изменения технологической схемы подачи воды, что позволит увеличить ее объем для нужд населения.

Для использования в пищевых целях, КМУП «Краснокутский Водоканал+» ежедневно осуществляет подвоз питьевой воды населению в соответствии с установленным графиком. График подвоза воды опубликован на официальном сайте администрации Краснокутского муниципального района <https://krasny-kut.ru/>, а также принимаются заявки на подвоз воды через Единую дежурно-диспетчерскую службу Краснокутского района и диспетчерскую службу КМУП «Краснокутский Водоканал+».

половины молодняка – 56,4%, рубки ухода во вновь созданных лесах были выполнены лишь на 22% от планового годового показателя.

Также в субъекте из года в год растет безнаказанность за нарушение лесного законодательства, в том числе за незаконные рубки. Доля незаконных рубок, по которым так и не нашли нарушителей, увеличилась в 2021 году до 90%.

Согласно п.2 ч.11 ст. 83 Лесного кодекса, представление об освобождении от занимаемой должности должно быть рассмотрено в течение 10 дней.

Думаем, эта новость расстроит только заместителя председателя правительства области Романа Ковальского, курирующего минприроды, – недосмотр явный. Сам Константин Михайлович Доронин, кандидат сельскохозяйственных наук, начинавший свою карьеру с Усовского мехлесхоза Воскресенского района, только перекрестится и начнет жить свободной жизнью российского пенсионера, благо 21 июня ему исполнилось 60 лет.

Разгрести лесные завалы придется уже другому «счастливчику».



Агротехника-Юг

ОАО «САРОВОАГРОПРОМКОМПЛЕКТ»

ОФИЦИАЛЬНЫЙ ДИЛЕР В САРАТОВСКОЙ ОБЛАСТИ




ОБОРОТНЫЕ ПЛУГИ В НАЛИЧИИ



САРОВОАГРОПРОМКОМПЛЕКТ

8 (8452) 62-39-37	Главный офис
8 905 388-98-97	Филиал Красный Кут
8 927 142-50-08	Филиал Перелюб
8 (8452) 62-50-52	Отдел продаж
62-27-29	
8 (8452) 45-17-76	Отдел запасных частей
8 (8452) 62-42-47	Отдел кормозаготовительного оборудования
8 (8452) 62-16-48	Сервисная служба

Чем реже поезда, тем шире Россия

С начала 2022 года под контролем Управления Россельхознадзора по Саратовской и Самарской областям предприятиями было отгружено 1139,3 тыс. тонн зерна и продуктов его переработки в различные субъекты Российской Федерации. Об этом пишет «Крестьянский двор» ссылка на пресс-службу ведомства.

Основными видами продукции, вывозимой с территории Саратовской области, стали пшеница на пищевые – 176,4 тыс. тонн и кормовые цели – 91,3 тыс. тонн, кукуруза на пищевые – 77,9 тыс. тонн и кормовые цели – 47,7 тыс. тонн, семена подсолнечника на пищевые цели – 143 тыс. тонн, ячмень на пищевые – 14,8 тыс. тонн и на кормовые цели – 13,9 тыс. тонн, шрот подсолнечный – 31,9 тыс. тонн.

С территории Самарской области были отправлены семена подсолнечника на пищевые цели – 236,0 тыс. тонн, пшеница на пищевые цели – 55,4 тыс. тонн и на кормовые цели – 3,6 тыс. тонн, кукуруза на пищевые цели – 3,7 тыс. тонн и на кормовые цели – 28,6 тыс. тонн, ячмень продовольственный – 2,9 тыс. тонн и на кормовые цели – 5,4 тыс. тонн, шрот подсолнечный – 51,4 тыс. тонн.

Ведомство провело обязательный досмотр и отбор образцов от партий зерновой продукции с целью установления её фитосанитарного состояния.

По результатам экспертиз, проведенных в подведомственных Россельхознадзору ФГБУ «Саратовская МВЛ» и ФГБУ «ЦНВМЛ», карантинные организмы в перечисленной продукции выявлены не были. Отправителям было выдано более 39,3 тыс. карантинных сертификатов для отправки зерна железнодорожным и автомобильным



транспортом. Основные регионы, куда отправляется зерно и продукты его переработки, – Краснодарский край, Ростовская, Астраханская, Волгоградская, Калининградская и Ленинградская области.

КСТАТИ

Теруправлением Россельхознадзора за первое полугодие 2022 года в сфере семенного контроля проведено 138 профилактических мероприятий, в том числе 54 профилактических визита. На основании 16 информационных писем, поступивших от администраций муниципальных районов и районных филиалов ФГБУ «Россельхозцентр» по Саратовской области по высеву семян сельскохозяйственных культур непроверенных на посевные и сортовые качества, объявлено 84 предостережения о недопустимости нарушения обязательных требований в области семеноводства сельскохозяйственных культур.

При ввозе семян сельскохозяйственных растений на территорию Российской Федерации проконтролировано 387 партий семян общим весом 3187,8 тонн, из них: подсолнечника – 2892,1 тонны (358 партий), кукурузы 295,6 тонн (29 партий). Отобрано и исследовано в ФГБУ «Саратовская МВЛ» 563 пробы, проведено более 1453 исследований. В исследованных образцах ГМО не выявлено.

