

# Областная сельскохозяйственная газета КРЕСТЬЯНСКИЙ ДВОР

Выходит по четвергам  
с марта 2002 г.

№ 17  
08 сентября  
2022 (№ 9551)

Лауреат  
областного и  
всероссийских  
конкурсов СМИ



Как ни старайся вице-губернатор Игорь Пивоваров вместе со своей пишущей шатией-братией придать гламура родимой саратовской губернии, о жизни наших селян многие судят по YouTube-каналу калининского фермера Дмитрия Наумова. И не просто судят.

Представители части заводов и компаний, мы – живые свидетели, просто мечтают пообщаться с незакомплексованным мужиком-блогером из Михайловки, который с помощью обычного телефона снимает настоящие реалити-шоу. Причем, делает это не для монетизации ампула,

а просто для души. Ну и комментарии у него самые обычные, житейские, основанные на техническом образовании и накопленном опыте.

Молодежь почему-то считает, что для создания интересного контента непременно нужны идеальные ракурсы, хорошее оборудование, эксклюзивный фон, не мешало бы еще поработать над речью, продумать внешний вид, расписать сценарий. Да, при распиле областного бюджета ручными СМИ эти требования, наверное, учитываются. Но где Наумов и где бюджет?!

У нашего Дмитрия Владимировича всё настоящее: и проблемы, и

чувства, и ситуации. Поэтому имеет больше шести тысяч подписчиков из разных концов страны и еще больше друзей по телефону, которых он никогда не видел, зато они его хорошо знают.

Считается фермером с 2004 года, в обработке 862 гектара земли напололам с братом, из основных культур – подсолнечник, пшеница, чечевица. Чтобы понять, как выживает и чем ему помогает нашенская власть, посмотрите его репортажи. В них – 100-процентная правда. И никаких манящих подписей: фунгицид – значит фунгицид, а «еврик» значит еврик.

ИП глава КФХ Новиков С.В.  
Екатериновский район,  
село Альшанка

РЕАЛИЗУЕТ

## СЕМЕНА ОЗИМОЙ ПШЕНИЦЫ

- Саратовская-90 элита
- Жемчужина Поволжья элита
- Анастасия первая репродукция

ЦЕНА  
ДОГОВОРНАЯ

тел. 8-987-303-55-55,  
8 (84554) 2-30-02, 8 (84554) 2-30 97

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

## 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  
многочаговый телефон

8-800-10-12-064



## ЭЛИТНЫЕ СЕМЕНА

ОЗИМОЙ  
ПШЕНИЦЫ

Жемчужина  
Поволжья

8-917-319-68-55

Глава КФХ Худошин Д.В.  
Балтайского района

Скипетр

АРХИВ  
ГАЗЕТЫ [www.KresDvor.ru](http://www.KresDvor.ru)

## ОПРОВЕРЖЕНИЕ

В газете «Крестьянский двор», выпуск от 21.07.2022 № 2043, были опубликованы сведения в статье под названием «Пока не выстрелило, не падай» о том, что ЧОПовцы захватили территорию ООО «Товарное хозяйство», парализовали деятельность управленцев, а генерального директора Хрестина С.П. вывели за пределы оцепления.

Данные сведения не соответствуют действительности и порочат честь, достоинство и деловую репутацию заявителя, поскольку на территории предприятия не происходило рейдерского захвата, не приезжали автобусы с ЧОПом и не блокировали деятельность управленцев. Указанная информация негативно сказывается на деловой репутации компании на рынке товаров и услуг, характеризуя компанию, как нестабильным и ненадежным контрагентом.

Указанное подтверждается судебными актами, которые располагаются в свободном доступе на официальном сайте Арбитражного суда Саратовской области дело № А57-18578/2022 (<https://kad.arbitr.ru/Caid/d6bff7dl-1983-49ac-b485-889684b80492>).

В рамках указанного судебного разбирательства, Хрестин Сергей Петрович не согласен с результатами прошедшего 20.07.2022 г. внеочередного собрания участников ООО «Товарное хозяйство». По итогам проведенного внеочередного общего

собрания участников ООО «Товарное хозяйство» полномочия генерального директора Общества – Хрестина Сергея Петрович были прекращены, новым Генеральным директором Общества назначен Семенов Александр Владимирович. Указанное решение было принято большинством голосов участников общества в соответствии с требованиями закона.

Однако, не согласившись с указанным решением, Хрестин С.П., понимая важность бесперебойности работы предприятия, подал ходатайство в суд о принятии обеспечительных мер в виде запрета вносить изменения о новом руководителе ООО «Товарное хозяйство», что как следствие повлекло остановку (блокировку) деятельности предприятия, срыв производственного плана, а также невозможность выплаты заработной платы рабочим. При этом, подавая указанное ходатайство, бывший руководитель Хрестин С.П. не поставил суд в известность об указанных обстоятельствах и возможных последствиях.

Между тем, 01.08.2022 г. Арбитражный суд Саратовской области прислушался к новому руководству и вынес судебный акт об отмене обеспечительных мер, в котором установил, что «полномочия прежнего генерального директора ООО «Товарное хозяйство» Хрестина С.П. прекращены 20 июля 2022 года». Также судом было установлено, что именно действия Хрестина С.П. препятствуют обществу вести нормальную

хозяйственную деятельность, так как бывший руководитель блокирует возможность внести сведения о новом руководителе, что в свою очередь препятствует новому руководителю приступить к своим обязанностям.

Таким образом, сведения, опубликованные в выпуске от 21.07.2022 № 2043, подлежат опровержению, так как на предприятии не было рейдерского захвата, на территорию предприятия никогда не приезжал ЧОП и не парализовал работу сотрудников. Полномочия Хрестина С.П. были прекращены на основании решения общего собрания участников, что соответствует действующему законодательству. В свою очередь действия бывшего руководителя Хрестина С.П., напротив, были направлены на блокировку работы предприятия.

На основании вышеизложенного и в соответствии со ст. 152 Гражданского кодекса Российской Федерации, ст. ст. 43, 44 Закона Российской Федерации от 27.12.1991 N 2124-1 «О средствах массовой информации» требую опровергнуть вышеуказанные сведения об ООО «Товарное хозяйство», опубликованные в газете «Крестьянский двор» от 21.07.2022 г. № 2043 в статье под названием «Пока не выстрелило, не падай», путем опубликования опровержения в том же средстве массовой информации.

А.В. СЕМЁНОВ,  
генеральный директор  
ООО «Товарное хозяйство»

## Александр Робота всем найдет работу

В общей сложности 104 человека поднимают сельское хозяйство региона в принудительно-исправительном порядке

Новый изолированный участок, функционирующий как исправительный центр №2 при КП-11 УФСИН России по Саратовской области, открыт на базе одного из ведущих предприятий агропромышленного комплекса России – ООО «НПГ «Сады Придонья» в Ртищевском районе.



На предприятии будут трудоустроены 50 осужденных к принудительным работам, в служебные обязанности которых будет входить проведение сельскохозяйственных работ, в том числе – сбор урожая яблок и всеесезонный уход за плодовыми деревьями.

Для проживания осужденных подготовлено общежитие, в помещениях которого был проведен капитальный ремонт.

На территории для осуществления контроля установлены видеокмеры, изображение с которых выводится на мониторы в дежурной части учреждения.

Для получения допуска к работе каждый из осужденных пройдет полный медицинский осмотр и только после этого сможет приступить к выполнению своих служебных обязанностей.

– На территории региона уже функционируют два учреждения, исполняющие наказания в виде принудительных работ – в Красноармейском районе и в р. п. Татищево. Это отличная

возможность для отбывающих альтернативное, не связанное с изоляцией от общества, наказание получить трудовые навыки и успешно пройти процесс социальной адаптации. В настоящее время проводится организационная работа по открытию еще нескольких учреждений подобного типа, – отметил начальник УФСИН России по Саратовской области полковник внутренней службы Александр Робота.

Напомним, осенью 2017 года был введен в эксплуатацию УФИЦ при КП-11 УФСИН России по Саратовской области с лимитом наполнения 54 человека. В апреле 2022 года участок, функционирующий как исправительный центр при ИК-33 УФСИН России по Саратовской области, был открыт на базе филиала ОАО «Токаревская птицефабрика» ОП Михайловское в р. п. Татищево, на предприятии которого трудоустроено 50 осужденных к принудительным работам.

Осужденные к наказанию в виде принудительных работ проживают в специальных учреждениях – исправительных центрах и трудоустраиваются в строгом соответствии с трудовым законодательством на предприятия различных форм собственности. В доход государства с их заработной платы осуществляются удержания – от 5 до 20%.

При этом осужденные оплачивают коммунально-бытовые услуги, выплачивают иски, сами покупают себе еду и одежду.

Данный вид наказания назначается за преступления небольшой и средней тяжести либо за тяжкое, если оно совершено впервые.

Но основная часть содержащихся в исправительных центрах – это те, кто примерным поведением и добросовестным отношением к труду заслужил перевод из колонии на более мягкий вид наказания.

Источник: <https://64.fsin.gov.ru>

## Суд отказал во взыскании

В Арбитражный суд Саратовской области обратилось министерство сельского хозяйства Саратовской области (далее – министерство) с заявлением о взыскании с индивидуального предпринимателя Главы КФХ Субботина Василия Васильевича, с. Михайловка Воскресенского района, денежных средств в размере 1,5 млн рублей, полученных им в виде гранта, за нарушение условий соглашения от 16.05.2016 №18.

Из материалов дела следует, что по итогам конкурса ИП глава КФХ Субботин В.В. стал участником мероприятий по поддержке начинающих фермеров. Между ИП главой КФХ Субботиным В.В. и министерством 16.05.2016 было заключено Соглашение №18 о предоставлении субсидии на поддержку начинающих фермеров в рамках государственной программы Саратовской области «Развитие сельского хозяйства и регулирование рынков сельскохозяйственной продукции, сырья и продовольствия в Саратовской области на 2014 – 2020 годы» в размере 1,5 млн рублей. Срок действия соглашения – 5 лет. Перечисленные денежные средства подтверждаются платежными поручениями.

Счетной палатой Саратовской области дано представление Минсельхозу об устранении выявленного нарушения, которое состояло в нарушении грантополучателем пункта 2.2.9 Соглашения от 16.05.2016 №18, а именно обязательства создать не менее одного постоянного рабочего места на каждые 500 тыс. рублей гранта. Получатель обязался создать 3 рабочих места, но на 01.07.2021 создал 2 рабочих места. Во исполнение представления минсельхозом приняты меры по возврату средств субсидии получателем субсидии в добровольном порядке (направлено требование). Затем ведомство обратилось в арбитражный суд.

Возражая против удовлетворения заявленных требований, предприниматель указал, что во исполнение условий соглашения ИП Глава КФХ Субботин В.В. приобрел крупный рогатый скот – племенных нетелей, создал три постоянно рабочих

места для работников: скотник, доярка, разнорабочий. О наличии свободных (вакантных) рабочих мест ИП сообщил в ГКУ СО «Центр занятости населения город Вольск». СЗН сообщило, что в период с 2016 года по август 2021 года ИП Главы КФХ Субботин В.В. предоставлял сведения о наличии свободных рабочих мест с указанием адреса местонахождения работника (Воскресенский район, село Михайловка, ул. Лесная), режима рабочего дня, требованиями (в т.ч. – без вредных привычек). Обращения по трудоустройству отсутствовали.

Судом установлено, что денежные средства по гранту перечислены министерством платежными поручениями от 19.05.2016 и 17.08.2016. Период реализации проекта ИП составил 2016-2020 годы. Срок действия соглашения – по 17.08.2021. Вмененное нарушение устанавливалось до окончания срока действия Соглашения №18.

Решение о возврате средств принято министерством до окончания срока действия Соглашения №18. О нецелевом использовании предпринимателем средств гранта министерство не заявляло.

При этом, на момент принятия решения о возврате денежных средств у предпринимателя еще оставалось время и возможность соблюсти все условия соглашения, поскольку оно продолжало действовать. Кроме того ИП выполнил возложенную на него обязанность по созданию трех рабочих мест. Все существенные основополагающие условия предоставления субсидии предпринимателем выполнены, цель предоставления субсидии достигнута, денежные средства реализованы в соответствии с целевым назначением. Министерство не доказано наличие обстоятельств для возврата указанного гранта.

Решением от 09.07.2022 в удовлетворении исковых требований министерства решением суда отказано. Решение может быть обжаловано в установленном законом порядке.

Источник: пресс-служба  
Арбитражного суда  
Саратовской области

## У нас есть план

В России рост объема производства отечественной племенной продукции в 2024 году должен составить 3% по отношению к предшествующему году, и еще на 3% производство должно вырасти в 2030 году. Эти показатели прописаны в Стратегии развития агропромышленного и рыбохозяйственного комплексов РФ до 2030 года, утвержденной распоряжением правительства (№ 2567-р).

Как следует из документа, сейчас в России сформирована племенная база генетических ресурсов по 13 видам сельскохозяйственных животных.

Вместе с тем мясо птицы в России производят с использованием собственного инкубационного яйца, а также импортируемого финального гибрида (доля использования которого имеет тенденцию к снижению).

Поставщики генетического материала – две ведущие транснациональные компании, которые сопровождают технологии выращивания и содержания импортной птицы.

При этом в России активно ведется работа по расширению использования отечественного кросса «Смена 9» (доля рынка в России – около 1,7%).

«Птицефабрики обеспечены в полном объеме инкубационным яйцом финального гибрида, произведенным в России. С регионами, на территории которых сконцентрирована селекционная яичная птица, ведется работа в части усиления государственной поддержки соответствующих репродукторов», – отмечается в принятой Стратегии.

В молочном скотоводстве ежегодный импорт племенного скота составляет 35–50 тыс. голов (93% – голштинская порода).

# Любовь к трем абрикосам...

Фамилия Ампилогов передается с древнегреческого как «кругом засада». Предки Дмитрия Викторовича были взят в плен под Перекопом, попали к кому-то тамбовскому помещику, бежали от него в Оренбург и там осели в казаках. Свободолюбие у этого человека в генах. Неслучайно двум своим сыновьям он передал определенный набор морально-нравственных ценностей, не позволяющий заниматься чем-либо ради сребролюбия.

Семья объединена миссией нести добро людям, и в руках у ее членов обычно вы видите саженцы либо плоды. Раньше это были яблоки, сегодня главное внимание посвящено абрикосам и черешне.

– Как долго до нас добирался абрикос Харгранд! – жалуется, почти горюет Дмитрий Ампилогов, создатель одного из плодовых питомников Саратовской области, Красноармейского. Представляешь, сорт был создан в Канаде, штат Онтарио, еще в 1969 году?!

У нас есть в Воронеже знакомый, а у него – 15 гектаров слив, работает на Москву. И у него же огромная коллекция абрикосов. Но Харгранд даже у него так себя не показал, как у нас, – потому что там влаги больше, а климат прохладней.

Размер плодов достигает в среднем 65-85 г., а крупные до 150 г. Вот так разламываешь, а косточка «выпрыгивает». И запах! Мякоть душистая, сочная – мед перемешан с кислинкой – рот мгновенно наполняется соком. Этот фрукт надо только кушать, от пуза, всласть, я считаю, хотя кто-то и компоты из него делает, и сушит. Но жить в Саратовской области и не поесть хотя бы раз в сезон Харгранда – это лишать себя самого настоящего праздника. По вкусовым качествам абрикос такого уровня не встречался нам ни в Астрахани, ни на Северном Кавказе. Знакомые из Ташкента говорят, что с такими великолепными



вкусовыми нюансами не сталкивались даже в Узбекистане.

Благодаря похожему на канадский климату или по какой-то другой причине, но выращенный нами в условиях правобережья Саратовской области абрикос намного вкуснее своего родственника из других регионов. Вроде и у них растет Харгранд, но наш душистей, сахаристей, идеальней.

Что касается самого дерева, так и тут не к чему придраться. Сорт скороплодный, высокоурожайный, позднеспелый, но, вот удача, плоды не имеют склонности к преждевременному опаданию. Держатся на дереве еще дней десять после окончательного созревания. Транспортабельность высокая. Такая же

зимостойкость. Ну и плюс высокая транспортабельность. Абрикосы Харгранд в комнатных условиях могут храниться до 7 дней. В обычном холодильнике – месяц.

... Фермеры Саратовской области сейчас серьезно задумались, стоит ли им вообще заниматься зерновыми, раз пошла такая «пьянка» с экспортом. Ну и с ценой реализации, соответственно. Ирина и Дмитрий Ампиловы из волжского села Мордово, начиная с 1995 года, занимаются выращиванием саженцев плодовых культур. И в частности, десять лет они подбирают подходящий для нашего

Но воспоминания приятные, потому что Ирина и Семен каждой осенью устраивают что-то типа праздника-заглядения, когда фермеры могут приехать и посмотреть на плоды пятнадцати самых перспективных сортов, рекомендованных к выращиванию на территории Саратовской области. Пятнадцать из двухсот имеющихся в коллекции Ампилоговых. Ирина проехала всю Белоруссию, Крым и Тамбовскую область, насобирала всякого-разного. А Дмитрий прививал и смотрел, в толк или не в толк.

– Сверххранний сорт яблоки Эрли Женева необходим в промышленном саду, но в любительском садоводстве он слишком сложный. Мы в 2019 году ввели его в Госреестр по Саратовской области для промышленного садоводства. Введенный нами в том же году сорт Хоней Крип мы рекомендуем и для промышленного садоводства, и для садоводов-любителей. Есть, правда, еще очень вкусный сорт Елена, но он очень мягкий. Нетранспортабельный.

Также мы выращиваем груши разных сортов. По вкусовым качествам всех превзошел белорусский сорт Просто Мария, – Дмитрий откуда-то от груди неожиданно достает нож и начинает резать красивейший, словно игрушка, предмет. Огромный желтый плод. Он не просто красив, он декоративно

– Правый берег Волги исконно считается идеальным местом для промышленного выращивания садов. Но наш участок находится далеко от воды, в шести километрах, поэтому заморозки нередки. Если у нас весной было минус 5, из-за чего погибли практически все почки на черешне, то в Хвалынске вообще обошлось без неприятностей. То есть конкретно у нас в хозяйстве климат жестче. Но зато это идеальное место для всякого рода экспериментов. Причем многолетних. И если мы считаем, что сорт достоин, обращаемся в Госсорткомиссию к Алексею Алексеевичу Дорогобеду, стараемся сделать выращивание этого фрукта приоритетным.

