

# Областная сельскохозяйственная газета КРЕСТЬЯНСКИЙ

Выходит по четвергам  
с марта 2002 г.

№38  
1 октября  
2020 №871

Лауреат  
областного и  
всероссийских  
конкурсов СМИ



## "Дальше" зависит от них



### Поставка дизельного топлива и бензина



- Более 5 лет на рынке!
- Качественное топливо от ведущих заводов.
- Льготные условия по оплате и доставке.
- Готовы к любым проверкам качества.

8(8452) 56-82-18  
410054, г. Саратов, ул. Б. Садовая, д. 141 оф.315  
e-mail: spets.agro@mail.ru

РЕКЛАМА

У председателя совета директоров АО «Племзавод «Трудовой» Марковского района Сергея Захаровича Байзульдинова отличное настроение. Первый этап трехгодичного марафона повышения производительности труда на предприятии завершен.

Пора учителям – экспертам Федерального центра компетенций – сказать спасибо за науку, а активным внедренцам – тридцатилетним молодым специалистам, которые составляют гордость команды – пожелать как можно быстрее растиражировать полученные знания и практический опыт по всем подразделениям сельхозпредприятия.

Для тех, кто не в курсе: АО «Племзавод» «Трудовой» Саратовской области по итогам 2019 года занимает 29 место в тридцатке самых крупных производителей молока-сырья страны с цифрой 47,9 тыс. т. И второе место по продуктивности коров. Казалось бы, что еще надо? Но, зная характер Байзульдиновых, не удивляемся новости: предприятие стало участником национального проекта «Производительность труда и поддержка занятости» с декабря 2019 года. Третьего февраля прошел первый мозговой штурм, стартовое совещание. На днях в торжественной обстановке состоялся «выпускной», на котором Сергей Захарович поздравил тех, кто внес основной вклад в очередную революцию. Это Алла Кабдунова, руководитель рабочей группы, главный технолог предприятия; Дмитрий Лимонин, заместитель генерального директора по общим вопросам; Евгений Кемф, начальник слесарной службы, а по сути, главный инженер животноводческого комплекса, экономист Елена Воронова, Владимир Плутахин, специалист в области Глонасс. Но они не единственные герои – как бывает во всякой революции, идея ушла в массы, и теперь весь завод живет ощущением перемен и новизны.

Как признается руководитель рабочей группы Алла Кабдунова, миновать стадию психологического отторжения не удалось. Тем более что казалось: учебные пособия и рекомендации экспертов Федерального центра компетенций больше ориентировались на машиностроение, чем на животноводство. И Кабдуновой, которая имела опыт работы на промышленном предприятии, было легче всех. Но стоило понять сам принцип, вникнуть в инструменты бережливого производства, обкатать их на одном доильном зале из трех имеющихся, захватить экспериментом сопутствующие производства, – в общем, со временем ученики стали предугадывать рекомендации своих наставников.

ПРОДОЛЖЕНИЕ РАССКАЗА  
В ОДНОМ ИЗ СЛЕДУЮЩИХ  
НОМЕРОВ НАШЕЙ ГАЗЕТЫ.

### Агротэк

## ТУМАН 3

- штанговый и вентиляторный опрыскиватель
- разбрасыватель
- мультиинжектор



открытое акционерное общество  
РОСАГРОЛИЗИНГ

8 (8452) 76-44-00

agrotek.pro

+7 800 700-32-64

## Тайные пакостники

В своих обращениях на имя начальника Главного управления Министерства внутренних дел Российской Федерации по Саратовской области, генерал-лейтенанта полиции Николая Ивановича Трифонова главный редактор газеты «Крестьянский двор» Светлана Лука не раз просила положить конец многолетним телефонным звонкам оскорбительного содержания, в которых присутствует реальная угроза жизни и здоровья не только её самой, но и её взрослого сына.

Цитировать злоумышленника невозможно, поскольку самое литературное из его уст: «Ты до пятницы не доживешь». И если раньше эти звонки раздавались после окончания рабочего дня, когда в кабинете редактора оставалась только она одна, то летом-осенью 2020 года телефонный террорист звонил уже в разгар рабочего дня, с 15 до 18 часов. И его слышали все сотрудники редакции.

Сценарий один и тот же: злоеший шепот, оскорбительный эпитет, искреннее пожелание, чтобы журналист поскорее сдохла, и уверенность в том, что это событие произойдет в самое ближайшее время. В самом конце еще несколько фраз отборной брани, свидетельствующей о том, что человек в курсе происходящих в АПК области событий.

Благодаря Ростелекому вычислить телефон не составило никакого труда: 8(852)55-77-89.

Сейчас эти цифры знают и руководство издательства «Слово», где находится редакция, и сотрудники уголовного розыска. Дозвониться по нему невозможно.

По словам полицейских, в квартире, где установлен этот номер, живет безобидная семейная пара, где супруг – бывший военный, жена – бывший главбух. Какое отношение они имеют к нашей газете, непонятно. Однако после того как полицейские постучались в дверь к данным российским гражданам, угрозы прекратились. Возникает вопрос, надолго ли?

Ведь так уже было два года назад. Тогда мы тоже нашли телефон пакостника, сами назвали его полиции, а в ответ – даже формальной отписки не дождалась. Но звонки на какой-то период прекратились.

В этом году история повторяется. Только теперь пришлось дважды по электронной почте



обращаться за помощью непосредственно к господину Трифонову и обещать, что если меры не будут приняты, редактор газеты даст телеграмму самому президенту Путину. Задействовали мы и пресс-службу ГУ МВД по Саратовской области: коллеги как-то должны помогать коллегам?!

Какова реакция? Коллеги посочувствовали. Звонки прекратились. Полицейские вновь «залегли на дно» и не спешат сообщать, по чьей же инициативе столько лет шло моральное давление на руководителя и учредителя СМИ. Уж точно это были не городские сумасшедшие в период обострения!

...А в Нижнем Новгороде в это же самое время покончила жизнь самоубийством владелица сайта «Коза Пресс» Ирина Славина. Перед смертью она обвинила во всем Российскую Федерацию. А нам кого обвинять?!

## Суд частично удовлетворил исковое заявление к ФГБУ «Управление «Саратовмелиоводхоз»

Арбитражный суд Саратовской области рассмотрел в судебном заседании дело по исковому заявлению ООО «ВолгаПром» (г.Саратов) к ФГБУ «Управление мелиорации земель и сельскохозяйственного водоснабжения по Саратовской области» о взыскании неосновательного обогащения в размере 17 021 616 рублей. Из искового заявления следует, между ООО «ВолгаПром» (подрядчик) и ФГБУ «Управление «Саратовмелиоводхоз» (заказчик) был заключен государственный контракт №0360100011818000010-0165859-01 от 03.05.2018 года на выполнение строительно-монтажных работ по объекту: «Саратовский оросительно-обводнительный канал им. Е.Е. Алексеевского (реконструкция), Саратовская область. Водохранилище «Лебедевское» Краснокутского района. Истец ссылается на то, что в ходе выполнения работ по контракту подрядчиком был изменен способ выполнения работ и, соответственно, увеличена стоимость работ. Ответчик не принял весь объем работ и не оплатил их в полном объеме. В судебном заседании установлено, что пунктом 2.1. данного контракта предусмотрена общая стоимость работ в сумме 331 142 056 руб-лей 74 копейки, в т.ч. НДС (18%). Лимит 2018 года – 46 819 932 рублей 28 копеек. Лимит 2019 года – 171 584 124 рублей 46 копеек. Лимит 2020 года – 112 738 тыс. рублей. Контракт является договором подряда. Работы по контракту выполнялись с 03.05.2018 по 10.08.2019. В связи с большим объемом работ сдача-приемка выполненных работ и оплата по контракту производилась поэтапно.

Истец предъявил ответчику фактически выполненные за период с 23.04.2019 по 24.07.2019 работы по контракту по разработке грунта в объеме 127377 м³ на сумму 30 911 878 рублей (акт о приемке №14 от 24.07.2019, который был подписан заказчиком без замечаний).

Работы, указанные в акте, были оплачены платежным поручением №870925 от 06.08.2019. Вместе с тем, истец полагает, что в акте №14 был указан не весь объем работ по разработке грунта в объеме 127377 м³. В связи с данными обстоятельствами 10.07.2019 истец предъявил ответчику фактически выполненные работы по контракту, согласно КС-2, КС-3 за период с 23.04.2019 по 10.07.2019 в объеме 127377 м³ на сумму 10 501 468 рублей с приложением всех необходимых документов, в соответствии с пунктом 4.2. контракта.

Передача данного пакета документов подтверждается письмом №33/1 от 10.07.2019, полученным ответчиком 10.07.2019. Истец полагает, что стоимость работ по разработке грунта в объеме 127377 м³ с учетом изменений составит 49 045 532 рублей 40 копеек, а не 41 413 346 рублей, как указано в смете к контракту и ранее было отражено в актах №14 от 24.07.2019, №13 от 10.07.2019. Оплата указанных работ была произведена частично в размере 30 911 878 рублей. Истец указывает, что заказчик не позднее 18.07.2019 должен был принять предъявленные работы либо, в соответствии с пунктом 4.4. контракта, в случае несоответствия результатов работы составить двусторонний акт.

В адрес истца 13.08.2019 поступило письмо №1103/01-23 от 01.08.2019 в котором ответчик вернул без исполнения документы, приложенные к письму №33/1 от 10.07.2019, с указанием причины, а именно: разработка грунта плавучими дизельными снарядами производительностью 80 м³/час в карту намыва в объеме 127377 м³ не выполнялась, не подлежит приемке и оплате.

В связи с низким уровнем воды в водохранилище данный вид работ по очистке ложа от иловых наносов был выполнен путем прямой разработки иловых отложений экскаватором с погрузкой в автотранспорт непосредственно из водоема и транспортировкой к месту складирования грунта.

Истец полагает, что данный отказ ответчика является необоснованным, т.к. ответчик принял выполненные работы, но уклонился от подписания акта. В ходе рассмотрения настоящего дела истцом был составлен акт о приемке выполненных работ от 03.12.2019, согласно которому истец указал виды и объемы работ, выполненные в период с 23.04.2019 по 24.07.2019 по разработке грунта в объеме 127377 м³, с учетом изменения способа выполнения работ по государственному контракту. Истец уточнил искимые требования и просил суд взыскать неосновательное обогащение в размере 17 021 616 рублей.

Арбитражный суд по ходатайству истца назначил экспертизу, производство которой было поручено ООО «Прайдэксп». Полученное судом экспертное заключение №0986-Н от 15.05.2020 содержит

**получи скидку от 5 до 10%**

AGROSALON 6-9 октября 2020

**выбери удобный вариант**

аванс 10% до 31.12.2020г. фиксирует цену

аванс 30% январь 10% февраль 10% с июня по октябрь по 10%

аванс 50% после нового урожая 50%

412210, г. Аркадак, ул. Степная, 22А, тел. 8(845-42) 4-41-99, 4-45-99  
412030, г. Ртищевое, ул. Крылова, 2В, тел. 8(845-40) 4-12-45, 4-49-54  
410506, г. Саратов, Вольский тракт, 5-й километр, 1А, тел. 8(8452) 98-71-22, 44-88-69, 44-88-59

ответы на поставленные вопросы, является надлежащим доказательством по делу. Судом установлено, что указанный контракт является муниципальным контрактом на выполнение подрядных работ. В силу действующих норм законодательства РФ в указанной сфере без изменения заказчиком первоначальной цены государственного контракта фактическое выполнение подрядчиком работ, не предусмотренных условиями этого контракта, не может породить обязанность заказчика по их оплате. Цена контракта является твердой и включает в себя стоимость не только выполнения работ, но и всех иных затрат и издержек. Аналогичная правовая позиция изложена Высшим арбитражным судом Российской Федерации в постановлениях Президиума от 28.05.2013 года №18045/12 и от 04.06.2013 года №37/13.

Из материалов дела следует, что истцу было известно об условиях его исполнения еще до заключения контракта. Спорные отношения возникли также в связи с исполнением государственного контракта,

заключенного в соответствии с правилами Закона №44-ФЗ. В соответствии с пунктом 2 статьи 34 Закона №44-ФЗ при заключении контракта указывается, что цена контракта является твердой и определяется на весь срок его исполнения. При этом суд отмечает: проведенной в рамках настоящего дела экспертизой подтверждается факт выполнения работ в период с 23.04.2019 по 24.07.2019 по разработке грунта в объеме 127377 м³; указанные работы были выполнены качественно.

Исковое заявление ООО «ВолгаПром» решением суда от 14 июля 2020 года удовлетворено частично: суд взыскал с ФГБУ «Управление мелиорации земель и сельскохозяйственного водоснабжения по Саратовской области» в пользу ООО «ВолгаПром» задолженность по государственному контракту №0360100011818000010-0165859-01 от 03.05.2018 года в размере 10 501 468 рублей, судебные расходы на проведение экспертизы в размере 43 190 рублей. Решение может быть обжаловано в установленном законом порядке.

### Тару положили не так

Прокуратура Балтайского района провела проверку соблюдения законодательства в сфере безопасного обращения с пестицидами и агрохимикатами.

В ходе проверки в деятельности четырех хозяйствующих субъектов выявлены нарушения законодательства при осуществлении деятельности, связанной с применением пестицидов и агрохимикатов, их хранением и утилизацией тары.

Установленные факты нарушения права граждан на благоприятную окружающую среду.

Прокурором по указанным фактам в адрес руководителей четырех хозяйствующих субъектов внесены представления, которые рассмотрены и удовлетворены, четыре должностных лица привлечены к дисциплинарной ответственности.

В отношении них прокуратурой возбуждены дела об административных правонарушениях, предусмотренных ст. 8.3 КоАП РФ (нарушение правил обращения с пестицидами и агрохимикатами). Виновным лицам назначены штрафы на сумму 11 тыс. руб.

Источник: пресс-служба Арбитражного суда области

## Правительство ищет замену Олегу Мортову в Калининском районе

Собрание депутатов Калининского района Саратовской области приняло отставку главы МР Олега Мортова.

Как сообщается на официальном сайте райадминистрации, руководитель муниципалитета, которого в настоящее время судят по обвинению в получении крупной взятки, написал заявление об уходе с поста по собственному желанию.

Помимо этого, депутаты районного собрания единогласно проголосовали за объявление конкурса на должность главы Калининского МР, а также делегировали в комиссию по отбору кандидатур будущего руководителя муниципалитета двух своих коллег.

В свою очередь, правительство области делегировало в состав конкурсной комиссии двух министров – по делам территориальных образований (Сергея Зюзина) и сельского хозяйства (Романа Ковальского), а также – по согласованию – двух депутатов облдумы (Сергея Гладкова и Дмитрия Чернышевского).

Согласно данным на сайте Калининского райсуда, уголовное дело в отношении Олега Мортова в настоящее время находится в стадии рассмотрения. Первое заседание по нему состоялось еще 12 мая текущего года.

Напомним, действия Олега Мортова и его предполагаемого подельника, экс-главы Ахтубинского МО Александра Васильчикова квалифицированы следствием по п.п. «а, в» ч. 5 ст. 290 УК РФ (по-

лучение должностным лицом взятки в крупном размере группой лиц по предварительному сговору).

По версии силовиков, в период между ноябрем 2018 года и мартом 2019 года Мортов и Васильчиков «вступили между собой в преступный сговор, направленный на получение денежных средств в качестве взятки от одного из фермеров».

"Незаконное вознаграждение предназначалось за оказание действия в оформлении в собственность крестьянско-фермерского хозяйства ряда бесхозяйных объектов недвижимости, а также расположенных под этими объектами и прилегающих к ним земельных участков на территории муниципального образования", – говорилось в официальном сообщении СУ СКР.

Сумма незаконных финансовых требований за решение вопроса составила 550 тыс. рублей. Первоначально фермер согласился, однако затем сообщил об этом в правоохранительные органы. Действия участников криминального тандема, «получивших денежные средства от фермера, действующего под контролем оперативных сотрудников», были «поэтапно пресечены» сотрудниками областного УФСБ.

По ходатайству следствия суд временно отстранял Мортова от должности главы Калининского района.

## Возбуждено уголовное дело о масштабной финансовой афере в СГАУ

В Саратовском государственном аграрном университете имени Н.И. Вавилова раскрыта масштабная афера, к которой могут быть причастны сотрудники и руководство учебного заведения.

30 сентября возбуждено уголовное дело о мошенничестве, сообщили ИА «Взгляд-инфо» источники в правоохранительных органах и самом вузе.

Подозреваемой по делу проходит 61-летняя главный бухгалтер СГАУ Вера Трифонова.

По версии следствия, главбух и другие высокопоставленные работники ректората (их личности устанавливаются) на протяжении года и восьми месяцев – с января 2019-го по август 2020-го – присваивали денежные средства, выделенные федеральным бюджетом в качестве материальной поддержки малообеспеченных студентов.

Схема такова: от имени учащихся вуза составлялись подложные заявления на имя ректора с просьбой о материальной помощи. Прошения удовлетворялись, а деньги присваивались участниками преступного сговора.

Пока в уголовном деле 56 эпизодов – именно столько заявлений «от студентов» конвертировали в свою пользу должностные лица СГАУ.

Учредителем вуза является министерство сельского хозяйства России. До 30 апреля 2019-го аграрным университетом руководил Николай Кузнецов, с тех пор обязанности ректора исполняет Дмитрий Соловьев.

Тема финансовых махинаций не является для СГАУ уникальной.

«Аналитические статьи и расследования выходили на страницах региональной прессы еще во второй половине нулевых годов. В частности, речь шла о так называемых добровольных взносах абитуриентов при поступлении в аграрный университет. Общая сумма «пожертвований» составила порядка 15 миллионов рублей. Правоохранительные органы в свое время не дали должной оценки такой методике. СУ СКР и ГСУ ГУ МВД в течение нескольких лет, как будто сговорившись, не могли определиться с подследственностью: следком видел признаки мошенничества, а полицейское следствие – превышение должностных полномочий. Материалы проверок передавались из ведомства в ведомство и обратно до тех пор, пока не истек срок давности привлечения к уголовной ответственности», – напомнил главный редактор нашего агентства Николай Лыков.

По его мнению, сейчас у саратовских правоохранительных структур появилось пространство для маневрирования, позволяющее, наконец-таки, расследовать финансовые аферы в СГАУ, причина – наличие политической воли и исключение вуза из внутриэлитной системы «сдержек и противовесов».

Источник: «Взгляд-инфо»

## Вадиму Мошковичу не везет в Саратове

Банкротство Аткарского МЭЗ буксует, сотрудника и завод обвинили во взятке

На Аткарском маслоэкстракционном заводе вскрылось коррупционное преступление. По данным облпрокуратуры, начальник электроцеха предприятия обвиняется в коммерческом подкупе. По решению суда завод оштрафован на 500 тысяч рублей.

По данным следствия, начальник цеха на протяжении полутора лет, с августа 2016 по февраль 2017 года, получал взятки от директора ООО «Ратель и К» в обмен на продолжение договорных отношений по заключению контрактов на миллионы рублей. Общий размер вознаграждения сотруднику Аткарского МЭЗа составил 400 тысяч рублей.

Согласно открытым данным компания «Ратель и К» занимается ремонтом электрооборудования. Существует организация с июня 2016 года, учреждал и возглавлял ее в 2016-2018 годах Валерий Булдаков. В июне 2019 года он вышел из состава компании, передав ее Олегу Шилкову. С апреля 2019 года за Булдаковым числится новая фирма в том же виде деятельности, ООО «Пром Моторс».

В марте прошлого года Аткарский МЭЗ судился с «Ратель и К», выставив компании претензии на 296,8 тысячи рублей. По мнению истца, такова была сумма неосновательного обогащения, полученного компанией.

