



Денис Горшенин:

«Отец – талантливейший человек, а я только учусь»

Этот сложный во всех отношениях год войдет в историю многими рекордами в урожайности озимой пшеницы, и первым, кто открывал список «чемпионов», было фермерское хозяйство Владимира Абрамовича Горшенина из Ивантеевского района.

Флаг трудовой славы района еще 16 июля был поднят в самой Ивантеевке, и это было безусловным признанием: хозяйство по урожайности обогнало всех конкурентов минимумом на 10 ц/га.

Пшеница Саратовская 17 (селекция НИИСХ Юго-Востока, авторскую группу возглавляла Эльвира Николаевна Масловская) дала по 45 ц/га! Но Владимир Абрамович все равно недоволен: качество пляшет. Есть и третий, и четвертый, и пятый класс; тут же засыпают в разные склады. Проклятая неделя июля, когда жара приблизилась к 40 градусам, лишила агрария миллионов. А так старались, так выкладывались...

Из 6 тысяч гектаров земли озимка занимает в хозяйстве 1,5 тыс. га. Ставка делается на Саратовскую 17 и самарский Малахит. Почему именно на них? А потому что эти сорта отзывчивы и к почве Ивановки, и к местному микроклимату, который формируется под влиянием Иргиза. Обработка почвы самая что ни на есть классическая: удобрений не жалеют, но и не перебарщивают; в самом ближайшем

будущем поставят лабораторию, но не типовую, а для определения качества... почвы.

Фермеру Денису Владимировичу Горшенину (на снимке) почти сорок лет. Самодостаточный сложившийся человек, реально оценивающий и свои, и чужие способности. Поэтому про профессионализм отца говорит как о чем-то абсолютно доказанном: «Он не просто любит эту профессию, сельский образ жизни, крестьянскую философию, он – как талантливый композитор; музыку слушают все, а вот сочиняют – избранные. Он постоянно что-то придумывает, постоянно экспериментирует. Причем речь идет не о чем-то кардинальном, а о нюансах, до которых многим и дела нет».

К примеру, только в этом хозяйстве семена перед посевом замачивают. Подгадывают так, чтобы в земле оказалось «разбуженное» зерно, которому только земли и не хватает. Этот агроприем где-нибудь в Романовке обсмеют, а в засушливом Левобережье оценят по достоинству, хотя вряд ли захотят и смогут повторить.

И таких хитрых приемчиков, начиная с подготовки паров и заканчивая уборкой, в их хозяйстве много. Неслучайно по итогам уборки озимых (а она в Ивантеевском районе завершается), средняя урожайность в КФХ «Горшенин В.А.» – 39,6 ц/га.

ФГУП «Красавское» Саратовского района

ЭЛИТНЫЕ И РЕПРОДУКЦИОННЫЕ

СЕМЕНА ЛУЧШИХ ОЗИМЫХ ПШЕНИЦ:

- Жемчужина Поволжья
- Калач 60
- Золушка
- Донэко
- Губернатор Дона
- Северодонецкая юбилейная

При больших объемах - скидки

ФГУП «Красавское»

Самойловский район,
пос. Краснознаменский

oph-krasavskoe@mail.ru
opx-krasavskoe.pf

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

ООО "СНАП"

Официальный дистрибьютор
компании «Сингента»

Семена полевых культур

Весь ассортимент
средств защиты растений

syngenta

г.Саратов, Большая Казачья, 49/65,
БЦ «Арена» (5 этаж)

(8452) 23-24-07 • 23-04-09 • 8(927)277-93-54

ЭЛИТНЫЕ СЕМЕНА

ОЗИМОЙ ПШЕНИЦЫ

Жемчужина
Поволжья

Скипетр

8-917-319-68-55

Глава КФХ Худошин Д.В.
Балтайского района



Семеноводческое хозяйство
ЖАРИКОВА А.В.

с. Невежкино
Лысогорского района

РЕАЛИЗУЕТ ЭЛИТНЫЕ СЕМЕНА

+7(903) 383-78-33

ПШЕНИЦЫ
ОЗИМОЙ
Скипетр

ЦЕНА
ДОГОВОРНАЯ

ТРИТИКАЛЕ
ОЗИМОЙ
Донслав

Уважаемые сельхозпроизводители!

Ветеринарная лаборатория
ОГУ «Краснокутская районная СББЖ»

оказывает услуги по исследованию кормов
растительного (ячмень, пшеница, просо и др. культуры)
и животного происхождения (мука мясокостная)
на бактериологические показатели и общую токсичность
с оформлением протокола испытаний, обязательного
при перемещении с/х продукции.

Наш адрес: Саратовская область,
г.Красный Кут, ул.Комсомольская, д.71;
тел: 8(84560)5-10-39, 5-12-69

реклама

Аттестат аккредитации RA RU.21A313 от 10.06.2016г.

ЕВАНГЕЛИЕ ОТ ЛУКА

Надзор будет доведен до абсолюта

Когда саратовские СМИ опубликовали информацию о том, что Алексей Александрович Частов, главный ветеринар области, может занять должность заместителя председателя правительства Саратовской области по вопросам АПК, мы не просто смеялись – мы ржали, как лошади с Московского ипподрома. Потому что этот человек всегда добивался полноты власти, а какая же реальная власть у помощника Валерия Васильевича Радаева?! Разве что с неугодными СМИ воевать.

(никто не станет спорить, что ветеринарные услуги на территории нашего региона стоят в два, три, а то и в четыре раза дороже, чем у соседей), он серьезно укрепил материальную базу избранных станций и нескольких лабораторий, направив их возможности опять-таки против населения. Он словно забыл, что в прошлом работал «на земле», в Калининском районе. При этом, как всякий тиран, он сентиментален, многочисленные душещипательные истории о спасенных кошках и собаках – из его арсенала.

Этот человек – за учет и порядок, поэтому все, что передвигается на четырех ногах, будет чипировано, если надо, кастрировано, провакцинировано и так далее. А деньги на это должен найти несчастный владелец скота, даже если речь идет о болезнях, априори опасных для человека. Хоть за кусочек ватки, за понюшку спирта, за иголку от шприца, за доставку специалиста до места, а ветеринары свое возьмут. Потому как им деваться некуда.

Смешней, позорней зарплат, чем у рядовых саратовских ветеринаров, кажется, просто не бывает. Единственное, что не удалось этому человеку, так именно это – сохранить кадры и обеспечить достойную зарплату людям, поэтому они, как олени, перешли на «подножный корм». Что добыли, то и съели.

Ему бы прокурором работать, все преступники получали бы расстрельные приговоры, – неудивительно, что спустя годы Частов возвращается в лоно управления Россельхознадзора (руководил им с 2008 по 2012 годы), где контрольные, прокурорские функции не просто преобладают над лечебными, а усиливаются. Полномочий становится больше, поэтому опыт и знания Алексея Александровича, великого интеллектуала,

человека изощренного ума, еще понадобятся. Чтобы, к примеру, воевать со своими бывшими подчиненными. А что? Закон есть закон.

За пять дней до своего ухода с поста начальника управления ветеринарии правительства Саратовской области на заседании Общественного совета Федеральной службы по ветеринарному и фитосанитарному надзору Алексей Александрович Частов «в своем выступлении поддержал передачу полномочий по региональному ветеринарному надзору федеральным органам и обратил внимание на необходимость контроля работы ветеринарных специалистов, занимающихся оформлением ветеринарных сопроводительных документов. По его мнению, вертикаль в надзоре – это государственный подход и абсолютно верное действие». И кто бы сомневался? Теперь он зажат тех, кто еще вчера жалил его, и делает это с присущим ему педантизмом. Без малейших сомнений.

А с кем же останутся ветеринары? На место начальника прочат одного из любимчиков Николая Ивановича Кузнецова – заведующего кафедрой «Технология производства и переработки продукции животноводства» СГАУ, доктора сельскохозяйственных наук, профессора Алексея Вячеславовича Молчанова. И опять мы смеемся. Молчанов – дитя неразумное в сравнении с Частовым. Производство ему просто противопоказано. Даже ради блестящей карьеры в будущем. Но вменяемый человек на эту должность вряд ли пойдет: работать не с кем, зарплаты маленькие, финансирование никудашное, требования – за гранью возможностей; остается одно – воровать. А когда поймут, никто не прикроет.