Казань на три дня стала центром АПК России

С 6 по 8 июля в Казани состоялась Международная агропромышленная выставка «АГРОВОЛГА 2022» – уникальное событие для сельского хозяйства России. В салоне приняли участие более 400 компаний, а посетителями стали более 15 тысяч специалистов и руководителей агропромышленной отрасли со всей России и других стран.

На территории Международного выставочного центра «Казань Экспо» на одной площадке размещались масштабная экспозиция и деловой форум, а также 48 гектаров опытно-демонстрационных полей в пределах шаговой доступности. В выставке приняли участие 420 компаний из 41 региона Российской Федерации, прямые участники из Республики Беларусь, Казахстана, Турции, Ирана, Южной Кореи, Нидерландов и Австралии.

Мероприятие посетили 15 213 специалистов и руководителей агропромышленной отрасли из 56 регионов России и 18 стран мира.



развитию сотрудничества товаропроизводителей, сельчан и ученых. «К нам приехало очень много гостей, которые представили свою продукцию. Они видят в нас своих перспективных партнеров. Мы искренне благодарим всех участников выставки», – сказал Рустам Минниханов, отметив высокий уровень организации мероприятия.

В рамках обширной экспозиции в павильоне, на открытой асфальтированной площадке и в полевом форма-

соревнования независимые приглашенные судьи выбрали лучших коров в Республике Татарстан, а также определили лучшего хендлера (мастера показа). Впервые состоялся региональный конкурс профессионального мастерства «Лучший ветеринар-ортопед (копытчик) Республики Татарстан», партнером соревнования стала компания «Тимофеев+».

40 лучших механизаторов из различных агрохозяйств республики продемонстрировали свое мастерство владения трактором в региональном соревновании «Трактор-шоу», организованном совместно с АО «РОСАГРОЛИЗИНГ» и «МТЗ-Татарстан». В этом году были использованы более привлекательные отечественному механизатору тракторы МТЗ 82.1.

Более 30 компаний продемонстрировали на опытных полях свои достижения в селекции, разнообразии в области удобрений и средств защиты растений и представили

Более 220 перспективных и наиболее приспособленных новинок отечественной селекции были представлены на сортоиспытательном участке, среди них: озимые зерновые культуры, сорта и гибриды зерновых и зернобобовых, кормовых и технических культур (пшеница, ячмень, овес, горох, гречиха, кукуруза, подсолнечник, сахарная свекла, лен, тоя, рапс).

Еще одним приятным сюрпризом для аграриев на выставке стало заложенное в этом году многолетнее опытное поле с кормовыми травосмесями. Название данного участка «Многолетнее поле» говорит само за себя, и результаты этого опыта мы будем наблюдать в течение нескольких лет.

Возможности площадки «АГРОВОЛГА» позволили также провести демонстрационные показы сельскохозяйственной техники. Известные бренды продемонстрировали здесь свои агрегаты в действии: HORSCH и ZOOMLION, самоходный беспилотный аппарат для агрохимического анализа от компании КлеверFarmer и беспилотный трактор производства Минского тракторного завода. Большой интерес вызвал и демопоказ сельскохозяйственных квадрокоптеров, которые используются для обработки полей гербицидами.



В один из дней выставку посетила делегация Минсельхоза России во главе с Дмитрием Николаевичем Патрушевым. Совместно с главой Республики Татарстан – Рустамом Нургалиевичем Миннихановым – Дмитрий Николаевич очень внимательно изучил экспозицию. По итогам официального обхода министр высоко оце-

те компании представили публике свои новые разработки в различных отраслях АПК: сельскохозяйственная техника и запчасти, растениеводство, животноводство, цифровизация,



нил «АГРОВОЛГУ»: «В таком формате мероприятие проходит только второй год, но количество участников подтверждает очень высокий уровень организации и востребованности».

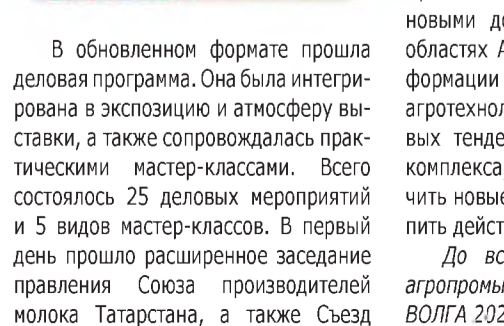
Глава республики заметил, что выставка «АГРОВОЛГА 2022» востребована специалистами АПК, способствует

хранению, переработка и упаковка сельхозпродукции, строительство в сельском хозяйстве.

Уже во второй раз состоялся конкурс племенных животных КРС молочного направления, спонсором которого стала компания World Wide Sires Russia. По итогам двухдневного

наиболее эффективные технологии в растениеводстве.

Генеральный спонсор выставки – АО «Аммоний», г. Менделеевск, продемонстрировал на опытном поле влияние жидких азотных удобрений на развитие и урожайность подсолнечника, кукурузы и рапса. Спонсор раздела «Растениеводство» компания «Август» показала на своей делянке результаты полного цикла защиты зерновых, начиная от протравливания семян и заканчивая обработкой в период колошения. Посетители также смогли увидеть посевы гороха, овса, льна и подсолнечника под современной «августовской» защитой.