Наши яблоки отлично растут в Александрово-Гайском районе, это точно.

На традиционных встречах в Мордовом Дмитрий Ампилогов обычно не только показывает своих «воспитанников», но и заставляет пробовать на вкус их плоды, чтобы фермеры смогли понять: нравится – не нравится. То есть смогут они этот сорт выгодно продать или не смогут. И тогда уже сами решают: заказывать саженцы или нет.

Продукт для гурманов – алыча «Злато скифов», универсальный сорт раннего срока созревания. Плоды крупные, массой 30-40 г. Плоды одномерные, выровненные, ярко желтого окраса. Мякоть желтого цвета, очень сочная, тающая, со вкусом сладости.

Сорт универсального назначения, плоды употребляют как в свежем виде, также они пригодны для консервирования в виде десерта, компота, соуса, варенья, мармелада.

Рядовым садоводам и дачникам гораздо сложнее найти саженец, который украсит на многие годы не только стол, но и жизнь. Но КФХ Ампилоговых и им приходится на помощь.

– К слову, очень хорошо пойдут абрикосы в Марксе, – вставляет свои «пять копеек» Ирина.

Абрикосную тему мы поднимаем неслучайно. По примеру обычных фермеров, которые сейчас ищут более востребованные рынком сельскохозяйственные культуры, так и садоводы ломают голову, что выращивать в 2023-2024 годах. И напрасно, потому что КФХ Семени Ампилогова (хозяйство зарегистрировано на одного из двух сыновей Ирины и Дмитрия) уже ответило на этот вопрос. В пароле всего два слова: абрикос и черешня.

Будущее – за крупноплодными сортами канадской селекции разного срока созревания. Самый ранний – **Голд Рич**. За ним на 10 дней позже поспевают **Харкот**. И еще позже созревает уже названный **Харгранд**. Урожайные, транспортабельные, с идеальными вкусовыми качествами – никакие персики не идут в сравнение – сорта, которые можно отправлять хоть за Полярный круг. Кто сказал, что за абрикосами нужно ехать на Юг страны? А, это вы так раньше считали, потому что про питомник Ампилоговых не знали?!



региона сортимент абрикосов. Чтобы можно было ими лакомиться, ну и торговать, как минимум, месяц-полтора, ведь по цене этот представитель семейства розовых гораздо выгодней тех же яблок.

К яблокам вообще интерес у наших местных «промышленников» заметно подиссяк, как только государство перестало субсидировать закладку садов на 80 процентов. Сегодняшние 30% кажутся садоводам не такими завлекательными. Поэтому вместо 30-35 тысяч саженцев, которые Ампиловы реализовывали ежегодно, сейчас остались, можно сказать, одни воспоминания.

прекрасен, кажется, что его сделали из глины, раскрасили и обожгли. Отсюда такой ненатуральный глянец. А вкус! Наслаждение, непередаваемое наслаждение!

– Я в этом году не угадал с обработкой. Нет, вы попробуйте! Бабочка-грушовка полетела на 20 дней позже, чем положено, поэтому практически вся груша червивая.

Мы пробуем и замираем от восторга. Заморский десерт, изысканный и уникальный.

# Любовь к трем абрикосам...

Дмитрий Ампилов искренне не понимает специалистов, которые в садоводстве делают ставку лишь на производстве соков и морсов. Для Хвалынского района, где очень много бросового сырья, – это нормально. Всем остальным районам области нужно учиться выращивать десерт – деньги там. Килограмм богатых аскорбинкой оранжевых плодов всегда будет стоить дороже килограмма самых крутых яблок.



Есть и еще одна проблема. В связи со складывающимися политико-экономическими условиями уже в следующем сезоне фермеры могут яблоневые сады забросить. Из-за дорогого ухода и полива, дефицита рабочих рук, отсутствия дотаций и прочего. Альтернатива – черешня как эталон десертной ягоды. Наши герои считают: давным-давно в культуру питания саратовских детей нужно вводить черешню.

– Для нашей области черешня никакая не экзотика, а обычная садовая культура. – доказывает Ирина. – Тем более что мы подобрали крупноплодные, мясистые сорта с разными оттенками вкусов, которые не приедаются, и разным сроком созревания: начиная с 5 июня и по 20 июля. Они не растрескиваются, годятся для сухого отрыва

А значит, самим богом созданы для хранения и перевозок на дальние расстояния. Василиса и Ярославна – это знаменитые сорта донецкой селекции, оригинатор Превосходной Веньяминова – Всероссийский НИИ садоводства им. И.В. Мичурина и Всероссийский НИИ селекции плодовых культур.



Черешня Гостинец – достижение белорусских селекционеров. Ягоды ароматные, средне-позднего созревания. Плоды крупные, округло-сердцевидные. Окраска ягод желтая, с интенсивным румянцем. Косточка мелкая, легко отделяется от сочной сладкой мякоти. Ягода имеет насыщенный приятный вкус.

– А хочешь, я тебе докажу, что черешневый сад сегодня самый выгодный?! – Это уже Дмитрий перенимает эстафету. – Начнем с урожайности. Якобы самая плохая яблоня дает 50 килограммов с дерева. А самая хорошая черешня – 30. Но в первом случае закупочная цена – 30 рублей, а во втором – в 2-3 раза больше.

Пункт второй: летние, июньские деньги намного дороже ценятся, чем сентябрьские.

Пункт третий: для карликовой яблони интенсивного типа нужен ежедневный полив. Черешня поливается лишь первый год. А далее человек освобождается от ухода.

В Хвалынском районе один фермер взял у нас 1190 саженцев, из них не прижилось 20. Считаю, что это нормально!

Пункт четвертый: если у тебя неурожайный год, черешню не надо обрабатывать от слова совсем – в нашей зоне она практически ничем не болеет.

Пункт пятый: растение можно сформировать низкорослым, что значительно облегчает жизнь своему хозяину.

Пункт шестой: мы бы не пришли к вам, Светлана Тимофеевна, с какой-нибудь ерундой. Мы действительно хотим, чтобы садоводы Саратовской области развивались и богатели. Мы создаем высококачественный посадочный материал, где каждое дерево – событие, потому что это чудо селекции. И очень печально, когда праздника не происходит. Кроме того наши саженцы можно сажать весь октябрь вплоть до серьезных морозов, но люди об этом обо всем не знают.



Реализация саженцев  
с 1 октября 2022 г.

Заявки принимаются по телефонам:  
8 987 337-87-30, 8 927 146-55-08

Записала светлана ЛУКА



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

СЕЯЛКИ БЫСТРИЦА

Равномерный посев зерновых, бобовых и трав до 6 га/час



агрегируется  
с тракторами  
1,4-2,0 класса

ШИРИНА ЗАХВАТА  
6 м и 7,2 м

В НАЛИЧИИ



перевод  
из транспортного  
положения  
в рабочее за 1 минуту



вместительный бункер  
2300 литров



анкерные сошники  
с прикатывающими  
колесами  
позволяют сеять  
В НЕОБРАБОТАННУЮ  
ПОЧВУ



двухдисковые  
копирующие  
рельеф сошники  
с индивидуальной  
регулируемой  
заглубления



однорельефные  
сошники  
с радиальными вырезами  
по контуру для лучшей  
проходимости  
на полях

## У «Лукоморья» Мочкин довольный, золотая цепь...

Фермер Владимир Николаевич Мочкин из Сосновки Аткарского района стал первым получателем гранта «Агротуризм» в Саратовской области. Ему причитается 10 миллионов рублей на организацию в 2023 году сельскохозяйственного туристического комплекса «Лукоморье». Об этом сообщает газета «Крестьянский двор» с ссылкой на протокол заседания Комиссии по организации и проведению отбора проектов развития сельского туризма от 2 сентября 2022 года под председательством Первого заместителя Министра сельского хозяйства РФ Оксаны Лут.

В рамках конкурса на получение в 2023 году гранта «Агротуризм» в Минсельхоз России поступили 223 заявки из 63 регионов, включая Саратовскую область. В результате отбора в 50 субъектах определены 73 проекта, которые смогут получить поддержку государства. Общий объем федерального финансирования на следующий год составит 500 млн рублей.

Грант «Агротуризм» составляет от 3 до 10 млн рублей в зависимости от доли инвестирования в проект его инициатором. Претендовать на максимальную сумму имеют право предприниматели, вложившие не менее 25%. Средства могут быть направлены на создание объектов размещения туристов, их обустройство и подключение к инженерным коммуникациям, покупку туристического оборудования, проведение работ по благоустройству территории и другие цели.

С помощью гранта предприниматели могут расширить свой бизнес и получить дополни-



тельный доход за счет альтернативного канала сбыта продукции. Вместе с тем появление в регионах новых туристических объектов будет способствовать повышению привлекательности сельских территорий и их устойчивому развитию.

Источник: МСХ РФ

# Нужно экстренно отменять экспортные пошлины на зерно



Рекордный урожай зерновых может привести к банкротству целого ряда фермерских хозяйств, считает член Генерального Совета ПАРТИИ ДЕЛА, генеральный директор медиа-группы «Крестьянские ведомости», ведущий программы «Сельский час» Игорь Абакумов. Например, Ростовская область собрала самый большой урожай зерна за всю историю СССР и современной России – 14,5 миллиона тонн. В соседнем Краснодарском крае валовый сбор чуть меньше – 12,4 миллиона тонн. А средняя урожайность фантастическая – 65 центнеров с гектара. Такой переизбыток на внутреннем рынке грозит разорением небольшим хозяйствам.

«В России перестал работать так называемый «экспортный пылесос». Продажа зерна за рубеж позволяла убирать излишки и держать приемлемые для сельхозпроизводителей цены внутри страны. При такой схеме люди были заинтересованы в том, чтобы

наращивать площади и урожайность. Введенная экспортная пошлина делает эти усилия бессмысленными. В результате, в три раза снизилось и количество экспортеров, и количество стран, в которые мы поставляем зерно. Сейчас его скопилось огромное количество, плюс собираем рекордный урожай, который обрушит цены ниже себестоимости. Крупные агрохолдинги смогут ссыпать излишки в хранилища до лучших времен, а вот мелкие производители такой возможности не имеют и будут банкротиться», – говорит Игорь Абакумов.

Эксперт уверен, что нужно срочно отменять все запреты на продажу российского зерна иностранным государствам и модернизировать торговую инфраструктуру.

«У нас сейчас острый недостаток глубоководных портов и сухогрузов, чтобы справиться с таким урожаем. Единственная хорошая новость здесь – открытие железнодорожного хаба на Дальнем Востоке для торговли с Китаем. Через него пойдет сибирское и дальневосточное зерно. Его возить через западные регионы не выгодно», – считает он.

По мнению Игоря Абакумова, сохранение экспортных пошлин может обернуться катастрофой для всего сельского хозяйства уже в самой ближайшей перспективе. Убытки аграриев при низкой цене на зерно приведут к невозврату кредитов и лизинговых платежей за технику, что, в свою очередь, затронет сотни производств в смежных отраслях.

«К сожалению, убытки из-за пошлин зерновикам не вернули, а по

самым скромным подсчетам речь идет о 150 миллиардах рублей. Некоторые эксперты называют суммы в три-четыре раза выше. Это огромные деньги, прямые убытки нашего сельского хозяйства, которые могли пойти на повышение зарплат, закупку техники, удобрений и прочего. В результате многие производители пошли по пути упрощения технологий, использовали более дешевые смена, применяли меньше удобрений и средств защиты растений. На выходе мы получили зерно низкого качества, которое вообще сложно продать на внешнем рынке. Производство пшеницы растет, но она 4-5 класса, иначе говоря фуражная. Все это колесо проблем нужно в экстренном порядке останавливать и отменять экспортные пошлины», – заключил он.

Как пишет «Российская газета», фермеры попросили правительство создать Государственную зерновую компанию, которая бы в случае значительного падения цены на внутреннем рынке закупала продукцию у сельян по той цене, которая будет обозначать самый низкий допустимый порог.

Вариантом решения нивелирования ценовых скачков на внутреннем рынке может стать строительство сети современных зерноперерабатывающих заводов. Но реализация этой инициативы – дело будущего. Фермеры перемен могут просто не дожидаться, разорившись из-за богатого урожая пшеницы.

Автор: Пресс-служба «ПАРТИИ ДЕЛА»

## Закрытый пессимистичный прогноз правительства

Падение российской экономики может быть более глубоким и долгим, чем следует из официальных прогнозов властей. Более пессимистичный сценарий развития событий описан во внутреннем отчете правительства, подготовленном для закрытого совещания, пишет Bloomberg. Издание ознакомилось с документом, подлинность которого подтвердили источники. Этот закрытый прогноз выглядит гораздо более мрачным, чем обновленные публично.

### ЧТО ГОВОРИТСЯ В ПРОГНОЗЕ

Как пишет Bloomberg, два из трех представленных в отчете сценария предсказывают, что в следующем году падение ВВП ускорится, а экономика вернется к уровню прошлого года только в конце десятилетия или даже позже. «Инерционный» сценарий предполагает, что дно будет достигнуто в следующем году, падение экономики при этом составит 8,3% по сравнению с уровнем 2021 года. В «стрессовом» сценарии заложено падение на 11,9%, а дно будет пройдено только в 2024 году. Все сценарии предполагают усиление санкционного давления.

Также, по данным Bloomberg, в прогнозе говорится, что:

- к 2025 году Россию могут покинуть до 200 тысяч IT-специалистов;
- в следующие два года будет наблюдаться «сокращение объемов производства в ряде ориентированных на экспорт секторов» – нефть, газ, металлы, химикаты и древесина «перестанут быть движущими силами экономики»;
- полное прекращение поставок газа в Европу может привести к потере налоговых поступлений на сумму до 400 млрд рублей, а новые экспортные рынки не смогут компенсировать потерянные продажи даже в среднесрочной перспективе;
- добыча газа сократится, что ставит под угрозу цели Кремля по расширению внутренних поставок и наращиванию производства СПГ;
- планы Европы отказаться от российской нефти грозят нехваткой топлива на внутреннем рынке;
- производители металлов потеряют около \$5,7 млрд в год из-за санкций;
- если мировая экономика скатится в рецессию, спрос на российские нефть и газ окажутся еще ниже, что грозит падением курса рубля и резким ростом инфляции;

• власти могут пересмотреть национальные цели и стратегические задачи, включая те, что касаются продолжительности жизни и роста населения.

### ЧТО ГОВОРИТСЯ ОБ ИМПОРТЕ

В докладе также перечисляются риски, связанные с прекращением поставок некоторых импортных комплектующих и сырья. Отмечается, что «альтернативных поставщиков для некоторых важнейших видов импорта просто нет».

### И приводятся некоторые цифры:

- в сельском хозяйстве 99% производства мяса птицы зависит от импорта, а также семена основных продуктов, включая сахарную свеклу и картофель, завозятся из-за границы;
- в авиации 95% пассажиропотока перевозится самолетами иностранного производства;
- в транспортной сфере ограничения ЕС утроили расходы на автомобильные перевозки.

По официальным прогнозам, падение ВВП в России не превысит 6% в этом году и 4% в следующем, а может оказаться и еще ниже. А «импорт сейчас находится примерно на уровне 65–70% от предыдущего года».

**ТЕХНОАЛЬЯНС**  
Спецтехника, Автомобили, Автобусы, Прицепы

Официальный дилер  
Погрузчики LONKING в наличии

**CDM 308**  
г/п = 900 кг  
V ковша = 0,5 м3  
мощность = 50 л.с.  
дв. KUBOTA (Япония)

**CDM 833N**  
г/п = 3 000 кг  
V ковша = 1,8 м3  
мощность = 125 л.с.

2 595 000  
3 840 000

Важно! Гарантия от дилера!

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

**АГРОТЕХСНАБ**

**ТРАКТОРА** фирмы УТО,

единственного государственного китайского завода

ВСЯ ЛИНЕЙКА, МОЩНОСТЬЮ от 80 до 130 л.с.

ТРАКТОРА ОБОРУДОВАНЫ кондиционером, видеокамерой, магнитолой

Саратов, Вольский тракт, 5-й км  
тел.: 8 (8452) 390-300, 390-304  
8927 277-61-49 www.atsnab.ru

### ДЛЯ ТЕХ, КТО ХОЧЕТ МАТЕРИАЛЬНО ПОМОЧЬ НАШЕЙ ГАЗЕТЕ, СООБЩАЕМ БАНКОВСКИЕ РЕКВИЗИТЫ

Получатель: НП редакция «Крестьянский двор»,  
ИНН 6455032511, КПП 645501001, р/с 40703810800000006453  
в АО «Экономбанк», г. Саратов,  
к/с 30101810100000000722, БИК 046311722, с пометкой «Пожертвование».  
410005, г. Саратов, ул. Волжская, 28, оф. 9/2, 9/7.

Тел.: (8452) 23-23-50, 23-05-79;  
8 909 336-12-80; 8 937 638-15-90  
E-mail: kresdvor@yandex.ru

### 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 перегрузчик 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

Продам трактор Беларус 82.1, 2007 года выпуска, рабочее состояние, после капитального ремонта, стоит новая резина. Находится в пос. Свободный Базарно-Карабулакского района Саратовской области. Телефон для связи: 8-987-305-95-50, Илья

## Суд взыскал неосновательное обогащение

Арбитражный суд Саратовской области рассмотрел исковое заявление ООО «Саратовагропромкомплект» к Комитету по управлению имуществом города Саратова о взыскании неосновательного обогащения по договору от 04 апреля 2006 года № 161 аренды земельного участка в размере 818 542 руб. 14 коп.; по договору № 4125 аренды земельного участка в размере 18 171 руб. 60 коп. (Дело №А57-284/2022).



Материалами дела установлено, что между ОАО «Саратовагропромкомплект» (далее по тексту – Общество) и Комитетом по управлению имуществом города Саратова (далее по тексту – КУИ) заключен договор № 161 от 04.04.2006 аренды земельного участка, находящегося в государственной собственности, расположенный по адресу: пр. 1-й Сокурский, б/н, кадастровый номер 64:48:043016:0010, и договор № 4125 аренды земельного участка от 07.12.2000, имеющего кадастровый номер 644804031611, расположенный по адресу: Первый Сокурский проезд.