бедителей. За наилучшее качество составления отчетности в течение 2019 года первое место присуждено Оренбургской области, вторым стал Хабаровский край, третье место – у республики Калмыкия.

Министерство сельского хозяйства Саратовской области не обладает информацией, какое место занимает наш регион в списке участников, но не удивляется тому, что первое место заняла именно Оренбургская область: говорят, там действительно очень сильная бухгалтерская служба.

«После Путина будет Путин»: Володин – о будущем России

Спикер Государственной думы Вячеслав Володин в интервью для «Газеты.Ru» описал будущее России выстроенным по лекалам, которые заложил Путин.

На вопрос о том, являются ли поправки в Конституцию началом системы, способной работать без Путина (журналист использовал формулировку «на после Путина»), Володин ответил: «А после Путина будет Путин».

Он счел нужным прояснить эту фразу.

«Если мы с вами говорим о сильной России, то после Путина будет Путин. Все, что после президента Путина будет происходить, будет происходить по лекалам, которые он заложил. Россия может быть только сильной. Путин это сделал. Он заложил систему, которая Россию делает сильнее с каждым годом», – заявил Володин.

В Пензе появился свой Фургал, или Почему Дина Черемушкина скрывает основания увольнения Бурлакова с госслужбы?

20 июля уже бывший заместитель председателя правительства – министр сельского хозяйства Пензенской области Андрей Бурлаков, сидящий в СИЗО со своим первым замом-родственником по статье с признаками коррупции, освобожден от занимаемой должности.

Пресс-секретарь губернатора региона и правительства Пензенской области Дина Черемушкина не смогла объяснить СМИ причины увольнения подследственного топа в юрисдикции своей компетенции, что поставило Дину Николаевну в потешную ситуацию.

Бюро The Penza Post восполняет для паблика амнезию нерядового должностного лица и сообщает миру, что подследственный экс-министр Андрей Бурлаков уволен губернатором Пензенской области по представлению областной прокуратуры в связи с утратой доверия.

Напомним, что 14 мая 2020 года сотрудники ФСБ провели обыски в рамках уголовного дела, возбужденного по ч. 4 ст. 159 УК РФ «Мошенничество» в отношении трех лиц: заместителя председателя правительства – министра сельского хозяйства Пензенской области Андрея Бурлакова, первого замглавы регионального минсельхоза Андрея Персанова и бизнесмена Дмитрия Лаврентьева. Все трое были задержаны. С указанной даты Андрей Бурлаков исправно исполнял свои обязанности из СИЗО, получая на банковскую карту причитающуюся ему зарплату.

Совсем недавно, 14 июля, на сессии заксобра Бурлакова «убили лошадей» – депутаты по представлению органа власти ликвидировали его должность зампреда регионального правительства и министра; пикантный ход, вошедший в анналы криминальной истории топов региональной власти под брендом «ход конем», отсюда и мем.

Ну, а пока в Пензе обнаружился свой Фургал, Владимир Путин отказал в доверии экс-губернатору Хабаровского края по аналогичным основаниям.

Пресс-секретарь правительства Дина Черемушкина, скажем прямо, попала под репутационный удар, ведь на фоне резонансности событий с Бурлаковым оказаться не готовым прокомментировать медиа правовые основания его увольнения – провал ремесла. Поза страуса в 21 веке, увы, не спасает.



А вот спасет ли очередного пристроенного во власть «своего» пенсионера Михаила Салмина – начальника Управления по профилактике коррупционных и иных правонарушений, странным образом не исполнившего свои должностные обязанности и не заметившего факт работы первым заместителем Бурлакова его родственника, что создало условия для мошеннических действий и коррупции, мы скоро узнаем.

И почему у надзора налицо двойные стандарты в правовой оценке аналогичных ситуаций – чем неказистый домик арестованного Бурлакова проиграл громадной вилле подсудимого Савина.

Кое-что о двойной правосубъектности в Пензе. Есть мнение, что геронтофилы в Пензенской власти как раз и нужны для того, чтобы многое «не замечать», кивать и способствовать... Ведь пенсионер заведомо обязан работодателю за «грево» на своей пенсии. А потому развал и хаос по прогнозам экспертов в губернии будет продолжен – блокированные своеобразной кадровой политикой «по-буртаски» социальные лифты убивают власть...

Занятно, дождется ли паблик объяснений Салмина о том, почему еще один его подопечный, подсудимый по тем же, что и Бурлаков, основаниям, и еще один зампред Савин живет в роскошной вилле, ему не принадлежащей, уходя таким образом от «засветки» сведений о своих доходах в силу закона?..

Источник: penza-post.ru



Чиновник, до чувств которого так и не достучался ни один пострадавший от произвола ветеринаров владелец личного подсобного хозяйства или фермер, в принципе не может олицетворять государство, каким бы страшным оно ни было. Потому Частов – «ужасней». Он вообще не слушает оппонентов и очень хладнокровно, просто виртуозно (что на диктофон, что на телекамеру) искажает любую ситуацию в свою пользу. Общась с ним, частенько возникает ощущение, что характеристика «Истинный ариец, характер нордический, выдержанный» сначала списана с него, а уж потом случайно попала в фильм «Семнадцать мгновений весны». И по ночам наш герой мучает военнопленных... Шутка.

Так что напрасно члены регионального отделения партии «Родина» требовали главу региона и председателя правительства Александра Стрелюхина сменить руководство управления ветеринарии в связи с тем, что Частов более 7 лет работает «неприметно». Формальный повод – комиссии по экологии и охране окружающей среды общественного совета при региональном отделении партии не удалось точно установить, каким образом производится утилизация биологических отходов в районах. Они бы по нашему примеру съездили в Ершов, посмотрели бы своими глазами на место утилизации и такие глупости не писали бы. Это очень приметная, более чем приметная деятельность.

Отдав почти восемь лет управлению ветеринарии правительства области, Алексей Александрович сделал максимально возможное, что от него требовалось руководством региона. Ободрав сельхозтоваропроизводителей как липку

Оренбургская область стала абсолютным победителем в конкурсе МСХ РФ

В 2020 году министерством сельского хозяйства России проведен конкурс на лучшее составление отчетности о финансово-экономическом состоянии товаропроизводителей агропромышленного комплекса регионов России за 2019 год. В конкурсе приняли участие органы управления агропромышленным комплексом субъектов Российской Федерации.

При подведении итогов конкурсная комиссия анализировала представленную региональными министерствами сельского хозяйства отчетность. За ошибки конкурсантам начислялись штрафные баллы; особое внимание обращалось на четкое выполнение условий конкурса.

Обсудив полученные результаты, комиссия назвала по-

Депутат Госдумы призвал поэтапно решать проблемы сел Заволжья

31 июля, во время рабочей поездки в Краснопартизанский район Саратовской области, депутат Госдумы Николай Панков обсудил с сельхозпроизводителями и гидромелиораторами вопросы водоснабжения Заволжья.

В селе Толстовка парламентарий осмотрел новую насосную станцию на реке Большой Иргиз, принадлежащую хозяйству ООО «ТД и К».

На сегодня завершено строительство первого этапа орошаемого участка площадью более тысячи гектаров, смонтированы две насосные станции, трубопровод и дождевальные машины. В том числе под орошаемую площадь засеяно 200 гектаров кукурузы. По словам сельхозпроизводителей, уже в этом году благодаря орошению удастся увеличить урожайность на 60%. Потенциал оросительной системы еще более высокий. В планах – изучить, какая сельскохозяйственная культура даст наибольший рост урожайности в таких благоприятных условиях. При этом получить лицензию на водопользование и построить собственные насосные станции в итоге получается экономичнее, чем платить за воду из оросительного канала.

«Спасибо за ваш непростой труд, благодаря которому наша земля становится плодороднее, развивается сельское хозяйство, появляются новые рабочие места, новые возможности для развития наших сельских поселений. Без воды нет жизни на селе», – обратился к гидромелиораторам федеральный политик.

Панков вручил Благодарственные письма и подарки гидромелиоратору

Названы саратовские районы с низкими зарплатами аграриев

Среднемесячная заработная плата работников по полному кругу организаций АПК в первом квартале составила 23362 рубля или 116,5% к уровню соответствующего периода прошлого года. Об этом 15 июля на заседании профильного комитета регпарламента сообщил исполняющий обязанности министра сельского хозяйства Саратовской области Роман Ковальский.