От «Ратель и К» к заявителю поступил встречный иск: ремонтная фирма потребовала уплатить 86,2 тысячи рублей долга за выполненные работы.

Из материалов арбитражного суда следует, что в 2016 году фирма «Ратель и К» чинила на Аткарском МЭЗе электродвигатели. Как утверждал Аткарский МЭЗ, подрядчик не полностью выполнил договор и не вернул аванс, который с него теперь и требуют через суд. В свою очередь ООО «Ратель и К» уверяло, что работы выполнены полностью, а заказчик за них так до конца и не расплатился. В итоге суд взыскал с ООО требуемую Аткарским МЭЗом сумму, а во встречном иске отказал.

История с вознаграждениями, которые по версии следствия получал начальник цеха от директора фирмы-подрядчика, относится к тому периоду, когда Аткарский МЭЗ работал как предприятие холдинга «Солнечные продукты».

Сейчас, когда обязательства холдинга достались ГК «Русагро» Вадима Мошковича, предприятия,

входящие в «Солнечные продукты», им массово банкротятся. Аткарский МЭЗ – не исключение. На его основе «Русагро» планирует организовать гигантское производство соусов и фритюрных смесей с инвестициями на 4-5 млрд рублей. Так что именно группе Вадима Мошковича придется платить назначенный судом штраф в полмиллиона рублей.

Сам процесс банкротства завода в Аткарске тем временем идет не столь гладко, как хотелось бы его инициатору. В него вошел кредитор с претензиями более серьезными, чем «Русагро» – это Балтинвестбанк, который требует с Аткарского МЭЗа 1,7 млрд рублей. Еще 789,3 млн – обязательства завода перед ООО «ВТБ Факторинг». Сейчас структура ВТБ при поддержке Балтинвестбанка и еще двух кредиторов требует отстранения от дела конкурсного управляющего Алексея Захарова. Разбирать их ходатайство суд продолжит 21 октября.

Источник: ИА «Бизнес-вектор»

## Двадцать гектаров возвращены в муниципальную собственность

Аткарская межрайонная прокуратура провела проверку исполнения законодательства о землепользовании.

Оказывается, в 2018 году между муниципалитетом и главой крестьянско-фермерского хозяйства был заключен договор аренды земельного участка площадью почти 20 га. Расположен он в Языковском муниципальном образовании и предназначен для сенокоса сроком на 3 года. Все бы ничего, но в нарушение требований Земельного кодекса РФ собственник не опубликовал в СМИ и сети «Интернет» извещения о предоставлении индивидуальное предпринимателю земельного участка. Что является нарушением потенциальных прав неопределенного круга лиц на участие в торгах.

По результатам проверки прокуратура направила в Арбитражный суд Саратовской области исковое заявление в интересах Аткарского муниципального района о признании договора аренды земельного участка недействительным (ничтожным) и применении последствий недействительности ничтожной сделки.

Суд удовлетворил исковые требования надзорного ведомства в полном объеме. В настоящее время договор аренды расторгнут, земельный участок возвращен в муниципальную собственность. Спрашивается, почему с самого начала нельзя было поступить по закону?

Источник: Прокуратура Саратовской области

## Вот – новый поворот

В Саратове экс-замглавы «Россорго» заподозрен в мошенничестве на 1,2 млн рублей.

Ранее бывшего главу НИИ Вячеслава Горбунова заподозрили в присвоении денег и получении взятки.

В Саратове экс-заместитель директора ФБГНУ «Российский научно-исследовательский и проектно-технологический институт сорго и кукурузы» («Россорго») заподозрен в мошенничестве в крупном размере. Как сообщил «Четвертой Власти» информированный источник, в общей сложности ему вменяют аферу на 1,2 млн рублей.

Как стало известно «4В», речь идет о 39-летнем Николае Кадухине, замглавы «Россорго» по производству. Якобы он в период 2018-2019 годы использовал служебное положение, злоупотребил доверием и завладел деньгами, выплаченными трем сотрудникам. Предположительно, Кадухин заявлял, что начисленные в качестве премии деньги нужно передать директору «Россорго» Вячеславу Горбунову (по его указанию). Как считает следствие, топ-менеджер на самом деле не передавал средства руководителю, а обманывал и оставлял их себе.

В настоящее время сотрудники следственного отдела СУ СК возбудили три уголовных дела о мошенничестве (часть 3 статьи 159 УК РФ).

Выявить эти эпизоды удалось в рамках расследования в отношении Вячеслава Горбунова, который, к слову приходится сыном



бывшему главе «Россорго» (2000-2007 гг.) и экс-зампреду правительства области (2007-2012 гг.) Сергею Горбунову. Следователи считают, что в 2018-2019 годах директор НИИ назначал премии сотрудникам, а потом получал эти деньги от них. По меньшей мере, правоохранителям известно о получении более 1,4 млн рублей таким образом. Возбуждено дело о присвоении денег (часть 3 статьи 160 УК РФ).

Вместе с этим, в отношении Горбунова расследуется дело о получении взяток, сопряженных с вымогательством (пункты «б, в» части 5 статьи 290 УК РФ). Якобы он получал деньги от подчиненных за покровительство и попустительство по службе (всего передано минимум 577 тысяч рублей).

По решению суда в июле Вячеславу Горбунову избирали меру пресечения в виде домашнего ареста. Недавно Волжский райсуд продлил ему эту меру.

Источник: «Четвертая власть»

## Хроника страды

### В стране

По оперативным данным органов управления АПК субъектов Российской Федерации, по состоянию на 1 октября 2020 года зерновые и зернобобовые культуры обмолочены с площади 43,1 млн га, или 89,8% к посевной площади, намолочено 123,6 млн тонн зерна при урожайности 28,7 ц/га.

Из них пшеница обмолочена с площади 28,1 млн га, или 95,7% к посевной площади, намолочено 85,8 млн тонн зерна при урожайности 30,5 ц/га. Ячмень обмолочен с площади 8 млн га, или 94,2% к посевной площади, намолочено 21,7 млн тонн при урожайности 27 ц/га. Кукуруза на зерно обмолочена с площади 843,2 тыс. га, или 29,4% к посевной площади, намолочено 3,9 млн тонн при урожайности 45,9 ц/га. Рис обмолочен с площади 95,2 тыс. га, или 48,5% к посевной площади, намолочено 611,2 тыс. тонн при урожайности 64,2 ц/га.

Сахарная свекла выкопана с площади 409,5 тыс. га, или 44,1% к посевной площади, накопано 14,7 млн тонн при урожайности 358,7 ц/га.

Лен-долгунец вытереблен с площади 43,6 тыс. га, или 82% к посевной площади.

Подсолнечник обмолочен с площади 3,8 млн га, или 44,5% к посевной площади, намолочено 6,4 млн тонн при урожайности 16,9 ц/га.

Рапс обмолочен с площади 1,2 млн га, или 83% к посевной площади, намолочено 2,4 млн тонн при урожайности 19,5 ц/га.

Соя обмолочена с площади 1,3 млн га, или 46,1% к посевной площади, намолочено 2,5 млн тонн при урожайности 18,9 ц/га.

Картофель в сельскохозяйственных предприятиях и крестьянских (фермерских) хозяйствах убран с площади 193,4 тыс. га, или 68,9% к посевной площади, накопано 4,6 млн тонн при урожайности 237,6 ц/га.

Овощи в сельскохозяйственных предприятиях и крестьянских (фермерских) хозяйствах убраны с площади 101,8 тыс. га, или 54% к посевной площади, собрано 2,7 млн тонн при урожайности 267,1 ц/га.

Сев озимых культур проведен на площади 12,6 млн га, или 65,5% к прогнозной площади. Кроме того, озимый рапс посеян на площади 242,2 тыс. га, озимый рыжик – на площади 6,9 тыс. га.

### В области

Министерство сельского хозяйства области сообщает: Роман Ковальский провел с главами и начальниками управлений сельского хозяйства области совещание в режиме видеоконференц-связи. На нем были рассмотрены вопросы о ходе уборочных работ, обеспеченности механизаторскими кадрами, динамике заработной платы и налоговых поступлений в районах области.

Министром были заслушаны представители районов с низкой урожайностью подсолнечника: Балашовский, Федоровский, Воскресенский, Татищевский.

В ходе совещания разбирались проблемы повышения заработной платы в Озинском, Александрово-Гайском, Хвалынском и Романовском районах, также указывалось на снижение налоговых поступлений в пяти районах области.

Главам муниципальных районов рекомендовано взять под личный контроль уборку подсолнечника, провести мониторинг состояния озимых культур, на местах на совещаниях с руководителями хозяйств рассмотреть возможности повышения заработной платы и налоговых отчислений.



### Справочно:

В хозяйствах Саратовской области зерновые и зернобобовые культуры обмолочены на площади 2,5 млн га (93%), при средней урожайности 23,1 ц/га валовой сбор составил 4,7 млн тонн.

Идет уборка поздних культур. Просо обмолочено на 92% площади, гречиха – на 78%, сорго – на 32%, кукуруза – на 11%.

В Балашовском районе намолочено 308 тыс. тонн зерна. Пять районов перешагнули показатель в 200 тысяч тонн. В 17 районах намолочено более 100 тыс. тонн зерна.

Наивысшая урожайность зерновых культур отмечена в

правобережных районах – Балашовском (36,6 ц/га) и Аркадакском (34 ц/га), в левобережных – Советском (32,1 ц/га) и Энгельском (29,9 ц/га).

Убрано 286 тыс. га подсолнечника (20% от плана), при средней урожайности 11,8 ц/га намолочено 339 тыс. тонн.

Озимых зерновых посеяно 1,2 млн га (99% от плана 1,240 млн га). Наибольшие площади – в Ершовском (80 тыс. га), Краснокутском (63,0 тыс. га), Дергачевском (55 тыс. га), Екатериновском и Пугачевском (по 53 тыс. га), Калининском (50 тыс. га) районах.

Источник: МСХ области

## О качестве зерна нового урожая на 23 сентября 2020 года

По предварительной оценке качества зерна нового урожая 2020 года, полученной на возмездной основе специалистами испытательных лабораторий ФГБУ «Россельхозцентр» в субъектах Российской Федерации на основании результатов проведенных лабораторных испытаний проб зерна, всего обследовано зерна – 11785,2 тыс. тонн, в том числе:

### Пшеница.

Обследовано 10810,2 тыс. тонн или 12,8% от валового сбора (84458,2 тыс. тонн), или 41818 пробы, из них:

- пшеницы 1 класса – 69,0 тыс. тонн (с содержанием клейковины от 32% и выше, I группа ИДК) или 0,6% от обследованного зерна пшеницы;

- пшеницы 2 класса – 141,2 тыс. тонн (с содержанием клейковины от 28% и выше, I группа ИДК) или 1,3% от обследованного зерна пшеницы;

- пшеницы 3 класса – 2971,4 тыс. тонн (с содержанием клейковины от 23% и выше, I-II группа ИДК) или 27,5% от обследованного зерна пшеницы;

- пшеницы 4 класса (с содержанием клейковины от 18 до 22%, I-II группа ИДК) – 4457,6 тыс. тонн или 41,2% от обследованного зерна пшеницы;

- пшеницы 5 класса – 3171,4 тыс. тонн или 29,3% от обследованного зерна, в том числе:

- в Центральном федеральном округе – 1504,9 тыс. тонн, из них пшеницы 1-4 класса выявлено 1013,8 тыс. тонн, что составляет 67,4% от обследованного зерна пшеницы;

- в Южном федеральном округе – 3521,7 тыс. тонн, из них пшеницы 1-4 класса выявлено 2845,0 тыс. тонн, что составляет 80,8% от обследованного зерна пшеницы;

- в Северо-Кавказском федеральном округе – 2262,4 тыс. тонн, из них пшеницы 1-4 класса выявлено 1784,7 тыс. тонн, что составляет 78,9% от обследованного зерна пшеницы;

- в Приволжском федеральном округе – 3191,4 тыс. тонн, из них пшеницы 1-4 класса выявлено 1730,5 тыс. тонн, что составляет 54,2% от обследованного зерна пшеницы;

- в Уральском федеральном округе – 49,7 тыс. тонн, из них пшеницы 1-4 класса выявлено 45,3 тыс. тонн, что составляет 91,1% от обследованного зерна пшеницы;

- в Сибирском федеральном округе – 280,1 тыс. тонн, из них пшеницы 1-4 класса выявлено 219,5 тыс. тонн, что составляет 78,4% от обследованного зерна пшеницы.

**Ячмень.** Обследовано 712,7 тыс. тонн или 3,3% от валового сбора (21371,7 тыс. тонн), или 2261 проб ячменя, из них:

- в Центральном федеральном округе – 108,3 тыс. тонн, из них ячменя 1 класса выявлено 22,2 тыс. тонн, что составляет 20,5% от обследованного зерна ячменя в регионе;

- в Южном федеральном округе – 201,1 тыс. тонн, из них ячменя 1 класса выявлено 123,9 тыс. тонн,

что составляет 61,6% от обследованного зерна ячменя в регионе;

- в Северо-Кавказском федеральном округе – 134,8 тыс. тонн, из них ячменя 1 класса выявлено 95,3 тыс. тонн, что составляет 70,7% от обследованного зерна ячменя в регионе;

- в Приволжском федеральном округе – 200,9 тыс. тонн, из них ячменя 1 класса выявлено 30,1 тыс. тонн, что составляет 15,0% от обследованного зерна ячменя в регионе;

- в Уральском федеральном округе – 4,1 тыс. тонн, из них ячменя 1 класса выявлено 1,2 тыс. тонн, что составляет 29,3% от обследованного зерна ячменя в регионе;

- в Сибирском федеральном округе – 63,4 тыс. тонн, из них ячменя 1 класса выявлено 52,0 тыс. тонн, что составляет 81,9% от обследованного зерна ячменя в регионе;

**Рожь.** Обследовано 262,3 тыс. тонн или 23,9% от валового сбора в обследуемых регионах (1098,1 тыс. тонн), или 1713 проб ржи, из них:

- в Центральном федеральном округе – 3,9 тыс. тонн, из них ржи продовольственной выявлено 3,9 тыс. тонн или 100,0%.

- в Приволжском федеральном округе – 253,6 тыс. тонн, из них ржи продовольственной выявлено 233,2 тыс. тонн или 92,0%.

- в Сибирском федеральном округе – 4,3 тыс. тонн, из них ржи продовольственной выявлено 4,2 тыс. тонн или 97,7%.

Источник: rosselhocenter.com

## Оптовые цены на сахар снова резко растут (обзор рынка)

По данным мониторинга цен Sugar.ru, за период с 24.09.2020 по 01.10.2020 курс доллара поднялся на 3,2% (на 24.09 – 76,35 р./\$, на 01.10 – 78,78 р./\$). Рублевая московская оптовая цена на сахар выросла на 5,40 руб./кг (+13,64%), краснодарская оптовая цена выросла на 3,90 руб./кг (+10,00%). Долларовая оптовая московская цена на сахар выросла на \$0,052/кг (+10,02%), оптовая краснодарская цена выросла на \$0,034/кг (+6,65%).

Понимание, что в текущем сезоне возможен дефицит сахара, пришло на рынок, цены устремились вверх, как надои молока в позднем СССР. Ежедневно можно наблюдать рост цен на 1-2 руб./кг. На момент написания обзора минимальная оптовая цена на сахар в ЦФО составляла 42 руб./кг. Рост идет так стремительно, что объявленный нами три дня назад опрос о максимальной цене в октябре-декабре 2020 года в значительной степени потерял актуальность, текущие цены уже превышают нижнюю планку опроса. Исторический максимум сахарных цен в обозримом прошлом был в июле 2016 года, когда оптовая цена на сахар в Краснодаре достигла значения 47,5 руб./кг, а в ЦФО – 49,5 руб./кг. Резкий рост вызывает ограничения на продажи, компании хотят продать завтра уже дороже, а ограничения продаж вызывают дальнейший рост цен.

Опрос на нашем сайте о максимальной цене на сахар в октябре-декабре 2020 года (от 40 до 50+ руб./кг) не выявил доминирующего ожидания, а значит, нет такого уровня, на который ориентировались бы большинство продавцов

и покупателей. Формальным ограничением роста может служить уровень себестоимости сахара из сахара-сырца (примерно 60 руб./кг), но к такой цене пока не готов никто, включая государственные регулирующие органы.

Такой резкий скачок проявил специфическое явление российского сахарного рынка, продавцы стали отказываться отгружать сахар по согласованной еще пару часов назад цене, а в особо экзотических случаях и по уже оплаченному счету. Эта проблема может быть решена либо через арбитражный суд (см. кейс Русагро vs. Агронабсахар, стоивший последнему сотни миллионов рублей), либо через «институт репутаций», принятие правил добросовестного участника сахарного рынка на уровне отраслевой ассоциации и третейского суда для решения спорных случаев.

По данным железнодорожного мониторинга Sugar.Ru, в сентябре 2020 г. импорт белого сахара в РФ составил 6,5 тыс. тонн белорусского сахара (в августе – 6,8 тыс. тонн). Экспорт отстает от августовского (48,7 тыс. тонн в августе), но при текущих высоких внутрироссийских ценах все равно является значительным. Эти объемы придется учитывать в и так уже дефицитном сезоне 2020/21. Лидерами по импорту российского сахара в сентябре стали Казахстан и Узбекистан, обе страны – по 19 тыс. тонн. Транзит белорусского сахара по российской железной дороге с начала сентября составил 5,4 тыс. тонн, украинского – 5,0 тыс. тонн.

## Вторая волна. Слухов

На отчетной неделе зерновые рынки южных регионов вслед за мировыми товарно-сырьевыми биржами ощутили спекулятивное волнение на фоне усиливающихся слухов о приближающейся второй волне пандемии. Результатом этого стал рост цен на пшеницу в черноморском регионе, в котором, несмотря на прогнозы о хорошем урожае в РФ, производители не спешили сбывать товар. Искусственно завышенные предложения продавцов в итоге привели к незначительному количеству новых сделок и началу отката цен. Фрахт последовал за неоправдавшимися надеждами производителей: снизившийся спрос на рейсы с зерновыми, появление открывающегося в споте тоннажа и снижение рабочего уровня ставок в среднем на доллар (чего не наблюдалось за последние полтора месяца). Текущая ставка базис Ростов-Самсун составляет около 20 долларов за тонну.

В то время как пшеница не «считалась», многие трейдеры проявили повышенный интерес к нишевым товарам – сое, семечке и шроту, о чем свидетельствует ряд подтвержденных сделок. Падение цен на эти культуры было единственным положительным драйвером азовского рынка. Стоит отметить, что основной грузопоток сои и соевого шрота в регионе идет из глубоководных портов Украины, где, в отличие от Азова, рынок костеров показал рост. Например, партия 5 тысяч тонн смогла уехать на Адриатику за низкие 20-ые.

Тридцать девятая неделя была спокойной, в том числе из-за того, что Международный зерновой раунд, прошедший с 22 по 25 сентября в Геленджике, собрал существенную часть трейдеров, которые, находясь на мероприятии, не проявляли деловой активности. Обычно конференция проходила в преддверии нового сезона, что позволяло участникам зернового и фрахтового рынков заключать

сделки прямо на месте. В этом году пандемия лишила игроков такой возможности, в связи с чем резкого всплеска активности на 40-й неделе ожидать не следует.

По состоянию на 39-ю неделю конъюнктура рынка прямых рейсов с реки на черноморскую сторону и Каспий оставляет желать лучшего. Значительные объемы пшеницы отправляются в каботаже на Ростов либо на рейдовую перевалку Кавказа. По словам трейдеров, новые контракты продаются на таком же базисе. Прямые экспортные рейсы совершаются значительно реже, чем в прошлую навигацию, и главной причиной этого стал сильный транзитный грузопоток карбамида, оттянувший на себя существенную часть флота под Российским флагом. В этих условиях дополнительная перевалка в Ростове или на рейде Кавказа выглядит вынужденной альтернативой для фрахтователей зерновых, не желающих конкурировать по фрахту с высокооплачиваемыми транзитными рейсами.