Общество с 18.04.2017 оплачивало в КУИ арендную плату. Общая сумма по договору № 161 за период с 18.04.2017 по 15.11.2021 составила 2 452 232,58 руб., по договору №4125 – 54 514,80 рублей.

В сентябре 2021г. в адрес Общества от КУИ поступило уведомление по арендной плате на 2021г. с расчетом суммы аренды, исходя из коэффициента два процента.

К уведомлению было приложено Решение Саратовского областного суда от 01 октября 2020 года по делу № За-688/2020 из которого следует, что применению подлежит Постановление правительства Саратовской области от 27 ноября 2007 года № 412-П, где указано, что при определении размера арендной платы за земельные участки, находящиеся на территории города Саратова, государственная собственность на которые не разграничена, арендная плата для земельных участков, предназначенных для иных целей, составляет два процента кадастровой стоимости земельного участка.

Общество направило в КУИ претензию с требованием вернуть излишне

уплаченные суммы по договорам аренды за период с 18.04.2017 по 15.11.2021 ОАО «Саратовагропромкомплект», что КУИ применена завышенная ставка арендной платы. Затем обратилось в арбитражный суд. Суд, исследовав материалы дела, пришел к выводу, что указанными договорами аренды согласован размер арендной платы по ставке, превышающей предельную ставку, установленную федеральным законодательством. В связи с чем, оплата арендной платы ОАО «Саратовагропромкомплект» привела к неосновательному обогащению Комитета по управлению имуществом города Саратова.

Судом установлено, что решением Саратовского областного суда от 01 октября 2020 года по делу №За-688/2020 решение Саратовской городской Думы от 15 декабря 2016 года № 9-66 «Об установлении коэффициента для расчета арендной платы за земельные участки, государственная собственность на которые не разграничена, расположенные на территории муниципального образования «Город Саратов», предоставляемые без проведения торгов» в части установления в подпункте 3.9. пункта 3 значения коэффициента, применяемого при расчете размера арендной платы за пользование земельными участками, предназначенными для размещения производственных и административных зданий, строений, сооружений промышленности, материально-технического, продовольственного снабжения, сбыта и заготовок в размере трех процентов» признано недействующим и не подлежащим применению с 15 декабря 2016 г.

Решение Саратовского областного суда от 01 октября 2020 года по делу № За-688/2020 вступило в законную силу 25.01.2021.

Возражая против заявленных исковых требований, ответчик и третье лицо указывают на пропуск срока исковой давности и расчет с учетом решения по делу № А57-24013/2019. Рассматривая указанные доводы, суд установил, что 27.09.2019 Комитет обратился в Арбитражный суд Саратовской области с иском о взыскании к ОАО «Саратовагропромкомплект» с требованием о взыскании задолженности по Договору № 161 в размере 45 949,71 руб. 71 коп. неустойки.

Решением Арбитражного суда Саратовской области в виде резолютивной части от 26.11.2019 по делу №А57-24013/2019 в удовлетворении исковых требований было отказано в полном объеме. При этом полный текст решения не составлялся.

Суд пришел к выводу, что указанным решением только установлен факт отсутствия задолженности ОАО «Саратовагропромкомплект» по договору аренды за конкретный период времени. Правовая обоснованность применения определенной ставки при расчете размера арендной платы в решении не дана.

Суд пришел к выводу о возможности рассмотрения требований в рамках дела №А57-284/2022 без учета решения суда по делу №А57-24013/2019.

Арбитражный суд Саратовской области принял решение по делу №А57-284/2022 от 21 июля 2022 года (резолютивная часть): взыскать с МО город Саратов в лице Комитета по управлению имуществом города Саратова в пользу ООО «Саратовагропромкомплект» неосновательное обогащение в общей сумме 836 713,74 руб.

Решение арбитражного суда вступает в законную силу по истечении месячного срока со дня его принятия, если не подана апелляционная жалоба.

## Как Lexus причинил учредителю ущерб

В Арбитражный суд Саратовской области обратилась учредитель ООО «Агрофирма Простор» Валентина Федоровна Кожемякина (г. Пугачев) с иском о признании индивидуального предпринимателя Ринату Хибятулловичу Тимраляеву, второму учредителю ООО, ныне бывшему, самому ООО «Агрофирма Простор» (гендиректор Владимир Евгеньевич Феднин) о признании недействительным договора аренды автотранспорта от 6.04.2020 №2; применении последствий недействительности сделки (Дело №А57-13139/2021).

Из материалов дела следует, что Общество зарегистрировано в качестве юридического лица 30.01.2008. Согласно выписке из ЕГРЮЛ от 18.07.2021,

Кожемякина В.Ф. (истец) с размером доли в уставном капитале (в десятичных долях) 0,5 и Тимраляев Р.Х. с размером доли в уставном капитале (в десятичных долях) 0,5 являются участниками Общества.

6 апреля 2020 между Обществом (арендодатель) и ИП Тимраляевым Р.Х. (арендатор) был заключен договор аренды автотранспорта, арендатор принял во временное владение и пользование за плату транспортное средство LEXUS LX 450D.

Истица сочла, что договор является сделкой с заинтересованностью, заключен без одобрения истца, являющегося учредителем Общества, причинил ущерб Обществу, обратилась в арбитражный суд.

Судом установлено: в силу действующих норм законодательства Российской

Федерации сделки между Тимраляевым Р.Х., являющимся владельцем 0,5 доли, и Обществом должны совершаться по правилам о сделках с заинтересованностью. Между тем, решение общего собрания участников общества о совершении обществом такой сделки отсутствует. Как сказано выше, на момент совершения оспариваемой сделки Кожемякина В.Ф. и Тимраляев Р.Х. являлись участниками Общества с указанными размерами доли.

В решении по арбитражному делу №А57-13139/2021 сказано: «Условием признания недействительной сделки с заинтересованностью является доказанность факта заключения сделки в ущерб интересам общества (пункт 6 статьи 45 Закона № 14-ФЗ). Составной

## СПК «Гвардейское» лишилось земли

Арбитражный суд Саратовской области рассмотрел исковое заявление администрации Красноармейского района к СПК «Гвардейское», председатель Рамиль Якубович Мясяутов, о расторжении договора аренды от 15 октября 2009 года №56 земельного участка (земли сельскохозяйственного назначения) с кадастровым номером 64:16:260201:3, расположенного на территории Гвардейского МО Красноармейского МР, площадью 150 га; о взыскании задолженности по арендным платежам.



пользовался земельным участком, арендная плата им не оплачена. В пользу истца с ответчика подлежит взысканию арендная плата за 2017, 2018, 2019, 2020 гг., 1,2,3 квартал 2021 г. в размере 96 412,50 руб. и пени на основании пункта 6.2 договора.

Администрация просила суд расторгнуть договор аренды с СПК в связи с ненадлежащим исполнением арендатором своих обязательств.

В решении суда по арбитражному делу сказано, что основания досрочного расторжения договора аренды по требованию арендодателя предусмотрены статьей 619 Гражданского кодекса Российской Федерации. Существенным признается нарушение договора одной из сторон, которое влечет для другой стороны такой ущерб, что она в значительной степени лишается того, на что была вправе рассчитывать при заключении договора.

Суд, исследовав материалы дела, пришел к выводу: в связи с ненадлежащим исполнением ответчиком своих обязательств по внесению арендной платы, невыполнением установленных требований и обязательных мероприятий по улучшению, защите земель и охране почв от ветровой, водной эрозии и по предотвращению негативного воздействия на окружающую среду, ухудшающего качественное состояние земель, требования истца являются обоснованными.

19.07.2022 по делу №А57-6893/2022 принято решение Арбитражного суда Саратовской области: расторгнуть договор аренды от 15.10.2009 №56, заключенный между администрацией Красноармейского МР и СПК «Гвардейское»; взыскать с СПК «Гвардейское» в пользу Администрации задолженность по арендным платежам в сумме 96 412,50 руб., пени за просрочку платежей в сумме 78 863,76 руб.

Решение могло быть обжаловано в установленном законом порядке.

частью интереса общества являются, в том числе, интересы участников. Вместе с тем, доказательств того, что оспариваемая сделка причинила ущерб имуществу юридического лица и причиняет неоправданный вред истцу, которая не выражала согласие на совершение соответствующей сделки, в материалы дела истцом не представлено.

Кроме того, 14.08.2020 в рамках исполнительного производства LEXUS подвергнут аресту без права распоряжения и без права пользования, передан на ответственное хранение Кожемякину В.А. А 26.08.2020 арест с ТС снят.

В материалы дела доказательств того, что автомобиль после снятия ареста передавался во временное пользование арендатора не представлено. Также оспариваемый договор был расторгнут арендатором в одностороннем порядке.

Данные обстоятельства установлены решением Арбитражного суда Саратовской области от 7 апреля 2022 года по делу № А57-20204/2021, оставленным без изменения постановлением Двенадцатого арбитражного апелляционного суда от 16 июня 2022 года. При этом, истец по делу №А57-13139/2021 (Кожемякина В.Ф.) в рамках дела №А57-20204/2021 не заявляла о том, что договор аренды №2 является недействительным.

Суд пришел к выводу: поскольку договор аренды автотранспорта от 6 апреля 2020 года №2 прекратил своего действия, оснований для удовлетворения исковых требований не имеется.

В удовлетворении исковых требований решением суда первой инстанции по делу №А57-13139/2021 от 04.07.2022 отказано.

# Не смогли удержать сайгаков, закрывайте домашний скот

**Об угрозе риска заноса возбудителей особо опасных болезней с миграцией диких парнокопытных животных из Республики Казахстан**

Подведомственным Россельхознадзору информационно-аналитическим центром ФГБУ «Федеральный центр охраны здоровья животных» проводится работа по анализу эпизоотической ситуации в приграничных странах. На основании среза данных за 2021 – август 2022 год на территории Республики Казахстан наблюдается ухудшение эпизоотической обстановки по ящуру, инфекционному ринотрахеиту КРС, сибирской язве и неопределённой эпизоотической ситуации по чуме мелких жвачных и инфекционных болезней неопределённой этиологии, от которых, по данным СМИ, ежемесячно регистрируется не диагностируемый падеж домашних и диких животных.

По данным ученых русского географического общества, в 2022 году резкое увеличение численности сайгаков на Волго-Уральском междуречье и массовые заходы для отёла на территорию России (Саратовская, Волгоградская области) связаны с изменениями климата, которое выражается в мягких малоснежных зимах последних лет, и усилением мер по охране животных.

Места концентрации сайгаков в жаркие летние дни прямо связаны с местами водопоев для домашнего скота – плотинами на балках, водяными скважинами и колодцами. Другие водопой с пресной водой в данном регионе Северного Прикаспия



Фото из архива редакции

отсутствуют. Одновременное нахождение огромного количества домашнего скота (КРС, лошадей, верблюдов, овец и коз) привело к скотособой вблизи водопоев и сильной унавоженности прибрежных территорий.

Большая концентрация сайгаков и естественная гибель отдельных особей привлекли на Северный Прикаспий большое количество чёрных грифов, которые вместе со степными орлами, могильниками кочуют в ожидании добычи за стадами этих копытных.

Опасность заноса инфекционных болезней связана с тем, что сайгаки являются животными, восприимчивыми к ящуру и чуме мелких жвачных, а кормовая база у домашних жвачных животных и сайгаков единая.

**Информационно-аналитический центр ФГБУ «ВНИИЗЖ» рекомендует:**

- Обеспечить закрытый тип содержания КРС и МРС в районах субъектов Российской Федерации, на территорию которых мигрируют дикие животные;
- Усилить мероприятия, направленные на исключение перепасов

скота с дикими и домашними животными;

– Проводить мероприятия по отслеживанию (расследованию) всех клинических подозрительных случаев на ящур и ЧМЖ с обязательным проведением лабораторных исследований в ФГБУ «ВНИИЗЖ»;

– Обеспечить выполнение программы профилактической вакцинации и ревакцинации восприимчивого поголовья домашних животных против ящура;

– Обеспечить проведение активного и пассивного мониторинга на ящур и ЧМЖ с отбором проб у восприимчивых диких животных;

– Организовать специализированное обучение и повышение квалификации ветеринарных специалистов по клинической диагностике ящура, чуме мелких жвачных и планам экстренных действий;

– Ужесточить контроль за соблюдением правил биобезопасности в животноводческих хозяйствах всех форм собственности.

Об этом сообщает «Крестьянский двор» с ссылкой на Россельхознадзор России.

## Минсельхоз определил новые правила бонитировки коров

**Новый порядок и условия проведения бонитировки племенного крупного рогатого скота (КРС) молочного направления продуктивности разработали в Минсельхозе. Новые правила должны заменить старый документ, принятый в 2010 году. Планируется, что новый порядок начнет действовать с 1 сентября 2023 года.**

Пока это проект, документ размещен для обсуждения на портале regulation.gov.ru.

Бонитировка сельскохозяйственных животных – это комплексная оценка племенного скота по совокупности признаков для определения его племенной ценности и дальнейшего использования для воспроизводства.

«Нужно определение порядка проведения бонитировки племенного молочного скота с условием использования методики оценки племенной ценности животных, утвержденной решением ЕЭК», – пояснили в Минсельхозе необходимость разработки нового документа.

В проекте указано, что новый порядок предназначен для племенных хозяйств, которые занимаются разведением КРС молочного направления

продуктивности, производством и использованием племенной продукции в селекционных целях.

Так, для проведения бонитировки надо, в частности, определять показатели молочной продуктивности коров. Как указано в документе, для расчета молочной продуктивности коров учитываются следующие показатели:

- количество молока (в килограммах);
- массовая доля жира (в процентах);
- количество молочного жира (в килограммах);
- массовая доля белка (в процентах);
- количество молочного белка (в килограммах);
- содержание соматических клеток в молоке (в тысячах кубических сантиметров).

Кроме того, должны учитываться показатели оценки производственного использования коров и молодняка. «Для оценки производственного использования коров учитывается дата отела коровы, его легкость и результат, дата осеменения коровы и его результат, дата перевода коровы в сухостойный период», – сказано в проекте.

Также в документе приводится принцип формирования референтной



базы данных для расчета племенной ценности.

На основании результатов оценки племенной ценности животные распределяются на рейтинги (в разрезе: хозяйство, регион, порода, популяция) и распределяются по пяти учетным группам.

По итогам оценки племенной ценности животных формируется бонитировочная ведомость.

«Бонитировка племенного крупного рогатого скота молочного направления продуктивности проводится ежегодно во всех племенных хозяйствах, имеющих животных на 1 января», – говорится в документе.

Уточняется, что бонитировке подлежат ремонтный молодняк, коровы и быки-производители.

Источник: <https://vetandlife.ru>



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

**ПЛУГ «РУСИЧ» 8x40  
НАВЕСНОЙ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ  
УСИЛЕННЫЙ** производства АО «НИТИ им. П.И. Снегирева»



**Предназначен для отвальной обработки почв под зерновые и технические культуры на глубину до тридцати сантиметров на почвах, не засоренных камнями, плитняком и другими препятствиями**

**В НАЛИЧИИ**

**ОСОБЕННОСТИ:**

- рама сечением 150x100x10 (у аналогов 150x100x8) оснащена фермой, повышающей жесткость конструкции. Также предотвращается скручивание и изгиб основной балки. Соединения, подверженные высокой нагрузке, дополнительно усилены П-образным профилем. Плуг не «рвется» при наезде на препятствие;
- увеличена площадь сварных швов в местах стыков металлоконструкций;
- высокая усиленная стойка
- универсальная трехточечная навеска
- стойки корпусов усилены П-образным профилем для предотвращения скручивания и деформации при наезде на препятствие;
- рабочие органы (лемеха, долота, полевые доски) повышенной износостойкости
- специальное антикоррозийное покрытие (военно-промышленная разработка)

## Ветсанэкспертиза меда

**Новые правила назначения и проведения ветеринарно-санитарной экспертизы меда и продукции пчеловодства разработали в Минсельхозе России. Это проект, который представлен для обсуждения на портале regulation.gov.ru.**

Предполагается, что новые правила начнут действовать для российских пчеловодов с 1 марта 2023 года, они заменят старый документ, утвержденный в 1995 году.

«Ветеринарно-санитарной экспертизе перед выпуском в обращение подлежат мед и продукция пчеловодства, предназначенные для переработки и реализации, в том числе на розничных рынках и ярмарках», – сказано в документе.

Ветеринарно-санитарная экспертиза проводится и назначается специалистами госветслужбы, уточняется в проекте. Отбор проб производит также специалист госветслужбы. В проекте указано, что срок проведения ветеринарно-санитарной экспертизы не должен превышать трех часов с момента отбора проб. Есть ряд исключений, они прописаны в пункте 15 проекта.

Если потребовались лабораторные исследования, то в этом случае срок проведения ветсанэкспертизы не должен превышать 10 календарных дней с момента поступления проб в лабораторию.

Для ветсанэкспертизы владелец продукции должен представить пакет документов, в том числе ветеринарно-санитарный паспорт пасеки, ветеринарные сопроводительные документы (ВСД) на продукцию (или информацию об оформлении ВСД в системе Россельхознадзора «ВетИС»). Также пчеловод должен представить

информацию о применении ветеринарных препаратов и сроках их выведения из организма пчел.

Во время ветсанэкспертизы каждую партию меда надо исследовать по органолептическим показателям, сказано в новых правилах. Это внешний вид, признаки брожения, аромат, вкус, цвет (для монофлорных медов).

Кроме того, каждую партию меда исследуют по физико-химическим показателям. В частности, это экспертиза на механические примеси, содержание доминирующих пыльцевых зерен (для монофлорных медов). Также в продукции будут определять массовые доли воды, редуцирующих сахаров и сахарозы.

Отдельно прописаны требования к ветсанэкспертизе продукции пчеловодства, к которой относится перга и маточное пчелиное молочко. Также в правилах указано, что не реже одного раза в год мед и продукцию пчеловодства надо проверять на содержание токсичных элементов, пестицидов, ветеринарных препаратов, в том числе антибиотиков. Причем во время проведения таких исследований реализация продукции не приостанавливается.