«Область заняла 11-ю позицию по ПФО, поднялась с 14-й строчки. На 1 июня наиболее низкий уровень среднемесячной заработной платы (менее 20 тысяч рублей) сложился в 11 районах. Считаю необходимым их обозначить и попросить депутатов, ответственных

Чиновников раскритиковали за затягивание с ликвидацией последствий урагана

Губернатор Саратовской области 31 июля раскритиковал глав районов за затягивание ликвидации последствий урагана.

На селекторном совещании с руководителями территорий, где из-за сильного ветра пострадали социально значимые объекты, дома, инфраструктура, Валерий Радаев подчеркнул, что поставил задачу в кратчайшие сроки подготовить документы на компенсацию ущерба.

«Ситуация с восстановлением поврежденных сооружений критически затянулась. В настоящий момент из 150 объектов отремонтировали лишь 14. Раскрытыми остаются районные больницы в Питерском и Марксовском районах. Документы предоставили только три района: Краснокутский, Базарно-Карабулакский и Марксовский. И здесь вскрылась еще одна

проблема: некачественная подготовка и, как следствие, затягивание с экспертизой смет», – высказался губернатор.

В качестве примера Валерий Радаев привел сообщения, которые поступают через социальные сети. Так, жители поселка Пушкино Советского района и села Приволжское Марксовского района рассказали, что спустя две недели дома все еще стоят без крыш.

Напомним, ураган в Саратовской области прошел 14 июля. От стихии пострадали: 151 социальный объект, 78 многоквартирных и 275 частных домов. Кроме того, ветер повредил линии электропередач, повалил десятки деревьев.

Никите Дворецкому, а также механизаторам Александру Рахунку, Александру Юдину и Андрею Литвинову. После этого депутат провел рабочее совещание на Толстовском водохранилище, которое снабжает водой не только сельскохозяйственные угодья, но и ряд населенных пунктов, в том числе поселки Рукополь и Петровский. В совещании приняли участие глава Краснопартизанского района Юрий Бодров и руководитель «Саратовмелиоводхоза» Дмитрий Полулях.

Малоснежная зима и малое количество дождей привели к обмелению водохранилища. Приходится регулярно углублять дно, чтобы осуществлять водозабор, при этом качество воды настолько низкое, что не справляются очистительные фильтры.

Решение проблемы будет осуществляться поэтапно. В начале августа будет увеличен объем воды в водохранилище на 300 тысяч кубометров. В дальнейшем, как отметил Панков, необходимо с Минсельхозом РФ решать вопрос о дополнительном финансировании решения проблемы водоснабжения района.

«Необходимый уровень воды в водохранилище должен поддерживаться постоянно, чтобы обеспечивать нужды жителей и тружеников села. Этот вопрос должен быть на особом контроле», – подчеркнул Панков.

за территории, вести совместную работу в плане увеличения», – сказал чиновник.

По его словам, в аутсайдерах оказались следующие районы: Озинский, Питерский, Романовский, Александрово-Гайский, Базарно-Карабулакский, Хвалынский, Духовницкий, Балтайский, Новоузенский, Красноармейский и Аткарский.

«Значимым фактором, сдерживающим рост зарплат, является специализация. В нашей области доля растениеводства составляет 72 процента. Мы понимаем, что оно предполагает жесткую сезонную занятость, которая ограничивается 3-4 месяцами, что не позволяет круглогодично выдавать работную плату», – отметил Ковальский.

Губернатор напомнил о повышении зарплат в сельском хозяйстве



В ходе рабочего визита в Новобураский и Петровский районы губернатор Саратовской области Валерий Радаев посетил местные сельхозпредприятия.

Руководитель СПКХ «Штурм» Сергей Дзюбан сообщил губернатору, что к уборке зерновых приступили три дня назад, уже намолочено более 3 тысяч тонн, урожайность на сегодня составила 69 ц/га. Хозяйство использует сорта саратовской селекции, постоянно их обновляет. Имеется зерносушильный комплекс, построены складские помещения.

«В хозяйстве применяются современные агротехнологии, техника, работает отличный коллектив, получая отличные результаты. Выстроена производственная цепочка: выращивание - переработка - хранение - реализация продукции. Это мощное сельхозпредприятие – пример успешного ведения аграрного бизнеса. Спасибо за огромный труд», – сказал Валерий Радаев.

Руководитель предприятия поблагодарил губернатора, отметив, что теперь растениеводческую и животноводческую продукцию везут на реализацию по отремонтированной дороге.

Также Радаев посетил СПК «Нива» Петровского района. В хозяйстве занимаются растениеводством и животноводством. Площадь сельхозугодий составляет 7,7 тысячи га, в том числе 6,2 тысячи га пашни. Губернатора проинформировали о реализации в хозяй-

стве инвестиционного проекта. В 2019 году СПК был приобретен, установлен зерносушильный комплекс производственной мощностью 30 тонн в час. Объем инвестиций по проекту – 20 млн рублей. В настоящее время ведутся пусконаладочные работы на зерносушилке.

По словам руководителя Анатолия Шулекина, под урожай текущего года занято 2,3 тысячи га озимой пшеницы, также здесь выращивают ячмень, овес, гречиху, просо, горох, подсолнечник, кормовые культуры. К уборке озимых хозяйство приступило 14 июля, на сегодняшний день убрано 850 га пшеницы, намолочено 3 тысячи тонн зерна. Урожайность – 40 ц/га.

Губернатор вручил награды лучшим работникам хозяйства и поблагодарил их за легкий труд.

«Здесь грамотное управление ведения хозяйства. В итоге ожидается хороший урожай. Сельскохозяйственный потенциал Петровского района в целом высокий. Сейчас все районы Саратовской области ведут уборку зерновых. Уже собрано 2 млн т хлеба. На первый план выходят вопросы качества зерна и повышения заработной платы работников АПК», – подчеркнул Валерий Радаев.

В Саратовской области в оборот ввели 54 гектара неиспользуемых сельхозугодий

В Саратовской областной Думе 21 июля состоялось рабочее совещание по теме вовлечения в оборот неиспользуемых земельных участков сельскохозяйственного назначения.

«В Саратовской области этот процесс в последние годы развивается динамично: каждый год вводится порядка 50-60 тысяч гектаров. Вместе с тем на начало этого года по области не используется более 400 тысяч гектаров пашни: в Вольском районе – более 27 тысяч гектаров, в Красноармейском – около 20 тысяч, в Дергачевском – 70 тысяч, в Федоровском – 30 тысяч. В Саратовском районе есть хорошие подвижки в последние годы, и все-таки неиспользованными остаются еще около 23 тысяч гектаров земель сельскохозяйственного назначения», – рассказал депутат Николай Кузнецов.

Он отметил, что не всегда в этой сфере осуществляется эффективный контроль, также есть пробелы во взаимодействии профильных ведомств.

Заместитель министра сельского хозяйства Саратовской области Александр Зайцев сообщил, что в текущем году на 1 июня введено 54,5 тысячи гектаров земли.

Временно исполняющий обязанности руководителя управления Россельхознадзора по Саратовской области Андрей Бобров рассказал, что всего ведомством было выявлено более 500 фактов длительного неиспользования участков.

«По итогам нашей деятельности введено около 400 тысяч гектаров. Это большая работа. Изъяты три участка в Духовницком районе в 2010 году и в прошлом году – один в Ершовском районе. Это крайняя мера, которая используется для наказания злостных нарушителей. В первую очередь, конечно, применяются профилактические меры», – подчеркнул Бобров.

Хроника страды

В стране

По оперативным данным органов управления АПК субъектов Российской Федерации, по состоянию на 21 июля 2020 года зерновые и зернобобовые культуры обмолочены с площади 10,6 млн га, намолочено 35,3 млн тонн зерна при урожайности 33,4 ц/га.

Из них пшеница обмолочена с площади 8,4 млн га, намолочено 29,3 млн тонн зерна при урожайности 34,9 ц/га. Ячмень обмолочен с площади 1,2 млн га, намолочено 4 млн тонн при урожайности 32,9 ц/га.

Картофель в сельскохозяйственных предприятиях и крестьянских (фермерских) хозяйствах убран с площади 8,8 тыс. га, накопано 252,9 тыс. тонн при урожайности 287 ц/га.