Источник: Агентство «Глогос»

## Госдума расширяет круг получателей льготных кредитов в сфере АПК

Депутаты Госдумы на пленарном заседании во вторник приняли во втором чтении законопроект, который направлен на расширение круга субъектов, получающих льготные кредитные средства в сфере агропромышленного комплекса (АПК).

Документ внесен в нижнюю палату парламента правительством. Авторы инициативы предлагают оказывать государственную поддержку в виде льготного кредитования сельхозпроизводителей, а также организаций и индивидуальных предпринимателей (ИП), которые занимаются первичной или промышленной переработкой сельскохозяйственной продукции, а также ее реализацией в соответствии с перечнем, утверждаемым правительством. При этом претендовать на господдержку смогут только те организации, у которых доля дохода от реализации сельхозпродукции в общем доходе составляет не менее 70% в год.

Кредитная поддержка будет также оказываться организациям и ИП, реализующим инвестиционные проекты в сфере первичной и промышленной переработки

сельскохозяйственной продукции и ее реализации. Они смогут претендовать на льготные кредиты, если в течение трех лет с момента выдачи кредита и до срока его окончания подтвердят, что доля дохода от реализации этой продукции в общем доходе организации составляет не менее 70% в год. Также льготные кредиты могут быть предоставлены организациям и ИП, если они соответствуют требованиям кабинета по реализации федеральных проектов, входящих в состав нацпроектов по направлениям, определенным нормативным актом президента РФ.

Как отмечали авторы инициативы, нормы позволят вовлечь в производство сельскохозяйственной продукции новых участников рынка, у которых есть ресурсы для реализации крупных межрегиональных проектов.

В свою очередь спикер Госдумы Вячеслав Володин напомнил, что «в настоящее время на льготный кредит могут рассчитывать только организации и переработчики, у которых доля дохода от реализации сельхозпродукции составляет не менее 70%». «В случае принятия поправок льготные кредиты станут доступны и для тех, кто только открывает свое дело и готов вложить средства в сельхозпроизводство и развитие отрасли. Кредит под инвестиции им дадут сразу. Через три года такие заемщики должны будут подтвердить, что доля их дохода от продажи сельхозпродукции в общем доходе от реализации других товаров составляет не менее 70%. В противном случае отдавать кредит придется не по льготной, а по обычной ставке», – отметил Володин.

Источник: tass.ru

## О ситуации на рынке молока и молочных продуктов

В январе-августе 2020 года валовой надой молока в хозяйствах всех категорий составил 22,1 млн тонн и увеличился относительно уровня 2019 года на 2,9%, в сельскохозяйственных организациях валовой надой молока увеличился на 6,0% до 12,1 млн тонн. Так, за 8 месяцев 2020 года в сельскохозяйственных организациях надой на 1 корову составил 4984,0 кг (+6,4% к тому же периоду 2019 года).

По данным Росстата, объем промышленного производства молока, кроме сырого в январе-августе 2020 года составил 3583,5 тыс. тонн (на 0,7% выше того же периода прошлого года),

продуктов кисломолочных (кроме творога) – 1886,9 тыс. тонн (-0,9%), сыров – 376,5 тыс. тонн (+6,5%), молочкосодержащих продуктов с заменителем молочного жира, произведенных по технологии сыра – 126,7 тыс. тонн (+6,6%), масла сливочного – 195,1 тыс. тонн (+7,5%), молока и сливок сухих – 113,2 тыс. тонн (+2,3%).

### В тему:

Согласно оперативным данным министерства сельского хозяйства области, на 29 сентября текущего года в сельскохозяйственных предприятиях региона произведено 98,2 тыс. тонн молока, что

составляет 105,6% к уровню 2019 года. Валовой надой молока за сутки составил 347 тонн (104,5% к уровню прошлого года), надой молока от коровы за сутки составляет 17,3 кг (+0,6 кг к 2019 году).

В производстве молока лидируют Марковский (44839 тонн), Базарно-Карабулакский (5869 тонн), Татищевский (5630 тонн), Калининский (5600 тонн), Новобураский (4471 тонна) и Пугачевский (4314 тонн) районы.

Надой молока на 1 корову за сутки выше среднего показателя по области (17,3 кг) в сельскохозяйственных предприятиях Марковского района (27,7 кг).

### Россия. Цены на подсолнечник на 2020-09-25

Регион	Закуп.	Изм.	Прод.	Изм.
ЦФО	31536.00	+ 1922	31650.00	+ 1500
ПФО	30809.00	+ 504	31900.00	- 300
СКФО	27800.00	+ 300	–	–
ЮФО	31350.00	+ 756	31400.00	+ 0
СФО	25000.00	+ 500	28000.00	+ 3000

### Россия. Цены на подсолнечное масло на 2020-09-25

Регион	Закуп.	Изм.	Прод.	Изм.
ЦФО	68100.00	+ 8000	76560.00	+ 8560
ЮФО	69300.00	+ 7000	70300.00	+ 4800
ПФО	65900.00	+ 6000	68800.00	+ 3800
СФО	64000.00	+ 6100	64600.00	+ 3100

Источник:

## «Фортуна» пахнет рыбой

На территории Энгельса малым предприятием ООО «Фортуна» полностью отлажен технологический процесс производства рыбных консервов в жестяной банке, и, благодаря высокому качеству производимой продукции, оно смогло выйти в российские торговые сети. Об этом сообщает МСХ области. Продукция также поставляется для реализации в собственные торговые точки региональных переработчиков.

Для производства консервов используется высококачественное российское сырье – каспийская килька и натуральная томатная паста из овощей, производимых на территории области и страны. Продукция соответствует требованиям ГОСТ 16978-2019

«Консервы рыбные в томатном соусе».

Производится килька балтийская неразделанная в томатном соусе, а также сельдь атлантическая в томатном соусе и в масле, скумбрия в томатном соусе и в масле. Жестяные банки фасуются в гофротару.

Руководство предприятия готово рассматривать вопросы расширения ассортимента продукции, дальнейшего наращивания объемов производства.

### Кстати:

Объем произведенной в 2019 г. продукции на рыбоперерабатывающих предприятиях области составил 1465 т, за семь месяцев произведено 705,4 т рыбной продукции.

## Законопроект о создании в РФ системы прослеживаемости зерна внесен в Госдуму

Вице-спикер Госдумы Алексей Гордеев и ряд депутатов внесли на рассмотрение парламента законопроект, который предполагает создание в России с 1 января 2022 г. информационной системы прослеживаемости зерна и продуктов его переработки. Документ (N1022381-7) размещен в электронной базе данных парламента.

Как говорится в пояснительной записке, система позволит проследить жизненный цикл зерна от его производства до выпуска в обращение, а также создать государственную систему контроля качества.

В систему в обязательном порядке будет включена информация о компаниях, которые производят, перерабатывают, транспортируют, поставляют, производят перевалку и перегрузку зерна, его реализацию и утилизацию. Планируется, что в системе будет создаваться сопроводительный документ, содержащий информацию о партии зерна или партии продуктов его переработки при перевозке любым видом транспорта. Это позволит последовательно идентифицировать партии по всей цепочке при перемещении от производителя до переработки в готовую продукцию и отправки готовой продукции потребителю.

«Положениями законопроекта предусмотрено привлечение в процесс контроля самих

участников зернового рынка для подтверждения ими сведений о зерне и продуктах его переработки при их обращении, за достоверность которых будут нести ответственность сами же участники зернового рынка», – говорится в пояснительной записке.

По мнению авторов законопроекта, создание системы прослеживаемости зерна станет легитимным инструментом по верификации участников зернового рынка при использовании ими финансовых инструментов, в том числе их взаимное признание в рамках Евразийского экономического союза.

Создание системы, ее развитие и эксплуатация будет осуществляться Минсельхозом либо привлеченной в соответствии с законодательством РФ организацией. В финансово-экономическом обосновании указывается, что принятие закона не потребует дополнительного бюджетного финансирования.

Источник: «Интерфакс»

# Фермер с дроном, стейк из кузнечиков и меню для тех, кому за сто

## Футурология добралась до АПК: что будут есть наши внуки

Может ли крупный город накормить себя сам? Будут ли наши внуки есть продукты из сверчков? Может ли еда быть лекарством? Александр Чулок, специалист по методу прогнозирования форсайт из ВШЭ, рассказывает о потрясающих изменениях, происходящих в отечественном и мировом сельском хозяйстве, которое уже стало сферой высоких технологий.

### ЧТО ТАКОЕ ФОРСАЙТ

С английского так и переводится – «предвидение». История его начинается примерно 70 лет назад. Еще в шестидесятых американская корпорация RAND использовала опросы ученых по методу Дельфи (анализ заочных экспертных анонимных оценок) для определения направлений развития науки и технологий. Ситуация была схожа с нынешней – денег и времени мало, а с приоритетами срочно надо определяться.

На их опыте японцы начали регулярно делать свой технологический форсайт. Согласно одному из результатов, к 2000 году мир должен был быть заполнен роботами. Пока наблюдаем вокруг себя людей, как видите. Зато Япония стала на длительное время страной номер один в робототехнике.

В системном анализе долгое время трендмейкером, как сегодня выражаются, был СССР. Можно вспомнить, например, теорию ТРИЗ Альтшуллера, которую активно использовали за рубежом. В семидесятые была весьма интересная комплексная программа развития научно-технического прогресса. Сегодня мы, как страна, скорее восстанавливаем уровень стратегического видения после перестроечного и постперестроечного периода, когда не имели возможности заниматься будущим. Не только в государственных, но и в частных наших компаниях стратегия и инновационный план кажутся не терминами из фантастики, а уже совершенно обязательными атрибутами «хорошего тона». Другой вопрос – что написано в этих документах, как задаются приоритеты, какой целевой облик будущего закладывается, насколько он научно обоснован.

Современный форсайт как научное направление насчитывает более восьмидесяти различных инструментов, которые он взял от математического и межотраслевого моделирования, известного еще с советских времен, вплоть до психологии и социологии, анализа больших данных и маркетинга. Но если главное, чего ждут от прогноза, – точность, сбываемость, то задача форсайта – объединить в процессе определения перспектив все заинтересованные стороны, которым предстоит жить в этом будущем, – науку, общество, государство, бизнес, вузы.

Нам надо не просто будущее угадать, но сформировать в процессе форсайта.

Например, разрабатывая прогноз научно-технологического развития агропромышленного комплекса на период до 2030 года, мы привлекли более четырехсот экспертов – все крупнейшие отраслевые ассоциации, ведущие научные институты, агровузы, экспертное сообщество, зарубежных специалистов. Сегодня это

единственный, созданный по всем правилам международных форсайт-исследований научный прогноз для АПК в России, одобренный Минсельхозом. В некоторой степени его можно признать образцом. Скажу, что коллеги из Канады, Германии, Бразилии читали его с большим интересом. Полагаю, в этой части мы входим в число мировых лидеров.

### ЧТО НАС ЖДЕТ

На современный агропром необходимо смотреть уже другими глазами, тут не подходит прямая экстраполяция. И в мире, и в России АПК стал демонстрационной площадкой современных технологий новой промышленной революции, Индустрии 4.0. Он показывает нам их эффекты, риски и преимущества.

В первую очередь – это цифровизация, интернет вещей, промышленный интернет, умное сельское хозяйство. Оцифровка больших массивов данных привела к колоссальным прорывам, например, в растениеводстве. Датчик, измеряющий состояние почвы под растением и его самочувствие, в итоге порождает возможность контролировать график роста, управлять поливом и внесением удобрений, всеми работами цикла роста и созревания строго индивидуально.

Во время пандемии страны с развитым АПК столкнулись с нехваткой рабочих рук, это связано с прекращением трудовой миграции. Сегодня в секторе производства машин для автоматической уборки, роботизации сельского хозяйства настоящий бум спроса. Поставщики не справляются с запросами.

Есть интересные примеры такого производства и в России – Аврора Роботикс или COGNITIVE PILOT, но они далеко не единственные. В международной конкуренции мы тут себя пока вполне комфортно чувствуем. Будучи сведенной в единую систему, вся эта техника в дальнейшем может привести к дистанционному управлению АПК по всей производственной цепочке.

Фермер будущего – это не просто выросший на земле специалист. Из любой точки планеты он сможет управлять вертикальной урбанизированной фермой, уборкой урожая или дронами, исследующими его поля.

А в отдаленной перспективе с помощью когнитивных технологий, интерфейсов «мозг–компьютер» связь человека и АПК может быть еще крепче. Кто-то скажет – «это не в России, у нас вилы, лопаты и сапоги в навозе». Да, во многих регионах это так. Но это не значит, что, надев кирзовые сапоги, фермер не прихватит с собой смартфон, чтобы проконтролировать дрон или запустить сеялку. Российский АПК



**Александр Чулок,** российский прогнозист, кандидат экономических наук, доцент, директор Центра научно-технологического прогнозирования ИСИЭЗ НИУ ВШЭ.

очень многоукладен, в своем технологическом статусе совмещая несколько веков.

Цифровизация и роботизация меняют АПК извне. Их действия усиливают другие междисциплинарные тренды, например, активное применение технологий дистанционного зондирования Земли из космоса, открывающее возможности наблюдения за множеством параметров с высоким разрешением. Последствия цифровизации для АПК нам еще предстоит осознать. В прошлом году вместе с Россельхозбанком Высшая школа экономики инициировала комплекс отраслевых исследований с применением самых современных инструментов аналитики, в том числе на основе больших данных, чтобы взглянуть на АПК по-иному. Первые результаты мы получили по масложировому и зерновому комплексам России. Цифровизация может сократить там издержки на 10-15%, и это еще консервативная оценка.

Но для чего существует АПК? Конечно, в первую очередь – для людей. Изменения и тут большие – здоровый образ жизни, укрепление иммунитета, персонализированные схемы питания. Это вторая группа трендов после роботизации и цифровизации. Важная особенность – старение населения. До коронавируса ООН полагала, что до 2050 года количество людей старше 80 лет увеличится втрое против нынешнего. Потребительская корзина населения будет все более отражать стремление к так называемому функциональному питанию, сбережению здоровья, активному старению.

Появится возможность едой корректировать наши приобретенные недостатки и даже генетические, хотя это намного сложнее. Еда будет использоваться как лекарство, это один из глобальных трендов.

Это уже не совсем диета в советском понимании, скорее образ жизни. Интеллектуальный анализ больших данных позволит изменить его, опираясь на учет характеристик окружающего климата, включая микроэлементный состав, стиля жизни, индивидуальных особенностей внутреннего мира. В России для этого уже сегодня можно регулярно делать анализ микробиоты. Персонально разработанный режим дня тоже сегодня уже не экзотика.

Для агропромышленного комплекса это огромный вызов во всех смыслах: знакомые

рыночные ниши могут сократиться, новые еще предстоит завоевать. Например, от традиционных сортов хлеба спрос людей дрейфует к выпечке из твердых сортов, и таких изменений множество. Но взглянем на это через призму экономики.

Мировой рынок так называемого функционального (у нас чаще говорят – здорового) питания в 2025 году оценивается в 300-350 млрд долл. И Россия могла бы участвовать в разделе этого пирога. Но это задает новые требования к нашему АПК на всех этапах процессов, прямо от внесения удобрений. Например, их производители стремятся в сектора переработки – там маржа самая высокая.

Такая ситуация характерна пока для всей экономики. Маржинальность добычи и продажи сырой нефти невысокая. А глубокая переработка дает существенно больше. То же самое и с экспортом зерна. Разумеется, есть спрос – надо зарабатывать на своей территории компании, занимающиеся глубоким переделом сельхозпродукции. В этих нишах я вижу возможность настоящих прорывов. По нашим оценкам,

Россия ежегодно теряет на низком уровне переработки в АПК не менее 25 млрд долл.

Нужна умная промышленная политика, умная специализация регионов, грамотная инновационная стратегия.

Рассмотрим другую группу трендов, непосредственно влияющих на АПК, – энергетических. Несмотря на падение цен на нефть в ходе пандемии, мир все равно будет переходить на низкоуглеродную, «зеленую» энергетику. Помимо ветра и солнца в ее источники включают и биотопливо.

Объем рынков, связанных с биоэкономикой, включая биотехнологии в АПК, биотопливо, рациональное природопользование, оценивается в восемь триллионов долларов к 2025-2026 годам. Будет ли Россия высокомаржинальной частью этой системы, например, занявшись глубокой переработкой и производством биотоплива? Оно считается более щадящим, дружественным к окружающей среде по сравнению с традиционными углеродными ископаемыми. А для российских регионов в сочетании с технологиями умных энергетических сетей – может помочь решить

проблему с автономностью удаленных населенных пунктов. Конечно, не очень хочется менять структуру отраслевой торговли сырьем, когда все налажено и деньги текут. Однако такая незамысловатая стратегия может привести к проигрышу на долгосрочном горизонте, и причина тому – низкий уровень диверсификации.

Следующая группа факторов, влияющих на наш АПК, связана с так называемой экономикой совместного потребления. Это в том числе совместный лизинг сельхозтехники и мощностей переработки, землепользование. Ее объемы оценивались в 335 млрд долл. к 2025 году, по крайней мере до пандемии.

#### МЕСТО РОССИИ В ПРОЦЕССЕ РЕФОРМИРОВАНИЯ МИРОВОГО АПК

Современный российский АПК многоукладный. Он отражает в целом институциональную и технологическую структуру всей нашей экономики. Есть у нас и суперсовременные агрохолдинги. Они экспортируют в высококонкурентной среде и применять передовые инновации буквально вынуждены.

Бывает, бегут впереди всех. В молочном производстве, например, новшества очень интенсивно внедряются – с конкретной буренки снимается одновременно до двадцати различных показателей. Использовали даже самую последнюю новинку, очки виртуальной реальности для коров, демонстрируя им зеленые поля и сочный клевер.

Это не значит, что мы уже избавились от вил, грабель и кирзовых сапог. Сделать предстоит еще очень много. По данным статистики, уровень инновационной активности в сельском хозяйстве не превышает 5-6%, а по экономике в целом – 10-12%. В развитых странах этот уровень по всей экономике доходит до 60%.

Отечественная сельскохозяйственная наука представлена в мировом ландшафте крайне слабо, хотя и есть отдельные достойные кейсы. В ведущих журналах наши публикации исчисляются буквально долями процента. То же самое можно сказать о патентовании.

По данным свежей статистики, затраты на технологические инновации в сельском хозяйстве России в текущем году всего 22 млрд рублей (в основном государственные). А в промышленном производстве – более 886,8 миллиарда. Разрыв с лидирующими в отрасли Нидерландами по различным показателям достигает 50-60 раз.

Но еще тревожнее, что в инновациях в АПК нас стали обгонять страны, никогда в лидерах не ходившие, например Иран и Польша.

Не только Германия, США или быстрорастущий Китай, а множество среднеразвитых стран делают сегодня ставку на эту индустрию, переход к АПК 4.0. Для них это уже не просто животноводство, растениеводство и сельхозтехника. В гармонии со старыми сферами у них развиваются медицинские и биотехнологии, национальные ресурсы в IT.

И так повсюду. Страны, сумевшие в свое время сделать существенный рывок, например Бразилия или Аргентина, оказались сегодня не в самой хорошей ситуации. Коллеги не смогли вписаться в быстро меняющиеся тренды, рассматривали порознь технологии, среду применения и компетенции человека. Им не удалось осуществить переток компетенций и технологический среди работников в АПК. А в Германии, Великобритании с детского сада учат адаптивному мышлению с внедрением элементов современных технологий. Мы постоянно выигрываем вместе с Китаем

и США мировые конкурсы WorldSkills, мировые олимпиады и конкурсы по физике, математике, программированию. Но как дальше эти компетенции, приобретенные нашими ребятами, коммерциализируются в нашей экономике?