производителей химических средств защиты растений.

В другие дни свои деловые мероприятия провели и партнеры выставки. Например, эксперты «Центрсельхозхимии» рассказали о технологиях и результатах введения безводного аммиака, специалисты «ФосАгро» обсудили темы минерального питания озимых зерновых культур, дали рекомендации по питанию рапса и провели практические мастер-классы прямо на своем опытном поле.

Официальный банк-партнер выставки «Россельхозбанк» презентовал Экосистему «Свое Фермерство» и маркетплейс «Свое Родное» для фермерских хозяйств и предприятий АПК, а также представители банка рассказали о программах льготного кредитования малого и среднего бизнеса.

Уникальным блоком в деловой программе стала ярмарка научно-практических проектов АПК. Отличился проект ТатНИИСХ ФИЦ КазНЦ РАН, который представил сорта мягкой пшеницы Хазина и фиолетовозерной – Надира. В подтверждение вкусовых качеств Хазины институт даже угостил присутствующих чак-чаком.

Для молодых ученых была создана площадка Science Slam, на которой студенты и аспиранты поучаствовали в необычном для науки «баттл»-формате. Лучший проект, по мнению жюри и зрителей, на этой площадке презентовали студенты КГАВМ им. Н.Э. Баумана на тему «Новый подстильный материал в животноводстве». Запатентованная разработка изготовлена из простейших опилок, но благодаря обработке с применением методов биотехнологий имеет повышенную влагопоглощаемость и бактериостатическое действие.

Важной вехой в теме обучения стала уже традиционная Вторая международная научно-практическая конференция. Экспертная сессия Поле.РФ на тему «Цифровые каналы продаж для АПК» завершила программу деловых мероприятий на «АГРОВОЛГА 2022».

В перерывах между продуктивной работой на выставке у участников и гостей была возможность посетить гастрофестиваль «АгроФудФест» у мелиоративного водоема. На фуд-корте можно было полакомиться разнообразной едой от татарстанских фермеров, приготовленной на открытом огне из натуральных продуктов. Очень кстати здесь продавались спелые ягоды и различные прохладительные напитки, учитывая жаркую солнечную погоду в эти дни.

Подводя итоги выставки, можно с уверенностью сказать, что «АГРОВОЛГА 2022» стала прекрасной площадкой для презентации собственной продукции и технологий, для знакомства с новыми достижениями в различных областях АПК, получения полной информации о новых прогрессивных агротехнологиях и инновациях, мировых тенденциях агропромышленного комплекса, а также позволила получить новые деловые контакты и укрепить действующие.

До встречи на Международной агропромышленной выставке «АГРОВОЛГА 2023»!

ХОЗЯИН®

ТЕХНИКА И ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА

ГЛАВНЫЙ
НА ФЕРМЕ!



Измельчители-смесители-раздатчики
кормов



Раздатчики-выдуватели
соломы



Разбрасыватели твердых и жидких органических
удобрений



Полуприцепы самосвальные
ковшовые тракторные



Реклама



САРАТОВАГРОПРОМКОМПЛЕКТ

8(8452) 62-39-37

8-905-388-98-97

+7 927 142-50-08

8(8452) 62-50-52, 62-27-29

главный офис

филиал (Красный Кут)

филиал (Перелюб)

Отдел продаж

8(8452) 45-17-76

8(8452) 62-42-47

8(8452) 62-16-48

Отдел запасных частей

Отдел кормозаготовительного
оборудования:

Сервисная служба

Поздравляем с днем рождения

Автухову Светлану Николаевну – учетчика животноводческого участка № 3 ООО «Агрофирма «Рубеж» Пугачевского района; 31.07.1967

Акимову Анастасию Викторовну – главу КФХ Базарно-Карабулакского района; 23.07.1983

Акишеву Марину Нагмовну – рабочую участка № 3 ООО «Агрофирма «Рубеж» Пугачевского района; 26.07.1965

Александрова Александра Александровича – водителя ООО «Агрофирма «Рубеж» Пугачевского района; 28.07.1964

Алексеева Александра Владимировича – главу КФХ Федоровского района; 01.08.1967

Ананьева Сергея Николаевича – индивидуального предпринимателя, г. Саратов; 24.07.1966

Анисимова Геннадия Александровича – инженера по охране труда и экологическому надзору ООО «Агрофирма «Рубеж» Пугачевского района; 31.07.1961

Бабошкина Александра Ивановича – генерального директора ООО «Передвижная механизированная колонна № 18» Дергачевского района; 29.07.1990

Байканова Нуржана Сержановича – главу КФХ Новоузенского района; 02.08.1987

Бакалова Али Ибрагимовича – главу КФХ Марковского района; 22.07.1981

Балакирева Николая Викторовича – тракториста-машиниста ООО «Агрофирма «Рубеж» Пугачевского района; 28.07.1979

Багдасарян Елену Владимировну – генерального директора ООО «Урусово» Калининского района; 30.07.1974

Баракова Александра Николаевича – главу КФХ Гагаринского района; 04.08.1951

Башилову Галину Николаевну – доярку ООО «Агрофирма «Рубеж» Пугачевского района; 25.07.1970