Овощи в сельскохозяйственных предприятиях и крестьянских (фермерских) хозяйствах убраны с площади 23,8 тыс. га, собрано 248,3 тыс. тонн при урожайности 104,4 ц/га.

Краснодарский край

Краснодарский край первым завершил уборку зерна. Урожай этого года превысил 9,4 млн тонн зерновых колосовых и зернобобовых культур при средней урожайности 40,3 ц/га. Наибольшая доля (более 8 млн тонн) приходится на пшеницу, урожайность которой составила 49,4 ц/га. Из обследованных 5 миллионов тонн зерна, продовольственное – 2, 3 и 4 класса – составляет 86%. Этим результатам удалось достичь, несмотря на заморозки и засуху, которые несколько раз случались с начала года.

Волгоградская область

Аграрии области намолотили более 3 млн тонн зерна хорошего качества. На отдельных полях до 90% урожая – продовольственное зерно 3, 4 класса. Обмолочено свыше половины уборочной площади – более 1 млн га. Урожайность в среднем

составляет 27 ц/га, что превышает прошлогодний показатель на 3 центнера. Помимо озимых зерновых культур в отдельных районах аграрии уже начали уборку яровых пшеницы и ячменя.

Воронежская область

Урожайность в этом году превышает показатели прошлого года на 3 центнера и в настоящее время составляет 36,8 ц/га. Даже учитывая условия бесснежной зимы, порядка 98% посевов озимых находятся в хорошем и удовлетворительном состоянии. По предварительным прогнозам, завершение уборочной кампании ранних зерновых планируется в последних числах июля, а в первой декаде августа стартует начало уборки поздних зерновых и зернобобовых: проса, овса, сои, нута, кукурузы.

Курганская область

Уборочная кампания в текущем году началась примерно на две недели раньше обычного срока. На сегодняшний день по области обмолочено 1,2 тыс. га зерновых и зернобобовых культур. Средняя урожайность составляет 32,2 ц/га. В текущем году общая площадь ярового сева в Курганской области составила 1 млн 329 тыс. га.

Курская область

В хозяйствах начался обмолот озимых пшеницы и ячменя, ярового ячменя и гороха. Средняя урожайность – 50 ц/га. Уборочные площади зерновых культур, включая крупные и кукурузу на зерно, в 2020 году составляют около 1 миллиона 40 тыс. га, что на 70 тыс. га больше, чем в прошлом году. Посевы ранних зерновых составляют 830 тыс. га. Увеличены посевы озимой и яровой пшеницы до 580 тыс. га (это на 12% больше, чем в прошлом году), кукурузы на зерно – до 183 тыс. га.

Липецкая область

Зерновыми и зернобобовыми в Липецкой области в 2020 году занято 832 тыс. га. Предстоит убрать 380 тыс. га озимой и 119 тыс. га яровой пшеницы, 215 тыс. га ячменя и 61 тыс. га кукурузы на зерно. Средняя урожайность составляет 51,8 ц/га. Валовой сбор гороха составляет более 3 тысяч тонн, его убирают в трех районах области. Средняя урожайность – 32,9 ц/га. К уборке ячменя приступили в шести районах. Получено уже почти 55 тыс. тонн при урожайности 49,2 ц/га.

Новосибирская область

Первые три района Новосибирской области приступили к уборке. В ходе посевной кампании, которую аграрии Новосибирской области завершили 8 июня, яровой сев произведен на площади 1,9 млн га, из которых 1,4 млн га – зерновые и зернобобовые культуры. Озимые культуры под урожай 2020 года были размещены на площади более 50 тыс. га.

Омская область

Жаркая летняя погода позволила аграриям раньше начать уборочную кампанию. Приступили к обмолоту зерновых и зернобобовых культур в пяти районах области. Всего обмолочено 2535 га, из них: гороха – 1200 га, озимой пшеницы – 1275 га, овса – 60 га.

Ростовская область

Сейчас в регионе собрали примерно 8,5 млн тонн зерновых и зернобобовых, пока обмолочено около 75% от общего объема посевов в области, средняя урожайность составила 33,8 ц/га. По прогнозам, урожай этого года должен быть выше, чем в прошлом году и составит около 11 млн тонн.

Ставропольский край

Особенностью урожая этого года является более высокое качество зерна: 82% выращенной пшеницы



относится к продовольственной. Ценовая конъюнктура на зерно сегодня также более благоприятная, чем годом ранее, и высоких рисков для экономики сельхозпредприятий края нет. Подготовка к закладке урожая 2021 года ведется в штатном режиме.

Алтайский край

По предварительным данным, в Алтайском крае погибло от засухи около 90 тыс. гектаров урожая, об этом ранее заявил глава алтайского минсельхоза. Больше всего пострадали Кулундинский и Табунский районы, сообщили в профильном ведомстве.

Фермеры пока не берутся спрогнозировать, в какую сумму обошлась упущенная выгода. Сейчас можно предварительно подсчитать только прямые убытки.

По оценкам специалистов, 90 тыс. гектаров – это примерно 8-10 крупных хозяйств.

«Это достаточно большая площадь. Это уже целый агрохолдинг. Или это посевная площадь одного района», – говорит Владимир Никифоров, директор «АКХ Ануйское» Петропавловского района.

Никифоров привел в пример Петропавловский район, где посевная площадь составляет примерно

45 тыс. гектаров. «То есть, если грубо говорить, посевы погибли в двух районах, сходных по площади с Петропавловским районом. Три месяца не было дождей вообще. Снег растаял, и жили без дождей», – говорит Никифоров.

В области

Уборка зерновых культур набирает темп: из запланированных 2,3 млн га к 22 июля скошено 643 тысяч гектаров или 28% площадей. При средней урожайности 26,3 ц/га валовой сбор составил 1,7 млн тонн. Рост за сутки – 80 тыс. га, 219 тыс. тонн, урожайность – 27 ц/га.

Озимые пшеницы убраны примерно с половины площадей, дали 1668 тыс. тонн при урожайности 26,3 ц/га – это больше прошлогодних показателей на 10,3 ц/га.

Одиннадцать районов области намолочивают свыше 30 ц/га, пять районов по валовке перешагнули 100-тысячный рубеж: Пугачевский – 123 тыс. тонн, Энгельский – 122 тыс. тонн, Калининский – 117 тыс. тонн, Ершовский – 114 тыс. тонн, Краснокутский – 110 тыс. тонн. Приближаются к цифре 100 Самойловский и Перелюбский районы.

Духовницкий район

В районе продолжается уборка озимых и яровых зерновых и зернобобовых культур. По данным отдела экономического развития, инвестиций, торговли и сельского хозяйства администрации Духовницкого муниципального района, на 23 июля обмолочено 25 тыс. га при урожайности 19,3 ц/га, валовой сбор составил 48,3 тыс. тонн. Из них озимой пшеницы – 14 тыс. га, средняя урожайность составила 24,8 ц/га, валовой сбор – 34,7 тыс. тонн; озимая рожь убрана с площади 1,6 тыс. га, средняя урожайность – 18,8 ц/га, валовой сбор – 3 тыс. тонн.

Гороха собрали 3,1 тыс. тонн с площади 2 000 га при урожайности 15,3 ц/га. Чечевица убрана с площади 6,1 тыс. га, средняя урожайность – 9,9 ц/га, валовой сбор – 6 тыс. тонн. Ячмень убран с площади 1,3 тыс. га, средняя урожайность – 11,8 ц/га, валовой сбор – 1,5 тыс. тонн.

В Духовницком районе живет Алексей Перелыгин, чье предприятие первым в районе закончило молотить озимую пшеницу с результатом 42 ц/га и к моменту нашего разговора уже завершило уборку чечевицы.

Самого Алексея Александровича наш звонок застал в поле, и в краткой беседе мы узнали, что

отличные результаты уборки – совокупная заслуга слаженной работы коллектива, хорошо подготовленной техники и благоприятной погоды. Вопреки распространенному мнению, погода сработала на пользу озимым, а «если бы еще немного дождика, результат мог быть лучше». Три «Акроса» и два «Полесья» после чечевицы примутся за нут, ячмень, просо и подсолнечник.