По итогам ветсанэкспертизы принимается решение: направить мед на реализацию или утилизировать. Если продукцию не допустили к продаже, владелец может использовать ее в личных целях или пустить на корм сельскохозяйственным животным, указано в правилах.

Результаты ветсанэкспертизы заносятся в систему «ВетИС» Россельхознадзора.

Отмечается, что действие правил не будет распространяться на мед и продукцию пчеловодства, изготавливаемые в домашних условиях для личного потребления.

# Вы движетесь, а мы уже пришли

**Lidea (Лидеа) – первая иностранная семенная компания, которая, начиная с этого года, решила на производство родительских линий кукурузы и подсолнечника на территории России. Не гибридов, а именно родительских линий**

Лучшее – враг хорошего, любил говаривать Вольтер. Он, конечно, великий философ-просветитель, но в агрономии этот постулат не работает: то, что еще вчера казалось превосходным, сегодня благодаря самым разным вещам – от новых идей до новых технологий – может быть сделано еще лучше, селекционные компании стремятся к идеалу.

## ГЛАВА 1

**«ВЫ НУЖНЫ НАМ, МЫ НУЖНЫ ВАМ. БУДЕМ РАБОТАТЬ ВМЕСТЕ»**

День поля компании Lidea в районе села Земляные Хутора Аткарского района Саратовской области – это 100 километров от областного центра по правой стороне Волги – запомнится чем угодно, только не дождем. Обычно его в это время года не бывает, а тут как зарядил с 4 часов утра. Отвлек, но ненадолго. Потом предлагаемая информация так захватила, что участники семинара не заметили ни непогоды, ни пролетевшего времени.

Несколько слов о принимающей стороне. Ее представлял заместитель директора ООО «Земледелец Поволжья» СХУ «Земляные Хутора» Аткарского района Сергей Викторович Горюнов. Он считает, что и этот год был сложным из-за холодной затяжной весны, однако результат на поле есть. К примеру, озимая пшеница дала по 46,8 ц/га. Товарные посевы кукурузы и подсолнечника, среди которых есть два гибрида Лидеа, смотрятся ничуть не хуже. Технология – классическая. В аткарском подразделении холдинга – 18 тыс. га земли. В севообороте – озимая пшеница, кукуруза, подсолнечник, чечевица, ячмень. Горюнов назовет день поля насыщенным, информативным и будет прав. Мы вот не нашли ни слова, чтобы из «песни» выкинуть.

На встрече с саратовскими аграриями приехали Дмитрий Орлов, директор по маркетингу компании Lidea; Владимир Кушаренков, руководитель по развитию портфеля культур тур компании Lidea; Юрий Свистунов, наш земляк, менеджер по развитию портфеля подсолнечника, отвечает за Россию, Казахстан и Турцию; Виталий Путилин, продакт-менеджер по масличным культурам; Эдуард Павловский,

продакт-менеджер по кукурузе и сорго; Андрей Чикуров, технический эксперт, отвечает за регион Урал; Роман Харламов, служба технической поддержки и агросопровождения; Надежда Саенко, маркетинг-специалист по региону Волга-Урал; Эргашбек Султанов, руководитель региона Волга, Павел Гора и Батыр Шагиев, коммерческие представители по Саратовской области, Александр Батчиков, коммерческий представитель по Самарской области. Дистрибьюторов представили коммерческий директор пензенского ООО «Агро-Маркет» Александр Владимирович Сухов и Павел Валерьевич Ильяшенко, генеральный директор волгоградской агрономической компании «СТК-АГРО».

Пятнадцатиминутную презентацию директор по маркетингу компании Lidea закончил словами: «Вы нужны нам, мы нужны вам. Будем работать вместе». И они оказались самыми вдохновляющими.



– Наша компания – это больше двух тысяч сотрудников в 17 странах мира, наша генетика поставляется в 48 стран, оборот превысил 490 млн евро, поэтому мы занимаем 5 место в Европе. У нас 15 исследовательских станций в Европе, в том числе и в России, свыше 10-13% годового оборота направляется на научные исследования; 8 заводов в Европе, в том числе «Танаис» в г. Павловске Воронежской области России, самый современный на сегодняшний день среди всех заводов семенных компаний.

Завод «Танаис» – это очень большой проект по локализации в России. Он включает в себя несколько селекционных комплексов, объединенных в одну

селекционную программу. Мы создаем генетику под условия российской территории, чтобы наши гибриды были максимально адаптивны по стабильности, по урожайности, по устойчивости к заболеваниям.

Lidea – первая иностранная селекционная компания, которая решила, начиная с этого года, на производство родительских линий кукурузы и подсолнечника на территории России.

Тему продолжил Виталий Путилин, продакт-менеджер по масличным культурам: «В настоящее время мало просто продавать генетику, просто семена. Мы предлагаем решения по нивелированию тех или иных проблем».

И это правда. Эксперт представил концепт BOOST&GO для семян кукурузы, так и подсолнечника.



Семена получают фунгицидную, а начиная с 2023 года и инсектицидную обработку, затем покрываются небольшой дозой удобрений, необ-



Компоненты в составе BOOST&GO позволяют быстрее стартовать и развить корневую систему, получить более выровненные всходы и таким образом снизить или нивелировать абиотические факторы.

ходимых именно на старте жизни. А также приобретают «скорлупу», которая позволяет добиться более качественного сева. Сотрудники Lidea проводили эксперимент

с пропашными сеялками Väderstad. Необработанные семена продемонстрировали 95-процентное качество сева, обработанные – 98,5%.

Саратовская область – рекордсмен по площадям, занятым подсолнечником. Поэтому нашим аграриям особенно важно знать о существовании с 2014 года концепта OR Master. Это одно из многих инновационных решений компании, в данном случае оно касается Orobanche Cumania, всем известной заразихи, растения-паразита. Благодаря наличию нескольких генов в гибриде, он становится устойчивым к воздействию даже крайне агрессивных рас заразихи, расы G. Это гибриды Agora, Генералис КЛ, Янис КЛП, Белфис КЛП, Оазис КЛП,

Аргентик СУ. Все они относятся к бренду, маркировке OR Master Premium. Гибриды, устойчивые к умеренному уровню поражения заразихой, расы A-G, относятся к OR Master Essential и подходят для всех районов, где она есть. Семирасовые гибриды – Регата, Савана, Изида, Новамис КЛ, Аркадия СУ.

Благодаря таким же генетическим технологиям появилась линейка гибридов кукурузы, отличающихся высокой урожайностью и стабильностью при любых условиях. Она называется

Tropical Dent®, к ней относятся гибриды зерновой кукурузы Сириус, Мидгадр, Креатив, Констанс, Астероид, Фарадей, Миледи, Метод. Для них характерна

высокая прочность стебля, быстрота прорастания, быстрая влагоотдача, раннее развитие, внушительные высота растения и размер початка, ну и, соответственно, достойный урожай.

Еще одна инновация касается дефицита влаги, к которому очень восприимчива кукуруза. Линейка гибридов этого направления называется Cactus. Они обладают очень высокой толерантностью к засухе и показывают стабильно хорошие результаты в условиях водного стресса.

## ГЛАВА 2

**«ХОЛОД ПУГАЕТ НАШИХ ВРАГОВ, НАС ЖЕ ОН ТОЛЬКО БОДИТ»**

(Из выступления ведущего программы)

Люди – существа довольно нескладные. Как правило, они не оправдывают наших требований к ним. За исключением тех редких случаев, когда преодолевают силу собственной инерции. Надевают, как сейчас, в ненастную погоду бахилы и ветровки, чтобы под противным, практически осенним, дождем преодолеть так называемый полевой тур, прошагать два километра вдоль опытных участков кукурузы, подсолнечника и сорго, выслушать пару-тройку сентенций (от лат. sententia, букв. – «мнение, суждение»).

Человек пятьдесят с одного края демоучастков и примерно столько же – с другого движется навстречу друг другу на одинаковой скорости. Стасти, о скорости. Оказывается, хорошей кукурузной сеялке просто вредно двигаться на рекламируемой скорости сева в 12-13 км/час. Шесть – семь и больше не надо для получения отличных всходов. Плюс учитываем количество пожнивных остатков, подготовку почвы, наличие влаги.

Говорит Роман Харламов, руководитель службы технической поддержки и агросопровождения:

– Еще один наиважнейший фактор – «расстановка», количество семян на одном квадратном метре. Кукуруза – это однолетнее травянистое культурное растение семейства злаковых – как никакое другое остро реагирует на отражение солнечных соседями. Она отлично «понимает», имеются ли конкуренты и благоразумно закладывает меньшую вегетативную массу и меньше формирует рядов зерен в початке.

Еще. Борьба с сорняками необходима в первую очередь четко следовать всем регламентам применения выбранных препаратов, ориентироваться на фазу развития культурного растения, а также на фазу развития сорняков.



Любое отклонение от оптимальных параметров применения может снизить эффективность обработки и повлечь существенное снижение урожайности.



На какую глубину лучше всего сеять кукурузу? На сантиметр ниже уровня влаги? На 3-4 сантиметра? В институте учили на 5-6, наш лектор считает: 4-5 см. А еще лучше на 1,5-2 см ниже уровня влаги. Почему глубоко нельзя сеять? Потому что кукуруза всегда закладывает вторичную корневую систему на глубине 2 см. Хотя вы посеете на 8, хоть на 3 см – в любом случае эпикотиль заложит вторичный корень на уровне 2 см. Самое главное – поймать влагу, чтобы получить дружные всходы. Всегда смотрите на количество этой влаги и на то, чтобы не было разрыва между верхним и нижним слоями влаги, иначе корень никогда не пойдет вглубь.

Кроме того, у «царицы полей» корневая система «ленивая». Если в почве имеется хоть какой-то негатив, в глубину корень просто не пойдет. Когда на ранних этапах развития много влаги и достаточно элементов питания, корневой системе не к чему стремиться, она развивается в верхнем слое почвы, поэтому есть смысл стимулировать рост корня в



глубину. Самое оптимальное – междурядное долотование, а не культивация. Долота лезут глубже, позволяя растению формировать крепкую корневую систему.

Не забывайте, что у кукурузы одна из самых мощных корневых систем, но решающий ограничивающий фактор – плотность почвы. Кукуруза всё «плет» через корни, поэтому максимальная плотность почвы не должна превышать 1,1 г/см³.

Вся работа с кукурузой должна быть направлена не на вегетативную массу, а на развитие корневой системы, включая систему питания, систему обработки почвы. Рвать плужную подошву один раз в четыре года недостаточно.

Норма высева кукурузы (в нашем случае заложены опыты с 79 и 69 тыс. растений на гектаре) зависит от запаса продуктивной влаги и уровня питания, а корректировкой удобрений (азота, фосфора) в большую или меньшую сторону нужно делать весной. Кукуруза имеет менее мощный калиевый насос в сравнении с подсолнечником, а вот на азот, который является строительным элементом клеток, обращать внимание нужно в течение всего сезона. При этом, важна форма удобрений, потому что кукуруза потребляет элементы питания до своего физиологического созревания,

Сколько ни проверяли, на урожай это никак не отражается, помогает лишь кукурузе пережить один из стрессов. Но если на пасынке образовался початок хотя бы с одним зерном, он никогда не отдаст запасы питательных веществ главному растению.

Сестоимостью выращивания кукурузы увеличилась в среднем на 80 процентов, поэтому каждый шаг нужно просчитывать. Прешественик – озимая пшеница; вспахали, даже не дискую, весной провели две культивации, не внесли ни грамма удобрений, но сработали по листу цинком. От голода «конфетка» не спасла, это всего лишь ненужные затраты. Ограничивающий фактор на данном поле – азот и основные элементы. Стратегию применения удобрений нужно разрабатывать ежегодно. Фосфор и калий в почве вообще не двигаются, а в первый год внесения фосфор усваивается в лучшем случае процентов на 30-50 в зависимости от формы. Если растение питается корнями, то какой



Где можно обнаружить нехватку питания растения? Поскольку азот, фосфор и калий являются мобильными элементами в растении, то при активно растущем зеленом растении все нормально. Но если растение замирает в своем росте и развитие нижних листьев имеют характерные V-образные некрозы около центральной жилки и сохнут, значит, произошла перекачка азота в верхние листья.

Еще один вопрос – пасынки, насколько сильно они вредят урожайности? Они появляются, потому что было достаточно влаги и элементов питания. Если на более поздних фазах развития растение будет испытывать дефицит элементов питания, то оно перекачает их запасы из пасынка в главный побег.

смысл разбрасывать удобрения на поверхности и здесь же проверять наличие питательных веществ. Калийно-фосфорные удобрения лучше всего закладывать с осени, под вспашку. А азотные – весной. И затем как минимум две подкормки во время вегетации, а нижние листья имеют характерные V-образные некрозы около центральной жилки и сохнут, значит, произошла перекачка азота в верхние листья.

Фосфоргис на кукурузе использовать и можно, и нужно, потому что фосфор на начальных этапах способствует развитию корневой системы, а сера – вообще важнейший элемент для кукурузы. На 10 единиц усвоения азота нужна 1 единица серы, если нет в почве серы, азот усваиваться не будет.

ПРОДОЛЖЕНИЕ СТР 14



# Вы движетесь, а мы уже пришли

ОКОНЧАНИЕ. НАЧАЛО СТР 12

## ГЛАВА 3

### К СЛОВУ ФАО ПОДХОДИТЕ С ЮМОРОМ

Эдуард Павловский, продакт-менеджер по зерновым культурам, советует подходить к слову ФАО с неким юмором. Градация ФАО – условная. При выборе гибрида кукурузы на самом деле нужно опираться на его биологию, отзывчивость на удобрения, и на два критических для культуры фактора: реакцию на возврат холодов, сумму активных температур до цветения. Нужно ориентироваться на раннее цветение, тогда проще убрать риски.

**Григри** – среднеранний, универсал по технологии, более кремнистый, отлично подходит для производства круп и на зерно, может сформировать физиологическую спелость в этой зоне. **Справочно:** все кремнистые гибриды во время осенних холодов не так быстро набирают влагу, как зубовидные; их можно убирать чуть ли не весной. Масса 1 тыс. зерен – 352 г.

**Анови** – новый, раннеспелый, отличает очень раннее цветение, заточен под средний интенсив и интенсив – обязательно должны быть стартовые удобрения и контроль сорняков. Масса 1 тыс. зерен – 270 г.

**Хаббл** – среднеранний, стабильный, толерантен к болезням, универсал, можно использовать и на силос, и на крупу Гибрид среднеинтенсивный. Масса 1 тыс. зерен – 336 г.

**Бонд** – новый, среднеранний, типичный силосник, однако «изюминкой на торте» является наличие большого количества початков, что делает корм еще более питательным. Растение высокорослое, крепление початка среднее. Хорошая устойчивость к ломкости стебля. Масса 1 тыс. зерен – 296 г.

Надо сказать, что в силосной кукурузе лигнин (из чего производится арматура растения) совсем другого качества, чем в зерновой. Он менее структурирован, менее прочен, что повышает риски полегания. Если переждали с уборкой – ляжет.

Кукуруза Tropical Dent® – в основе этих гибридов лежит такой генетический материал, который наиболее эффективен в условиях низкого потенциала урожайности: при дефиците воды и высоких температурах, препятствующих росту кукурузы. Гибриды данной селекционной программы кремнисто-зубовидные.

**Метод** – обладает мощным ранним стартом развития, среднеспелый, замечательный гибрид на силос и на корнаж. В Саратовской области его успешно выращивает ЗАО ПЗ «Трудовой» Марковского района. Масса 1 тыс. зерен – 316 г.

**Астероид** – среднеранний, двойного назначения, экстенсивный. Можно посеять и «забыть», свои 5-6 тонн он вытасит даже в экстремальных условиях. Подходит для районов с большой долей содержания в силосе початков. Масса 1 тыс. зерен – 326 г.

**Фарадей** – среднеспелый, подорошение и продуманную технологию, легко дает от 8 тонн. Имеет и отличную засухоустойчивость. Но если

не дали удобрений, не получите ничего. Высокослое растение с высоким креплением початка. Масса 1 тыс. зерен – 315 г.

**Констеланс** – среднеранний, высокоустойчив к возврату холодов, можно сеять при 8-10°C, средней степени интенсивности, обладает хорошей устойчивостью к фузариозу стебля и пыльной головне. Масса 1 тыс. зерен – 317 г.

**Креатив** – среднеранний, высокоурожайный, засухоустойчивый, стабильный, со стабильной жизнеспособностью пыльцы, но при внесении комплексных удобрений при посеве и хорошей подготовке почвы. Любимчик аграриев, которые не терпят разгильдяйства. Масса 1 тыс. зерен – 343 г.



**Сирриус** – считается среднеранним при этом часто пугает своим поздним цветением, однако сразу после него он быстро догоняет своих «коллег» с более ранним цветением. Отличается отличным потенциалом урожайности, быстрой влагоотдачей зерна. Масса 1 тыс. зерен – 291 г.

**Мидгард** – новинка, тот же гибридный универсал под все технологии, что и Сирриус, однако лишен его «ахиллесовой пяты». То есть он цветет намного раньше, что позволяет уходить в более северные широты и снижает риски в условиях ограниченных сумм активных температур. Отличная устойчивость к фузариозу и головне, растение среднерослое со средним креплением початка. Масса 1 тыс. зерен – 320 г.

К сегодняшнему дню все премиальные гибриды кукурузы – Креатив, Анови, Фарадей, Мидгард, Миледи – будут обрабатываться немного другим стимулятором роста Boost&Go, рассчитанным под эту культуру. Инсектицид и фунгицид, само собой разумеется, но также цинк, магний, медь и марганец. То есть те элементы питания, которые нужны кукурузе до второго листа. Только тогда они будут работать на «любимую» корневую систему и способствовать лучшей устойчивости к абиотическим факторам.