#### КАДРЫ ДО СИХ ПОР РЕШАЮТ ВСЕ. ЕСЛИ ОНИ ЕСТЬ

В нашем АПК есть проблемы не только с базовыми направлениями развития, такими как генетика и селекция, но и с междисциплинарными. Они точно поддерживаются образовательными программами и научными исследованиями – это хорошо заметно по ландшафту, профилю публикаций. И все же я уверен, что отечественный АПК может стать драйвером восстановления экономики. Есть компетенции, позволяющие смотреть в будущее с оптимизмом. Например, умение хорошо моделировать процессы. Все, что связано с системным анализом, у нас получается на мировом уровне.

Замечательно, конечно, что наши ребята на мировых олимпиадах получают первые места. Важно, чтобы они применили и капитализировали свои таланты в России. Кадры – важнейшее ограничение технологического бума, идущего по миру.

Агровузы в подавляющем большинстве не готовы поставлять на рынок квалифицированных специалистов, отвечающих требованию времени.

Крупные компании только-только начали открывать новые кафедры и помогать студентам осваивать новые технологии. Но требуется время на обучение, его не купишь на рынке в готовом виде. Современному российскому АПК срочно нужен ребрендинг, новый образ.

На моих лекциях студенты опускают глаза в пол, когда их спрашивают, хотят ли они работать в АПК. Как только я завожу речь о работе на международных цифровые компании, делающие мир лучше (а это важный мотивационный фактор для современной молодежи) с помощью биотехнологий и искусственного интеллекта, у них прилив энтузиазма. Приходится разъяснять, что это и есть современные агропромышленные компании – никто давно уже коров вручную не доит!

Еще одна группа компетенций, в которых мы чувствуем себя комфортно, – умение находить решения в сложных, неопределенных обстоятельствах. Мы вместе с Ассоциацией менеджеров только закончили опрос более 230 ведущих российских управленцев – и более 70% респондентов отметили этот навык как ключевой в эпоху пандемии. И если для зарубежных компаний с их корпоративной культурой и бизнес-моделями такие непредвиденные события могут стать фатальными, то наши соотечественники могут найти в них даже возможности.

#### ДЖОКЕРЫ – МАЛОВЕРОЯТНЫЕ СОБЫТИЯ, КОТОРЫЕ ПЕРЕВЕРНУТ МИР. ЕСЛИ СОСТОЯТСЯ

Важнейший джокер для мирового АПК – генномодифицированные продукты. Я не касаюсь этической стороны вопроса. Но с точки зрения мировой экономики – это устойчивый глобальный тренд. Мы в России как минимум должны быть в курсе. Но наши исследования в этом направлении находятся на очень низком уровне.

У соседей эти технологии развиваются весьма активно. Несколько лет назад американская компания AquaBounty предложила на рынок генетически модифицированного лосося.

Эта рыба растет раз в пять быстрее природной и не подвержена болезням.

Ряд стран его сертифицировали, он вполне может оказаться и на наших полках рядом с обычным лососем.

То, что ГМО будут резко повышать производительность, – очевидно, и мир от них уже не откажется. А почему бы не модифицировать водоросли для эффективного производства биотоплива? Но в ряде стран, например в Канаде, недавно началось массовое вымирание пчел (а это в первую очередь опыление!). Одной из причин эксперты называют высадку генномодифицированной кукурузы. Так что последствия могут быть разные, и мы должны быть готовы ко всему.

Вторым джокером для России может стать развитие технологий вертикальных урбанизированных ферм, объединяющих современные достижения науки и техники. В России уже есть примеры их строительства, начиная с Петропавловска-Камчатского и заканчивая Екатеринбургом.

Значительную часть затрат в АПК мы несем из-за транспортировки: Россия – страна огромных территорий. И все наши продукты имеют немалую транспортную нагрузку. А за рубежом уже в планы городского строительства стали закладывать дома с вертикальными фермами: вышел на крышу – и ешь свою клубнику или помидоры.

И наши расстояния могут сыграть с нами злую шутку. Мы всегда считали, что избыточные посевные площади дают возможность масштабировать производство почти неограниченно. Но какова экономика такого масштабирования? Получается, что базовое конкурентное преимущество – большие площади с хорошей экологией и в разных агроклиматических зонах – утрачивается.

Потенциальные покупатели получат помидор не хуже, но дешевле: его не надо никуда везти.

Еще один джокер – болезни растений и животных. Китай вырезает миллионы голов, зараженных африканской свиной чумой. И какие напасти придут ей на смену, что поразит наши посевы и фермы, предсказать невозможно – микроорганизмы в сельском хозяйстве мутируют и мигрируют, завоевывая все новые рубежи. Это мировая, не наша конкретно угроза.

Наконец, непонятно, как изменится мир, когда человек будет жить 120 лет. Правительство Японии такую цель себе ставит уже сегодня в концепции Общество 5.0. Упорство японцев известно, вполне возможно, они добьются этого. А если такой опыт получится масштабировать на большую часть мира?

В таких условиях, возможно, придется переходить на еду в тубиках и таблетках. Такая еда есть уже сегодня – у компании Соилент, например. Они утверждают, что ущерб организму она не наносит. Ну а традиционная кухня останется дорогим удовольствием, уделом гедонистов.

Таким образом, в потребительской корзине наших правнуков мы неизбежно нашли бы альтернативные белки, вроде печени из сверчков или водорослей, синтетическое мясо или его заменитель, смеси в тубиках, имеющие в том числе и свойства лекарств. Но мне все же очень хотелось бы, чтобы там присутствовал хороший стейк средней прожарки и качественное российское вино. А почему бы и нет, если оно уже сегодня показывает на международных конкурсах достойные результаты?

Валерий ШИРЯЕВ  
Источник: «Новая газета»

## А В ЭТО ВРЕМЯ

### Доказана возможность повторного и более тяжелого заражения COVID-19

Согласно исследованию американских ученых, опубликованному в журнале The Lancet Infectious Diseases, пациенты, перенесшие COVID-19, могут заразиться во второй раз, причем не исключено, что болезнь будет протекать даже тяжелее, чем в первый.

В статье на геномном уровне разбирается первый подтвержденный случай повторного заражения COVID-19 в Соединенных Штатах. 25-летний мужчина из штата Невада в течение 48 дней был инфицирован двумя различными вариантами коронавируса SARS-CoV-2.

Первый раз у него обнаружили вирус 18 апреля при ПЦР-тестировании, второй раз – 5 июня, когда он сам обратился в больницу. Вторая инфекция оказалась тяжелее, чем первая, и больной был госпитализирован с кислородной поддержкой.

Для подтверждения инфекции ученые проводили тестирование амплификации нуклеиновых кислот и в обоих случаях выполняли секвенирование вируса, а данные о последовательностях оценивали с помощью двух различных биоинформационных методик. После окончания лечения у пациента еще дважды брали контрольные мазки из носоглотки.

В исследовании также описываются четыре других подтвержденных случая повторного инфицирования: в Бельгии, Нидерландах, Гонконге и Эквадоре.

Все эти случаи, считают ученые, заставляют усомниться в том, что перенесенная однажды инфекция формирует в организме устойчивый иммунитет. Надежной защитой в будущем, по их мнению, может стать только эффективная вакцина, которая должна разрабатываться с учетом новых данных.

Любая вакцина формирует иммунный ответ организма на определенный патоген, вооружая его антителами для борьбы с будущими волнами инфекции. При некоторых заболеваниях, таких как корь, инфекция дает пожизненный иммунитет. В отношении других патогенов иммунитет может быть очень недолговечным.

В случае с новой коронавирусной инфекцией пока до конца непонятно, как долго сохраняются антитела к SARS-CoV-2 и как быстро мутирует сам вирус. Авторы отмечают, что нужны дополнительные исследования, чтобы понять, как долго поддерживается иммунитет, и почему в некоторых случаях повторная инфекция проявляется более серьезно.

Исследователи высказывают предположение, что пациент из Невады во второй раз получил очень высокую дозу вируса, что вызвало более острую реакцию. С другой стороны, это мог быть и более вирулентный штамм вируса.

Не исключают ученые и механизм, известный как антителозависимое усиление, когда уже присутствующие в организме антитела только ухудшают протекание последующих инфекций. Такой эффект наблюдается, например, при лихорадке денге.

В любом случае, реинфекция новым коронавирусом пока остается редкостью – всего несколько подтвержденных случаев из десятков миллионов случаев заражения COVID-19 во всем мире.

Однако, отмечают исследователи, многие случаи протекают бессимптомно, и, следовательно, далеко не всегда возможно достоверно узнать, является ли тот или иной случай COVID-19 первой или второй инфекцией, и призывают учитывать полученные результаты при разработке вакцин и мер общественного здравоохранения.

## ООО «СЗР-МАРКЕТ»: «Путь гармонизации духа»

В один из последних августовских дней в хозяйстве Сергея Ивановича Трунилина Петровского района прошла демонстрация «Быстрицы». Так называется зернотуковая пневматическая универсальная сеялка С-6ПМ3.03, которую выпускает пензенское ОАО «Радиозавод».

На полях колхоза им. Чапаева за последние тридцать лет, а именно столько руководит им Сергей Иванович, поработало много отечественной и импортной техники, о чем мы в своё время писали. Сейчас Трунилин считает, что однодисковая «Быстрица» – это именно то, что нужно ему в 2021 году. Высеивает зерновые, бобовые и травы. Сеет качественно, легко и точно настраивается, вместительные бункера для семян и удобрений, в транспортное состояние складывается гидравликой.

Шестиметровый полуприцепной агрегат отлично отработал в весеннюю страду и бодро включился в осенний сев. И, по мнению агрария, сеялке не хватает пары, а то и третьей машины для компании.

Одно из главных видимых преимуществ «Быстрицы» – большой вместительный бункер объемом 2,3 тыс. м<sup>3</sup>, высеивающая способность – от 5 до 306 кг/га, распределение семян по сошникам – пневматическое, поэтому рабочая скорость трактора с сеялкой – до 10 км/ч, отличная производительность: посев до 6 га за час, до 60 га за световой день, высев семян без потерь и повреждений, равномерное распределение семян.

ООО «СЗР-МАРКЕТ» пригласило в Новозахаркино действительно заинтересовавшихся этой сеялкой людей, чтобы они своими глазами увидели и своими руками потрогали этот агрегат.

Следом, через неделю, такое же мероприятие прошло в Каменке Самойловского района у Юрия Александровича Шикина.

**Анжела Коренькова, директор ООО «СЗР-МАРКЕТ»,** признается, как непросто было уговорить того же Трунилина присмотреться к новому посевному агрегату. Хотя бы присмотреться! У Сергея Ивановича был один ответ: «Эти советские гробы, что ли?» Он их так называл. И не позволял сказать ни слова.

Три года понадобилось на то, чтобы сломить предубеждение. Хотя Трунилин известный любитель новенького. И вот когда Коренькова, наконец, заставила себя выслушать, перечислила все преимущества новой машины, он словно опомнился и заявил: «Ну-ка, ну-ка! Присылай мне предложение».

**Сергей Иванович ТРУНИЛИН, глава КФХ, село Новозахаркино Петровского района:**

– Пензенцы всё-таки сделали хорошую сеялку. Раньше они производили СПУБД, то диски усиливали, то сошники, но все равно получалось не то. Потому что сеялки, мы их еще красными гробами называли, были слабенькими, способными ходить только по песчаной земле. А на наших черноземах семена кидали поверну. И мы были вынуждены сами железки перделывать.

А теперь машиностроители сохранили тот же самый принцип, тот же самый высеивающий аппарат, но вынесли из бункера наружу распределительные головки. Доступ стал лучше, объем бункера намного больше – 2,3 куба, это, грубо говоря, две тонны зерна и удобрения. Удобно сделана настройка глубины высева – шайбу вытаскил, и готово.

Удобно устроены «ластомеры»: камень попался, они дернулись, и все. Глубину заделки семян выдерживает идеально. Что мне еще очень нравится, так это ширина междурядий, как у «Амазоне», – 12,5 см.

У них в тот момент сеялка уже была на выставочной площадке, но его не устроило, что она шириной 7,2 метра. Потому что междурядье больше, чем на «шестерке», и для нее нужен трактор МТЗ 1221, а не МТЗ 82-й. В конце концов фермер приобрел эту сеялку и теперь не нарадуется!

Недавно мы встретились с руководителями компании на нейтральной территории, чтобы поговорить о том, чем живет небольшая организация, в которой работают всего шесть человек. И как вообще можно удержаться на плаву в столь непростое время.

**Корр.: Расскажите, как возникло ООО «СЗР-МАРКЕТ»? Как у всех: с необходимости заработать на хлеб и желательности с маслом? Ваш год рождения – 1974-й, вы выпускник физического факультета моего родного саратовского государственного университета. Как «дошли до жизни такой»?**

**Александр Резанов, агротехнолог:** Про хлеб это вы правильно сказали, но не только. Уйти в самостоятельное плавание заставили и жизнь, и потребность в свободе. Я раньше представителем САХО работал, входил в сбытовую структуру завода. А там малейшее отклонение от процесса продаж не приветствовалось. Нужна была реализация: отгрузки, отгрузки, отгрузки. Какого-то творческого момента было не особо много. И я этим тяготился – хотелось понять, где в этом процессе присутствуют мой опыт, мои знания, мои эмоции. ООО «СЗР-МАРКЕТ» существует уже много лет, и все это время было заполнено самореализацией. Пусть со стороны пройденный путь выглядит не таким впечатляющим, как кому-то хотелось бы, но мне важно то, что я, наконец, увидел цель. А она заключается в том, чтобы стать надежным партнером фермерам, которые в результате собственных исканий поняли, что в агротехнологии нужно что-то менять.

Классическая технология почвообработки, когда обязательно нужно вспахать, то есть, по большому счету говоря, снизить плотность почвы, потихоньку себя изживает, хоть в этом никто не признается. Ведь смотрите, что происходит. Сначала поступили хорошо, вспахали поле, взрыхлили верхние 27 см, накопили за зиму влагу, а потом

только стоит в несколько раз дешевле. И у «Амазоне» бункер меньше. Трактор за один час успевае посеять 5-6 гектаров. Если говорить о том, что за полгода «полетело» – сошник на маркере.

Какой ресурс у дисков, не знаю, пока ни один подшипник не полетел. Один агрегат за весну посеял около 600 гектаров. Думаю, диска хватит еще гектаров на 600. Сеялка вообще практичная и удобная. Мне бы еще одну такую, а две – так вообще хорошо.

Весной «Быстрица» сеяла ячмень по подсолнечнику, всходы дружные, ровненькие. Культура дает 20 ц/га, придрачься не к чему. На следующий год мне придется сеять гречиху с фацелией, я в оба бункера семена заложу, и вот тогда получится идеально.

**Александр Григорьевич КРЕМЕНЕЦКИЙ, главный агроном ООО «Птицефабрика Аткарская»:**

– Первую сеялку «Быстрица» взяли просто «на пробу», а поработав на ней, и вторую. Вместе с такой же пневматической «немкой» Amazone Primera DMC две



начинаем потихонечку ее транжирить и топтать, топтать, топтать поле – с бороной проехали, культиватор прогнали – сделать специальный слой для того, чтобы семя легло как надо, не провалилось глубже, прикатали после посева... Всё это связано с обратным уплотнением, которое делает пахоту бессмысленной.

Мне всегда были близки такие вещи, как отрыв от классики, изменение ситуации в почве в лучшую сторону. И как следствие – энергоэффективное производство. «Нулевики» в сравнении с «классиками», грубо говоря, расходуют в 2 раза меньше дизельного топлива. Или даже больше, в зависимости от условий. Мне эта тема крайне интересна, потому что на топливо аграрии тратят очень большие суммы. Хотя эти деньги мы можем дополнительно направить на удобрения, на защиту растений.

Меня всегда интересовали листовые подкормки, и я перепробовал практически все препараты, которые имеются в арсенале у отечественного фермера. За исключением дублей, которые повторяют друг друга один к одному, – просто смысла в этом не вижу. Микроэлементы, гуминовые кислоты, аминокислоты, много всего прочего – это все захватывающе интересно. А минимальная или нулевая технология позволяют дополнительно обратить внимание на вот эти вещи. Приведу только один из примеров. В прошлом и позапрошлом году крупное левобережное хозяйство обработало по моей схеме тысячу гектаров подсолнечника. Прибавка составила от 3 до 5 с лишним центнеров на гектар на разных полях. Итого тысяча гектаров дала 5 миллионов рублей дополнительной прибыли.

Начали с тысячи, а в этом году они всю площадь подсолнечника, четыре с лишним тысячи гектаров, обработали по предложенной

схеме. Агротехники со стажем заявляют: без основных удобрений ничего не будет. Действительно, это правильно. Вынос основных элементов питания, он, конечно же, есть и его надо возмещать. Но в определенных условиях (подобно соусу, которым мы сдабриваем мясо) эти «вкусняшки» срабатывают как переключатели, активирующие урожайность. И такие моменты мне лично интересны. И мои наблюдения немножко изменяют подход к возделыванию любых культур в сторону все-таки технологии минимальной обработки почвы.

А любая технология, это, как вы сами знаете, это в первую очередь техника. На российские поля приличное время назад зашли огромные трактора 300, 400 до 500 лошадиных сил, они и обусловили новую для нас технологию обработки почвы. Это огромные посевные комплексы, которые больше ничего не делают, как только сеют. Но комплексу с сумасшедшей производительностью до 200 гектаров в сутки, чтобы он нормально работал, нужны нехилые площади. А у Шикина, к примеру, демонстрация проходила на поле в 80 гектаров, у Трунилина – 150. Вот и получается, что, по сути, небольшие фермеры с небольшими участками, они к современным технологиям ну никак не подойдут. Им неизбежно надо укрупниться, сотворить чудо какое-то, взять большую технику за большие деньги на большой срок и что-то там пытаться, если они хотят перейти на технологию, отличную от классики.

Мы у себя в «СЗР-МАРКЕТ» сейчас почти полностью сформировали линейку техники, которая ориентировочно рассчитана на хозяйства до 5 тысяч гектаров пашни. Не больше. Еще на выставке «Саратов-Агро» в августе я вам говорил, что СЗР в «СЗР-МАРКЕТ» – это Снабжение Законченными Решениями. Мы тогда на

так много? Потому что захват 7, 2 метра. Да и сошники однодисковые. То есть в грязь не забьются, можно в поле выходить без опаски, да и небольшие сорняки, я заметил, подрезаются.

Ничего про слабые места посевного комплекса сказать не могу, поскольку не знаю их. Однажды колесо пропорол – вот и все поломки, хотя внешне сеялка выглядит хрупкой и ненадежной. И иные слова, кроме слов благодарности в адрес машиностроителей, в голову не приходят.

Сейчас влаги в почве маловато, семена кладем в борозду с надеждой, что пройдут дожди. В прошлом году я заканчивал сев довольно поздно, 4 октября, сильно переживал. Да только бог услышал наши молитвы – прошли осадки и пшеница дала 27 ц/га.

Что касается планов, то я всё никак не дозрею до анкерных сошников, хочу приобрести и попробовать работать не по пашне, а по стерне. Надеюсь, что и там техника не подведет.

Если говорить об адаптации к нашим местным условиям, то кое-что, конечно, приспособлявали, однако без этого не бывает. Серьезных поломок не было. В общем, меня как агронома пензенские машины устраивают.