Угроза того, что дождавшись хорошего урожая, заготовители начнут придерживать цену, Перелыгина не пугает: «У меня есть, где сохранить урожай до лучшей цены». Но на наш вопрос, может ли он откровенно ответить, сколько и что конкретно способен оставить до «хороших времен», сказал просто: «Нет», при том было вполне очевидно, что мой собеседник довольно улыбается.

В заключение, отказавшись назвать нескольких своих лучших работников («У меня все лучшие!») и не пожелав делать никаких прогнозов на урожай («Пока в поле что-то остается, никакого урожая еще нет, когда все будет под замком, тогда и поговорим»), Перелыгин пожелал всем участникам страды «хорошей погоды, отличного урожая и достойной на него цены».

Марксовский район

Хозяйства района активно ведут уборку озимых культур. На сегодняшний день убрано 3,2 тыс. га озимой пшеницы (16% от плана) при средней урожайности 32,9 ц/га; валовой сбор составляет 10,5 тыс. тонн. Урожайность колеблется от 25 до 50 ц/га. Наивысшая урожайность в ООО «Агроинвест» (генеральный директор Дмитрий Владимирович Тарновский) – 38,3 ц/га, самая низкая в ООО «Агрофорс» (директор Ахмедов Абдулазиз Идрис Оглы) – 25 ц/га. Озимая рожь убрана на площади 180 га (4% от плана) при средней урожайности 35,6 ц/га, валовой сбор составляет 640 тонн. В поле ежедневно работают до 32 комбайнов. Темпы уборки на уровне прошлого года. Полив сельхозкультур ведется на площади 30,5 тыс. га. Один раз полито 30,5 тыс. га, два и более раз – 53,8 тыс. га; всего за сутки поливается до 4 тыс. га. Ежедневно работают до 218 дождевальных машин, 31 насосная станция, 45 аппаратов капельного орошения.

А в это время

Механизаторов ООО «Наше дело» поздравили с началом уборки на полево-машине. Благодарность за нелегкий труд комбайнерам и водителям выразил глава района Дмитрий Романов.

Традиция выезжать в поле во время уборочной с агитбригадами возродилась в районе не так давно. И есть в этом что-то такое, от чего становится

радостнее на душе. Об этом говорил Дмитрий Романов, обращаясь к механизаторам. Он отметил, что хозяйство является одним из лучших в районе, пожелав успехов, достойной оплаты, поблагодарив за преданность крестьянскому труду. К его словам присоединился директор ООО «Наше дело» Сергей Ботов, также сказав спасибо своим работникам за вклад в общее дело.

Урожай в этом году прогнозируется высоким: на поле, где шла уборка озимой пшеницы, оценивается в 35-40 ц/га. Такие же показатели ожидаются и по другим культурам. Погода выдалась одновременно и благоприятной (влаги в земле много), и с «сюрпризами» – ураган поломал кукурузу на участке более ста га.

Первый этап сбора зерна Сергей Ботов назвал разминкой перед основным фронтом работ, которые начнутся в августе и продлятся три с лишним месяца – это уборка кукурузы, сои, подсолнечника. Но график работ у механизаторов и сейчас напряженный: они в поле весь световой день, начиная с семи утра, здесь же обедая и ужиная. Убранные поля сразу же пашут, соблюдая агротехнологию, что является залогом высоких урожаев.

Концерт под открытым небом организовали сотрудники Подлесновского Дома культуры – вокальная группа «Росичи», Алексей Полушкин, Любовь и Василий Михельсон.

Кстати

В районе продолжают выезжать концерты для механизаторов. Очередной из них состоялся вблизи Филипповки, на поле, которое обрабатывает фермерское хозяйство, возглавляемое Денисом Даниленко. С началом жатвы хлеборобов поздравлял глава района Дмитрий Романов. Взяв слово, он выразил признательность Денису Даниленко и его труженикам за то, что они берут на себя ответственность за землю, продолжая славные традиции земледельцев. Он пожелал им большого урожая, достойных доходов, успехов и здоровья.

На смену прежней команде руководителей агропредприятий приходит новая смена управленцев, которые ведут деятельность с учетом требований времени. Дмитрий Романов отметил, что в первую очередь заинтересован в том, чтобы в районе работали местные сельхозпроизводители, которые в отличие от владельцев крупных агрохолдингов, живут здесь, знают все проблемы, помогают школам и детским садам. Поле, где проходила встреча, можно сказать, показательное. Этот участок не обрабатывался три года, ранее принадлежал птицеводству. Привести его в порядок в осень стоило немалых усилий, но результаты превзошли все ожидания: урожайность озимой ржи составляет порядка 25 центнеров с гектара. Для запущенной пашни это почти рекорд! Отдельно отметим, что гербициды не применялись.

Подсолнечник: экспортировать нельзя переработать

Как на рынок влияет ограничение вывоза подсолнечника, действительно ли его производство может сократиться на этом фоне, и почему наличие МЭЗа в регионе надежнее открытия внешних продаж – обо всем этом рассуждает Сергей Иванов, исполнительный директор УК «Эфко».

В агробизнесе развернулась бурная дискуссия относительно принятых мер по ограничению экспорта подсолнечника. Одни эксперты полагают, что такое решение – попытка забрать маржу у фермеров и лишить их возможности полноценного заработка, другие настаивают, что подобные меры приведут к сокращению посевов этой агрокультуры. И очень многие единодушно высказывают мнение, что государству правильнее самоустраниться, оставив решение вопроса свободному рынку. Предлагаю посмотреть на ситуацию комплексно и оценить всю модель продвижения АПК на внутреннем и международном рынках, а не на отдельном направлении.

Роль государства: пассивный или активный участник?

Сегодня мы вынуждены работать в новых реалиях волатильности рынков в условиях пандемии и непрекращающихся «торговых войн». Долгосрочная стратегия на государственном уровне и защита национальных интересов – это обязательное условие выживания при текущей мировой конъюнктуре. Любое государство просто обязано иметь активную позицию и поддерживать собственных производителей –

как аграриев, так и переработчиков. Россия здесь не исключение.

Показательный пример – регуляторная политика Турции (кстати, нашего конкурента на экспортных рынках масла в Северной Африке и на Ближнем Востоке). В Турции действует заградительная пошлина на сырое подсолнечное масло – 36%, на рафинированное дезодорированное – 67,5%. При этом на подсолнечник там очень гибкая шкала – в течение года может варьироваться от 7% до 26%. Власти Турции всегда сохраняют спред, стимулирующий ввоз сырья и делающий неэффективными поставки в страну готовой продукции, поскольку своего сырья totally не хватает. Китай, в свою очередь, регулирует рынок не только пошлинами, но и жесткой сертификацией. И текущая ситуация с крупнейшими канадскими поставщиками рапса, которым закрыли китайский рынок, убедительное тому подтверждение. Если агрокультуры будут стихийно вывозиться за рубеж, то мы откатимся на 30 лет назад и можем получить проблему нехватки сырья.

Пошлина демотивирует выращивать подсолнечник?

История развития отрасли говорит ровно об обратном. 20%-ная пошлина на вывоз подсолнечника существовала с 1999 по 2013 годы. Затем последовало поэтапное снижение, а к 2019 году ставка достигла 6,5% – уровня, с которого подсолнечник уже выгодно вывозить. На этом временном отрезке отрасль развивалась следующим

образом: валовой сбор подсолнечника в 1999 году составил 4 млн т, перерабатывающие мощности были на уровне 3,9 млн т, из которых половина осталась со времен СССР и требовала срочного обновления. Экспорта тогда фактически не было – масла отгрузили всего 31 тыс. т. В 2013 году, когда начался процесс постепенного снижения пошлины, валовой сбор достиг уже 10 млн т, перерабатывающих мощностей построено на 14 млн т, на экспорт уходит 1,35 млн т масла наливом и в бутылках. В 2019 г. мощности увеличились до 20 млн т, урожай – до 15,4 млн т. Экспорт масла составил 3 млн т, из которых 2,5 млн т – наливом, 0,5 млн т – фасовкой. Итого: урожай вырос в четыре раза, мощности по переработке – в пять раз, экспорт подсолнечного масла фактически с нуля вышел на одну из лидирующих позиций на мировом рынке.

Таким образом, период заградительных пошлин не только не отбил желания аграриев развивать производство подсолнечника, но и создал условия, которые привели к четырехкратному увеличению урожая.