Безобразова Николая Геннадиевича – главу КФХ «Гранит» Петровского района; 27.07.1962

Белова Дмитрия Анатольевича – главу КФХ Советского района; 23.07.1961

Белова Ивана Фёдоровича – генерального директора ООО «Студенечкое» Балаковского района; 03.08.1969

Бикеева Рустама Солнцесбаевича – заведующего Петропавловским ветеринарным участком ОГУ «Новоузенская райСББЖ» Новоузенского района; 25.07.1979

Бодрова Олега Александровича – главу КФХ Ртищевского района; 25.07.1968

Божко Александра Викторовича – индивидуального предпринимателя Красноармейского района; 29.07.1977

Боровика Константина Александровича – директора ООО «Садко» Энгельского района; 27.07.1987

Браткова Павла Геннадьевича – главу КФХ Балашовского района; 29.07.1978

Братчикова Владислава Викторовича – главу КФХ Балашовского района; 06.08.1972

Бутунина Петра Алексеевича – председателя СХПК СХА «Содомская» Базарно-Карабулакского района; 26.07.1950

Веденева Андрея Валентиновича – главу КФХ Пугачевского района; 26.07.1976

Вендрову Любовь Александровну – директора ООО «Хлебопродукт» Самойловского района; 01.08.1950

Галаева Владимира Владимировича – главу КФХ Балашовского района; 30.07.1969

Гасимову Гульфию Гинятьевну – индивидуального предпринимателя Энгельского района; 29.07.1966

Голубеву Татьяну Дмитриевну – лаборанта-исследователя лаборатории генетики и цитологии НИИСХ Юго-Востока; 29.07.1954

Горбунова Георгия Николаевича – главу КФХ Хвалынского района; 23.07.1978

Гордона Сергея Николаевича – главу КФХ Воскресенского района; 05.08.1966

Гречушкину Валентину Владимировну – главу Краснокутского муниципального района; 23.07.1967

Губарева Дениса Владимировича – заведующего лабораторией агроландшафтов ФГБНУ «ФАНЦ Юго-Востока»; 27.07.1983

Гузеву Сергея Николаевича – тракториста-машиниста ООО «Агрофирма «Рубеж» Пугачевского района; 28.07.1961

Гусарову Ирину Михайловну – главного бухгалтера ФИЦ СНЦ РАН; 01.08.1962

Дыдина Сергея Дмитриевича – рабочего ООО «Агрофирма «Рубеж» Пугачевского района; 03.08.1997

Егорского Андрея Сергеевича – главу КФХ Петровского района; 01.08.1989

Жанаева Руслана Жумагалиевича – рабочего ООО «Агрофирма «Рубеж» Пугачевского района; 23.07.1979

Жукова Евгения Викторовича – водителя ООО «Агрофирма «Рубеж» Пугачевского района; 24.07.1983

Жумашева Ержана Алексеевича – главу КФХ Новоузенского района; 27.07.1989

Заикину Юлию Павловну – ветеринарного санитаря ОГУ «Новоузенская райСББЖ» Новоузенского района; 05.08.1973

Зотова Виктора Васильевича – председателя СХПК СХА «Старожуковская» Базарно-Карабулакского района; 06.08.1956

Зотову Ольгу Анатольевну – ведущего агронома по семеноводству Озинского райотдела филиала ФГБУ «Россельхозцентр» по Саратовской области; 31.07.1977

Захарова Александра Михайловича – главу КФХ Ртищевского района; 26.07.1993

Искакова Калиулу Жолгалиевича – председателя СХПК «Радищевский» Новобурасского района; 01.08.1962

Какаева Григория Николаевича – главу КФХ Саратовского района; 04.08.1966

Калинина Юрия Валентиновича – главу КФХ Татищевского района; 02.08.1961

Карякина Дмитрия Александровича – инженера-энергетика НАО «Индустриальный» Екатериновского района; 29.07.1989

Касимцева Алексея Владимировича – главного агронома СХПК «Екатериновский» Екатериновского района; 03.08.1959

Квашука Павла Викторовича – главу КФХ Краснопартизанского района; 29.07.1966

Кима Валерия Геннадьевича – главу КФХ Ершовского района; 25.07.1972

Кирюшкину Елену Александровну – главного бухгалтера Аркадакской сельскохозяйственной опытной станции; 03.08.1979

Климашина Владимира Петровича – главу КФХ Воскресенского района; 26.07.1952

Коваленко Виктора Валерьевича – инженера-автомеханика ООО «Агрофирма «Рубеж» Пугачевского района; 24.07.1994

Козлова Владимира Алексеевича – главу КФХ Новоузенского района; 28.07.1953

Козлякова Александра Сергеевича – тракториста-машиниста ООО «Агрофирма «Рубеж» Пугачевского района; 29.07.1976

Коннова Владимира Николаевича – директора ООО «Комплекс-2002» Татищевского района; 03.08.1958

Королева Олега Анатольевича – директора ООО «РегионПромПродукт» Калининского района; 30.07.1970

Коровину Елену Александровну – консультанта по учету и отчетности управления сельского хозяйства и продовольствия Калининского района; 01.08.1977