**Михаил Федорович СУЧКОВ, глава КФХ «Восход», Ершовский район:**

– Приобретать «Быстрицу» меня никто не уговаривал. Увидел рекламу в Интернете, позвонил в Пензу на завод, заказал и ни разу не пожалел. Прицепишь за МТЗ – не меньше 70 гектаров за сутки. Почему

**Николай Анатольевич РЫБКИН, ИП глава КФХ Екатеринбургского района:**

своем стенде демонстрировали очесывающие жатки для льна и зерновых культур «Озон», жатки для уборки подсолнечника и кукурузы испанской компании MORESIL, глубокорыхлитель Труженик, дискатор АДК и КДК, дисковый лушитель БОРС-9, сеялку «Быстрица», эффективные жидкие комплексные удобрения Active.

Любой полевой сезон начинается с уборки урожая, после очесывающей жатки в поле мы оставили стоящие стебли, с ними можно поступить потом как угодно: либо сразу запахать, либо предварительно обработать тяжелыми лушителями, либо просто оставить и весной делаем обработку каким-то мелким лушительником, а потом сею обычными сеялками типа «Быстрица», либо применяю анкерные, для прямого посева – технология таким образом и выстраивается. Варианты разные. Это технологическая цепочка для определенного рода хозяйств. Они небольшие, не склонные к укрупнению... Хотя то же ООО «Сергиевское» Калининского района, не смотря на большие площади и широкозахватные посевные агрегаты, тоже обзавелось новенькой С-6ПМЗ.03 – для посева люцерны и подсева гречихи и овса. Но у небольших хозяйств тоже должен быть какой-то выбор. В их сторону мы и движемся. Подчас вы, журналисты, о существовании таких хозяйств даже не подозреваете.

**Коренькова:** Можно, я чуть-чуть вперед забегаю? Я хочу, чтобы вы больше о простых фермерах писали. Они ничуть не меньше думают о новшествах, чем «солидные». Я не то что восхищена, а можно сказать, влюблена в Андрея Валентиновича Веденева. Село Преображенка Пугачевского района. Классные простые люди. Обрабатывают всего 350 гектаров, меньше некуда. А приобрели очесывающую жатку «Озон». Я вас не жатку прошу разрекламировать, я чисто по-человечески хочу, чтобы про таких людей все знали.

**Резанов:** Урожайность озимых у них в хозяйстве от 17 до 20 с копейками – уже замечательно.

**Коренькова:** Вы не поверите, чем они сеют! На старые сеялки «Обь» установили анкерные сошники и сеют все культуры подряд. И еще они по пятьдесят килограммов семян на гектар озимых сеют. Кроме того они опыт заложили с гидрогелем, веществом, способным поглощать и аккумулировать достаточно большой объем влаги. Он стоит 500 рублей за килограмм, а на гектар его нужно, по-моему, 200 килограммов.

**Резанов:** Гидрогель – это полиакриламид. Когда-то его саратовский «Нитрон»

делал. Я на «Нитроне» отработал почти два года, как раз этот полиакриламид продавал. Это коагулянт, который добавляется в очистные сооружения, осаждает взвеси. Он впитывает в себя воды в 6 раз больше веса.

**Коренькова:** Кто-то боится лишнего движения сделать, а тут небольшой клочок земли, засушливое Заволжье и человек приобретает очесывающую жатку, да еще экспериментирует. Вот что интересно! Вот кто достоин публикаций!

**Корр.: А что вы скажете про себя, Анжела?**

**Коренькова:** В аркадакском «МИГе» было мое начало и становление, но становление как менеджера. Специалист из меня, надеюсь, получилась неплохой, перед уходом светило повысилось в старшего менеджера, однако ... Резанов меня пригласил в «СЗР-МАРКЕТ», которое занималось средствами защиты растений. И позвал он меня работать именно менеджером по продажам средств защиты растений. Три месяца боролся со мной, пока не заявила: «Я хорошо знаю и умею продавать технику».



Предлагаю: давай попробуем». И с тех пор прошло уже четыре года.

Два с лишним года мы общались исключительно по телефону, мой офис был в Аркадаке. Спасибо, что у меня к тому времени уже было много толковых друзей, готовых дать профессиональный ответ на любой вопрос. Сегодня, к примеру, обращалась к Алексею Антонову из Татищевского района, и он мне, конечно, помог. Если он занят, звоню любому другому практику и не стесняюсь признаваться в своей некомпетентности, потому что учиться не стыдно.

**Светлана Владимировна Казакова, глава КФХ, село Лопуховка Аткарского района:**

– Наша сеялка С-7,2ПМЗ настолько новая, что, как говорится, еще воробьи не успели на ней посидеть, с завода мы получили её в конце августа. Двести гектаров озимых из пятисот запланированных она одолела в самые короткие сроки. Посеяла бы и больше, да только влаги в почве нет. Почему мы отдали ей предпочтение? Во-первых, многие аткарские фермеры приобрели этот посевной комплекс и не нахватаются. Во-вторых, «СЗР-МАРКЕТ» продало сеялку по специальной программе, которая позволяет вначале внести лишь 50% от стоимости техники, что делает модернизацию производства выгодной.

**ИП глава КФХ Иван Васильевич АНОСОВ, поселок Барсучий Лысогорского района:**

– Универсальную пневматическую сеялку С-6ПМЗ приобрел год назад благодаря дилерам АО «Радиозавод», с которыми познакомился на одном из региональных Дней поля. Они мне показали машину, рассказали о преимуществах, снабдили буклетами, после

**Резанов:** Вот почему аббревиатура «СЗР» сейчас обозначает немножко другое. Это не средства защиты растений, а снабжение законченными решениями. Мы стремимся к тому, чтобы для любой технологии – будь то классика, минималка или нулёвка – выдать законченное решение. Подбор техники – тоже наша задача.

**Коренькова:** Только благодаря Александру Анатольевичу я постепенно начала расти профессионально. Он настолько увлечённый агротехнолог, настолько доходчиво объясняет, как эффективно использовать тот или иной препарат, что незаметно для себя я тоже стала активно интересоваться Средствами Защиты Растений.

Человек до такой степени болен своей работой, повторюсь, что невольно этим начинаешь заражаться. Вместо того, чтобы уточнять финансовые возможности клиента, я теперь спрашиваю: что за хозяйство, сколько земли, какая технология используется, какие имеются предпочтения. Продажа находится на самом последнем месте, а на первом плане – клиент с его представ-

покупать, что ли?» Моя миссия не отправить машину «в один конец» и поскорее забыть, а подобно врачам, учителям, матерям сделать свою работу призванием. Это такое движение души.

Может, в наше время это не модно, – не пытаться угодить клиенту, а быть по-настоящему полезным. В наше корыстное время хочется какой-то душевности, чтобы человек тебе звонил и просил: подкажи. Честное слово, я от всей души, искренне могу посоветовать технику других компаний, и во мне ничего не дрогнет, настроение не изменится. Мало того, если «накосячит» компания-конкурент и у нас фермер попросит помощи, мы никогда не отвернемся и скажем: сам разбирайся, ты ей деньги заплатил. Во-первых, у меня не такая натура, во-вторых, Александр Анатольевич настолько интеллигентный человек, что просто не пройдет мимо, обязательно поможет.

**Корр.: Александр Анатольевич, ассоциируется ли бренд «СЗР-МАРКЕТ» с вашей фамилией и что вообще из себя представляет этот бренд?!**

лением о правильном ведении сельского хозяйства. Фермер звонит и признается: у меня всего 250 гектаров земли. Я его предупреждаю: подумайте, стоит ли вам «выкидывать» полтора миллиона на ветер. Понятно, хочется заработать, но совесть у менеджера должна быть или нет?!

И с Александром Резановым мы познакомились примерно так же. Ему для подшефного хозяйства нужна была анкерная «Быстрица», она ещё сыроватой тогда была, и после десятиминутного разговора он вдруг спрашивает: «Вы меня отговариваете

**Резанов:** Сейчас больше нужно говорить уже о том, что «СЗР-МАРКЕТ» – это, действительно, снабжение законченными решениями и правильной говорить, что на текущий момент – это все-таки техника. Начинать надо с нее, потому что по сложившейся традиции химия все-таки для сельхозтоваропроизводителей нечто второстепенное. Как говорится, пока не положишь в землю, ничего и не возьмешь. Поливать нечего будет. Сейчас наше основное направление – техника.

ПРОДОЛЖЕНИЕ СТР 10

– Я считаю, что у «Быстрицы» есть несколько неоспоримых преимуществ в таких хозяйствах, как наше, где небольшие по размеру поля разбросаны довольно далеко друг от друга. Нам приходится постоянно перемещаться по дорогам общего пользования, преодолевать железнодорожные переезды и так далее. Собрать сеялку в транспортное положение и, наоборот, быстро разложить не составляет никаких проблем.

Простота в использовании (к примеру, норму высева можно установить за считанные минуты) всепогодность при том, что эта сеялка одна из самых дешевых в своём сегменте, – вот причина её популярности среди фермеров. Добавлю, что она оставляет после себя ровные, дружные всходы, в чем можно убедиться, хорошо копирует рельеф местности, у неё большой бункер, рассчитанный как на семена, так и на удобрения, отличная маневренность, отсюда высокая производительность – 40-50 гектаров в смену.

«Быстрица» в моем хозяйстве работает свыше трех лет, серьёзных нареканий нет.

чего я еще, конечно, заглянул в Интернет, прочитал отзывы коллег-фермеров. Оказалось, что для такого небольшого хозяйства, как моё, где обрабатывается всего тысяча гектаров пашни, пензенская сеялка – идеальный вариант. И трактор ей требуется обычный, рядовой МТЗ-82, и механизатор может не иметь большого опыта, чтобы разобраться в её устройстве, и принципы работы очень простые, и высевочный аппарат не изнашивается, и точность укладки семян в землю близка к идеальной, и бункер большой, и сеять она может не только зерновые культуры, но и бобовые, мелкосеменные. А хорошая производительность (около 6 гектаров в час) позволяет уложиться в необходимые сроки.

«Быстрица» – агрегат, который не вызывает негативных эмоций.

**ИП глава КФХ Юрий Александрович ШИКИН, село Каменка Самойловского района:**

– По образованию я инженер, выпускник Саратовского института механизации сельского хозяйства, но вынужден признаться, что со временем знаний стало не хватать. Поэтому к семинарам и возможности

учиться отношусь положительно. Я не возражал, когда ООО «СЗР-МАРКЕТ» решила на моих полях провести встречу-знакомство с «Быстрицей» – это еще одна возможность расширить круг друзей.

Свою первую шестиметровую однодисковую анкерную сеялку я приобрел три года назад, а через год и вторую, благо под них у меня есть два трактора МТЗ 1221. С продукцией Пензенского радиозавода познакомился в Саратове на областном Дне поля и сразу понял: для небольших хозяйств вроде моего, на тысячу гектаров, это очень хороший агрегат. Судите сами: весной войти в поле может раньше других, лучше многих держат глубину и качество заделки как семян, так и туков. Одновременно с севом уничтожают сорняки.

Поскольку мои земельные участки находятся друг от друга на расстоянии 22-х километров, меня радует скорость, с какой сеялка переводится в транспортное положение и обратно.

Не буду скрывать, за три года сеялку приходилось ремонтировать, но ничего серьёзного.

## ООО «СЗР-МАРКЕТ»: «Путь гармонизации духа»

ОКОНЧАНИЕ. НАЧАЛО СТР 8

**Коренькова:** Позволю себе образное сравнение. Александр пришел на день рождения, заранее подготовив душевную поздравительную речь. Все выслушали, всплакнули от умиления, и на этом забыли. А я по дороге зашла в магазин и купила первое, что попало под руку. Какую-нибудь кружку. Эта кружка после именин годами стоит, глаза мозоля, но ее не выбросят, в худшем случае передарят.

Вот так и здесь. Александр Анатольевич долгие годы разрабатывал индивидуальные программы использования средств защиты растений и минерального питания, писал планы и рекомендации, сутками пропадал на полях. А результат один: если урожай хороший – заслуга местного агронома и руководителя хозяйства, если урожай плохой – виноваты поставщик и производитель препаратов.

**Корр.: Александр Анатольевич, а сколько лет вы проработали в САХО?**

**Резанов:** Восемь лет.

**Корр.: С чем легче работать: с химией или с техникой? Мне кажется, с техникой: продашь одну сеялку за миллион рублей и счастлив. А сколько канистр нужно продать на миллион? Или я неправильно считаю?!**

**Резанов:** Средства защиты растений – это расходный материал, который нужен каждый сезон. А техника обновляется один раз в три, в пять, а то и в десять лет. Она приобретается надолго, к ней внимание другое. А здесь «ширпотреб», по большому счету. И химией занимаются многие. Реально очень большое количество людей торгует средствами защиты растений.

В силу того, что я был руководителем филиала, а потом курировал регионы, и контакты, продажи были ориентированы на крупные аграрные структуры, с небольшими хозяйствами редко контактировал. Поэтому такого, что «бегал, язык на плечо», у меня не было. Всегда старался выбирать, с кем работать. И обязательно черпал знания, общаясь с этими людьми. Потому что приезжаешь с химией, а на месте неизбежно возникает дополнительная цепочка вопросов. В результате произошло накопление большого практического материала.

**Корр.: Откровенный вопрос. Вы очень маленькая компания, которая появилась на рынке, когда все выгодные партии в завидном ценовом сегменте были разобраны другими. Вы пытаетесь прыгнуть в последний вагон уходящего поезда и для вас, как и для меня, опасен каждый недобросовестный партнер. Подобно айсбергу, он способен опрокинуть ваш корабль. Как вы выбираете партнеров?**

**Резанов:** Повторюсь, отталкиваясь от технологии. У меня все-таки есть определенное представление, что нужно делать. Это представление базируется на отработанных агроприемах. У Анжели, соответственно, свое представление: можно ли с этим заводом работать, получится, не получится, как он к дилерам относится.

**Коренькова:** На пензенском «Радиозаводе» Анжеле знают практически все. Там даже шутка ходит: директор находился в отпуске, а все равно про меня спрашивал. И вот почему. Мы настолько щепетильно относимся к дружбе с аграриями, настолько ответственно подходим к сотрудничеству с машиностроителями, что постоянно пишем письма на заводы, просим внести какие-то конструктивные изменения и улучшения после общения с нашими клиентами. Александр Анатольевич постоянно дарит свои идеи, лишь бы это шло на пользу делу.

Так вот, про «Радио завод». Я много лет выстраивала взаимоотношения с руководством завода, не один раз возила на семинары сельхозников, представляла технику, убеждала, отвечала на вопросы, комментировала. Я доподлинно знаю, как она работает. Я могу рассказать до подробностей её устройство. Сегодня разговаривала с Базарным Карабулаком, с одним из фермеров, он просит: обоснуйте своё мнение. Я ему отвечаю: лучше меня «Быстрицу» знает только её конструктор! Шутка, конечно-же, но в каждой шутке есть только доля шутки, остальное – правда.

И мы вновь вкладываем деньги, время в продвижение, потому что живем идеей, мы эту сеялку рекламируем не просто, как единицу, продать, а чтобы она людям принесла пользу. Чтобы фермеры звонили и благодарили: как классно, что ты мне посоветовала её приобрести.

**Резанов:** Нам сейчас масштабироваться тяжело, потому что нужно, по большому счету говоря, искать таких же активных неравнодушных людей, которые мыслить пытаются также. Чтобы сотрудник не занимался «холодным обзвоном», а ...

**Коренькова:** Понял, чем человек дышит.

**Резанов:** Выявил потребности. Пообщался и понял, что за хозяйство и чем оно живёт.

**Коренькова:** Мы понимаем, что переубедить человека в принципе невозможно, потому что все считают себя умными, каждый держится за свой опыт как за мощну, но немножко изменить угол зрения можно. И продать по-настоящему хорошую вещь.

**Резанов:** Есть контактный вид спорта бокс, а есть японское боевое искусство айкидо или «путь гармонизации духа». Боксеры настроены ломать, а бойцы айкидо – пользоваться силой противника. Изменять направление. Не противодействовать, подчеркнуть, а изменять направление в нужную сторону. Вот мы за айкидо!

Есть ещё одна проблема. Прежде чем с вами встречаться, мы обсуждали, стоит или не стоит рассказывать про себя, как



это воспримут наши клиенты и те, кто ими не стал. И главное, с чем мы столкнулись, – какими слова все это доносить, чтобы люди нас услышали?! Это основная проблема – какими словами донести истину?!

**Коренькова:** Это всё равно что проинформировать слово «Ноу-тилл» (No-Till). Есть люди, которые искренне считают, что они страшно крутые, раз не пашут, а на стерне используют трактора John Deere и сеялки Amazone. А те, кто работают по классике, это слово воспринимают почти как ругательство.



Очень жаль, что вас не было в Самойловском районе у Шикина. Дискуссия получилась гораздо интересней, чем у Трунилина в Петровском районе. Фермеры Билуков и Пасечный «зацепились языками». Стояли на краю поля, очень долго не могли разойтись, потому что говорили не про сеялку, а про технологии, про удобрения, про листовые подкормки и тому подобное. Андрей Иванович Пасечный из Лысых Гор вообще загорелся: «Саша, ты ко мне приезжай». Потому что у Александра Анатольевича есть опыт работы в КФХ Виталия Александровича Логинова из Липовки того же района. Представьте себе рядом два хозяйства, трудятся отец со товарищи и сын. Александр Николаевич Логинов приверженец проверенных приёмов земледелия, а сын шагнул дальше, начал использовать стимуляторы и микроэлементы, проводил обработку посевов препаратами Active. Кстати, про Active можно поговорить не только с Логиновым, а и с Николаем Викторовичем Самаровым из поселка Барсучий (он в этом году взял две сеялки «Быстрица»), и с Александром Алексеевичем Брешенковым из «Зерновика» Краснопартизанского района.

**Резанов:** Семена озимки те же самые, но у отца она немногим больше 20 ц/га дала, а у сына – до пятидесяти! Поля соседние и такая разница!

**Коренькова:** Мы после встречи на поле, естественно, пообедали, но и за сто-

морекламой занялся: «Потому что у меня севооборот, у меня такая-то технология».

**Коренькова:** Он говорил правильные вещи.

**Резанов:** Пасечный говорил справедливые вещи. Если у меня есть поле 25 гектаров и я его сею подсолнечником по севообороту, то у меня только 25 гектаров подсолнечника в этом году. Соответственно, если поле 140 гектаров, то у меня столько либо гречихи, либо проса. И я соблюдаю этот севооборот на сто процентов. За счет этого я каждый год на чём-то выигрываю, на чём-то проигрываю, но общий плюс у меня однозначно имеется. У тебя земли в 3 раза больше, а ты кредитуюсь, а у меня земли в 3 раза меньше, но у меня есть куча преимуществ.

**Коренькова:** Вот что значит придерживаться правильного севооборота! Кстати, у него подсолнечник не гибрид, он сортовой сеет. Причем свой, свой многолетний подсолнечник. Было интересно послушать живой разговор безо всяких скрытых реклам.

**Корр.: И как часто вы проводите такие встречи?**

**Резанов:** К встречам такого типа мы пришли только сейчас. Потому что, когда в больших компаниях работали, там план был: надо собрать не менее ста человек, 25 – это же вообще ни о чем. Даешь масштаб, даешь массовку!

А сейчас мы считаем, пускай будет лишь пятеро гостей, лишь бы они были максималь-



лом не могли успокоиться. Среди нас был начинающий фермер Иван Оверченко, так его все учили, как и что нужно делать. Такая экспрессия была!

**Резанов:** А сошлось все вот к чему. У Александра Александровича Билукова из Калининского района полутратора тысяч гектаров, но он признается: «У нас урожайность хорошая, а все равно каждый год приходится кредитоваться». Пасечный удивился: «Как кредитоваться? У меня всего 600 гектаров, и за последние годы не брал ни одного кредита!» Он немного са-

но заинтересованы в этом мероприятии. И тогда они эту сеялку будут шупать, а не просто рассматривать. Не просто кепку надели и прошли мимо с пакетиком в руках – они наклонились, в земле покопались, строчку зерна выкопали, пощупали, оценили, покрутили высевной аппарат, как он туда-сюда движется. Им интересно, они для себя смотрят.