На кого ориентироваться: экспортера-трейдера или переработчика с заводом в регионе?

Интерес аграриев к масличным формирует не политика открытых экспортных рынков, а сильная внутренняя переработка. Посмотрите, как менялся спрос у фермеров на сою в Черноземье: агрокультуру в этом макрорегионе начали массово выращивать после того, как «Эфко» построила там завод. И сегодня сельхозпроизводители центральной России делают ставку именно на сою. Когда «Солнечные продукты»

начали реконструировать Аткарский МЭЗ, в Саратовской области выращивалось 200 тыс. т подсолнечника. И растениеводство было, скорее, образом жизни, а не бизнесом. Не зарабатывал почти никто. Сегодня в Саратовской области собирают 2 млн т подсолнечника, он стал основной агрокультурой, на которой фермер делает маржу.

Главная причина десятикратного роста – не открытый на экспорт рынок, а строительство двух больших заводов по переработке – в Аткарске и Балаково. И это только частный случай. Давайте называть вещи своими именами: ограничение экспорта сырья или повышения пошлины по-настоящему не выгодно только трейдерам, работающим на внешних рынках. Вот их бизнес на торговле семенной пошлиной действительно душит. Только предлагаю не сажать в одну лодку трейдеров с растениеводами. Они по природе своей бизнес-модели вынуждены работать на ситуативном интересе, заводы не строят, авансированием семенного материала не занимаются, агротехнологии не развивают. Фермер начинает сеять масличные, только когда в регионе появляется завод. Турция сегодня покупает, завтра не покупает, а завод рядом – это гарантированный спрос.

Переработчики и сельхозпроизводители – это элементы единой экосистемы. Мы взаимозависимы и взаимовыгодны друг другу в долгосрочной перспективе. Мы вместе построили эту отрасль почти с нуля и вместе имеем все шансы удвоить ее в ближайшие годы. Вытеснить украинцев с индийского и китайского рынков в подсолнечном масле. Начать экспортировать соевое масло и соевый шрот и вывести рапс на новые рубежи. Соя и рапс сегодня



Сергей Иванов с 2018 года является исполнительным директором и членом совета директоров ГК «ЭФКО». В 1997 году окончил Новосибирский государственный университет по специальности «экономист-математик», имеет степень магистра по специальности «управление предприятием». С 1997 по 2001 год – заместитель директора по производству Новосибирского жирового комбината. С 2005 по 2010 год занимал должность генерального директора УК «Солнечные продукты», в 2011 году возглавлял компанию «Дымов». В период с 2012 по 2018 год был генеральным директором и сооснователем компании «Даурия аэроспейс», является основателем «Экзектфарминг». Он уже был героем нашей газеты, когда принимал участие в «Зерновых конференциях», организованных «Солнечными продуктами» в Саратове.

поддерживаются субсидией для сельхозпроизводителей на тонну сырья, сданного на переработку. Подсолнечник таким образом поддерживать слишком дорого, поэтому заградительная экспортная пошлина – это просто более эффективный инструмент стимулирования внутренней переработки и, в конечном итоге, создания условий для дальнейшего развития этой агрокультуры в стране и еще больших заработков на ней сельхозпроизводителей.

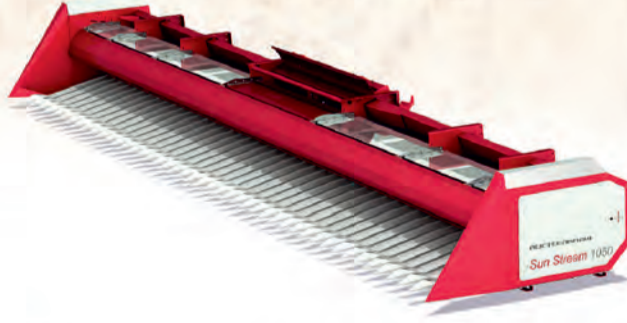
АДАПТЕРЫ РОСТСЕЛЬМАШ ДЛЯ ЗЕРНОУБОРОЧНЫХ КОМБАЙНОВ

ЖАТКИ для УБОРКИ КУКУРУЗЫ ARGUS



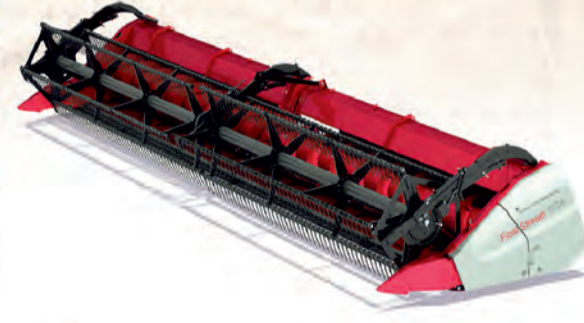
- ширина захвата от 2,8 до 8,4 м
- скорость движения до 9 км/ч
- ширина междурядий 70/75 см
- масса от 1 300 кг до 3 600 кг

ЖАТКИ ПОДСОЛНЕЧНЫЕ БЕЗРЯДКОВЫЕ SUN STREAM



- ширина захвата от 4,9 м до 12 м
- скорость движения до 9 км/ч
- режущий аппарат сегментно-пальцевый
- масса от 1 765 кг до 3 400 кг

ЖАТКИ УНИВЕРСАЛЬНЫЕ НИЗКОГО СРЕЗА FLOAT STREAM



- ширина захвата от 5 м до 10,74 м
- скорость движения до 10 км/ч
- минимальная высота среза 30 мм
- масса от 1 700 кг до 3 200 кг

*техника выпускается АО «Клевер» под брендом Ростсельмаш

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

РОСТСЕЛЬМАШ
Агротехника Профессионалов

Информация о закупке зерна урожая 2020 года собственниками предприятий хлебопродуктов и крупными зернотрейдерами области на 21.07.2020 г. (цена с НДС, руб./тонна)

Наименование предприятия, контактный телефон	Пшеница			Рожь	Ячмень	Прочее
	3 кл.	4 кл.	5 кл.			
СПСК «Союз», г. Красный Кут, на предприятии, для фермерских хозяйств т. 8(84560) 5-49-44, 5-12-10	12 400 – 12 500 с НДС	11 700 – 11 800 с НДС				
АО «Урбахский комбинат хлебопродуктов», на предприятии в поселке Пушкино, Советский район т. 8-927-126-33-33	12 500 – 13 000 с НДС	12 000 с НДС	10 500 с НДС			просо 10 000 – 11 000 с НДС
АО «Балашовский комбинат хлебопродуктов», на предприятии т. 8(84545) 4-13-11						
АО «Саратовский комбинат хлебопродуктов», на предприятии т. 8(8452) 29-43-27, 29-33-13	11 500 с НДС	11 000 с НДС				
ООО «Ависта», т. 8-917-308-71-65	11 500	11 000				
ООО «Сандугач», Базарно-Карабулакский район, без НДС, с места т. 8(84591) 6-63-10	10 500 – 10 000					
ООО «Волгоградский горчичный завод «Сарепта» т. 8-902-311-53-41						горчица
ОАО «Екатериновский элеватор», без НДС, на предприятии т. 8(84554) 2-13-58	договорн.	договорн.	от 9 500			подсолнечник
ООО «Николаевские крупы» на АО «Пугачевский элеватор», т. 8-927-622-85-01	11 500 с НДС	11 000 (с НДС)	10 500 с НДС			подсолнечник
ООО «КМК-Групп» т. 8-967-478-33-33, 8-967-478-11-11						сафлор, горчица, лен договорн.
ООО «Воскресенский зерновой терминал», на предприятии, без НДС т. 8-961-647-00-25	11 000	11 500		9 500		
ОАО «Балашовская хлебная база», на предприятии, без НДС т. 8(84545) 5-90-11			10 300 – 10 500			подсолнечник
ТД «Майский», без НДС т. 8(8452) 67-45-97 8-927-055-83-80			9 500 - 10 000			подсолнечник
	подсолнечник					
ЗАО «Самараагропромпереработка», без НДС 8 (846) 207-37-25	ОАО «Пугачевский элеватор»					
	АО «Аткарский МЭЗ»					
	ООО «Волжский терминал» (Балаково) Калининский, Ртищевский, Аркадакский, филиалы, ОП в г. Петровск					
	Самойловский, Балашовский филиалы					
	Хвалынский филиал				17 000	
ООО «Мокроусский крупяной завод» т. 8-927-118-40-42						просо
ООО «Аркадакхлебопродукт» т. 8 (909) 337-26-98						
ООО «Би-Ай-Гранум» на ООО «Элеватор «Красный Кут», т. 8 (84560) 5-11-85, 74-28-43, 8 (927) 122-97-18 Владимир Александрович	12 000 – 12 500 с НДС	11 000 – 12 000 с НДС				
АО «Свободинский элеватор», Базарно-Карабулакский район, р.п. Свободный, без НДС, на предприятии т. 8-917-200-12-65						подсолнечник
ООО «Товарное хозяйство», на предприятии в г. Маркс, без НДС т. 8(8452) 75-99-57						подсолнечник
ООО «Харвест Трейд», т. 8927-620-34-69, Руслан Аптиевиц						бобовые