## ГЛАВА 4

### СОРГО ТРЕБУЕТСЯ ТАМ, ГДЕ КУКУРУЗА НЕ РАСТЕТ

Если кукуруза дает меньше двух тонн, выращивать ее не имеет никакого смысла. Место в севообороте должно заменить сорго. Что и происходит в странах Африки, а теперь и Европы, неслучайно эта зерновая культура

занимает пятое место в мире. В полях под Земляными Хуторами Аткарского района были высажены универсальные среднеранние Калатур и Аркан, ранний Албанус. Под универсальностью мы подразумеваем, что эти гибриды можно использовать как при кормопроизводстве, производстве продуктов питания, так и в биоэнергетике. Но глядя на рыхло-комовые метелки, достигающие 30 сантиметров, больше думается все-таки о питании животных и человека. Буквально все гибриды Лидеа отличает высокое содержание белка и крахмала (больше 11% и 78% соответственно) и крайне низкое содержание танинов (меньше 0,14% СВ).

Неслучайно все чаще руководители наших хозяйств предпочитают в качестве натуроплаты выдавать зерно сорго – домашним скотом и птицей съедается все до последнего зернышка. Китай является крупнейшим производителем алкогольных напитков на основе сорго, а у нас в России научились произво-



дить из него не только безглютеновую муку и крупу, но и молоко, хлопья, макароны. Детское питание из белого Албануса и белого перламутрового зерна гибрида Калатур пользуется повышенным спросом. Белое зерно у гибрида Албанус подходит на производство муки, но красное – у Аркана и Арски имеет низкое содержание танина, что позволяет без опасения использовать на корм любой группе животных. Все названные гибриды отличаются стабильно высокой урожайностью во всех зонах возделывания, высокой устойчивостью к болезням, высоким компенсационным эффектом.

Что касается технологии, то сеют сорго при температуре выше 12°C на глубину 2-4 см, с междурядьями 30-70 см. У всех французских гибридов высокие начальные темпы роста, в отличие от российских.

## ГЛАВА 5

### КАК ВЫ ДУМАЕТЕ, РАЗГОВАРИВАЕТ ЛИ ПОДСОЛНЕЧНИК? ИЛИ КУКУРУЗА?

Этот вопрос задает Владимир Кушнаренко, руководитель по развитию портфеля культур компании Лидеа, и сам же на него отвечает:

– Как говорит мой друг, можно и с елкой разговаривать, если выпить в Новый год.

Аудитория еще по прежним семинарам знает эксперта как великого знатока языка полевых культур, поэтому с готовностью откликается на предложение порассуждать, стоя у делянок с подсолнечником.

– Правильно подсказываете, – продолжает наш гид, – культуры меняют скорость роста, цвет и форму листьев, поражаются болезнями и так далее. Если мы понимаем, о чем она нам сигнализирует, то принимаем верные агротехнические решения. А какой мировой рекорд урожайности был показан на подсолнечнике?

Кто-то из участников полевого семинара выкрикивает: Триста восемьдесят шесть центнеров!

**Кушнаренко:** Это вы о кукурузе говорите – 386,6 ц/га зерна. На подсолнечнике – 62 ц/га. А вообще-то потенциальная урожайность современных гибридов превышает 50-55 ц/га. Но! пока семена находятся в мешке. Как только мы семена высеяли, она катастрофически уменьшается из-за болезней, вредителей и недостатка влаги. Влага – один из самых серьезных лимитирующих факторов. Как, по-вашему, какая культура более засухоустойчивая – кукуруза или подсолнечник?

**Ответ:** Подсолнечник!

**Кушнаренко:** Вот вам корень подсолнеч-



ника.

Если мы сейчас копнем кукурузу, у нее корень будет ничуть не меньше: если кукуруза два метра высотой, то корень, без уплотнения почвы – 1,8 метра. У подсолнечника корень немного больше. Но подсолнечник тратит воды на 80% больше, чем кукуруза. Обычно такая расточительность – признак слабой засухоустойчивости. А кукуруза на своем листе имеет устьица размером в общей сложности с пятикопеечную монету, и может закрывать их в зной и резко снижать транспирацию, а у подсолнечника такого свойства нет – он испаряет влагу постоянно. Тогда что ему позволяет выживать в засуху? В чем его секрет?

Аудитория растеряна. А Владимир Николаевич торжествующе повторяет:

– Итак, первая причина – длинный корень. А вторая, вторая причина...

У подсолнечника в корне калия в б (!) раз больше, чем у большинства других культур. Вы сами неоднократно прикладывали соль к нарыву, чтобы он скорее вскрылся, и знаете, как соль тянет влагу, – вот вам огромная сосущая сила корней. Это оказывает очень большое влияние: если на начальном этапе много влаги, у культуры может развиться «ленивая» корневая система. Тогда у него до 70% корней развивается в поверхностном слое 0-25 см, который обычно пересыхает в фазу цветения – налива. А если засушливый старт сезона, то корни идут вглубь – ищут воду, что улучшает влагообеспеченность в критические фазы развития.

А что еще может помешать растению?! Уплотнение почвы: если оно больше 1,1 г/см<sup>3</sup>, рост корня резко нарушается. Тогда и засухоустойчивость уменьшается в разы! Потому что большая половина растения находится в земле. Вот почему так важно отбить нашествие того же проволочника на ранних этапах и не допустить в почве разрыва влаги между слоями.

А зачем растениям нужна влага? Потому что они не едят, а пьют свои элементы питания. Можете всю почву вокруг закрыть удобрениями, но пока вода их не растворит, растение их не увидит.

В жару при температуре воздуха 35°C на поверхности будет за 50, произойдет денатурация белков и лист погибнет. Но у растения есть встроенный кондиционер – через тысячи дырочек-устьиц лист испаряет влагу и остывает. И третье, для чего нужна влага, – лист – орган фотосинтеза, влага дает тургор листу и он направляется под определенным углом к солнцу. Если листья висят как тряпочки, они не работают и корзинка не наливаются.

Давайте отнесем растение в лабораторию и посмотрим, из чего оно состоит. Какой элемент будет элементом номер один?

Аудитория путается в показаниях. Владимир Кушнаренко напоминает, что растение строит свое тело из элементов питания, и 92% его тела состоит из углерода, кислорода (берет из углекислого газа), а также водорода (берет из воды). А остальные 8% – это макроэлементы (азот, фосфор, калий) и микроэлементы.

– Голубая мечта каждого россиянина – взять 2 литра на гектар какого-нибудь «молибдена кобальта», обработать, и чтобы был урожай. Однако еще Михаил Ломоносов в 1748 году вывел закон сохранения массы вещества: «Вес всех веществ, вступающих в реакцию, равен весу всех продуктов реакции». Растению цинка и марганца нужно в тысячу раз меньше, чем азота, фосфора, калия. Растение из этих кирпичей строит тело. И если мы вам дадим 50 кирпичей, ничего вы не построите, а если 50000, то можно. Для подсолнечника

еще очень важным строительным материалом, который часто оказывается в дефиците, особенно в засуху, является бор, потому что этот элемент участвует в опылении, от него зависит эластичность клеток.

Что еще вредит растению? Заболевания, причем особенно вредоносны патогены, поражающие поводящие пучки – «водопровод» растения, например, фомопсис или вертициллез подсолнечника.

На опытных делянках под Земляными Хуторами был специально посеян участок гибрида чужой селекции, чтобы продемонстрировать не столько его поражаемость, сколько стойкость продуктов Лидеа.

Как же мы можем побороться с главным фактором, ограничивающим урожайность – с засухой? Наш гид заставляет искать «внутренние резервы», и это опять разговор про здоровье и длину корня, и в первую очередь – борьба с плужной подошвой. Способ один – в осенний период вспашка или глубокая обработка на 2 см. ниже этого каменного слоя. Можно, конечно, надеяться на морозную зиму, авось разорвет, но весной приходится «кусать локти». Заодно вы этим приемом на 40% увеличите запас влаги в почве к посеву.

Второй верный способ поработать на благо корневой системы – внесение стартовых удобрений, например, 50-80 килограммов аммофоски на гектар. Аммофоска содержит, кто забыл, четыре питательных элемента: 12% азота, по 15% фосфора и калия, 14% серы. И лучше, если удобрение вносится сбоку, – корни тянутся за ним, развиваясь.

Третий верный способ – стимуляторы роста, новое, но верное направление, ведь на начальных этапах и кукуруза, и подсолнечник растут очень медленно. Критический период у растения не только цветение, как думают многие, но и всходы: его атакуют болезни вредители и абиотические стрессы, а он беззащитен.

Четвертый момент – густота посева, поэтому учитываем влагообеспеченность в течение всего сезона – меньше влаги, снижаем норму. Через листья вода не впитывается.

– И вообще всегда надо помнить, что орган питания растения, его «рот», – это корень, – без устали от лекции к лекции повторяет Кушнарников. – Мы часто пытаемся подкормить растение через лист, но это все равно что кормить человека через капельницу или пипетку. Хелатными удобрениями по листу мы дефицит макроэлементов точно не уберем. А если корневая система подсолнечника развита, то она охватывает 2-3 кубометра земли. Представляете?! А уплотнением мы как рот человеку зашили.

При листовой подкормке мы сталкиваемся с одной проблемой: бор – самый мобильный микроэлемент, очень легко вымывается, но он мобильный в почве, а в растении он не мобильный. И если мы обработали растение в фазу 5-6 листьев, и полагаем, что мы подсолнечник весь накормили, но стоит вырасти новым листьям, они испытывают дефицит, потому что по растению бор не перемещается.

Почва – самое сложное вещество на нашей планете, считают ученые. Там и органика, там и химия. И живое, и мертвое. Многие вещества по непонятным причинам связываются и недоступны для растения, вот почему очень эффективно давать стартовые удобрения – они сразу попадают под корень. Налицо самая высокая окупаемость удобрений.

Если говорить о борьбе с сорняками, лучше использовать мягкий гербицид, чтобы на культуре не было фитотокса. Иначе что в корзинке, что в початке заложится меньше семян, и дальше все твои ухищрения будут напрасной тратой денег. Мы должны понимать, что пока подсолнечник целую неделю будет приходить в себя после жесткого гербицида, мы просто вычеркнем эти дни из его жизни.

### «ЗЕМЛЯ – ТАРЕЛКА: ЧТО ПОЛОЖИШЬ, ТО И ВОЗЬМЕШЬ»

«Земля – тарелка: что положишь, то и возьмишь». Из книги «Пословицы русского народа» исследователя русского языка Владимира Ивановича Даля. Глава «Земледелие».

Продакт-менеджер по масличным культурам Виталий Путилин берет в руки нож и в течение всего разговора нещадно срезает верхушки корзинок – тем самым он хочет показать, как происходит налив. В основной части растений на участке семечки уже набиты. Оно и понятно: срок сева – 19 мая. Ровно три месяца. И никакой гербицидной обработки.

– В своих опытах мы часто видели, что центр корзинки на каких-то гибридах до конца не выполнен. Тем не менее, именно на этих гибридах мы получали большую

урожайность. С чем это связано? Основная часть урожая формируется на периферии, по краям корзинки. Если мы видим, как в данном случае, семечки тесно прилегают друг к другу, сам налив отлично выполнен, то и центр не особенно важен.

### ТРАДИЦИОННО НАЧИНАЕМ С КЛАССИЧЕСКОЙ ТЕХНОЛОГИИ

**Савана** – один из драйверов, значимых факторов, определяющих скорость и направление развития бренда Лидеа. Универсальный продукт для всех климатических зон выращивания подсолнечника с превосходной устойчивостью к болезням и высоким уровнем стрессоустойчивости. Характеризуется ранним цветением

и созреванием. Растение низкое – соответственно, очень технологично. К заразихе устойчивость, включая 7 расу. Масличность 51%.

На подходе «Савана» под Экспресс-технологии. Под Clearfield® Plus создан гибрид Белфис КЛП.

**Регата**, в отличие от Саваны, гибрид высокий, но обладает отличной устойчивостью к полеганию. Ранний, подходит для экстенсивной и среднеинтенсивной технологии, засухоустойчивый, толерантный к 7 расам заразихи, то есть рассчитан для любой зоны, если там не ужас-ужас. Обладает самой высокой в портфеле Лидеа устойчивостью к ржавчине. Одним из его коньков является высокая масличность – 52%!

Если вы возьмете в руки небольшую в сравнении с Саваной корзинку Регаты, то обнаружите мелкие семечки, но они расположены настолько плотно, что урожайность Регаты оказывается высокой.

**Агора** – новый, ранний, засухоустойчивый гибрид, обладает устойчивостью к заразихе 7+. Из всех гибридов в классическом сегменте Агора входит в ТОП-5 гибридов, обладающих очень высокой устойчивостью к самым агрессивным расам заразихи. Ее тестировали в Морозовском райо-

не Ростовской области, где заразиха буквально свирепствует, Агора выстояла. Гибрид отлично подходит ко всем климатическим зонам выращивания подсолнечника, а также к средне- и высокоинтенсивным технологиям.

Гибриду прочат большое будущее, поскольку фермеры испытывают к нему повышенный интерес.

Все классические гибриды нашей компании в силу своей стабильности подойдут и для левого, и для правого берегов Волги. Также для саратовского региона рекомендуются Новамис КЛ, Янис КЛП и Белфис КЛП.

Заметим, когда специалисты Лидеа создают свои гибриды, они их отдают на независимые испытания агрохимическим компаниям BASF или FMC, а там их обрабатывают двойной, а то и тройной нормой соответствующего гербицида. И только после этого Лидеа имеет право прибавить к названию новичка СУ, CL или CLP.

### ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ СИСТЕМА CLEARFIELD (CL)

**Новамис КЛ** находится давно в портфеле компании, но выводить его

из продаж никто не собирается в силу сумасшедшей востребованности. Отличительной чертой являются серые семечки. Это ранний гибрид, в день проведения семинара, 19 августа, налив подходит к концу, корзинка плоская, что позволяет влаге стекать с нее. Паренхима тонкая – значит, отдача влаги будет выше, чем у других гибридов – Новамис СЛ подойдет к уборке одним из первых. Неприхотливый экстенсивник, выращиваемый во всех климатических зонах, толерантен к болезням на крепкую четверку, а к ржавчине – на отлично, устойчив к 6 расам заразихи, масличность на уровне 49%.

### ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ СИСТЕМА CLEARFIELD® PLUS (CLP)

**Белфис КЛП** – новинка, зарегистрированная только в прошлом году.



Аналог, конвертация классической Саваны, который взял от нее все самое лучшее и, конечно же, превзошел ее: устойчив к 7+ расам заразихи, то есть OR Master Premium, адаптирован для всех регионов, универсал: подойдет для хозяйств с различными технологиями – экстенсивной, интенсивной, среднеинтенсивной, имеет высокий потенциал урожайности. Обладает гомозиготной устойчивостью к гербициду. Если посмотреть корзинку, она крупная, но налилась даже середина. По мнению Виталия Путилина, если сравнить со всеми остальными гибридами, Белфис смотрится просто шикарно.

– Мы обычно начинаем старт продаж нового гибрида с небольшого количества, чтобы посмотреть, как он будет принят рынком, – поясняет Путилин, – так вот Белфис мы уже продали в этом сезоне намного больше чем обычно. Продаются, как говорится, с колес. Мы в него верим и на следующий год собираемся увеличить продажи еще в пять раз.

**Янис КЛП** – среднеранний гибрид, растения невысокие, корзинка приподнятая, неприхотливый, подойдет для любой зоны, отлично раскроет свой потенциал в любых условиях, но селекционеры его рекомендуют для средне- и интенсивных технологий выращивания. Обладает устойчивостью к основным заболеваниям, адаптирован к стрессовым условиям. OR Master Premium (7+).

– Мы не хотим, чтобы в этом сезоне фермер получил 40 ц/га, а на следующий год – 15 ц/га. Соответственно, все наши гибриды проходят

испытания на стабильность и только после этого идут на реализацию. К примеру, из 20 гибридов мы выбираем лишь тот, кто дал максимальную урожайность в большинстве конкурсных испытаний.

### ТЕХНОЛОГИЯ СУЛЬФО...

...предполагает устойчивость к трибенурон-метилу. Селекционеры компании Лидеа добиваются того, чтобы этой так называемой гомозиготной устойчивостью обладали и папа, и мама. Тогда фитотоксичность будет наименьшей.

**Аргентик СУ** – топовый, чрезвычайно перспективный с точки зрения мирового рынка высокоолеиновый (содержание олеиновой кислоты 91,5%), высокомасличный (масличность 51%) гибрид под технологию Экспресс™, среднеспелый, интенсивного типа, имеющий высокий потенциал урожайности.

Гибрид относится к концепту OR Master Premium, то есть имеет мощную защиту к более чем семи расам заразихи (7+), толерантен ко всем известным расам ложной мучной росы, имеет слабую чувствительность к основным заболеваниям, в том числе к вертициллезу.

**Аркадия СУ** – самый ранний гибрид, отличающийся быстрым стартом, устойчивый к 7 расам заразихи, то есть относящийся к OR Master Essential, подходит для всех районов, где есть заразиха, зарекомендовал себя во всех климатических зонах, высокомасличный, засухоустойчив, устойчив к полеганию. Лучшее всего проявит себя при экстенсивной технологии выращивания. Предлагаем саратовским фермерам обратить на него особое внимание.

### ВМЕСТО ЭПИЛОГА

– Мы видим большую заинтересованность в наших продуктах, многие сельхозтоваропроизводители уже определились с семенами и делают заявки прямо в поле. Сегодня только в регионе Волга семенами гибридов подсолнечника компании Лидеа посеяно свыше 150 тыс. га и более 25 тыс. га гибридами кукурузы. Наша линейка постоянно пополняется, большой популярностью пользуются гибриды подсолнечника по Клеарфилд-технологии. Белфис КЛП, Новамис КЛ – очень надеюсь, что эти гибриды придутся по душе нашим аграриям.

В гибридах кукурузы тоже появляются новички вроде Мидгарда, Миледи, Бонд. А тем районам, где из-за засухи невозможно сеять кукурузу, мы предлагаем зерновое сорго. Сегодня вы увидели превосходные участки, где растут гибриды Арски, Албанус и Калатур. Это не только полноценный питательный корм для птицы и КРС, но и отличное сырье для спиртовой промышленности.