Котлова Сергея Викторовича – старшего энергетика ООО «Агрофирма «Рубеж» Пугачевского района; 23.07.1970

Котова Николая Игоревича – главу КФХ Хвалынского района; 28.07.1961

Кочеткова Алексея Александровича – водителя Новоузенского райотдела филиала ФГБУ «Россельхозцентр» по Саратовской области; 23.07.1978

Крайнова Максима Александровича – водителя ООО «Агрофирма «Рубеж» Пугачевского района; 05.08.1990

Крыгина Владимира Александровича – главу КФХ Ртищевского района; 04.08.1961

Куклина Алексея Николаевича – главу Привольненского МО Ровенского района; 30.07.1975

Кускалиева Самата Бектурсуновича – директора ООО «Агро-Тория» Перелюбского района; 03.08.1984

Кусмарцеву Елену Владимировну – техника-лаборанта ООО «Агрофирма «Рубеж» Пугачевского района; 03.08.1967

Курочкина Юрия Александровича – сторожа ООО «Агрофирма «Рубеж» Пугачевского района; 26.07.1961

Ломовцеву Елену Александровну – бухгалтера ОГУ «Новоузенская райСББЖ» Новоузенского района; 28.07.1980

Лукьянова Сергея Николаевича – главу КФХ Энгельского района; 27.07.1971

Любимого Виталия Юрьевича – тракториста-машиниста ООО «Агрофирма «Рубеж» Пугачевского района; 30.07.1973

Мальцева Александра Васильевича – главу КФХ Дергачевского района; 02.08.1955

Мальцева Валерия Владимировича – бригадира тракторной бригады ООО «Агрофирма «Рубеж» Пугачевского района; 23.07.1979

Мамедалиеву Светлану Владимировну – главу КФХ Красноармейского района; 26.07.1964

Мамонова Станислава Валерьевича – фельдшера ОГУ «Новоузенская райСББЖ» Новоузенского района; 03.08.1997

Мансурова Байжана Шукургалевича – главу КФХ Новоузенского района; 04.08.1988

Мордясова Сергея Александровича – фельдшера ОГУ «Новоузенская райСББЖ» Новоузенского района; 22.07.1963

Маслова Александра Анатольевича – главу КФХ Калининского района; 28.07.1982

Муренко Сергея Викторовича – главу КФХ Воскресенского района; 23.07.1966

Мызникова Константина Юрьевича – заместителя главы администрации по промышленности, транспорту, ЖКХ и сельскому хозяйству администрации Ртищевского района; 23.07.1985

Первушину Людмилу Александровну – пекаря ООО «Агрофирма «Рубеж» Пугачевского района; 04.08.1976

Переудину Татьяну Владимировну – заместителя главного бухгалтера ООО «Агрофирма «Рубеж» Пугачевского района; 28.07.1981

Петличенко Владимира Ивановича – главу Тарлыковского муниципального образования Ровенского района; 04.08.1958

Пирсатову Татьяну Александровну – доярку ООО «Агрофирма «Рубеж» Пугачевского района; 02.08.1971

Попова Ивана Юрьевича – главу КФХ Балашовского района; 26.07.1985

Попова Демьяна Павловича – помощника техника-гидротехника ООО «Агрофирма «Рубеж» Пугачевского района; 25.07.1983

Прокофьева Дмитрия Вячеславовича – главу КФХ Турковского района; 05.08.1975

Прокопенко Сергея Владимировича – главу КФХ Балашовского района; 26.07.1969

Пынзаря Николая Николаевича – главу КФХ Романовского района; 23.07.1955

Рослякову Юлию Антоновну – ветеринарного техника ООО «Агрофирма «Рубеж» Пугачевского района; 31.07.2004

Рыбкина Николая Анатольевича – главу КФХ Екатериновского района; 26.07.1982

Савкина Ивана Алексеевича – пчеловода ООО «Агрофирма «Рубеж» Пугачевского района; 04.08.1961

Сапашева Дарьмента Мустакимовича – главу КФХ Питерского района; 24.07.1982

Сапрыкина Сергея Алексеевича – индивидуального предпринимателя Пугачевского района; 25.07.1961

Саркулина Ержана Кадырбулатовича – главу КФХ Татищевского района; 04.08.1982

Семикина Андрея Станиславовича – главу КФХ Балашовского района; 05.08.1960

Семочкина Сергея Сергеевича – главу КФХ Краснокутского района; 31.07.1957

Скородумова Сергея Владимировича – главу КФХ Александрово-Гайского района; 30.07.1968

Слюсарева Валентина Алексеевича – главу КФХ Лысогорского района; 02.08.1938

Смотрову Алексея Александровича – главу КФХ Балашовского района; 25.07.1986

Смирнову Екатерину Сергеевну – агронома по защите растений филиала ФГБУ «Россельхозцентр» по Саратовской области; 24.07.1988

Спицына Михаила Владимировича – инженера по ОТ ИП Перельгин А.А. Духовницкого района; 27.07.1960

Стрельцова Виктора Анатольевича – главу КФХ «Стрелец» Краснокутского района; 02.08.1964