**Коренькова:** И мы успеваем понять, кто чем дышит. Пять-семь человек, и больше не надо. Потому что надо всех охватить, надо с каждым поговорить. Это важно. Общение есть общение. Мы планируем

провести еще одну встречу, потому что у нас есть еще один очень интересный, совершенно новый агрегат. Это тяжелый лущильник, он тоже был у нас в экспозиции на выставке «Саратов-Агро».

Называется он «Агрегат дисковый (лущильник) БОРС-9» и является аналогом канадского лущильника Kelly Diamond Narrow. Приобрело его хозяйство из Балаковского района. Зачем нужна эта машина? Кукуруза на орошении – передовая, модная тема. Но поле уборки грубостебельных культур остаются так называемые тяжелые растительные остатки, с которыми, как говорят, не справляются даже хваленые тяжелые культиваторы. Девятиметровый БОРС-9 весит больше 6 тонн, агрегируется с мощным трактором от 300 л. с. и «шинкует» даже кустарник в низинах речек, где планируется организовывать полив. То есть для тех, кто серьезно занимается техническими культурами, вещь просто незаменимая. И не надо сжигать стерню, как это делают в Тамбовской области, потому что не знают, как справиться с тем же корнями иным способом.



**Резанов:** Представьте себе рабочий орган – литой диск весом 11 кг с острой режущей частью. И таких дисков – свыше 140. БОРС не только служит для измельчения растительных остатков, заделки и эффективного перемешивания их с почвой, но и для создания слоя мульчи с сохранением почвенной влаги. То есть это опять-таки наша тема – мелкая поверхностная обработка. В конструкции агрегата применена уникальная ромбовидная система дисков, работающая по принципу гибкого или цепного вала.

Нужно всеми силами исключить возможность залезать глубоко в почву. Потому что внизу влага, и не надо ее наверх поднимать. Корни пусть занимаются своими обязанностями. Верхний слой обработки – максимум 7 см. Если формируется посевное ложе в тех или иных условиях не ниже 6-7 см, на эту глубину и должна быть обработка. Глубокорыхление осенью. И все! Больше не надо ничего делать.

**Корр.: Можно ли назвать ваше предприятие молодым и развивающимся?**

**Резанов:** Мы хотим развиваться, но это будет только тогда, когда найдем молодых и понимающих. Либо молодых, либо понимающих. Когда таких людей будем находить, будем, соответственно, масштабироваться, развиваться. Тут важно донести до сотрудников свою идею.

**Коренькова:** Не хотелось, чтобы в этой статье было написано, что мы лучшие. Это нескромно и не по-товарищески. Но мы всем, чем можем, поможем. И технологию выбрать, и семена вместе с СЗР подобрать, и подскажем, на какой технике лучше всего остановиться. Потому что мы болеем душой.

**Резанов:** Вот она, проблема, как рассказать правду без штампов, как сделать, чтобы поверили. Потому что фраза «болеем душой» уже избита, и люди на нее больше не реагируют.

**Коренькова:** Давайте тогда разговор заканчивать тем, с чего начали, – с сеялки «Быстрица». Несмотря на небольшой размер нашей компании, ввод в эксплуатацию и официальный сервис мы производим. Мы же снабжаем всех запасными частями. Мы с начала года продали уже шесть сеялок и могли бы больше, если бы завод не относился к оборонке. Во-первых, из-за коронавируса предприятие было полностью закрыто больше чем на месяц. Во-вторых, современное, технически продвинутое производство с прекрасным оборудованием губит... бумажная бюрократия. То, что на коммерческих предприятиях уже давно изжито, на «Радиозаводе» не могут изменить. Хочу для сравнения похвалить ООО «Пензмаш», производящее жатки «ОЗОН», которое оперативно реагирует на замечания, советы и вообще любую реакцию сельхозников.

На «Радиозаводе» с этим похуже. К тому, что оборонщики сейчас имеют, они шли более десяти лет, поверьте мне. Конструктивные изменения вносили постепенно, пройдя кучу согласований, пока не получили хорошую машину. И немалую роль в наращивании выпуска гражданской продукции сыграли, как мне кажется, события на Украине. Если раньше на предприятии относились к сельхозмашиностроению как к чему-то побочному, второстепенному, это же не федеральный заказ, то теперь пришло понимание: село тоже кормит. Новый директор, курирующий гражданскую продукцию, официально озвучил: есть приказ в течение ближайших пяти лет нарастить производство почти вдвое.

Вот вы спрашивали, как удержаться в конкурентной борьбе с махинами, которые давно захватили рынок и не собираются сдавать ни пяди земли? Нужно брать отношение, качеством. В принципе это мы сообща с заводом создали интересную, практически идеальную сеялку. Потому что мы никогда не сваливаем свои проблемы на потребителя, не считаем его недалёким, жадным и прочее. В принципе, Александр Анатольевич как вносил, так и будет вносить свои предложения в изменения конструкции для любой реализуемой нами техники, чтобы она становилась лучше, а наши клиенты видели, что их замечания не повисают в воздухе. А чтобы будущей весной не возникал дефицит тех же сеялок, нам, видно, все-таки придется раскошелиться и зарезервировать несколько машин. Потому что сейчас за «Быстрицу» не стыдно. ✍️

Записала Светлана ЛУКА

## За химией на полях проследит Россельхознадзор

Нарушение правил применения агрохимикатов наносит ущерб окружающей среде, урожаю и здоровью потребителей, на стол которых попадают напичканные химией продукты. С 2011 года в России никто не следит за соблюдением требований безопасности к таким удобрениям, хотя их используют около 200 тысяч сельхозпроизводителей. Правительство предлагает вернуть Россельхознадзору контрольные полномочия в этой сфере, а сведения об обороте пестицидов и агрохимикатов вносить в специальную информационную систему. Такой законопроект кабмин внёс на рассмотрение Госдумы 14 октября.

### ПЕСТИЦИДЫ БЕЗ ПРИСМОТРА

В 2011 году были внесены изменения в законодательство, лишившие Россельхознадзор обязанности контролировать оборот химических удобрений. Эти полномочия никому не передали, и с тех пор фермеры применяют химикаты по своему усмотрению. Летом 2019 года в 20 регионах России была зафиксирована массовая гибель пчел, которую эксперты объяснили чрезмерным использованием на полях пестицидов. Это ускорило разработку законопроекта об усилении государственного надзора в этой сфере, который президент поручил Правительству подготовить еще в 2015 году.

«Госконтроль в области обращения с пестицидами и агрохимикатами является частью общегосударственной системы обеспечения химической и продовольственной безопасности страны», – отмечено в пояснительной записке к документу. В Минсельхоз России регулярно поступают сообщения, что пробел в законодательстве наносит ущерб здоровью граждан, домашних животных, личным подсобным хозяйствам, источникам воды.

В Госдуме уверены, что Россельхознадзору нужно вернуть право контролировать оборот химудобрений. «Сейчас в России не следят за производством и применением пестицидов, – сказал «Парламентской газете» глава Комитета Госдумы по аграрной политике Владимир Кашин. – Мы видим последствия: начиная от мора пчел и заканчивая качеством продуктов животноводства и растениеводства, в которых находят вещества, недопустимые в пищевом производстве».

### СКЛАДЫ И ПОЛЯ – НА ПРОВЕРКУ

В законопроекте, подготовленном в кабмине, предлагается закрепить, что обязательные требования к пестицидам и агрохимикатам устанавливаются международными договорами России, правовыми документами Евразийского экономического союза и российским законодательством в области техрегулирования, охраны окружающей среды и обеспечения санитарно-эпидемиологического благополучия населения. Россельхознадзор будет контролировать ввоз агрохимикатов через государственную границу, а также соблюдение правил производства, продажи, хранения, применения, обезвреживания, уничтожения и захоронения этих веществ. Порядок организации такого контроля установит Правительство. Также кабмин составит список специализированных пунктов пропуска через государственную границу России, где разрешат ввозить удобрения. Сведения о них, а также об операциях, связанных с их оборотом, будут вносить в специальную информационную систему.

Представителям Россельхознадзора хотят дать право запрашивать необходимую информацию об использовании



агрохимикатов у граждан, юрлиц и представителей власти. Им также разрешат посещать здания и помещения, в которых производят и хранят удобрения, проверять земельные участки, где используют пестициды. Если обнаружат нарушения, сельхозпроизводители будут ждать суд.

Согласно статье 8.3 КоАП, за нарушение правил обращения с пестицидами и агрохимикатами для граждан установлен штраф в 1-2 тысячи рублей, для должностных лиц – 2-5 тысяч, для юрлиц – от 10 до 100 тысяч. Организациям и индивидуальным предпринимателям также грозит приостановление деятельности на срок до 90 суток.

Принятие законопроекта приведет к повышению качества сельхозпродукции, сказал Владимир Кашин «Парламентской газете». При этом правительству предстоит подготовить подзаконные акты, касающиеся правил применения химических удобрений и требований к работе с ними, связанных с техникой безопасности. «Все требует регулирования: от здоровья поля до здоровья человека», – отметил депутат. При этом он заверил, что возврат к системе контроля за использованием агрохимикатов не приведет к повышению цен на сельхозтовары.

Сейчас в России в сельскохозяйственном производстве ежегодно применяется, по разным оценкам, от 65 тысяч до 156 тысяч тонн пестицидов и более 3 миллионов тонн агрохимикатов. До 2011 года Россельхознадзор ежегодно проводил около 14 тысяч исследований пестицидов, агрохимикатов и продукции растительного происхождения, предотвращая нелегальный оборот в среднем 3,5 тысячи тонн таких удобрений. С 2004 по 2011 год выявили 136 несанкционированных захоронений запрещенных к применению или пришедших в негодность пестицидов в объеме около 30 тысяч тонн. По инициативе Россельхознадзора в 52 регионах приняты специальные региональные программы по ликвидации таких свалок. Ежегодно на специализированных полигонах уничтожали 3-4 тысячи тонн пестицидов. В результате с 2006 по 2010 год число случаев выявления запрещенных, контрафактных и фальсифицированных пестицидов и агрохимикатов сократилось с 928 до 275.

Источник: «Парламентская газета»



## Государство лишило Дон лидерства в экспорте зерна

Крупнейшим экспортером зерна в России по итогам минувшего сельхозгода стало государство в лице банка ВТБ, обойдя ростовский «РИФ», лидера последних лет, и растолкав локтями других донских торговцев.

Государство лишило Дон лидерства в экспорте зерна, пишет портал Город N.

Установление контроля над Новороссийским зерновым терминалом и покупка зернотрейдера «Мирогрупп ресурсы» сделали банк ВТБ одним из крупнейших игроков на рынке. В результате доля четырех крупнейших донских экспортеров зерна в общем объеме поставок за рубеж по итогам сельхозсезона 2019/2020 снизилась на 3% и составила 27,6%. Их реакцией на экспансию ВТБ стали шаги в сторону увеличения перевалочных мощностей на Дону.

Агентство «ПроЗерно» составило рейтинг крупнейших зернотрейдеров по итогам сельхозгода 2019/2020. В нее вошли четыре экспортера с ростовской пропиской – «РИФ», «Астон», «Зерно-Трейд» и «Юг Руси». Их доля в общем объеме поставок зерна составила 27,6% (10 359 тыс. тонн). Это на 3% меньше, чем в сезоне 2018/2019.

Формально Торговый дом «РИФ», зарегистрированный в Ростове и контролируемый предпринимателем Петром Ходыкиным, сохранил лидерство, оставшись на первой строчке в таблице. При этом он сократил свою долю на российском экспортном рынке зерна с 15,8% в 2018/2019 сельхозгоду до 12,5% в 2019/2020-м. Компания уменьшила объем экспорта зерна на 30%, с 6,6 млн тонн до 4,7 млн тонн. «РИФ» не стал комментировать причины снижения.

Однако де-факто крупнейшим экспортером зерна стало государство.

На пятки «РИФу» наступает компания «Мирогрупп ресурсы», контролируемая госбанком ВТБ. За год она поднялась с шестой на вторую строчку рейтинга крупнейших экспортеров, отгрузив 3,7 млн тонн зерна и заняв 9,9% рынка. Объединенная зерновая компания (ОЗК) и Новороссийский комбинат хлебопродуктов (НХКП), которые также подконтрольны ВТБ и Росимуществу, оказались на 7-м месте, экспортировав 1,9 млн тонн зерна. Их рыночная доля составила 5,2%. Итого доля государства на рынке

составила 15,1% (9,9% +5,2%). Это больше, чем у «РИФа».

Усиление такого игрока, как ВТБ, стало одним из основных событий сельхозгода 2019-2020 гг. и заметно повлияло на зерновой рынок, отмечают эксперты и зернотрейдеры. В 2018 году ВТБ начал создавать национального зернового лидера – Объединенный зерновой холдинг. В феврале 2019 года банк приобрел 50% минус 1 акцию Объединенной зерновой компании (ОЗК), которая контролирует 51% ПАО «Новороссийский комбинат хлебопродуктов», включающее в себя три элеватора и комплекс портовых сооружений. В том же месяце банк выкупил у Новороссийского морского торгового порта Новороссийский зерновой терминал, который является одним из крупнейших в стране. Как писала газета «Ведомости», по итогам июля-августа 2019 года ВТБ впервые стал лидером по экспорту через Черное море. У «РИФа» отгрузки с черноморских терминалов сократились примерно в 10 раз – до 58 тыс. тонн. В августе прошлого года ВТБ приобрел 70% в капитале компании «Мирогрупп ресурсы», крупного дистрибьютора на рынке зерновых и масличных агрокультур.

На фоне этого крупнейшие донские зерноэкспортеры заявили о планах развития собственной портовой инфраструктуры. В конце прошлого года «Астон», контролируемый бизнесменом Вадимом Викуловым, объявил о том, что инвестирует 1 млрд рублей в реконструкцию своего терминала в Морском порту Ростова. Благодаря инвестициям терминал сможет одновременно хранить 112 тыс. тонн зерновых культур и осуществлять перегрузку 2-2,5 млн тонн зерновых культур в год на трех причалах. Месяц назад стало известно, что Главгосэкспертиза России одобрила проект ТД «РИФ» по реконструкции и строительству нового причала на зерновом терминале в Азовском морском порту. Согласно проекту, мощности перевалки на терминале ТД «РИФ» вырастут с 1,9 млн до 6 млн т. Если он будет реализован, «РИФ» станет крупнейшим стивидором в Ростовской области.

– «РИФ» остался на первой строчке среди экспортеров, хотя усиление конкуренции совершенно очевидно, – говорил в разговоре с N директор отраслевого агентства «ПроЗерно» Владимир Петриченко. – Благодаря тому что «Мирогрупп ресурсы» стали принадлежать ВТБ, позиции этого зернотрейдера на рынке усилились. Он действовал агрессивно, все время держал приподнятую планку закупочных цен, довольно высоко, ни у кого не было возможности действовать на понижение. В этом сезоне «РИФ» останется лидером, в следующем «Мирогрупп ресурсы» могут его потеснить, если такая цель у них будет.

Усиление ВТБ отмечают и участники рынка.

– Влияние «Мирогрупп», конечно, ощутимо. Появился новый крупный игрок, уменьшилась маржинальность сделок в целом, – говорит заместитель генерального директора ростовского зернотрейдера «Агро Зерно Юг» Роман Литвинов. Он подчеркивает, что свою роль в этом году сыграли засуха в некоторых регионах страны и квотирование, которое ограничило объем экспорта. – Была введена квота, экспорт ограничен определенным тоннажем, все пытались успеть сработать быстрее, отправить груз, чтобы попасть в квоту. Цены, соответственно, выросли. Сказались засуха в некоторых регионах и новости о возможном низком урожае, многие производители придерживали объемы продукции в ожидании роста цен.

Свои позиции в рейтинге крупнейших экспортеров зерна сохранил «Астон», удержавшись на третьей строчке с 7,7% доли рынка. При этом компания сократила объем экспорта на 15%, до 2,9 млн тонн. Заняв пятое место в рейтинге, таганрогский «Зерно-Трейд» сумел немного увеличить отгрузку с 1,7 млн тонн до 2 млн тонн. Московская компания «Гленкор Агро МЗК» по итогам сельхозсезона 2019/2020 опустилась со второго на четвертое место. Объем экспорта зерновых у нее упал на 1 млн тонн и составил 2,8 млн тонн.

Десятку крупнейших экспортеров покинули ростовский «Юг Руси» и кубанский Торговый дом «Агрохолдинг «СТЕПЬ». «Юг Руси» оказался на 13-й строчке рейтинга. Объем экспорта компании сократился на 30%, до 0,7 млн тонн. «СТЕПЬ» спустилась на 11-ю строчку.

«Астон», «Юг Руси» и «СТЕПЬ» оставили без комментариев динамику собственных показателей.

## Минсельхоз предложил меры для стабилизации цен на подсолнечник

Для этого экспортерам придется участвовать в торгах на бирже

Минсельхоз предлагает новый механизм регулирования экспорта масличных культур, который будет стимулировать «прозрачное ценообразование» на них на внутреннем рынке, говорится в письме замминистра Оксаны Лут в Минпромторг, отправленном 8 октября. «Ведомости» ознакомились с его копией. Представитель Минсельхоза его отправку подтвердил, пресс-служба Минпромторга подтвердила его получение.

Обязательным условием для получения разрешения на экспорт масличных должно стать участие компании в биржевых торгах. При этом предлагается допустить к ним не только экспортеров, но и переработчиков этих культур (т. е. производителей растительного масла. – «Ведомости»). В условиях равной конкуренции за сырье они смогут сформировать индикативные цены для всего рынка, говорится в письме.

Свою инициативу Минсельхоз объясняет ростом цен на семена подсолнечника из-за снижения урожая в России и на Украине, крупнейших мировых поставщиках масла, а также девальвацией рубля. Все это, в свою очередь, приводит к увеличению стоимо-

такой значительный: 1 кг масла с начала года, по данным Росстата, подорожал на 7% до 106 руб.

Биржевая торговля зерном и масличными в России еще не развита, напоминает директор «Совэкона» Андрей Сизов. По его словам, опыт продажи зерна на Московской бирже показал, что площадка пока не может предложить продукт, который был бы интересен продавцу и покупателю. Впрочем, недавно были заключены первые сделки на спот-рынке сахара, этот инструмент планируется распространить и на другие виды продукции, например зерно и масличные, а также запустить поставочный фьючерс на пшеницу, заверил представитель группы «Московская биржа».

### Экспорт для избранных

Лут в письме в Минпромторг предлагает также рассмотреть в подкомиссии инициативу МЖСР, который предлагает допускать к экспорту масличных лишь сельхозтоваропроизводителей – и только тех, кто не получал господдержки на растениеводство в предыдущем календарном году. Размер допустимой экспортной партии подсолнечника или рапса при этом не должен превышать производство этих компаний за предыдущий год. По словам Мальцева, это позволит не допустить косвенного субсидирования переработчиков в других странах за счет российского бюджета и ограничить вывоз этих культур из России. Кроме того, это даст возможность больше перерабатывать их внутри страны. Окончательное решение по всем инициативам будет принято после обсуждения с заинтересованными ведомствами, сказал представитель Минсельхоза.

сти подсолнечного масла, которое входит в число социально значимых продуктов.