Команда региона Волга не только сегодня, а вообще всегда делает все возможное, чтобы руководители хозяйств были довольны нашей работой, – прокомментировал мероприятие для нашей газеты Эргашбек Султанов, руководитель региона Волга.

Записала  
Светлана ЛУКА

# Мелиорация – это не роскошь

К 100-летию образования современной системы мелиорации

ПРОДОЛЖЕНИЕ. НАЧАЛО №№ 11, 12, 13, 14 2022 ГОДА

В 1987 г. утвержден нагрудный знак «Отличник Минводхоза СССР»; построены Рогозинская и Северо-Приволжская оросительные системы; в Ростовской области завершена реконструкция Азовской оросительной системы площадью 37 тыс. га; в Волгоградской области сдана в эксплуатацию Иловатская оросительная система с площадью орошения 1496 га. В 1987 г. утверждена Инструкция о порядке проведения инвентаризации орошаемых и осушенных земель, оросительных и осушительных систем, издан справочник из серии «Мелиорация и водное хозяйство» (под редакцией П.А. Поладзаде).

В 1988 г. завершено строительство и принята в эксплуатацию третья очередь Приволжской оросительной системы в Саратовской области; завершено строительство Уйско-Озаченской оросительной системы в Хакасии с площадью орошения 8,5 тыс. га; создан Отраслевой научный комплекс по гидротехнике и мелиорации при ВАСХНИЛ и Минводхозе СССР; завершено строительство Пугачевской оросительной системы и введена в эксплуатацию Ильмень-Суворовская оросительная система в Волгоградской области; принята в эксплуатацию Мартыновская оросительная система в Ростовской области площадью 6,1 тыс. га; издается теоретический и научно-практический журнал «Мелиорация и водное хозяйство», являющийся правопреемником журнала «Гидротехника и мелиорация», издан справочник «Водное хозяйство» (под редакцией И.И. Бородавченко) из серии изданий «Мелиорация и водное хозяйство».

В 1989 г. завершено строительство Калачевской оросительной системы с площадью орошения 6991 га; принята в эксплуатацию Оленьевская оросительная система площадью 2,7 тыс. га в Волгоградской области и построен Ремонтненский оросительный канал в Ростовской области; сдан в эксплуатацию Кубенский польдер в Вологодской области с площадью осушения в 1569 га; организованы Брянскгипроводхоз и Удмуртгипроводхоз; издан «Справочник по мелиорации» (Б.С. Маслов, И.В. Минаев, К.В. Губер); построены Алейская оросительная система площадью 7,2 тыс. га и Комсомольская оросительная система площадью 1,9 тыс. га; в Ростовской области принята в эксплуатацию Мартыновская оросительная система площадью 15 тыс. га; приняты в эксплуатацию СтароМайнская оросительная система в Ульяновской области с площадью орошения 5072 га и Западная ветвь Алхан-Чуртской обводнительно-оросительной системы с площадью орошения 12,4 тыс. га.

В 1990 г. построена Котельниковская оросительная система в Волгоградской области с площадью орошения 5 тыс. га; завершено строительство Приволжской оросительной системы в Саратовской области; построена третья очередь Большого Ставропольского канала с общей проектной площадью обводнения земель

Ставрополя 2,6 млн га и орошения – 210 тыс. га; принята в эксплуатацию Кумская оросительная система в Ставропольском крае с площадью орошения 8 тыс. га; завершено строительство Мартыновского и Приморского оросительных каналов для орошения сельхозземель в Ростовской области; завершена реконструкция Алхан-Чуртской обводнительно-оросительной системы для орошения и обводнения земель в Ингушетии, Северной Осетии, Чечне и Терско-Кумской обводнительно-оросительной системы с площадью орошения 32,5 тыс. га; издан справочник из серии «Мелиорация и водное хозяйство» – «Орошение» (под редакцией Б.Б. Шумакова); формируется государственный концерн «Водстрой» и разработана первая Концепция мелиорации сельскохозяйственных земель в России; в Ростовской области завершено строительство Цимлянкой оросительной системы площадью 10,8 тыс. га и построена Константиновская оросительная система площадью 7,8 тыс. га; сдана в эксплуатацию Кумская обводнительно-оросительная система (7245 га орошения); введены в оборот орошаемые земли площадью 5597 га Таврической оросительной системы в Омской области; в Новосибирской об-

в 1984 г. отставание темпов сельскохозяйственного обустройства и освоения мелиорируемых земель от темпов ввода новомелиорируемых угодий в эксплуатацию. Этот вид специфических агро-мелиоративных работ оставался на «потом», что объясняет относительно низкую эффективность показателей растениеводства в сопоставлении с проектной (планируемой и ожидаемой) урожайностью сельскохозяйственных культур, выращиваемых на промелиорированных (преимущественно «водномелиорируемых») сельскохозяйственных землях. И тем не менее, продуктивность орошаемого гектара в 1986-1990 гг. превысила таковую в 1981-1985 гг. на 3,3%, а урожайность осушаемого – на 4,9%.

В 1991 г. принята в эксплуатацию Приветская оросительная система в Саратовской области (в границах Духовницкого района); завершена реконструкция Алейской оросительной системы в Алтайском крае с площадью орошения 25 тыс. га; построен Цимлянский канал для орошения земель в Ростовской области; завершено строительство четвертой очереди Правоегорлыкской обводнительно-оросительной системы в Ставрополь-

1,51 млн га, что не позволяло отнести республику в разряд агро-мелиоративно развитых регионов страны.

Сложившееся к 1965 г. социально-экономическое состояние аграрного сектора страны, потребности населения в продовольствии, а легкой и перерабатывающей промышленности – в сельскохозяйственном сырье требовали принятия эффективных мер по развитию сельского хозяйства и сельских поселений. В качестве определяющих движителей агропромышленного комплекса страны была выбрана триада «химизация + механизация + мелиорация». Из совокупности направлений возрождения российского села наиболее действенным средством была определена мелиорация земель.

На майском пленуме ЦК КПСС 1966 г. и в принятом постановлении ЦК КПСС и Совета Министров СССР была сформулирована Программа широкомасштабного развития мелиорации земель в стране как основы интенсификации сельскохозяйственного производства, повышения устойчивости земледелия, улучшения социальных условий сельского населения, а в целом – возрождения и социального преобразования села. Программой были определены не только цели и

образования, а также система повышения квалификации и переподготовки кадров. Был значительно увеличен прием студентов на гидромелиоративные и близкие к ним специальности в действующих вузах, велась подготовка мелиораторов в вузах системы Минсельхоза и Минобрнауки на вновь открытых гидромелиоративных факультетах и кафедрах; новые масштабы приняла подготовка специалистов среднего и низшего профессионального звена в техникумах, профессионально-технических училищах, школах мастеров и подготовка работников непосредственно на производстве.

Инженерный и научный корпус отрасли создавался в специализированных высших учебных заведениях (МГМИ, НИМИ) и на агро- и гидромелиоративных факультетах Омского, Костромского, Рязанского, Ярославского, Уссурийского, Алтайского, Брянского, Волгоградского, Вологодского, Кабардино-Балкарского, Кубанского, Приморского, Саратовского, Воронежского, Читинского, Дагестанского и других сельскохозяйственных институтов. Широко практиковались целевые прием и подготовка специалистов-гидромелиораторов в Новочеркасском инженерно-мелиоративном институте (НИМИ).

Бурное развитие (масштаб мелиоративного строительства) мелиорации потребовало соответствующего и опережающего производственные процессы проектирования, строительства и использования (эксплуатации) гидромелиоративных систем научного обеспечения. Осознавая важность и приоритетность мелиоративной науки, Минводхоз уделял формированию и развитию сети научных учреждений особое внимание. Совместно с отраслевой сельскохозяйственной академией наук (ВАСХНИЛ) были определены приоритетные направления и объемы научных исследований в области мелиорации.

Для формирования научной базы была резко интенсифицирована деятельность существовавших научно-мелиоративных центров (ВНИИГиМ, ЮжНИИГиМ, ВолжНИИГиМ и др.), созданы научные институты (ВНИИ «Радуга», ВНИИССВ «Прогресс», ДальНИИГиМ, СибНИИГиМ, СтавНИИГиМ, ВНИИОЗ, ВНИИМЗ, ВНИИЭУВХ, ВНИПН, СевНИИГиМ), сформирована сеть филиалов НИИ в регионах, должное внимание уделялось вузовской мелиоративной науке, была определена должная координация тематики мелиоративных исследований ВНИИГиМ и отделением мелиорации ВАСХНИЛ, было организовано творческое сотрудничество ученых (мелиораторов, почвоведов, гидрогеологов, земледельцев, географов, ландшафтоведов и др.), благодаря чему наряду с базовой научной специальностью «Гидромелиорация и орошаемое земледелие» сформировались научные направления в смежных отраслях знаний, среди которых «мелиоративное почвоведение», «мелиоративное земледелие» («орошаемое земледелие»), «мелиоративная геология», «мелиоративная гидрогеология», «мелиоративная география», «мелиоративная гидрология», «мелиоративное ландшафтоведение», «мелиоративная экология», «экономика мелиорации».



ласти завершено строительство Уреско-Рямовской системы лиманного орошения на площади 994 га; в Волгоградской области построена Котельниковская оросительная система с площадью орошения 5 тыс. га; организован проектно-исследовательский институт Калугагипроводхоз. В 1990 г. Верховный Совет СССР рассматривает вопрос «О перспективах развития мелиорации земель в стране». Также в этом году организовано «Общество мелиораторов СССР», преобразованное впоследствии в «Общество мелиораторов России». В 1990 г. организован Государственный концерн (госконцерн) «Водстрой».

В 1990 г. в РСФСР насчитывалось 6,122 млн га орошаемых и 5,098 млн га осушаемых земель. Для полива использовалось 79,3 тыс. дождевальных машин, в том числе 51,7 тыс. широкозахватных машин (20,4 тыс. машин «Фрегат», 25,6 тыс. машин «Волжанка», 3,1 тыс. машин «Днепр», 2 тыс. машин «Кубань», 14 тыс. машин типа ДДА-100МА и др.).

Необходимо отметить, что к 1990 г. не было преодолено отмеченное еще

в 1984 г. отставание темпов сельскохозяйственного обустройства и освоения мелиорируемых земель от темпов ввода новомелиорируемых угодий в эксплуатацию. Этот вид специфических агро-мелиоративных работ оставался на «потом», что объясняет относительно низкую эффективность показателей растениеводства в сопоставлении с проектной (планируемой и ожидаемой) урожайностью сельскохозяйственных культур, выращиваемых на промелиорированных (преимущественно «водномелиорируемых») сельскохозяйственных землях. И тем не менее, продуктивность орошаемого гектара в 1986-1990 гг. превысила таковую в 1981-1985 гг. на 3,3%, а урожайность осушаемого – на 4,9%.

По состоянию на 01.01.1991 г. площадь орошаемых земель составляла 6155,6 тыс. га, а парк дождевальной техники насчитывал 79249 дождевальных машин, из них 23330 машин «Волжанка», 17897 – «Фрегат», 2625 – «Днепр» и 541 дождевальную машину «Кубань».

До принятия в 1966 г. масштабной Государственной программы «О широком развитии мелиорации земель для получения высоких и устойчивых урожаев зерновых и других сельскохозяйственных культур» сельскохозяйственные гидротехнические мелиорации земель в России не находили широкого применения. Их преимущественное и локальное применение в субаридных регионах не оказывало сколь-нибудь значительного влияния на ведение сельскохозяйственного производства в стране. Площади орошаемых земель в РСФСР составляли всего

задачи действий, но и объемы мелиоративных работ по осушению и орошению земель, укрепление производственной базы строительных организаций и заводов стройиндустрии, развитие проектных учреждений, создание эксплуатационных структур разного уровня, строительство жилья, объектов соцкультбыта и инфраструктуры в сельской местности, развитие науки и подготовка кадров. Мелиорация земель была объявлена и стала «делом всенародным».

Запланированные масштабные задачи мелиоративного обустройства страны потребовали соответствующего кадрового обеспечения вновь сформированной отрасли народного хозяйства. Для решения кадровой проблемы (ликвидации изначально проявившегося «кадрового голода») Минводхозом СССР в относительно короткий период была создана разветвленная и разноуровневая сеть учебных заведений по кадровому обеспечению мелиоративной отрасли (мелиорации и водного хозяйства) от уровня начального и среднего профессионального обучения до высшего и послевузовского (аспирантура) мелиоративного

Получило развитие опытно-мелиоративное дело на существовавших и вновь созданных опытно-мелиоративных станциях (ОМС), среди которых Астраханская, Барабинская (Убинская), Брянская, Буятская, Вологодская, Грозненская, Дагестанская, Дальневосточная, Заволжская, Калининградская, Калининская, Калмыцкая, Карельская, Курская, Мещерская, Новгородская, Орловская, Персиановская, Ростовская, Тувинская и др. Кроме них, сформирована сеть опорных мелиоративных пунктов, опытно-производственных хозяйств, опытно-научных структур, мелиоративных НИИ и вузов в различных регионах и природно-климатических зонах страны.

При реализации принятой в стране Программы широкомасштабной мелиорации земель особое значение придавалось проектному делу. Для обеспечения гидромелиоративного строительства проектами гидромелиоративных систем и водохозяйственных объектов соответствующего качества была интенсифицирована работа существовавших в стране проектных организаций при соответствующем укреплении их производственно-технической базы высококвалифицированными кадрами.

Изначально была определена система головных проектных институтов, осуществлявших разработку мелиоративных проектов для всех регионов страны: Южгипроводхоз, Гипроводхоз, Росгипроводхоз, Ленгипроводхоз, Дальгипроводхоз и др. По мере роста потребности в водных и мелиоративных проектах формировались проектно-исследовательские экспедиции и филиалы крупных проектных институтов, а в последующем была сформирована сеть территориальных проектных институтов, среди которых были следующие: Алтайгипроводхоз, Башгипроводхоз, Брянскгипроводхоз, Володагипроводхоз, Востокгипроводхоз, Дальгипроводхоз, Запсибгипроводхоз, Ивановгипроводхоз, Калинингипроводхоз, Калугагипроводхоз, Камчатгипроводхоз, Костромагипроводхоз, Мосгипроводхоз, Омскгипроводхоз, Приволжгипроводхоз, Росгипроводхоз, Рязаньгипроводхоз, Сахгипроводхоз, Севкавгипроводхоз, Союзгипроводхоз, Средволггипроводхоз, Тюменгипроводхоз, Удмуртгипроводхоз, ЦФРГипроводхоз, Чувашгипроводхоз, Южуралгипроводхоз, Ярославльгипроводхоз и др.

При проектировании гидромелиоративных систем, водохозяйственных гидроузлов и сооружений широко использовались достижения отечественной и зарубежной науки, передовой опыт и созданная проектировщиками нормативно-методическая основа, что позволило не только осилить огромный объем проектных работ, но и значительно из года в год повышать качество проектов.

Особой заботой и проблемой одновременно водно-мелиоративной отрасли (Минводхоза) была наиболее средство- и ресурсоемкая компонента мелиоративного хозяйства – строительство мелиоративных систем и водохозяйственных объектов. На огромных просторах страны было запланировано и осуществлялось строительство десятков тысяч гидромелиоративных систем и водохозяйственных объектов, что потребовало создания соответствующей этим задачам строительной инфраструктуры.

Гидромелиоративное и водохозяйственное строительство осуществлялось разветвленной сетью строительных

объединений (главков) – управлений и трестов, среди которых Саратовканалводстрой, Саратовканалстрой и другие строительные организации с системой входящих в них передвижных механизированных колонн и другой обеспечивающей строительству инфраструктурой. В составе строительных объединений были «водостройные», «каналостройные», «сельхозстройные» и другие специализированные структурные подразделения (тресты и передвижные механизированные колонны).

Создание и эффективное функционирование гидромелиоративных систем и водохозяйственных объектов могло быть обеспечено при предоставлении условий ведения строительных, технологических и уходовых работ. Для строительства и эксплуатации объектов мелиорации скоординированными усилиями мелиоративных организаций, конструкторских бюро и машиностроительных заводов было разработано и серийно изготовлено более 700 наименований техники строительного и специального назначения; созданы комплекты мелиоративной техники (дождевальные машины и установки, машины, оборудование и орудия по культуртехнике, устройству открытого и закрытого дренажа, планировке полей, устройству и облицовке каналов, прокладке трубопроводов, ведению ремонтных, восстановительных и (или) уходовых работ на гидромелиоративных системах, объектах и сооружениях.

Строительство и эксплуатация объектов мелиорации и водного хозяйства потребовали создания соответствующей строительной индустрии, для чего в мелиоративно-осваиваемых регионах страны были построены заводы железобетонных изделий и металлических конструкций, асфальтобетонные заводы и установки, кирпичные заводы и заводы крупнопанельного (блочного) домостроения, заводы по производству мелиоративной техники и оборудования, заводы по деревообработке, производству труб и арматуры для орошения, водоснабжения и дренажа, предприятия по производству насосных станций, котельных, кранов и других средств, орудий и материалов.

Создаваемые строительством гидромелиоративные системы потребовали создания соответствующих служб их эксплуатации на союзном, республиканском, региональном (краевом или областном), системно-объектном и хозяйственном уровнях. Для управления мелиоративной деятельностью в регионах (краях и областях) была сформирована сеть крайводхозов и облводхозов («краймелиоводхозов» и «облмелиоводхозов»).

Для управления эксплуатацией оросительных систем, гидроузлов и отдельных крупных сооружений создавались управления оросительных систем (УОС) и управления эксплуатации крупными водными и мелиоративными объектами (Управление эксплуатации Краснодарского водохранилища или Управление эксплуатации Большого Ставропольского канала и др.).

Наряду со строительством гидромелиоративных систем и водохозяйственных объектов мелиораторы решали задачи водоснабжения поселений, строительства транспортных сетей и объектов коммуникаций. Выполняя задачи комплексного обустройства мелиорируемых территорий, строились

новые благоустроенные сельские поселения, создавались специализированные сельскохозяйственные предприятия, социальная инфраструктура сельских поселений (школы, детские учреждения, больницы и др.), строились дороги и объекты защиты территорий от наводнений (обвалование р. Кубани).