Источник: отдел информации газеты «Крестьянский Двор», тел.: 88452 23-23-50, 23-05-79, 23-07-79

Ивантеевский район

По данным, предоставленным управлением сельского хозяйства администрации Ивантеевского района на 23 июля, на полях района убрано озимой пшеницы на общей площади 12 520 га (79% от плана – 15 846 га), валовой сбор составляет 34 430 т при средней урожайности 27,5 ц/га.

Полностью завершены работы по уборке озимой пшеницы в следующих хозяйствах: СХА (колхоз) «Заречье» (председатель Василий Иванович Мальных) – убрано 1666 га, при урожайности 35 ц/га, валовой сбор составил 5831 т; ООО «БИО-ТОН» – убрано 1604 га, при урожайности 28,5 ц/га, валовой сбор составил 4568 т; ООО «Урожай» (руководитель Юрий Владимирович Урабасов) – убрано 1550 га при урожайности 16,3 ц/га, валовой сбор составил 2528 т; ООО «Практик» (директор Андрей Васильевич Сосков) – убрано 600 га при средней урожайности 26,9 ц/га, валовой сбор составил 1613 т, а также фермерские хозяйства Светланы Александровны Зибаревой, Юрия Васильевича Теребилкина, Татьяны Анатольевны Щербачевой и другие.

Близки к завершению уборки озимой пшеницы ООО «Победа» (директор Анатолий Васильевич Пульков), КФХ Владимира Абрамовича Горшенина, колхоз им. Чапаева (председатель Александр Николаевич Тюсин) и другие.

Наивысшая урожайность озимой пшеницы среди сельхозпредприятий района – в СХА (колхоз) «Заречье» (35 ц/га), наименьшая – в ООО «Урожай» (16,3 ц/га); среди КФХ наивысшая – в КФХ Горшенин В.А. (41,0 ц/га), наименьшая – в КФХ Ивана Сергеевича Жихарева (19 ц/га).

В ООО «БИО-ТОН» приступили к уборке ячменя, средняя урожайность данной культуры на контрольном обмолоте – 22 ц/га.

В районе ведется заготовка грубых кормов. По понятной причине (здесь развито животноводство), наибольшее количество соломы заготовлено в СХА (колхоз) «Заречье» – 969 тонн.

Флаг трудовой славы поднят в честь тружеников СХА (колхоз) «Заречье», достигнувших наивысшей урожайности на уборке озимой пшеницы (35 ц/га) и заготовке кормов (969 т) среди сельскохозяйственных предприятий района.

Ершовский район

По оперативным данным отдела сельского хозяйства и природопользования администрации Ершовского района, по состоянию на 22 июля 2020 года зерновые и зернобобовые культуры обмолочены с площади 171 845 га, намолочено 53 390 тонн зерна при урожайности 23 ц/га.

Из них озимая пшеница обмолочена с площади 51 722 га при плане 72 798 га (71%), намолочено 119 995 тонн зерна при урожайности 23,2 ц/га. Обмолочено 1215 га ячменя при плане 4854 га, намолочено 18 47 тонн при урожайности 15 ц/га. Озимый рыжик – 453 га при плане 453 га (100%), намолочено 282 тонн при урожайности 6,2 ц/га.

Как пишет в Инстаграмм глава района Светлана Зубрицкая, наивысшая урожайность достигнута:

в КФХ Андрея Климентьевича Демидова (средняя урожайность 35 ц/га), в КФХ Николая Николаевича Белохвостова (средняя урожайность 30 ц/га), в колхозе им. 18 Паратъезда у Владимира Петровича Перекальс-кого (средняя урожайность 28 ц/га) и в ООО «Узенье» у Альберта Александровича Тихова (средняя урожайность 28ц/га).

Как считают сельхозтоваропроизводители, половина урожайности получена благодаря отличной влагозарядке по осени и весенним дождям. «Зашкворчало» – то есть температура воздуха достигла 38°C и выше, лишь после 25 июня, что дало возможность пшенице как следует налиться. Не сегодня-завтра ООО «МТС Ершовская» соберет 100 тысяч тонн – именно столько сейчас общими усилиями собрали в 5 районах области.

Краснопартизанский район

По информации управления сельского хозяйства и продовольствия администрации Краснопартизанского муниципального района, на 22 июля озимой пшеницы обмолочено с площади 20,489 тыс. га, намолочено 49,383 тыс. тонн зерна

при урожайности 24,1 ц/га; обмолочено 1,538 га озимой ржи, намолочено 2,556 тыс. тонн при урожайности 15 ц/га; озимой тритикале намолочено 90 тонн, урожайность – 15,0 ц/га, ячменя намолочено 625 тонн с площади 509 га, урожайность – 12,3 ц/га.

Ровенский район

По состоянию на 20 июля, в районе скошено озимых зерновых всего с площади 10,8 тыс. га, обмолочено 10,3 тыс. га. Средняя урожайность составила 23,6 ц/га, валовой сбор – 24,3 тыс. тонн.

В том числе озимая пшеница убрана с площади 7,76 тыс. га, и при средней урожайности 25,3 га валовой сбор составил 19,6 тыс. тонн. Озимая рожь скошена с площади 2,6 тыс. га, средняя урожайность составила 18,4 ц/га, валовой сбор составляет 4,7 тыс. тонн.

Лидерами являются ООО «Кривоярское», директор Владимир Иванович Часовских (валовой

сбор озимой пшеницы – 10,5 тыс. тонн), ООО «Луговчане», директор Василий Николаевич Сараев (валовой сбор – 3,5 тыс. тонн), ООО «Лиманное», директор Куангали Бахтагалиевич Хайрулинов (валовой сбор – 2,6 тыс. тонн) и крестьянское хозяйство Наруллага Алиевича Абдуллаева (валовой сбор – 2,9 тыс. тонн).

Отдельные хозяйства района приступили к уборке яровых зерновых культур (ячменя). Ведутся работы по сбору овощей – собрано 845 тонн продукции.

Пугачевский район

По информации управления сельского хозяйства администрации Пугачевского района, на 17 июля текущего года уборку озимых культур в районе вели 14 коллективных хозяйств и 31 КФХ. Обмолочено 29,2 тыс. гектаров, что составляет 53 % от плана уборки озимых, намолот составляет 83,7 тыс. тонн при средней урожайности по району 28,6 ц/га.

Наилучшие показатели по валовому сбору зерновых достигнуты: в КФХ Василия Петровича Шиндина, первым намолотившим 10 тыс. тонн озимой пшеницы при урожайности 30 ц/га; в КФХ Зарифа Батырхановича Байсаламова, завершившего уборку озимой пшеницы (намолот – 7,4 тыс. тонн при урожайности 40 ц/га); в ООО «Агропродукт», руководитель Петр Александрович Аракчеев – 5,6 тыс. тонн (урожайность 28,2 ц/га); в КФХ Сергея Алексеевича Сапрыкина – 6 тыс. тонн (урожайность 30 ц/га); в КФХ Сергея Федоровича Семенова – 3,8 тыс. тонн (урожайность 35 ц/га). На уборке озимых культур задействованы 180 комбайнов. На очистке зерна работает 41 механизированный ток, в КФХ – 35 зерноочистительных машин.

Сельхозпредприятия не забывают и про подготовку почвы к будущему урожаю, постоянно проводя комплекс мероприятий по уходу за парами. Четыре культивации проведены на всей площади в 50 тыс. гектаров.