Цены на подсолнечник и масло выросли до рекордных значений, сообщил в конце сентября «Совэкон». С середины августа в среднем по России, по данным Института конъюнктуры аграрного рынка (ИКАР), подсолнечник подорожал примерно на треть до 33 500 руб./т с НДС, а масло – на 25% до 75 000 руб./т с НДС. При этом рост розничной цены пока не

Если инициативы Минсельхоза будут реализованы, то это существенно ограничит круг тех, кто сможет экспортировать масличные, – не все захотят участвовать в таких торгах, уверяет гендиректор компании-экспортера «Арма» Вадим Деполян. Он опасается, что такие предложения могут быть направлены на поддержку переработчиков в ущерб экспортерам и аграриям. Непонятно, почему для контроля за ценой ограничивают вывоз сырья, а не масла, ведь

Крупнейшие экспортеры зерна в России



он гораздо более значительный, удивляется он. А вот президент Российского зернового союза Аркадий Злочевский считает биржевую торговлю хорошей идеей: экспортеры и переработчики окажутся в одинаковых условиях, конкуренция между ними позволит аграриям более выгодно продавать сырье. Его поддерживает и исполнительный директор Масложирового союза России (МЖСР; в него входят крупнейшие производители масла) Михаил Мальцев, который также полагает, что из-за появившейся конкуренции не будет необоснованного роста цен.

Россия с февраля 2021 г. планирует повысить экспортную пошлину на подсолнечник до 20% (не менее 80 евро/т) с нынешних 6,5% (не менее 9,75 евро/т), такое решение в середине мая приняла правительственная подкомиссия по таможенно-тарифному и нетарифному регулированию, защитным мерам во внешней торговле. Предлагаемый разрешительный порядок этому не противоречит: обе меры во второй половине сезона (он длится с сентября по август) позволят стабилизировать цены, говорится в письме Минсельхоза в Минпромторг. Злочевский с этим не согласен: из-за увеличения пошлины цена на российский подсолнечник скорее вырастет, чем упадет, поскольку иностранные покупатели будут переключаться на покупку масла. А из-за повышенного спроса на него автоматически подорожает и сырье на внутреннем рынке, как уже было в этом году, когда с 12 апреля по 30 июня был запрещен экспорт семечки за пределы стран ЕАЭС.

«Эфко» тоже не ждет существенного снижения стоимости подсолнечника на внутреннем рынке, так как это зависит от мировых цен, говорит представитель компании. Он также обращает внимание на дефицит сырья в России. Конкуренция за него удержит высокую стоимость, резюмирует собеседник «Ведомостей». В текущем сезоне в России будет собрано 12,5 млн т подсолнечника, что почти на 20% меньше прошлогоднего рекорда, отмечает ведущий эксперт ИКАР Вадим Семикин. Если будет вывезено более 300 000 т, то, по его словам, заводы столкнутся с существенной нехваткой сырья. Пока, по его данным, за сентябрь и первые пять дней октября экспортировано около 55 тыс. т.

Екатерина БУРЛАКОВА  
Источник: «Ведомости»

**Кирпичная Гора**  
**КИРПИЧНАЯ ГОРА**  
Кирпич  
+ ГАЗОБЕТОН  
Полнотелый кирпич  
Облицовочный кирпич  
ГАЗОБЛОКИ  
**ВСЁ В НАЛИЧИИ! НИЗКИЕ ЦЕНЫ!**  
**+7-986-738-76-84**  
**+7-962-624-97-09**  
САРАТОВ, ВОЛЬСКИЙ ТРАКТ, 1П

## ДИЗТОПЛИВО ЕВРО-5

Гарантия качества!

- ✓ Саратовский НПЗ
- ✓ Доставка бензовозами от 4 до 30 м<sup>3</sup> в кратчайшие сроки

ИП Сидоркин А.С.

8(8452) 93-49-57  
8-927-223-49-57  
kamaznik74@mail.ru

ООО "РУССКИЙ ПРОДУКТ"  
ПУГАЧЕВСКИЙ РАЙОН  
**ЗАКУПАЕМ  
ПРОСО**  
НА ПЕРЕРАБОТКУ  
**8905031-25-72**

## РЕМОНТ ДВИГАТЕЛЕЙ КПП, ГБЦ КИРОВЦЕВ; Т-150

г. Каменка  
ул. Чернышевского, 1  
**8 909 320 0110**  
окажем услугу по забору/доставке

Рекламная служба газеты «Крестьянский двор»  
8 (8452) 23-23-50, 23-07-79, 23-05-79 8 967 807-07-46,  
8 909 336-12-80; kresdvor@yandex.ru

## Госдума разрешает аренду охотничьего оружия

Законопроект об охотничьем оружии и его передаче Госдума приняла в первом чтении, передает корреспондент ИА REGNUM.

Прописывается, что общее количество приобретенного гражданином РФ охотничьего огнестрельного длинноствольного оружия не должно превышать 10 единиц, спортивного огнестрельного гладкоствольного длинноствольного оружия – 5 единиц, огнестрельного гладкоствольного длинноствольного оружия, приобретенного в целях самообороны, – 5 единиц, за исключением случаев, если перечисленные

виды оружия являются объектом коллекционирования.

Проект закона обязывает владельцев оружия, подлежащего регистрации, при утрате такого оружия незамедлительно, но не позднее суток, сообщить об этом в территориальный орган Росгвардии или в органы внутренних дел по месту нахождения владельца оружия.

Одновременно предусматривается порядок передачи

охотничьего оружия и патронов к нему гражданам, его ношения и использования для охоты. Гражданам, получившим в пользование охотничье оружие, запрещается транспортировка указанного оружия в отсутствие физического лица – собственника такого оружия либо уполномоченного представителя юрлица, передавшего указанное оружие.

Прописывается, что разрешение на ношение и использование оружия выдается гражданам РФ, достигшим 16 лет. Определяются перечни документов, прилагаемых к заявлению на получение разрешения (для граждан РФ, достигших 18 лет; для граждан РФ,

не достигших указанного возраста; для граждан РФ, проходящих службу в государственных военных организациях и имеющих воинские звания либо специальные звания или классные чины юстиции; для иностранных граждан).

Срок действия разрешения на ношение и использование оружия, выдаваемого гражданам РФ, составляет 5 лет.

Уточняется, что охотничий билет выдается физическим лицам, достигшим 18 лет, при этом этот возраст может быть снижен не более чем на два года по решению законодательного (представительного) органа государственной власти субъекта РФ.

**МИГ**  
Официальный дилер  
ООО «Брянский тракторный завод»  
по Саратовской области

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

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

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

migark.ru | migrt.ru

**Тракторы колесные:**  
ХТЗ-243К.20 (250 л.с.)  
ХТЗ-244К.20 (230 л.с.)  
ХТЗ-245К.20 (180 л.с.)  
ХТЗ-246К.20 (180 л.с.)

**Трактор гусеничный:**  
ХТЗ-181-26 (190 л.с.)

Работаем по программе  
федерального лизинга  
от АО «Росагролизинг»

**БТЭ**

ЭФФЕКТИВНАЯ  
ОПТИМАЛЬНОСТЬ

Первая  
Фумигационная  
Компания  
(Лиц. №0-0000464 от 03.07.2020)

• Фумигация  
элеваторов,  
зерноскладов

• Дератизация

• Гербицидная обработка  
территорий

• Продажа фумигантов  
(Фосфин, магтоксин)

Тел.: **8960351-41-41**

# Поздравляем с днем рождения

**Аверьянова Олега Юрьевича** – директора ООО «Техагро»; 05.10.1969

**Алиева Магомеда Шариповича** – главу КФХ Озинского района; 02.10.1956

**Аревкина Александра Федоровича** – главу КФХ Калининского района; 07.10.1966

**Афанасьеву Людмилу Николаевну** – директора ЗАО «Петровскхлеб» Петровского района; 07.10.1963

**Баннова Владимира Ивановича** – главу КФХ Марковского района; 03.10.1956

**Баскакова Анатолия Павловича** – главу КФХ Лысогорского района; 04.10.1940

**Белокобыльского Вячеслава Анатольевича** – главу КФХ Самойловского района; 05.10.1965

**Бондаря Николая Владимировича** – главу КФХ Дергачевского района; 04.10.1959

**Будынку Любовь Васильевну** – бухгалтера ООО «Эльтон» Екатериновского района; 03.10.1960

**Бутунина Вадима Александровича** – председателя СХПК СХА «Содомская» Базарно-Карабулакского района; 01.10.1990

**Валееву Гульбану Латифовну** – бухгалтера ООО «Агрофирма «Рубеж» Пугачевского района; 01.10.1957

**Высочкина Алексея Михайловича** – главу КФХ Самойловского района; 05.10.1951

**Глумову Наталью Николаевну** – заместителя руководителя филиала ФГБУ «Россельхозцентр» по Саратовской области; 05.10.1970

**Глухова Сергея Германовича** – старшего научного сотрудника Поволжского НИИ экономики и организации АПК; 03.10.1987

**Гончарова Александра Николаевича** – главного инженера ООО «Любичское» Пугачевского района; 07.10.1961

**Горбулина Сергея Николаевича** – главу КХ «Рубин» Питерского района; 03.10.1959

**Горина Михаила Павловича** – главу КФХ Лысогорского района; 01.10.1979

**Гридасова Алексея Александровича** – главу КФХ Федоровского района; 06.10.1974

**Гришкова Александра Викторовича** – главу КФХ Питерского района; 03.10.1971

**Давыдова Наримана Раисовича** – главу КФХ Петровского района; 05.10.1973

**Ермакова Александра Владимировича** – заведующего автогаражом ООО «Красавское» Самойловского района; 03.10.1957

**Есаяна Юрия Николаевича** – директора ООО «Восход-2001» Лысогорского района; 03.10.1962

**Жаркову Людмилу Александровну** – специалиста по персоналу ОГУ «Аркадакская СББЖ»; 03.10.1969

**Желудкова Алексея Сергеевича** – агронома ООО «Пугачевзернокомплекс плюс» Пугачевского района; 05.10.1980

**Жулидову Елену Петровну** – консультанта по растениеводству управления сельского хозяйства администрации Питерского района; 06.10.1970

**Замедлину Галину Ивановну** – вахтера Поволжского института экономики и организации АПК; 02.10.1955

**Золотухину Екатерину Сергеевну** – заместителя начальника отдела экономики, учета и отчетности управления сельского

хозяйства и продовольствия Ивanteeвского района; 06.10.1956

**Зотову Елену Николаевну** – экс-главу КФХ Краснокутского района; 02.10.1962

**Иванникова Николая Филипповича** – инженера по технике безопасности ООО «Ягоднополянское» Татищевского района; 06.09.1955

**Ильина Виктора Николаевича** – специалиста производственного отдела комитета сельского хозяйства администрации Екатериновского района; 07.10.1964

**Илюшина Василия Ивановича** – главу КФХ «Эврика» Краснокутского района; 07.10.1960

**Кабаненкова Александра Николаевича** – главу КФХ Питерского района; 04.10.1959

**Калинину Татьяну Владимировну** – главу КФХ Энгельсского района; 01.10.1958

**Калькову Татьяну Григорьевну** – главу КФХ Советского района; 02.10.1960

**Клецкова Михаила Васильевича** – директора ООО «Гис-Агро Балаково»; 04.10.1968

**Коршунова Сергея Федоровича** – главу КФХ Турковского района; 03.10.1956

**Коюду Сергея Петровича** – директора ООО ОВП «Покровское» Энгельсского района; 06.10.1955

**Крыгина Александра Владимировича** – заведующего животноводческим участком №3 с. Березово ООО «Агрофирма «Рубеж» Пугачевского района; 04.10.1958

**Кузнецова Александра Геннадьевича** – главу КФХ Ртищевского района; 04.10.1969

**Лебедева Сергея Викторовича** – главу КФХ Балашовского района; 04.10.1960

**Ляшенко Владимира Григорьевича** – председателя СХПК «Екатериновский» Екатериновского района; 02.10.1951

**Макогон Светлану Васильевну** – главу Ртищевского муниципального района; 03.10.1967

**Маскина Валерия Николаевича** – главу КФХ Лысогорского района; 06.10.1952

**Маслову Татьяну Александровну** – бухгалтера по учету МТМ гаража ЗАО «Новая жизнь» Новоузенского района; 02.10.1960

**Медведева Ивана Филипповича** – главного научного сотрудника лаборатории агроландшафтов и ГИС-технологий НИИСХ Юго-Востока; 02.10.1939

**Молдобекову Ханслу Казисовну** – уборщицу служебных помещений Энгельсского филиала ФГБУ «Россельхозцентр» по Саратовской области; 01.10.1956

**Моргачева Александра Ивановича** – бригадира тракторной бригады ООО «Агрофирма «Рубеж» Пугачевского района; 01.10.1971

**Морозова Александра Сергеевича** – главу КФХ Романовского района; 30.09.1985

**Мошкова Евгения Анатольевича** – главу КФХ Воскресенского района; 05.10.1953

**Мусякаева Рустама Алимжановича** – главу КФХ Балаковского района; 06.10.1965

**Нагачевского Сергея Николаевича** – главу КФХ Озинского района; 05.10.1972

**Никишину Оксану Валерьевну** – бухгалтера главы КФХ Никишин В.М. Саратовского района; 02.10

**Обручева Дмитрия Владимировича** – генерального директора ООО «Развитие» Марковского района; 03.10.1975

**Овчухова Игоря Владимировича** – главу КФХ Калининского района; 01.10.1986

**Орлова Юрия Петровича** – главу КФХ Питерского района; 07.10.1964

**Писарева Анатолия Леонидовича** – ветеринарного врача ОГУ «Аркадакская райСББЖ»; 02.10.1973

**Редькину Светлану Александровну** – главного специалиста по бухучету управления сельского хозяйства администрации Озинского района; 05.10

**Самойлова Василия Валентиновича** – директора ООО «Александровское» Вольского района; 06.10.1969

**Сафронова Алексея Ивановича** – главу КФХ Ивanteeвского района; 01.10.1958

**Седова Алексея Викторовича** – главу КФХ Озинского района; 02.10.1959

**Семикина Петра Васильевича** – главу КФХ Балашовского района; 03.10.1962

**Сергеева Николая Петровича** – директора ООО «Лето 2002» Татищевского района; 07.10.1951

**Синдюкова Дмитрия Федоровича** – главу КФХ Питерского района; 06.10.1992

**Слюзову Валентину Васильевну** – ветеринарного врача ветеринарной лаборатории ОГУ «Новоузенская райСББЖ»; 02.10.1983

**Соскова Андрея Васильевича** – директора ООО «Практик» Ивanteeвского района; 06.10.1955

**Токареву Галину Викторовну** – главу КФХ Турковского района; 01.10.1953

**Тугушева Рафаиля Фейясовича** – главу КФХ Балтайского района; 07.10.1981

**Улыбина Виктора Григорьевича** – главу КФХ Красноармейского района; 06.10.1960

**Умбеткалиева Утешкали Тулегеновича** – главу КФХ Саратовского района; 02.10.1963

**Фаизова Ирека Фаритовича** – руководителя филиала ФГБУ «Россельхозцентр» по Саратовской области; 02.10.1957

**Федченко Леонида Владимировича** – главу КФХ Федоровского района; 01.10.1967

**Черкина Юрия Викторовича** – главу КФХ Романовского района; 02.10.1976

**Шамьюнова Эдуарда Равильевича** – исполнительного директора ООО «Дергачи-птица», главу Дергачевского района; 01.10.1963

**Шатилова Александра Владимировича** – главу КФХ Балашовского района; 07.10.1964

**Шерстнёва Александра Александровича** – главу КХ Лысогорского района; 01.10.1957

**Шикина Николая Юрьевича** – главу КФХ Самойловского района; 05.10.1987

**Шикова Гарифулли Тюлегеновича** – главу КФХ Пугачевского района; 07.10.1964

**Шишкину Ирину Юрьевну** – заместителя главы администрации Балашовского района по сельскому хозяйству, председателя комитета по управлению муниципальным имуществом; 04.10.1975

**Шулкадинова Ержана Васильевича** – главу КФХ Новоузенского района; 05.10.1966

**Яковлева Александра Ивановича** – главу КФХ Дергачевского района; 06.10.1972

## Камбоджийские фермеры используют чучела для защиты от COVID-19

Фермеры Камбоджи активно используют специальные чучела «Тинг Монг» для защиты от коронавирусной инфекции, 11 октября сообщает AFP.

По данным агентства, суеверные фермеры Камбоджи подошли к процессу защиты от коронавируса очень творчески. Чучела людей одевают очень ярко, вооружая их палками. Обычно их ставят часовыми на входе в дом.

«На этот раз я установил Тинг Монг, чтобы не дать коронавирусу навредить моей семье», – говорит 45-летний фермер Сок Чани. Он одел своего стража в камуфляжно-зеленую одежду, а его сундук набил сеном. Тинг Монг опирается на палку, как винтовку. «Наше древнее суеверие – создавать Тинг Монг, когда есть опасные болезни, или для предотвращения зла», – сказал он AFP.

«С момента вспышки у нас все в порядке», – рассказал другой фермер о своем Тинг Монге. «Я буду продолжать оставлять это, пока существует COVID».

Как сообщает AFP, Камбоджа избежала основного удара пандемии, зарегистрировав всего 283 случая заражения и ни одного случая смерти, хотя скептики говорят, что низкие потери могут быть вызваны отсутствием тестирования.

Источник: rossaprimavera.ru

## Пропавшая после выборов российская уборщица нашлась

Уборщица Марина Угодская, победившая на выборах главы администрации Повалихинского сельского поселения Костромской области, после выигрыша скрылась от прессы по друзьям и знакомым. Она дала первое интервью газете Комсомольская правда, в котором заявила, что от должности отказываться не собирается.

«Я поняла – за меня люди. Как же я откажусь», – сказала девушка. Угодская призналась, что заботящиеся о ней люди уже прислали ей список книг, которые нужно прочитать для вступления в должность. А первоочередный план самой местной жительницы – построить запруду у села, чтобы дети смогли купаться.

Девушка также заявила, что не стыдится быть уборщицей. Она добавила, что выбор работы в поселении небольшой.

Ранее сообщалось, что Угодская пропала. Местные жители не могли найти ее несколько дней. По их словам, девушка или пошла составлять план предстоящей работы, или собирает клюкву на болоте.

Марина Угодская, проработавшая почти пять лет уборщицей в администрации Повалихинского сельского поселения Чухломского района Костромской области, приняла участие в выборах главы поселения по просьбе прежнего главы Николая Локтева. В ходе голосования сельчане отдали ей 84 голоса, а Локтеву – 46, что стало для Угодской неожиданностью. Председатель ЦИК Элла Памфилова подтвердила, что Угодская действительно была «техническим кандидатом», но подлога при выборах не зафиксировано.

Источник: lenta.ru

## ЮМОР

Мужу надоело лежать на диване. Он хотел уже встать и что-нибудь сделать. Но тут пришла жена и сказала: вставай уже, сделай что-нибудь!



Кум просит кума:

– Слышь, кум, последи за самогонным аппаратом, мне тут надо в город съездить.

– А как за ним следить?

– Да проще простого – вот сюда под змеевик надо банки подставлять, а внутрь два ведра воды нальешь.

Сел кум за аппарат, поменял пару банок, а потом взял два ведра и за водой пошел. Возвращается с полными ведрами – а в доме два мента:

– Ну что, будем, значит, протокол составлять?

– Пишите: "Шел по улице, смотрю – из дома кума дым идет. Я подумал, что пожар и пришел с двумя ведрами воды тушить, а там, оказывается, сидят два мента и самогонку гонят!!!"



Два священника устанавливают на дороге щит с надписью: "Остановись, конец уже близок! Поверни, пока не поздно!". Мимо них на огромной скорости проезжает фура, водитель кричит и машет кулаком:

– Проклятые сектанты, достали вы уже!

Машина скрывается за поворотом, оттуда слышен грохот и громкий бульк. Один священник говорит другому:

– Похоже, ты был прав, надо было написать просто "Мост разрушен".