Особое внимание уделялось пропаганде мелиоративного дела, распространению передового опыта и научно-технических достижений соответствующими структурами и органами информации, среди которых особое значение имели профессионально-отраслевой журнал «Гидротехника и мелиорация» (главные редакторы – А.И. Шкляревский, К.К. Шубладзе, Е.А. Нестеров), соответствующие отделы по мелиоративной, научной и учебной литературе в сельхозизданиях, выпуски экспресс-информации. На ВДНХ СССР функционировал павильон «Мелиорация и водное хозяйство».

В относительно короткий период времени была сформирована рациональная система управления мелиоративным комплексом страны, включающая общесоюзное министерство, министерства мелиорации и водного хозяйства в союзных республиках, областные и краевые (региональные) управления по мелиорации и водному хозяйству, объединения союзного и республиканского подчинения, дирекции, система проектных, строительных, научных организаций разного уровня и подчинения, сформированы предприятия стройиндустрии и материально-технического обеспечения, налажены связи со смежниками, определен порядок взаимодействия с органами управления на местах ведения мелиоративных работ. Сформировалась структура проектных организаций, и создана нормативно-методическая основа ведения проектных работ. Создана развитая и качественно структурированная сеть научных организаций, обеспечивающих разработку научного обоснования проектирования, строительства и эксплуатации гидромелиоративных систем и ведения орошаемого земледелия. В целом было налажено функционирование мощного мелиоративного комплекса на всей территории страны.

Огромная работа и безусловные достижения мелиораторов в 1966-1991 гг. по темпам и объемам проводимых мелиораций (преимущественно по ирригации и дренажу) земель вывели нашу страну на передовые позиции в рамках стран-участников Международной комиссии по ирригации и дренажу. Наиболее высокие темпы ввода орошаемых земель наблюдались в 1981-1986 гг. (в среднем 275 тыс. га в год), в последующем тысячелетии темпы строительства оросительных систем снизились до 195 тыс. га в год. Реконструкция оросительных систем в 1986-1990 гг. осуществлялась на площади 150,5 тыс. га.

Отмечая огромные достижения и заслуги мелиораторов по кардинальному преобразованию условий сельскохозяйственного производства в России и подъему российского села, нельзя не обратить внимание на сформировавшееся с 1985 г. и сформировавшееся к 1991 г. неоднозначное отношение советского общества к водному хозяйству и мелиорациям. К 1985 г. в огромной многонациональной стране стали проявляться внутренние социально-экономические противоречия,

все в большей мере стал ощущаться дефицит продовольствия и товаров народного потребления. Оборона, космос и Минводхоз буквально опустошали и казну, и экономику страны.

За 20-летний период своей кипучей деятельности в водно-мелиоративной отрасли наряду с высокой результативностью успели наделать множество ошибок. Изначально созданное ведомство (Министерство мелиорации и водного хозяйства) объединяло в себе два разных по своей сути вида деятельности: мелиорацию (преимущественно сельскохозяйственных земель) и водное хозяйство, имеющих разные предметы и области ведения. При создании ведомства не был учтен ни мировой, ни отечественный опыт организации органа земельных улучшений при Министерстве сельского хозяйства. В результате подавляющее доминирование гидромелиорации и отрыв гидромелиоративной деятельности от потребителя (агронома, земледеля, растениевода) наблюдались на всех уровнях – от министерства до регионов и даже отдельных хозяйств (с разными структурами соподчиненности и системами отчетности).

Среди сотрудников и управленцев подавляющее большинство составляли гидротехники и гидромелиораторы. Таким образом, сформировалась устойчивая и квалифицированная каста «водников», главным делом которых было строительство водных объектов и водномелиоративных систем, главным мерилем деятельности гидротехников были кубометры грунта и бетона, кубокилометры изымаемой, транспортируемой и подаваемой потребителю воды, километры оросительных и осушительных систем, число и мощность насосных станций.

По истечении 15-20-летнего периода ведения широкомасштабной мелиорации стало ясно, что планируемая (обещанная и ожидаемая социумом) урожайность сельскохозяйственных культур, выращиваемых на орошаемых и осушаемых угодьях, не достигается (не обеспечивается). При этом стране были известны и крупные достижения отдельных «аграрных стахановцев», получавших сверхплановые (грандиозные на общем фоне) урожаи на орошаемых землях. Селяне видели потенциальные возможности орошения, на себе ощущали преобразования в деревнях и селах, осуществлявшихся мелиораторами; животноводство получило корма, страна – свои рис, хлопок, овощи.

Орошение и осушение нуждались в соответствующей культуре земледелия и растениеводства. И при этом освоение мелиорируемых земель все больше отставало от их гидромелиоративного обустройства.

Минводхоз суперактивно ввязался в еще более крупномасштабную и грандиозную проблему переброски части стока северных и сибирских рек на «южный склон» территории страны. При этом водохозяйственная проблема увязывалась с потребностями оросительных мелиораций. Гидростроители с присущим им энтузиазмом взялись за спасение Арала (Приаралья), мелевшего Каспийского озера и солонящего Азовского моря, т. е. за проблемы не агро-мелиоративного характера.

В начальный период Минводхоз не обращал особого внимания на еще

слабые, но все более учащавшиеся возражения экологов, так как мелиорация и на региональных, и на общегосударственном уровнях продолжала быть «делом всенародным». Но на протяжении в обществе и настойчивость ученых-экологов росла, публикации стали настораживать, создавая нездоровую обстановку. Общественная напряженность возрастала не только в отрасли, но и в стране в целом.

В социуме формировалось отрицательное отношение к «переброскам стока» – «поворотам рек». Водники пытались с разной степенью убедительности разъяснить общественности суть, возможность и потребность во внутри- и межбассейновых перебросках стока.

Необходимо отметить, что активные работы по обоснованию переброски части стока северных и сибирских рек велись с начала 1980-х годов, а в 1978 г. был создан головной институт по разработке соответствующих проектов – Союзгипроводхоз и принято соответствующее постановление ЦК КПСС и Совмина СССР. Идея обводнения засушливых регионов была воспринята тихим и партпослушным социумом, а общие принципы и схемы переброски стока были одобрены АН СССР и другими органами страны.

С течением времени социально-экономическая обстановка изменялась и изменялось отношение общества и госструктур к разработанным и уже частично реализуемым проектам переброски водного стока. Отметим, что проектные работы по каналу «Волга-Дон-II» были начаты в 1981 г. В 1985 г. был утвержден проект, в 1984 – начаты подготовительные работы, а с 1986 г. велось строительство с плановым сроком завершения в 1994 г. Проект канала «Волга-Чограй» был утвержден в 1987 г., а подготовительные работы были начаты еще в 1982 г. Строительство этого канала было начато в 1987 г. В 1988 г. строительство каналов переброски («Волга-Чограй» и «Волга-Дон-II») было приостановлено и прекращено.

В 1986 г. принято постановление ЦК КПСС и Совмина СССР «О прекращении работ по переброске части стока северных и сибирских рек», а в 1988 г. – «О первоочередных мерах по улучшению использования водных ресурсов в стране». По выходу постановления все работы были остановлены, а мелиорация и мелиораторы были обвинены во всех проблемах, связанных с переброской стока.

Ошибки и уроки периода бурного роста мелиорации земель в России оцениваются неоднозначно, а в ряде случаев напрочь отрицаются их «вершителями». И тем не менее, даже ошибки роста представляют для наших последователей неоценимый опыт, и было бы неправильным не обращать на них внимания. В целом же достижения программного периода развития мелиораций сельскохозяйственных земель в стране безусловны и неоспоримы.

Источник: Развитие мелиорации земель сельскохозяйственного назначения в России

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

## Поздравляем с днем рождения

**Аббасова Шахима Шахмаровича** – главу КФХ Воскресенского района; 18.09.1990

**Абрамову Анастасию Алексеевну** – техника-лаборанта филиала ФГБУ «Россельхозцентр» по Саратовской области; 22.09.1998

**Акчурина Рушана Зарифовича** – генерального директора ООО ПР «Сельхозсервис» Новоузенского района; 23.09.1961

**Алексашину Ольгу Геннадьевну** – заведующую лабораторией ветеринарно-санитарной экспертизы Екатеринбургской райСББЖ Екатеринбургского района; 22.09.1979

**Алимову Альфию Махмутовну** – ветеринарного санитаря ОГУ «Новоузенская райСББЖ» Новоузенского района; 01.09.1988

**Андриянову Галину Владимировну** – заместителя директора по воспитательной работе ГАПОУ СО «Новоузенский агротехнологический техникум» Новоузенского района; 20.09.1962

**Артемова Сергея Александровича** – заместителя генерального директора по строительству ООО «Агрофирма «Рубеж» Пугачевского района; 13.09.1956

**Атюшкина Владимира Васильевича** – тракториста-машиниста зерноводческого участка ООО «Агрофирма «Рубеж» Пугачевского района; 22.09.1971

**Афанасенко Валерия Михайловна** – ветеринарного фельдшера 1 категории Алтайского ветеринарного участка ОГУ «Новоузенская райСББЖ» Новоузенского района; 04.09.1974

**Баранова Ивана Ивановича** – агронома СХА «Калинино» Пугачевского района; 20.09.1983

**Байбуруну Марину Валентиновну** – начальника отдела химико-аналитического анализа растениеводческой продукции ФГБУ «ГАС «Саратовская»; 18.09.1956

**Безгулова Михаила Николаевича** – главу КФХ Краснопартизанского района; 14.09.1960

**Бекесова Габдусалика Габдулхановича** – главу КФХ «Пламя» Краснокутского района; 14.09.1973

**Бобряшева Сергея Евгеньевича** – директора ООО «Мелиоводстрой» Перелюбского района; 24.09.1968

**Быкова Сергея Алексеевича** – генерального директора ООО ФХ «Деметра» Батраева Ю.И. Новобурасского района; 20.09.

**Вершинина Александра Николаевича** – тракториста-машиниста зерноводческого участка ООО «Агрофирма «Рубеж» Пугачевского района; 14.09.1972

**Волохова Александра Геннадьевна** – главу КФХ Самойловского района; 23.09.1980

**Вязьмину Юлию Сергеевну** – ветеринарного лаборанта 1 категории ОГУ «Новоузенская райСББЖ» Новоузенского района; 24.09.1987

**Горина Александра Евгеньевича** – агронома ООО «Агрофирма Простор» Пугачевского района; 12.09.1964

**Григорьева Сергея Петровича** – помощника заведующего фермой ООО «Агрофирма «Рубеж» Пугачевского района; 17.09.1971

**Гусакова Андрея Вячеславовича** – разнорабочего цеха по производству строительных материалов ООО «Агрофирма «Рубеж» Пугачевского района; 21.09.1978

**Гусарова Виктора Александровича** – председателя СХПК «Бакурский» Екатеринбургского района; 19.09.1962

**Гусарову Юлию Александровну** – специалиста по кадрам ФГБУ ГСАС «Саратовская»; 15.09.1987

**Гюльмамедова Олега Тельмановича** – скотника животноводческого участка № 2 ООО «Агрофирма «Рубеж» Пугачевского района; 21.09.1981

**Данильчик Елену Владимировну** – техника-лаборанта элеватора ООО «Агрофирма «Рубеж» Пугачевского района; 15.09.1964

**Демидова Андрея Клементьевича** – главу КФХ Ершовского района; 20.09.1967

**Демидова Михаила Александровича** – тракториста-машиниста зерноводческого участка ООО «Агрофирма «Рубеж» Пугачевского района; 18.09.1965

**Дерра Николая Александровича** – тракториста-машиниста зерноводческого участка ООО «Агрофирма «Рубеж» Пугачевского района; 16.09.1980

**Добрыдневу Дарью Викторовну** – помощника ветеринарного врача животноводческого участка № 2 ООО «Агрофирма «Рубеж» Пугачевского района; 14.09.1999

**Евланову Лидию Викторовну** – ведущего бухгалтера ФГБУ ГСАС «Саратовская»; 15.09.1962

**Еськова Ивана Дмитриевича** – заведующего кафедрой «Защита растений и плодовоовощеводство» Саратовского аграрного университета им. Н.И.Вавилова, доктора сельскохозяйственных наук; 20.09.

**Ерохина Сергея Викторовича** – главу КФХ Самойловского района; 23.09.1960

**Ефремова Вячеслава Алексеевича** – водителя ООО «Агрофирма «Рубеж» Пугачевского района; 19.09.1971

**Жаркова Владимира Михайловича** – специалиста отдела сельского хозяйства Базарно-Карабулакского района; 18.09.1988

**Жанакаева Испула Кайсагалиевича** – главу КФХ Новоузенского района; 01.09.1974

**Желтухина Александра Ивановича** – водителя ООО «Агрофирма «Рубеж» Пугачевского района; 20.09.1968

**Желудкова Геннадия Анатольевича** – создателя ООО «Аграрий» Саратовского района; 15.09.1940

**Журавлёва Александра Ивановича** – рабочего элеватора ООО «Агрофирма «Рубеж» Пугачевского района; 23.09.1974

**Жусубалиева Кайрата Кисметолловича** – каменщика строительного участка ООО «Агрофирма «Рубеж» Пугачевского района; 19.09.1977

**Захарова Александра Викторовича** – главу КФХ Балашовского района; 12.09.1960

**Захарова Ивана Александровича** – главу КФХ Дергачевского района; 23.09.1955

**Зевякина Михаила Ивановича** – главу КФХ «Вымпел» Краснокутского района; 15.09.1965

**Зиновьеву Анну Александровну** – бухгалтера ИП Нуштайкин Ю.А. Духовницкого района; 11.09.1983

**Зубова Михаила Петровича** – главу администрации Озинского МО Озинского района; 23.09.1956

**Зубкова Александра Сергеевична** – индивидуального предпринимателя Самойловского района; 12.09.1956

**Измайлова Касима Хайдаровича** – главу КФХ Энгельсского района; 18.09.1967

**Ильинову Ирину Николаевну** – бухгалтера ООО «СНАП» г. Саратов; 20.09.1984

**Кабирова Андрея Раисовича** – рабочего животноводческого участка № 3 ООО «Агрофирма «Рубеж» Пугачевского района; 18.09.1997

**Кадыкину Татьяну Анатольевну** – доярку ООО «Агрофирма «Рубеж» Пугачевского района; 17.09.1975

**Кананыхина Михаила Фёдоровича** – главу КФХ Романовского района; 14.09.1956

**Канафина Камидулла** – главу КФХ Краснокутского района; 19.09.1958

**Карлиева Сарсенгали Ахмедкалиевича** – рабочего зерноводческого участка ООО «Агрофирма «Рубеж» Пугачевского района; 23.09.1975

**Кармашова Егора Николаевича** – электрогазосварщика строительного участка ООО «Агрофирма «Рубеж» Пугачевского района; 16.09.1998

**Касатова Владимира Вячеславовича** – основателя ООО «Вит» Энгельсского района; 14.09.1958

**Киселева Андрея Алексеевича** – председателя СПК «Стимул» Краснокутского района; 12.09.1958

**Клещева Владимира Евгеньевича** – главу КФХ Энгельсского района; 20.09.1950

**Клименова Виктора Викторовича** – рабочего строительного участка ООО «Агрофирма «Рубеж» Пугачевского района; 18.09.1981

**Климову Любовь Александровну** – консультанта управления сельского хозяйства Лысогорского района; 17.09.1957

**Ковальскую Нину Васильевну** – главу КФХ Лысогорского района; 11.09.1967

**Колмуханова Халиолла Зайнулловича** – ветеринарного фельдшера животноводческого участка № 2 ООО «Агрофирма «Рубеж» Пугачевского района; 19.09.1964

**Комарова Андрея Юрьевича** – учредителя ООО «Пугачевские молочные продукты» Пугачевского района; 21.09.1968

**Конаныхина Сергея Васильевича** – председателя СПК «Карамышский» Красноармейского района; 16.09.1955

**Кончакова Сергея Юрьевича** – главу КФХ Вольского района; 22.09.1989

**Копейкина Юрия Федоровича** – главу КФХ Ртищевского района; 13.09.1953

**Косачёву Елену Сергеевну** – техника – лаборанта Новоузенского районного филиала ФГБУ Россельхозцентр» Новоузенского района; 07.09.1978

**Костенко Владимира Викторовича** – начальника отдела сельского хозяйства администрации Дергачевского района; 22.09.1965

**Кравцева Ивана Ивановича** – оператора крупного производства участка крупного производства ООО «Агрофирма «Рубеж» Пугачевского района; 19.09.1994

**Куликова Александра Федоровича** – инженера инженерной службы ООО «Агрофирма «Рубеж» Пугачевского района; 12.09.1957

**Крючкова Геннадия Геннадьевна** – научного сотрудника ФИЦ СЦ РАН, г.Саратов; 21.09.1990

**Курочкина Николая Витальевича** – генерального директора ООО «Агрос» Турковского района; 20.09.1966

**Ларионова Александра Николаевича** – главу КФХ Марковского района; 20.09.1959

**Лобазову Марину Васильевну** – заместителя главы администрации МР по сельскому хозяйству и потребительскому рынку, начальник управления сельского хозяйства и продовольствия Калининского района; 16.09.1966

**Ломова Фёдора Васильевича** – главу КФХ Новоузенского района; 05.09.1976

**Лишанкова Вадима Олеговича** – главу КФХ Воскресенского района; 17.09.1969

**Лящеву Светлану Витальевну** – заведующую селекционно-семеноводческим центром ФГБНУ «ФАНЦ Юго-Востока»; 20.09.1969

**Мамбетову Акслу Викторовну** – доярку животноводческого участка ООО «Агрофирма «Рубеж» Пугачевского района; 24.09.1978

**Манашева Аслбека Ахметовича** – главу КФХ Питерского района; 13.09.1985

**Маркину Галину Владимировну** – рабочую животноводческого участка № 1 ООО «Агрофирма «Рубеж» Пугачевского района; 13.09.1986

**Мартынова Владимира Викторовича** – сторожа зерноводческого участка ООО «Агрофирма «Рубеж» Пугачевского района; 14.09.1962

**Масленникову Светлану Николаевну** – начальника Базарно-Карабулакского районного филиала ФГБУ «Россельхозцентр» по Саратовской области; 20.09.1975