Суркова Павла Васильевича – главу Татищевского муниципального района; 01.08.1962

Сучкова Владимира Вячеславовича – рабочего ООО «Агрофирма «Рубеж» Пугачевского района; 03.08.1994

Тамочкина Федора Аркадьевича – главу КФХ Самойловского района; 23.07.1960

Тарасова Андрея Владимировича – главу КФХ Романовского района; 30.07.1975

Тугушева Ряшита Абдурашитовича – главу КФХ Самойловского района; 23.07.1959

Турсукова Сергея Игнатьевича – главу КФХ Татищевского района; 23.07.1958

Трущелёву Наталью Сергеевну – техника-лаборанта ООО «Агрофирма «Рубеж» Пугачевского района; 29.07.1981

Утегенова Тимура Баянгалиевича – главу КФХ Дергачевского района; 28.07.1988

Филатова Владимира Николаевича – главу КФХ Краснокутского района; 27.07.1975

Фирсова Александра Ивановича – ведущего научного сотрудника ФИЦ СНЦ РАН, доктора сельскохозяйственных наук; 04.08.1948

Фирсову Светлану Анатольевну – главного бухгалтера Управления по содействию развития агропромышленного комплекса администрации Новоузенского района; 25.07.1969

Фофонова Валерия Сергеевна – ветеринарного санитаря ОГУ «Новоузенская райСББЖ» Новоузенского района; 25.07.2000

Хлобыстова Владимира Юрьевича – главу КФХ «Марина» Ершовского района; 28.07.1961

Худошина Алексея Валентиновича – исполнительного директора ООО «Элеватор «Красный Кут» Краснокутского района; 03.08.1973

Часовских Владимира Ивановича – генерального директора ООО «Кривоярское» Ровенского района; 28.07.1956

Черкесова Сергея Владимировича – главу КФХ Петровского района; 28.07.1971

Черкасова Александра Андреевича – главу КФХ Энгельского района; 31.07.1978

Шадатьянова Дамира Валиязиновича – электрогазосварщика ООО «Агрофирма «Рубеж» Пугачевского района; 04.08.1956

Шамину Татьяну Александровну – консультанта отдела экономического развития, торговли, инвестиций и сельского хозяйства администрации Духовницкого района; 05.08.1981

Шамину Татьяну Анатольевну – главу КФХ Новобурасского района; 29.07.

Шаронова Валерия Алексеевича – главу КФХ Хвалынского района; 30.07.1964

Шашлова Анатолия Львовича – директора ООО «Заречное» Пугачевского района; 02.08.1972

Шведова Юрия Петровича – главу КФХ Новобурасского района; 1.08.

Шевцова Александра Сергеевича – главу КФХ Вольского района; 6.08.1978

Шилко Наталью Александровну – начальника отдела сельского хозяйства администрации Озинского района; 27.07.1980

Шингиряева Равиля Сабировича – главу КФХ Петровского района; 01.08.1962

Шишкина Владимира Константиновича – главу КФХ Екатериновского района; 30.07.1968

ИП Глава КФХ Губер Д.А. Энгельского района

ЭЛИТНЫЕ СЕМЕНА ОЗИМЫХ КУЛЬТУР

ПШЕНИЦА

Новоершовская

РОЖЬ

Саратовская 7

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

ЮМОР

На острой высокой вершине сидят два орла. Старые такие, матерые. Сидят по своим орлиным делам. Никого не трогают.

Вдруг раздается крик, многократно повторяемый эхом:

– А-А-А !!!

Один орел:

– О, альпинисты полетели.

Второй:

– Да! Вот и лето пришло.



Пришел домой после корпоратива. Пол радостно бросился мне на грудь...



Попуту Лев Николаевич Толстой выходил на покос. Махал косой и думал:

– До чего ж хорошо! Только тяжкий физический труд позволяет человеку мыслить, чувствовать и совершенствоваться.

Крестьяне, стоявшие поодаль, говорили так:

– Почто барин капусту косит?

– Кто ж их, образованных, разберет?



Раньше пугали, что слепнут от онанизма, теперь – что от белой офисной бумаги.



Посреди ада есть ледяное озеро. Вода там настолько холодная, что кусок раскаленного металла, брошенный в озеро, мгновенно превращается в ледяную глыбу. Увидеть это озеро невозможно: у всякого, кто подойдет к нему слишком близко, глаза замерзают еще до того, как он сумеет его разглядеть.

В этом озере сидят работники ЖКХ, отключавшие летом горячую воду.



За лето мышь-полевка съедает до тонны зерна. Из объяснительной записки Министра сельского хозяйства.



Лето, деревня, туалет без двери, мужик сидит, тужится. Мимо идет тетка.

– Петрович, чтоб тебя, ты хоть бы дверь навесил.

– Дверь?! Зачем?! Че тут брать-то?!



Девушки называют полупроводниками тех парней, которые провозжат только до подъезда.