Из брачного объявления: Ищу тихого, немолодого, непри-

метного мужчину из второй сотни Форбс.



В автобусе жена выговаривает мужу:

– Ты кобель, ты бабник, ты ни одной юбки не пропустишь!

Рядом стоящая женщина интересуется:

– Простите, вы его ругаете или рекламируете?



Вопрос на форуме: "Сегодня банкомат выдал чек с надписью "Недостаточно средств". Это у меня или у банка? Поясните! Заранее благодарю, Роман Абрамович".



Один пассажир летит в отпуск. Он встал в очередь на регистрацию билетов и багажа. Когда подошла его очередь – он регистрирует свой билет до Мадрида и обращается к служащей аэропорта:

– Можете вы вот этот большой чемодан отправить в Москву, а эту сумку в Лондон?

Девушка с удивлением смотрит на пассажира и говорит:

– Вы меня извините – но это совершенно невозможно!

Пассажир облегченно вздохнул:

– Вы уверены? Ваш ответ меня успокоил... А ведь в прошлом году на вашей авиалинии мой багаж был распределен именно таким образом!



Двое приятелей.

– Чего это ты вырезаешь из газет?

– Вот заметка о муже, убиавшему жену, которая шарила по его карманам.

– И что же ты с ней сделаешь?

– Положу в свой карман.

## ГОРОСКОП НА НЕДЕЛЮ



**Овен | 21 марта - 20 апреля**

Могут неожиданно вернуться долги, или вы получите премию. Постарайтесь приостановить радостный порыв немедленно всё потратить, распорядитесь денежными поступлениями разумно. Иначе вам трудно будет удержаться в пределах полученной суммы.



**Телец | 21 апреля - 21 мая**

Неделя не предвещает крупных денежных поступлений. Так что держитесь подальше от магазинов, иначе можете купить нечто дорогое, но не очень нужное. Финансовые разногласия с близкими людьми грозят омрачить конец недели.



**Близнецы | 22 мая - 21 июня**

В финансовом плане неделя обещает быть стабильной. Возможны значительные денежные поступления, которые вы сможете потратить на летний отдых. В среду вы получите интересное деловое предложение.



**Рак | 22 июня - 22 июля**

Финансовые неурядицы остались в прошлом, поэтому можно вздохнуть спокойно и не переживать по поводу своего материального положения. Не бойтесь ошибиться, вы профессионал. Ваши грамотные действия повысят ваш авторитет на работе.



**Лев | 23 июля - 23 августа**

В понедельник будьте осторожны, берегите свой кошелек и тщательно проверяйте все документы, которые подписываете. В четверг может поступить неожиданная информация, которая заставит вас пересмотреть свои планы. В воскресенье желательно не тратить много денег на развлечения.



**Дева | 24 августа - 23 сентября**

Финансовое положение позволяет не только думать о хлебе насущном, но и приобрести что-то необходимое для себя и своей семьи. В отпуске лучше не экономить, ведь нужно набраться впечатлений на год вперед.



**Весы | 24 сентября - 23 октября**

Устройте себе небольшой финансовый отдых, перестаньте на некоторое время думать о деньгах и беспокоиться о том, как их заработать. В ближайшие дни поступления могут быть лишь случайными, зато особенно приятными.



**Скорпион | 24 октября - 22 ноября**

Вас ждут новые деловые проекты и крупная прибыль. В понедельник и вторник возможны денежные поступления. Так что вы можете не экономить и покупать все, что сочтете нужным. Порадуйте любимого человека дорогим подарком.



**Стрелец | 23 ноября - 21 декабря**

Финансовое положение стабильно. К тому же вы найдете новый источник дохода. Выполните просьбу начальника, и она станет ключом к продвижению по карьерной лестнице.



**Козерог | 22 декабря - 20 января**

В целом неделя удачна в финансовом плане. Уже в понедельник вы можете с легкостью решить многие рабочие вопросы. В четверг вероятен обман, так что проявите осторожность. В выходные постарайтесь не думать о работе.



**Водолей | 21 января - 18 февраля**

В понедельник тщательно проверяйте все документы и бумаги. Новый начальник может предъявить неожиданные требования, которым придется соответствовать. В среду и субботу стоит воздержаться от крупных покупок.



**Рыбы | 19 февраля - 20 марта**

На вас могут попытаться переложить ответственность за чужие недоработки. Будьте внимательны. В первой половине недели вас может порадовать премия. Суббота и воскресенье – удачные дни для покупок и крупных приобретений.

## Минсельхоз передумал штрафовать за нечипированных животных

Пока штрафы за отсутствие маркировки домашних животных россиянам не грозят, сообщают «Известия».

Хотя еще в августе за неисполнение требования о чипировании Минсельхоз предлагал привлекать к административной ответственности, а штраф для граждан мог составить от 500 до тысячи рублей.

Но потом чиновники одумались и решили, что пока закон о совершенствовании правового регулирования в ветеринарии, в первую очередь в отношении сельскохозяйственных животных, принят не будет, россиянам наказывать преждевременно. Да и сам перечень животных, подлежащих маркированию, еще не утвержден правительством.

Кстати, Госдума в большинстве своем в штыки восприняла новые штрафы для россиян. По словам представителя КПРФ, людей замучили штрафами. «Зарплата не растет, а наказание за все только усиливается. В советское время никаких штрафов не было, ходил один ветеринар и делал на селе

свою работу. А что касается наказания за домашних кошек и собак, то это вообще перебор», - цитирует издание парламентария Валентина Шурчанова.

Хотя, по утверждению экспертов, маркировка животных в обществе будет воспринята отрицательно, она нужна: с ее помощью можно обеспечить прослеживаемость продукции животноводства, предотвратить заразные болезни и обнаруживать источники и пути распространения их возбудителей, считают в Минсельхозе. Сведения о животных соберут в единой государственной информационной системе. Так будет легче установить их владельцев, находить потеряшек, а также лечить и содержать. Вид идентификации предоставляется на выбор: чипирование, бирки, татуировки, тавро, кольца, ошейники либо другие способы. А маркировать четвероногих придется за свой счет, из-за чего, по мнению многих, домашние питомцы хозяев с небольшими доходами окажутся на улице.

## Создан новый сорт яблок, адаптированный к глобальному потеплению

Новозеландская компания T&G Global после 18 лет работы предлагает потребителям новый сорт яблок HOT84A1, который должен сохранять потребительские качества в условиях глобального потепления.

Испытания нового сорта производились в Моллеруссе (Испания), где летняя температура может превышать 40° С. За 18 лет количество экспериментальных саженцев с 10 тысяч сократилось до примерно десятка обладающих нужными свойствами.

«Как правило, в более жарких и более сухих климатических условиях яблоки не приобретают такой красивый красный цвет, а также не имеют плотной хрустящей мякоти, которая делает их такими вкусными», - говорит Питер Лэндон-Лейн (Peter Landon-Lane), директор по инновациям и разработкам T&G Global. Новый сорт был создан в рамках проекта Hot Climate Programme по селекции фруктов, адаптированных к



глобальному потеплению. Яблоки HOT84A1 должны быть устойчивыми к солнечным ожогам, сохранять яркий красный цвет и плотную текстуру мякоти.

Теперь саженцы нового сорта будут отправлены коммерческим производителям: Waimea Nurseries (Новая Зеландия), TopFruit (ЮАР), Dalival (Европа), Worldwide Fruit (Великобритания), Montagues (Австралия), Fruit Futur (Испания). Тем временем селекционеры ведут работу над устойчивым к потеплению сортом груш.

Областная сельскохозяйственная газета

Крестьянский Двор

Учредитель:

Лука Светлана Тимофеевна.

Издатель:

НП «Крестьянский Двор».

Главный редактор и директор:

Светлана Тимофеевна Лука.

За содержание текстов рекламных объявлений редакция ответственности не несет.

Мнение авторов публикаций не обязательно отражает позицию редакции. Должностные лица несут ответственность за достоверность предоставляемой информации. При перепечатке ссылка на газету «Крестьянский Двор» обязательна.

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

Подписной индекс в Каталоге российской прессы: ПР510

Адрес редакции и издателя:

410031, Саратов, ул. Волжская, 28, оф. 9/2, 9/3, 9/7.

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

Тел./факс: 8(8452) 23-16-31.

e-mail: kresdvor@yandex.ru

www.kresdvor.ru

За качество полиграфии ответственность несет типография.

– публикация на правах рекламы.

При подготовке номера использованы материалы интернет-сайтов.

Газета отпечатана офсетным способом в ООО «Типография КП» по адресу:

410033, Саратов, ул. Гвардейская, д. 2А.

Тел.: 57-26-42, 57-26-41.

Номер подписан в печать 30.09.2020 по графику в 19.00, фактически в 19.00, заказ 947 Общий тираж – 6147 экземпляров. Цена свободная

## «Были с хлебом, остались без хлеба». Голод 1932-1933 годов

Голод 1932-1933 годов – это незаживающая рана в сердцах жителей Саратовской области, Поволжья и всей страны в целом, хотя минуло уже восемь десятилетий. Он сыграл роковую роль в судьбе большинства сельского населения, остался в исторической памяти потомков, умерших и пострадавших от этого ужасного бедствия. Можно сколько угодно рассказывать о засухе, которую считают виновницей неурожая и голода, но главными виновниками являются все-таки власти, которые лишили людей возможности позаботиться о себе, забрали все продовольствие. Именно в это время в народе появились такие поговорки и присказки, как: «В 33-м году всю поели лебеду. Руки-ноги опухали. Умирали на ходу», «Не боюсь я морозу, но боюсь холоду, а боюсь я колхоза, уморят там с голоду», «Рожь, пшеницу отправили за границу, а цыганку-лебеду – колхозникам на еду», «Ведро воды, да крупинка туды, крупинка за крупинкой, не догонишь и дубинкой».

Данный голод является результатом антикрестьянской политики сталинского режима в годы первой пятилетки, ее антигуманных мер, просчетов по отношению к сельскому населению, которые привели в конечном итоге к развалу сельского хозяйства страны. Голод 1932-1933 годов никто не планировал, но сталинский режим им воспользовался – чтобы заставить крестьянина работать в колхозах, а также утвердить политический курс. Голод имел региональные особенности, определившие его масштабы и последствия. И прежде всего он ударил по тем зонам, где проходила сплошная коллективизация, где сталинский режим столкнулся с активным крестьянским сопротивлением хлебозаготовкам и угрозой окончательного развала сельского хозяйства страны. По итогам коллективизации население в Саратовской области сократилось на 561 642 человека.

Голод 1933 года во много раз превосходил голод начала 1920-х годов по числу жертв и территории охвата. Положение у крестьян в 1933 году было куда более губительным, чем десятилетие назад, потому что они стали колхозниками и собственных запасов не имели. Из колхозов в счет заготовок забиралось все, в том числе семена. Репрессивный аппарат был куда более мощным, чем во времена продотрядов, и справиться с крестьянами не составляло особого труда. В 1920-е годы массы голодающих устремлялись в относительно сытые губернии, люди нанимались на работу, спасаясь от смерти, им оказывалась международная помощь. А в 1933-м все уже было по-другому. 22 января 1933 года в районы, охваченные голодом, была отправлена Директива ЦК ВКП(б) и СНК СССР «О предотвращении массового выезда голодающих крестьян», в которой по какой-то причине Поволжье не упоминается. Но 16 февраля в постановлении Политбюро эта «ошибка» была исправлена, и в Нижне-Волжский крайком ушла телеграмма: «Обязать ОГПУ распространить на Нижнюю Волгу постановление СНК и ЦК ВКП(б) от 22 января 1933 г. о самовольном выезде крестьян из пределов своей области, задержке их и принудительном возврате на старые места жительства». В 1933 году крестьяне были обречены умирать дома. Власти, не имея возможности или желания помочь умирающим от голода людям, не позволяли им позаботиться о себе самих. И это несмотря на то, что хлеб даже в самые тяжелые годы отправлялся на экспорт.

Сложная, противоречивая, трагическая история российской деревни в период голода относилась к темам, фактически закрытым для изучения исследователями. Сейчас, когда открылись недоступные прежде архивы, исчез жесткий идеологический контроль

государства, все больше ученых обращается к ней. В результате рассекречивания и изучения архивных документов той эпохи нам становится ясно, что эпицентром голода является территория Саратовской области. Это – Правобережье и левобережные кантоны национальной автономии поволжских немцев. Во многих районах масштабы голода были настолько велики, что деревни практически вымирили.

В Российском государственном военно-историческом архиве хранится письмо малоизвестного журналиста-путешественника Ригардта, в котором он сообщил об ужасном положении дел в колхозах Нижне-Волжского края, и в частности Лысогорского района, в голодный 1933 год. Вот фрагмент данного письма:

«Теперешнее положение Нижней Волги, в ряде сел и районов таково: Основная масса населения влачит жалкое голодное существование. Питаются всем тем, что под руку подвернется: едят щавель, коневник и другие травы, муку из корней болотных растений (так называемый куга камыш); барда – отжим пос ле винокурения, так вот эту барду мешают с мукой из болотных растений и пекут «лепешки». Что это за лепешки – одному аллаху известно. Ясно то, что есть их вынуждает голодное существование.

Едят щавель, коневник и другие травы. Такое положение можно характеризовать так: «пасутся люди, пасутся скоты». Едят вонючую ракушку. На берегах рек встретишь целые семьи, занятые приготовлением этого лакомого блюда – расейских устриц. Едят павший скот; при мне на ... село рядом со станцией Л-Горы) доярки разделили между собой павшего теленка и т.д.



Работники ОГПУ извлекают из ямы спрятанное зерно (1932 год, фотография из Государственного музея политической истории России).

Народ отекающий, опухший, ... и едва-едва передвигает ноги. В селах почти никого не осталось, так в с. Ш... из 365 домохозяев в селе осталось 86 человек, и это от мала до стара. Такое положение и в других селах! Кажется то, что я тебе (написал?) – есть мрачная картина, не так ли, а? Однако картина реальна, ибо она существует. Существование такой картины есть факт, и от него никуда не уйдешь. Очень хорошо описан такой момент у М. Карпова в романе «Непокорный». К этому роману я тебя и отсылаю. То, что описано там, есть в наши дни в н. районах и в частности в гор. Эн... Обращаю твое внимание на главу «Ядовитые корни» со стр. 118 и несколько листов дальше. Очень советую прочесть Карпова роман «Непокорный». Прочти! Обиднее всего то, что во время, описываемое автором, был действительно голод (1921-22 г.) как результат стихийного бедствия – засухи! Сейчас же в наше время мы имеем хороший урожай, в ряде мест летом прошлого года засыпались хлебом. При неплохом урожае остались без хлеба. Такое состояние можно характеризовать так: «были с хлебом, остались без хлеба»... Таким исходом колхозник, конечно, не доволен и очень сильно обижен. Да и как не обижаться. Для обиды имеется ряд моментов. Тяжело. Чертовски тяжело. Тяжело придется основной колхозной массе. Теперь дело идет



на улучшение и к сознательной работе в текущем году положение колхозника должно, конечно, измениться. Результаты скажутся только осенью. Сейчас об улучшении говорить довольно трудно. В ряде сел колхозов, так примерно в с. Ф..., снова в этом году будет очень и очень трудно. Не знаю, поправятся ли они. Такое плохое положение потому, что колхозники несерьезно относятся к работе в колхозе. Нет и дисциплины, не ценят трудности и тому подобное. И.В.! – Нота Бэне – и как говорят твердо и хорошо. Запомни: отношение основной массы к работе в колхозе коренным образом изменилось, и этот год есть год переломный! ... А все выше приведенное мною есть трудности роста, «детские болезни» пускового периода колхозного производства...

Несомненно, однако, то, что эти указанные трудности будут преодолены. Поручкой этому ряд исторических постановлений партии и правительства об организационно-хозяйственном укреплении колхозов.

Мы имеем большие затруднения в сельском хозяйстве. Здесь, как и в промышленности, нужно освоить технику. Причем технику двух видов. Агротехнику и энергетику (все

химический анализ так называемых «лепешек». Определи их калорийность, а потом сообщи мне, можно ли, с позволения сказать, с такого хлеба работать.

Читай внимательно, все хорошенько обдумывая, потом через некоторое время эту писанину мне верни. Ну, всего доброго!

Ригардт

P.S. Подобные письма я уже высылал, боюсь, однако, что третьи лица, о которых ты говоришь, не доставят письмо, а поэтому посылаю вторично. При первом удобном случае – верни мне его.

На днях выезжаю в совхоз на уборочную кампанию, куда еще потом – не знаю. Весьма возможно, в Средне-Волжский край. Однако весьма возможно – поеду в совхоз к Анатолию Соколову. Где я буду и каково там положение, я тебе напишу.

Неслучайно автор письма боится, что «третьи лица ... не доставят письмо», потому что одной из задач властей было недопущение обмена информацией. Районы, охваченные голодом, были отрезаны от внешнего мира. Письма не доходили, и люди не могли выехать за пределы своих краев.

В Государственном архиве Саратовской области хранятся документы из рассекреченного фонда Саратовского горисполкома, читая которые приходишь в ужас, как жили люди в то страшное время: похищали муку и зерно с мельниц, хлеб из хлебопекарен Саратова. Муку выносили в карманах, тестом обкладывали тело, буханки прятали в рукавах и штанах. Голод толкал людей на кражу из скотомогильника трупов лошадей, падших от сапа и сибирской язвы, для употребления их в пищу, отсутствие пищи побуждало людей на убийство себе же подобных и людоедство.

При чтении документов и донесений с разных мест возникает единственный вопрос: можно ли было избежать катастрофы? Или всё же ситуация объективно была настолько сложной, что смерти от голода были неминуемы? Историки уверены, что голод был создан искусственно и никакого страшного неурожая не было. В 1933 году за границу было вывезено 18 млн центнеров зерна, которым можно было прокормить, если не экономить, почти семь миллионов человек. Это как раз число погибших в результате голода. Добавлю, что в стране был ещё неприкосновенный запас – 18 млн центнеров. Но это зерно никто не тронул...

Даже через восемь десятилетий, которые отделяют нас от тех страшных, пропитанных слезами и горем времен, мы должны обращаться к прошлому, чтобы не повторяли ошибок будущие поколения. Голод 1932-1933 годов – тоже наша история. С экранов телевизоров мы сейчас часто слышим: «Долг России – сохранить историческую правду о Победе в Великой Отечественной войне». Не менее важно говорить нам и о трагических событиях в истории России, о промахах и ошибках, приведших к таким последствиям, как голод.

Борис ЗОЗУЛЯ

виды сельхозмашин, которые имеют колхозы и МТС). Освоение техники в условиях с.х. представляет значительные трудности. В промышленности – шаги все же легче. Трудностей много, мы это знаем и их не скрываем. Мы знаем и то, что все живое-новое в муках и трудностях рождается. А тем более такое новое дело, как поворот основной массы крестьянства на путь коллективизации бывших единоличников. Мы знаем и то, что наладить такое новое невиданное в мире производство, как колхозное производство, в котором работает 14,5 млн крестьянских хозяйств, обрабатывающих 90 с лишним млн га земли – это такая трудность, которая под силу большевикам. Только большевики побеждают такие трудности, другие на это не способны. Трудности преодолимы, колхозник должен быть и будет зажиточным, ибо все в нас самих, в нашем желании по-новому жить, борясь и преодолевая трудности, строя новую жизнь, добываясь того, что все колхозники были зажиточными, будем помнить:

«Бейся пульс усиленной и чаще!

Сердце, колотись, как никогда

Прорубаем просеки мы к счастью

Через хвойные года!»

Евг. Панфилов

P.S. Вкладываю образцы того, что у нас на Нижней Волге едят трудящиеся и, в частности, колхозники. Очень советую провести