**Махрова Сергея Николаевича** – главу КФХ Базарно-Карабулакского района; 17.09.1976

**Мещанова Владимира Евгеньевича** – главу КФХ Балтайского района; 23.09.1958

**Мирскова Сергея Геннадьевича** – главу КФХ Воскресенского района; 16.09.1965

**Михальченко Любовь Петровну** – главу КФХ Татищевского района; 12.09.1983

**Мутасова Николая Сергеевича** – скотника животноводческого участка № 4 ООО «Агрофирма «Рубеж» Пугачевского района; 22.09.1990

**Назарову Любовь Николаевну** – индивидуального предпринимателя Ртищевского района; 12.09.1952

**Некрасова Сергея Алексеевича** – сторожа зерноводческого участка ООО «Агрофирма «Рубеж» Пугачевского района; 21.09.1967

**Останкова Андрея Михайловича** – водителя ООО «Агрофирма «Рубеж» Пугачевского района; 11.09.1981

**Павлушенко Евгения Алексеевича** – главу КФХ Самойловского района; 15.09.1961

**Павлова Дениса Владимировича** – главу Воскресенского муниципального района; 20.09.1980

**Петюкина Александра Алексеевича** – индивидуального предпринимателя Энгельсского района; 23.09.1949

**Полушкина Андрея Валерьевича** – тракториста-машиниста зерноводческого участка ООО «Агрофирма «Рубеж» Пугачевского района; 11.09.1990

**Попкова Владимира Викторовича** – индивидуального предпринимателя Новобурасского района; 20.09.1974

**Прокопьеву Зиляру Хайруловну** – телятницу животноводческого участка № 3 ООО «Агрофирма «Рубеж» Пугачевского района; 11.09.1972

**Пытина Петра Алексеевича** – механика участка крупного производства ООО «Агрофирма «Рубеж» Пугачевского района; 24.09.1986

**Радуева Элиму Павловну** – индивидуального предпринимателя Ровенского района; 12.09.1979

**Решетову Ирину Владимировну** – главного агронома по семеноводству Новоузенского районного филиала ФГБУ «Россельхозцентр» Новоузенского района; 07.09.1965

**Романова Геннадия Викторовича** – главу КФХ Балтайского района; 21.09.1962

**Рыбкина Николая Васильевича** – главу КФХ Балашовского района; 22.09.1958

**Рябинина Алексея Ивановича** – начальника Романовского районного филиала ФГБУ «Россельхозцентр» по Саратовской области; 24.09.1973

**Савенкова Валерия Вячеславовича** – рабочего элеватора ООО «Агрофирма «Рубеж» Пугачевского района; 11.09.1978

**Самойленко Елену Валентиновну** – финансового директора ООО «АгроФорт» Марковского района; 18.09.1970

**Сигалаева Александра Евгеньевича** – председателя СХА «Звезда» Балашовского района; 11.09.1990

**Сердобинцева Дмитрия Валерьевича** – руководителя ФИЦ СЦ РАН, г. Саратов; 20.09.1980

**Сомову Елену Викторовну** – рабочую животноводческого участка № 3 ООО «Агрофирма «Рубеж» Пугачевского района; 22.09.1966

**Стёпина Андрея Сергеевича** – первого заместителя главы администрации Духовницкого района по экономическому развитию, инвестициям, торговле и сельскому хозяйству; 24.09.1965

**Студенкова Алексея Викторовича** – рабочего зерноводческого участка ООО «Агрофирма «Рубеж» Пугачевского района; 13.09.1970

**Тапцева Владимира Анатольевича** – заведующего гаражом ЗАО «Новая жизнь» Новоузенского района; 06.09.1956

**Тарновского Дмитрия Владимировича** – генерального директора ООО «Агроинвест» Марковского района; 20.09.1971

**Троценко Сергея Васильевича** – директора ООО «Колхоз им. Ленина» Балашовского района; 17.09.1982

**Трушина Алексея Алексеевича** – главу КФХ Екатеринбургского района; 19.09.1974

**Улитина Сергея Владимировича** – исполнительного директора ООО «Агрофирма «Рубеж» Пугачевского района; 13.09.1967

**Ульянчева Александра Сергеевича** – помощника мастера элеватора ООО «Агрофирма «Рубеж» Пугачевского района; 11.09.1997

**Ульянкина Виталия Евгеньевича** – главу КФХ Балаковского района; 11.09.1988

**Филиппова Дениса Александровича** – главу КФХ Лысогорского района; 16.09.1986

**Филиппова Сергея Трифоновича** – скотника животноводческого участка № 2 ООО «Агрофирма «Рубеж» Пугачевского района; 22.09.1965

**Филиппова Сергея Трифоновича** – скотника животноводческого участка № 2 ООО «Агрофирма «Рубеж» Пугачевского района; 22.09.1965

**Фирюльского Дмитрия Владимировича** – скотника, ветеринарного санитаря животноводческого участка № 2 ООО «Агрофирма «Рубеж» Пугачевского района; 19.09.1993

**Хажиякпарова Нурлана Галиаскаровича** – главу КФХ Александрово-Гайского района; 16.09.1978

**Хадисова Джамалудина Шайх-Ахмедовича** – главу КФХ Новоузенского района; 01.09.1958

**Хаменкова Александра Эдуардовича** – водителя Ровенского районного филиала ФГБУ «Россельхозцентр» по Саратовской области; 11.09.1956

**Харина Ивана Николаевича** – главу КФХ Балашовского района; 16.09.1957

**Хашченко Алексея Николаевича** – главу КФХ Самойловского района; 14.09.1975

**Хорошевского Александра Николаевича** – главу КФХ Самойловского района; 14.09.1977

**Хохрина Михаила Юрьевича** – главу КФХ «Восхождение» Марковского района; 24.09.1973

**Хохлова Александра Владимировича** – директора ООО «Фрегат 2001» Красноармейского района; 19.09.1981

**Цыбина Евгения Владимировича** – главу КФХ Питерского района; 22.09.1970

**Черныш Инну Алексеевну** – техника-лаборанта Озинского районного филиала ФГБУ «Россельхозцентр» по Саратовской области; 21.09.1993

**Черныш Ольгу Ивановну** – начальника Озинского районного филиала ФГБУ «Россельхозцентр» по Саратовской области; 23.09.1956

**Чернова Сергея Николаевича** – управляющего СХУ Умет ООО «Земледелец Поволжья» Аткарского района; 16.09.1975

**Шапкарина Михаила Михайловича** – ветеринарного врача 1 категории куриловской ветеринарной лечебницы ОГУ «Новоузенская райСББЖ»; 13.09.1961

**Шаповалову Анну Александровну** – главу КФХ Самойловского района; 13.09.1983

**Шевченко Владислава Валентиновича** – исполнительного директора ИП Гарсия В.Г. Татищевского района; 11.09.1968

**Шикина Юрия Александровича** – главу КФХ Самойловского района; 12.09.1963

**Эмирова Халида Эмиралевича** – главу КФХ Калининского района; 20.09.1960

**Юлова Ивана Дмитриевича** – заведующего Саратовского энтомофитопатологического госсортоучастка ФГБУ «Государственная комиссия РФ по испытанию и охране селекционных достижений»; 11.09.1950

**Яшину Елену Васильевну** – главного бухгалтера ООО «Лето 2002» Татищевского района; 21.09.1962

ЮМОР

– Мне царь-бургер и острый цирюльник.  
 – Квас с хреном или мёдом?  
 – С хреном, безо льда. Малую крынку.  
 – Хрустящая репа по-домашнему? Вареники с брюквой и крапивой?  
 – Нет, благодарствую. Свёклы пареной большой туес.  
 – Тут будете трапезничать али восвосяси?  
 – Восвосяси.



Звонит один новый русский другому:  
 – Вась, как дела?  
 – Слушай, можно я тебе перезвоню? Я сейчас на кладбище.  
 – Бли-и-ин!!! КТО ЭТО ТЕБЯ?!



Сисадмин сидит в баре и хлещет пиво. Подходит к нему девица и спрашивает:  
 – Молодой человек, а сколько сейчас времени, хи-хи, не подскажете?  
 Сисадмин берет ее за руку, показывает на часы на ее руке и с ненавистью в голосе говорит:  
 – ВОТ ЗДЕСЬ... ВСЕ... НАПИСАНО!!!



У входа в Рай – двое ворот. На одних табличка: «Для мужей, которые всю жизнь были под каблуком у жены», и возле этой двери, есссно, толпа. На других воротах табличка: «Для мужей, которые не были под каблуком», и стоит один мужик.  
 Апостол Петр подходит и спрашивает, чего он тут стоит. «Не знаю, – отвечает мужик, – жена сказала сюда встать».



Ленин хотел доказать, что страной может управлять весь народ.  
 Сталин доказал, что страной может управлять один человек.  
 Хрущев доказал, что страной может управлять дурак.  
 Брежнев доказал, что страной можно вообще не управлять.  
 Черненко доказал, что страной могут управлять полтора человека: вечно живой Ленин и полуживой Черненко.  
 Горбачев доказал, что не всякий дурак может управлять страной.  
 Ельцин доказал, что страной можно управлять всей семьей.  
 Путин доказал, что чекисты – тоже семья.

Медведев бы тоже хотел чего-нибудь доказать, да только семья не дала.



– Почему в Голландии свободно продаются марихуана и грибы?  
 – А ты их женщин видел?



Все девушки конфетки. Просто некоторые из них – «Коровки».



– Алло, здравствуйте! Это Василий.  
 – Здравствуйте, Василий. Это алло.



Все люди делятся на:  
 1. Сов (встают и ложатся поздно).  
 2. Жаворонков (встают и ложатся рано).

3. Дятлов – из-за них совы встают рано, а жаворонки ложатся поздно.



Идет суд над красавицей. Встает адвокат:  
 – Господин судья! Вы только посмотрите на нее! Какие глубокие глаза, прекрасная шея, изумительные волосы! А какая восхитительная грудь! Какая попа! Какие ноги... Я кончил господин судья.

Судья:

– Я тоже, но это к делу не относится.



Веселые 90-е. Двое братков, оба на «Гелендвагенах», стоят на обочине тормозят лохов и наезжают по полной программе. Тут проезжает мужичок на «Ладе», они его тормозят и говорят:

– Давай нам все, что у тебя есть, и консервную банку свою тут оставь!

Мужик отвечает:

– Ну, зачем же так сразу? Давайте лучше все обсудим за чашкой кофе.

И достает из багажника волшебную лампу, потер он ее и оттуда джинн вылетел.

– Сделай нам 3 кофе, – говорит мужик джинну.

У братков глаза по 7 копеек, говорят мужику:

– Ты лучше давай нам лампу, забирай наши «Гелендвагены», деньги и проваливай.

Ну мужик так и сделал. Сидят эти братки на дороге с лампой довольные, потеряли ее, оттуда вылетел джинн, они ему и говорят:

– Давай джинн, замути нам каждому по 2 «Гелендвагена», коттеджи и жен, типа моделей.

А джинн им отвечает:

– Не, мужики, я не джинн... я это... бариста. Ну, только кофе делаю.



Два пятилетних мальчика стоят и писают.

– Твоя штучка не имеет на конце шкурки?

– Мне сделали обрезание.

– А что это такое?

– Ну, обрезают шкурочку на самом конце этой штучки.

– А сколько тебе было тогда?

– Мама говорит, что мне было всего два дня.

– Было больно?

– Еще как. Я почти год не мог ходить...



Самое идеальное женское состояние – «до фонаря» – светло, тепло, сказочно!



Идет первоклассник первый раз в школу мимо детского сада. За забором играют в песке дошколята. Подошел он к ним, посмотрел, вздохнул:

– С удовольствием бы присоединился, но образование не позволяет.



– У вашей жены такой странный акцент! Откуда она?

– Из винного погреба...



Бережливые и осторожные евреи сыну не обрезали, а подвернули.

ГОРОСКОП

**ОВЕН.** Овен очень чувствителен, когда речь заходит о романтических связях, они сосредоточены на более серьезных отношениях. Овны, которые стремились к стабильности, в сентябре получат возможность наконец заняться любимым делом. Также звезды призывают воздержаться от финансовых махинаций и комбинаций. Старайтесь прислушиваться к внутреннему голосу, а не к советам посторонних людей. Рекомендуется начать заботиться о своём здоровье. Также стоит встретиться с друзьями или пригласить их в гости.

**ТЕЛЕЦ.** Звезды советуют Тельцам находить удовольствие в своих повседневных задачах. Это особенно актуально на работе. Если до сентября Телец постоянно откладывал самые дерзкие планы, то теперь пришло время приступить к их осуществлению. Не отказывайте себе в возможности реализовать творческие идеи, заняться искусством или предпринимательством – в сентябре приветствуется любая инициатива.

**БЛИЗНЕЦЫ.** В сентябре уравновешенность поможет Близнецам не потерять себя в бесконечном водовороте дел и обязанностей. Чередуя повседневные заботы, профессиональные задачи и полноценный досуг, вы достигнете гармонии. Уделите внимание своему личному развитию – начните заниматься самообразованием, больше читать. Встретьтесь с друзьями, позаботьтесь о близких. Займитесь решением профессиональных вопросов. Стоит завершить дела, которые не дают вам покоя с прошлого месяца. Будьте терпеливы в общении с коллегами.

**РАК.** Обычно робкие и нерешительные Раки в сентябре начнут удивлять своих знакомых новыми гранями характера. Они очень талантливы, но зачастую скрывают это даже от себя, поскольку не хотят лишней суеты. Пора понять, что ваши дарования – это прямой путь к успеху и хорошей жизни. Не стоит постоянно откладывать важные встречи и дела – старайтесь действовать безотлагательно, если речь идёт о вашем здоровье, отношениях с родными или получении прибыли.

**ЛЕВ.** Старайтесь не бояться мелких ошибок, принимайте к сведению все трудности личной жизни. Звезды советуют Львам не забывать в сентябре о собственном здоровье. Даже если работа кажется весьма важной, не стоит брать её на дом. Займитесь решением насущных вопросов – составьте бюджет на месяц, выделите определённую сумму на медицинские услуги. Рекомендуется чаще выходить на улицу, принимать солнечные ванны. Подходящий момент для путешествия или отпуска.

**ДЕВА.** Начните по-настоящему заботиться о себе – принимайте серьёзные решения, способные изменить вашу жизнь к лучшему. Постоянные стрессы могут ослабить иммунитет. В сентябре Дева может вплотную заняться своими профессиональным ростом – найти несколько курсов для повышения квалификации, начать работать с опытным наставником. Проводите время с родными, прощайте тех, кто приносит извинения. Организуйте встречу с друзьями, которых не видели несколько лет.

**ВЕСЫ.** Эмоциональный упадок станет особенно ощутимым в первой половине месяца, когда придёт осознание, что лето всё же закончилось. Карьера для Весов становится не просто сферой жизни, обеспечивающей

средствами, но также полем, на котором можно выразить свои мысли и добиться успеха. Весы уже достигли значительных успехов в своей карьере, в сентябре настало время остановиться, проанализировать свои решения и дальнейшие цели. Старайтесь заниматься творчеством, искусством, духовным обогащением. Это время идеально для личного роста, саморазвития, улучшения настроения, снижения стресса.

**СКОРПИОН.** Наступает сезон, когда Скорпионы могут претворить в жизнь любые свои планы и осуществить давние мечты. Вам нужно уравновешенно подходить к поставленным задачам и собственным возможностям – это настоящий залог успеха. Постарайтесь в сентябре избегать интрижек и других отношений, способных принести вам боль или заставить чувствовать себя униженным и брошенным. Проводите время за развивающими занятиями – больше читайте, учитесь, уделяйте внимание творчеству. Также рекомендуется встретиться с руководством и обсудить текущие проблемы.

**СТРЕЛЕЦ.** Пребывая в прекрасном расположении духа, Стрелец в сентябре начнёт переосмысливать свою жизнь, избавится от множества предрассудков, лишавших его уверенности в себе и свободы. Стрелец очень активно ведёт личную жизнь – даже если он не состоит в отношениях, ему удаётся наполнять свободное время самыми разными событиями. В сентябре вы почувствуете ветер перемен – он будет кружить рядом, соблазнять новыми победами и достижениями. Старайтесь периодически отвлекаться от проблем – во время отдыха, общайтесь с друзьями.

**КОЗЕРОГ.** Нестабильность положения пугает Козерога, заставляя чувствовать беспомощность и печаль. В сентябре достаточно опасно оставаться подолгу в одиночестве, поэтому не закрывайтесь от друзей и родных, старайтесь поддерживать с ними связь. До сентября вы успешно копили деньги, но теперь настало время защитить свои сбережения и найти способ их приумножить, говорит гороскоп.

**ВОДОЛЕЙ.** Водолей обязан больше думать о своём благополучии, говорит гороскоп, поэтому в сентябре также рекомендуется заняться карьерным продвижением и увеличением дохода. Не упустите возможность сблизиться с таким новым знакомым, постарайтесь узнать его поближе. В целом Водолеям не стоит бояться козней со стороны коллег, однако некоторые представители знака попадут в неприятные условия – они будут ощущать себя изолированными от коллектива. Пора заняться разработкой новых планов и проектов – на этой неделе ваши творческие и профессиональные интересы расширятся.

**РЫБЫ.** В сентябре у Рыб появится множество интереснейших идей, касающихся бизнеса, карьеры, семейных отношений. Постарайтесь в сентябре больше общаться с близким, говорить о своих переживаниях. С Рыбами многие хотят сотрудничать, ведь они пунктуальны, ответственны и всегда идут на уступки, если это необходимо. Поэтому в сентябре вы можете рассчитывать на полный успех в карьере. Занимайтесь своими любимыми делами, находите время для рисования, написания рассказов и творчества в целом.

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 несёт.

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 1.03.2002 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 несёт типография.

– публикация на правах рекламы.

При подготовке номера использованы материалы интернет-сайтов.

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

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

Тел.: 57-26-42, 57-26-41.

Номер подписан в печать 07.09.2022 по графику в 19.00, фактически в 19.00, заказ 1080. Общий тираж – 6147 экземпляров. Цена свободная



# AGROSALON

---

4-7 ОКТЯБРЯ 2022



---

[WWW.AGROSALON.RU](http://WWW.AGROSALON.RU)