Наполеон был, конечно, гений. Но когда ему торкнуло прогуляться с оружием до Москвы, это была не ошибка, это были размазанные по карте длинные слюни дауна. Мужчина был не в курсе, что идет воевать прежде всего с природой, а страусиные перья на башке от мороза помогают так же плохо, как пинок в жопу от диареи. И сослать Бонапарта надо было не на остров Елену, а на реку Лены, чтоб вел наблюдения, замеры и делал выводы. А похоронить надо было не в Доме Инвалидов в Париже, а в цирке-шапито, и возить по Европе без остановки. Чтобы все знали: есть на свете три страны – Канада, Финляндия и Россия – где замерзший на лету плевков партизана легко пробивает хрупкую от стужи танковую броню.

70% женщин кричат во время оргазма, чтобы их услышал бывший.



Возлюби салат и обезжиренный творог как самого себя. Да возрадуйся сырой моркови, ибо лето скоро, лето. Во имя огурцов, капусты и святой минералки. Ваш Кефир.



Самая тяжелая жизнь – у моли. А вы попробуйте зимой в футболках, летом в шубах.



Лето. Жара. пляж. По пляжу идет парень и смотрит на загорающих девушек.

– Это не Париж.

Около второй:

– И это не Париж.

Возле третьей:

– А уж это совсем не Париж!

Та встает, подходит к нему, оттягивает резинку плавок, заглядывает и говорит:

– И ты на эту антенну хочешь Париж поймать?



Приходит мужик к врачу и жалуется:

– Как начну на тракторе поле пахать так у меня... встает.

– А ты ружье с собой бери, как встанет, так стреляй, а жена на выстрел прибежит и ты с ней...

Проходит полгода, приходит снова мужик к доктору:

– Слушай, летом все было просто отлично, а сейчас осень началась и никак жену найти не могу.

– Почему же???

– Так ведь охотничий сезон начался, везде стреляют...



Море. Солнце. пляж. Муж с женой, лежат на берегу моря.

Жена (задумчиво):

– Импотентам хорошо!

– С чего это вдруг импотентам хорошо?

Жена (через несколько секунд, указывая рукой):

– ИМ-ПОД-ТЕНТОМ-ХОРОШО-БЛИН!



– Ты кто такой?

– Я Амур. Видишь ту девушку? Сейчас я выстрелю в твое сердце.

– Она же очень страшная!

– Я подлый Амур!



– Если за окном капель, значит на дворе...

– Июль. А капает от кондиционера.



Разговаривают два друга:

– Ты – известный любитель экстремальных развлечений, подсажи, что лучше взять – мотоцикл или снегоход?

– А в чем вопрос?

– Если мотоцикл, то зимой будет скучно, а если снегоход – летом.

– А денег сколько?

– Двенадцать тысяч долларов.

– Тогда мотоцикл.

– А зимой что?

– С мотоциклом за 12 кусков до зимы ты уже не дотянешь.

ГОРОСКОП

ОВЕН. Наступает сложное время. Овнам придется хвататься за несколько дел сразу. К напряженной ситуации в профессиональной сфере добавятся трудности с деньгами. Семейные представители знака могут получить неожиданный сюрприз от второй половинки. Одиноким представителям знака будет явно не до амурных переживаний. Слишком много сил будет отнимать работа и поиск дополнительных источников дохода. Здоровье Овнов не побеспокоит. Рекомендуется чаще проводить время на свежем воздухе.

ТЕЛЕЦ. Не самое благоприятное время для перемен и решительных действий. Финансов хватит на скромное существование. Непростой будет ситуация и в отношениях с коллегами. Семейным представителям знака будет сложно достичь гармонии в отношениях с близким человеком. Старайтесь находить компромиссы в сложных ситуациях. Одиноким представители знака имеют все шансы познакомиться с интересным человеком. Существенных проблем со здоровьем не предвидится. Уделите больше внимания физическим нагрузкам.

БЛИЗНЕЦЫ. Рекомендуется проверить, не затесались ли в ближайшем окружении корыстные личности. Успех в финансовой сфере ждет Близнецов, которые только недавно открыли свой бизнес и работают с близкими друзьями или родственниками. А вот с сомнительными способами заработка следует быть осторожней. Июль благоприятен для Близнецов в плане саморазвития. Одиноким представители знака могут влюбиться и захотят закрепить отношения походом в ЗАГС. У семейных Близнецов отношения с партнером будут складываться гармонично. Проблем со здоровьем не предвидится.

РАК. В профессиональной сфере представители знака в июле смогут проявить свои лучшие качества, добившись расположения начальства и уважения со стороны коллег. Есть шанс, что хобби может превратиться в источник дополнительного дохода. В личной жизни у семейных Раков ожидаются мелкие неурядицы. А вот одиноким представителям знака звезды советуют смотреть по сторонам. Звезды сулят отличное настроение и хорошее самочувствие на протяжении всего месяца. Следует быть осторожней в плане питания.

ЛЕВ. В этом месяце не следует особо прислушиваться к чужим советам и решать вопросы с наскока. Только размеренная последовательность действий поможет добиться улучшения финансового положения. У семейных представителей знака может возникнуть недопонимание со второй половинкой. Старайтесь проявлять больше заботы и внимания. А вот одиноким представителям знака пора сбавить обороты. Посвятите июль самопознанию и развитию.

ДЕВА. Представители знака в июле захотят всего и сразу. Звезды советуют грамотно расставить приоритеты и сконцентрировать усилия на достижении по-настоящему значимых целей. В профессиональной сфере деятельности не исключены мелкие конфликты и неприятности. У одиноких представителей знака в июле ожидается несколько интересных знакомств. Некоторые смогут завязать романтические отношения с долгосрочной перспективой. А вот семейным представителям знака пора бы уделить пристальное внимание детям. Астрологи советуют остерегаться кондиционеров

и слишком холодной воды, существует вероятность простудных заболеваний.

ВЕСЫ. Старайтесь чаще прислушиваться к внутреннему голосу и обращать внимание на предчувствия. Месяц не располагает к серьезным тратам и финансовым вложениям. Одиноким Весы будут колебаться, как это характерно для представителей данного знака: то ли остепениться, то ли завязать еще несколько романов. Звезды не советуют колебаться слишком долго. В конечном итоге некоторые Весы рискуют остаться у разбитого корыта. Что касается здоровья, то в июле некоторые Весы могут часто сталкиваться с головной болью. Больше бывайте на свежем воздухе.

СКОРПИОН. Чтобы достичь профессионального роста и сделать карьеру, Скорпионам придется научиться брать на себя тотальную ответственность. В семье ситуация будет относительно спокойной. Природное обаяние поможет им наладить отношения с близкими людьми. Одиноким представителям знака наконец улыбнется удача. Некоторые смогут повстречать надежного человека, с которым можно создать крепкий союз. Старайтесь спокойней относиться к мелким неприятностям и лояльно воспринимать неудачи. Астрологи советуют проводить больше времени за любимым занятием.

СТРЕЛЕЦ. Везение Стрельцов в июле – это результат приложенных ранее усилий. Начальство уже давно присматривается к вам в качестве главного претендента на повышение. Если есть возможность, лучше отложить финансы в кубышку. Вполне возможно, очень скоро они пригодятся для выгодного вложения. Семейные представители знака могут рассчитывать на всяческую поддержку со стороны своей половинки. А вот одиноким Стрельцы имеют шансы вступить в романтические отношения с долгосрочной перспективой. В июле возможны проблемы с коронарной системой.

КОЗЕРОГ. Финансовые вопросы будут стоять очень остро. Поэтому придется как никогда придерживаться режима жесткой экономии. Козерогам, работающим с ценными бумагами, следует быть предельно внимательными. У одиноких представителей знака появится шанс встретить свою вторую половинку. А вот семейным представителям знака пора бы уже поработать над своим характером. Астрологи советуют Козерогам в июле не увлекаться алкоголем.

ВОДОЛЕЙ. Водолеям в июле стоит войти в режим тотальной экономии. Также звезды советуют не брать на себя дополнительные обязанности. Следует ограничиться выполнением своих обязанностей и не стараться прыгнуть выше своей головы. Представителям знака следует соблюдать осторожность при общении с близкими людьми и родственниками. Астрологи рекомендуют представителям знака, которые долго находятся в романтических отношениях, подумать над сменой статуса.

РЫБЫ. Появится возможность реализовать свой творческий потенциал. У одиноких представителей знака появится шанс встретить вторую половинку. У семейных представителей знака наступит сложное время, когда изжившие себя конфликты возникают с прежней силой. Рыбам следует проявлять максимум спокойствие и не провоцировать партнера. В плане здоровья астрологи обращают внимание на повышенную вероятность получения травм.

Областная сельскохозяйственная газета



Учредитель:

Лука Светлана Тимофеевна.

Издатель:

НП «Крестьянский Двор».

Главный редактор и директор:

Светлана Тимофеевна Лука.

За содержание текстов рекламных объявлений редакция ответственности не несет.

Мнение авторов публикаций не обязательно отражает позицию редакции. Должностные лица несут ответственность за достоверность предоставляемой 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 01.03.2002 года.

Подписной индекс в Каталоге российской прессы: ПР510

Адрес редакции и издателя:

410031, Саратов, ул. Волжская, 28, оф. 9/2, 9/7.

Тел.: 8(8452) 23-23-50, 23-05-79, 23-07-79, 23-05-65.

e-mail: kresdvor@yandex.ru

www.kresdvor.ru

За качество полиграфии ответственность несет 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:

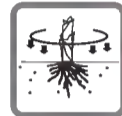
410033, г. Саратов, ул. Гвардейская, д. 2А, помещение 1, этаж 1.

Тел.: 57-26-42, 57-26-41.






Номер подписан в печать 20.07.2022 по графику в 19.00, фактически в 19.00, заказ 1077. Общий тираж – 6147 экземпляров. Цена свободная



Почвенный фунгицид ДЕСТРУКТОР СТЕРНИ



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

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

Вариант решения проблемы пожнивных остатков	Расход	Затраты на 1/га
Внесение аммиачной селитры	100 кг/га	2300 руб.
Внесение КАС-32	80 л/га	1720 руб.
Внесение Orgamica F	1,5 л/га	540 руб.



Из 1 тонны соломы с учетом пожнивно-корневых остатков в почву возвращается:
 ► азота - 8,5 кг, ► фосфора - 3,8 кг, ► калия - 13 кг, ► кальция - 4,2 кг, ► магния - 0,7 кг
 и ряд микроэлементов, которые больше накапливаются в соломе, чем в зерне