Заготовка кормов – не менее важный прием в уборке урожая. Сегодня в сельхозпредприятиях и КФХ заготовлены 5,5 тыс. тонн сена с первоочередного укоса многолетних и

однолетних трав, населением припасено 15 тыс. тонн. Параллельно с уборкой зерна заготовлено соломы 16,5 тыс. тонн (30% от плана). Активны в этом направлении СХА «Урожай», ИП глава КФХ Шиндин В.П. Зернофуража засыпано 10 тыс. тонн (35% от плана).

По словам начальника управления сельского хозяйства администрации Пугачевского района Сергея Ивановича Поволяева, район достиг самого лучшего результата в Левобережье: «Пока идем на уровне прошлого года, даже быстрее».

К концу минувшей недели, то есть к 24 июля, озимые в районе убраны с площади 44 тыс. га, намолочено 131 тыс. тонн. Озимую пшеницу скосили с площади 42 тыс. га, намолотили 124 тыс. тонн, средняя урожайность составила 29,1 ц/га. Озимую рожь убрали с 1312 га, намолочено 2845 тыс. тонн, средняя урожайность составила 21,7 ц/га. В ряде хозяйств приступили к уборке ячменя и яровой пшеницы.

– Видимо, весной у вас было много дождей, раз такие показатели? – интересуемся мы.

– Да не было у нас ничего, это на правом берегу шли дожди, а здесь – дождички, но неэффективные, 2-3 мм, можно сказать, что и не было. У нас такая же погода, как и у всех остальных, а такие высокие показатели лишь за счет того, что мы грамотно содержим пары. В Пугачевском районе такие же почвенно-климатические условия, как и во всем Левобережье, – в Ершове, Горном, Озинках, Перелюбе, Ивантеевке. Но вы сравните их урожай и наши! Им всем спусти

план по валовке гораздо меньше, а нам – чуть ли не как правому берегу.

– А что, до сих пор дают какие-то задания?

– Ну, как сказать...

– Скажем, ориентируют.

– Да-да, ориентируют.

– За весь май, – рассказывает Сергей Иванович, – самый большой дождь был 4 миллиметра, это, считай, на дорогу выпал и сразу выдох. Единственные серьезные осадки, которые захватили основную часть района, выпали на Троицу. И осенью не было дождей, мы получили всходы только за счет того, что держали влагу в парах (а они у нас чистейшие), и еще 4-5 обработок сделали.

– А бесснежная зима озимым не повредила?

– Перезимовать им снега хватило, но влаги было мало. Правда, в апреле был какой-то дождик, снег таял – это помогло. И потом где-то 19 июня прошел, миллиметров десять.

– Все весенне-полевые работы выпали на период карантина из-за пандемии и жестких требований Роспотребнадзора к аграриям, работающим в поле. Как перенесли это неожиданное препятствие в работе?

– Роспотребнадзор нас контролировал: температуру мерили работникам, проверяли, как кормят людей в поле, чтобы садились друг от друга на расстоянии метра, смотрели, как проводится дезинфекция посуды, журналы разные заставляли вести. Это все, конечно, было нехоти – во время сева каждая минута дорога, а тут лишняя нагрузка, нервотрепка. Но сейчас стало полегче, вошли в колею.

Константин ФОМИЧЕВ

Россия. Цены на подсолнечник и масло 29–30 неделя 2020 г.

Масло подсолнечное нерафинированное, в налив. (средние цены)				
Регион	Закупка	Изм.	Продажа	Изм.
Волгоградская область	52 000	+0	54 700	-100
Воронежская область	52 550	+50	54 700	+0
Самарская область	52 100	+0	54 400	-100
Краснодарский край	52 200	+0	54 700	-100
Саратовская область	51 900	-100	54 300	-100
Ставропольский край	51 600	+0	54500	+0
Тамбовская область	52 300	+0	54 600	+0
Пензенская область	-	-	-	-
Ростовская область	52 000	+0	54 300	+0
Белгородская область	51 500	+0	54 100	+0
Подсолнечник (средние цены)				
Волгоградская область	24 000	-400	26 500	-100
Воронежская область	20 300	+0	26 500	-100
Краснодарский край	24 000	-100	26 400	-100
Самарская область	24 400	+0	26 000	-100
Саратовская область	20 000	+0	25 900	-100
Ставропольский край	24 100	+0	26 000	-100
Белгородская область	18 500	+0	25 500	-300
Тамбовская область	20 000	-5000	25 600	-100
Ростовская область	24 500	+0	26 000	+0

Источник: OilWorld.ru

Озинский район

По состоянию на 21 июля в районе убрано озимых культур на 21237 га, валовой сбор составил 54347 т, в том числе: озимая пшеница – 20042 га, валовой сбор 50992 тонн; озимая рожь – 1195 га, валовой сбор – 3355 тонн.

Средняя урожайность по озимым культурам – 25,6 ц/га. На сегодняшний день по наивысшей урожайности 1 место занимают ООО «Золотой Колос Поволжья» (директор Юрий Иванович Долгополов) и ОАО «Сельхозтехника» (председатель

Вера Григорьевна Капустина) – 30,9 ц/га; 2 место – ООО «Осень» (директор Равза Энвяровна Акчурина), ООО «Адженда» (директор Юрий Александрович Завадько), ИП Тимербаев Азамат Сергеевич; 3 место – ПК «Бурова» (председатель Виктор Николаевич Жулин) – 25,9 ц/га. К уборке яровых культур приступили в хозяйстве Азамата Сергеевича Тимербаев – убрано 50 га ячменя при урожайности 10 ц/га, в КФХ Магомедрасула Магомедовича Рашидова – 200 га ячменя, урожайность 4 ц/га.

Объем реализации молока в сельхозорганизациях вырос на 3,9%

По оперативным данным Минсельхоза России, по состоянию на 20 июля 2020 года суточный объем реализации молока сельскохозяйственными организациями составил 50 тыс. тонн, что на 3,9% (1,9 тыс. тонн) больше аналогичного показателя 2019 года.

Максимальные объемы реализации молока за сутки достигнуты в республике Татарстан, Краснодарском крае, Воронежской, Кировской, Новосибирской, Свердловской, Ленинградской, Белгородской, Московской и Нижегородской областях, Удмуртской республике, республике Башкортостан, а также Алтайском крае.

Средний надой молока от одной коровы за сутки составил 18,04 кг, что на 0,71 кг больше, чем годом ранее. Лидерами среди регионов по среднесуточному надою молока являются Ленинградская, Пензенская, Калининградская, Липецкая, Тульская, Владимирская, Белгородская, Калужская, Вологодская, Воронежская, Кировская, Ярославская, Рязанская, Архангельская,

Московская, Свердловская, Тюменская и Сахалинская области, Краснодарский край, республики Крым, Карелия и Мордовия, в которых получено более 20 кг молока в расчете на корову.

В ТЕМУ

Согласно оперативным данным министерства сельского хозяйства области, на 20.07.2020 года в сельскохозяйственных предприятиях произведено 71,4 тыс. тонн молока, что составляет 106,1% к уровню 2019 года. Валовой надой молока за сутки составил 395 тонн (105% к уровню прошлого года), надой молока от коровы за сутки равняется 19,5 кг (+0,8 кг к 2019 году).

В производстве молока лидирует Марковский район (33 006 тонн). Надой молока на 1 корову за сутки выше среднего показателя по области в сельскохозяйственных предприятиях Марковского (26,6 кг), Энгельсского (23,8 кг), Калининского (20,9 кг) и Ртищевского (20 кг) районов.

Саратовские фермеры пожаловались на отсутствие скотобоен

Для фермеров Саратовской области стал насущной проблемой забой скота. Об этом на заседании профильного комитета регпарламента 15 июля заявил депутат Николай Семенов.

«С 2014 года на территории РФ запрещается обращение мяса сельскохозяйственных животных, забой которых производился не в специализированных местах и площадках. Производители мяса предлагают создать кооператив, построить мощный комбинат, на котором будут производиться все процессы от

убоя скота до переработки мяса и отправки его в магазины области», – сказал Семенов.

Он попросил и.о. министра сельского хозяйства региона Романа Ковальского обратить внимание на озвученное предложение.

«Ну есть у нас мясокombинаты, где забивают свинину, а крупный рогатый скот приходится возить куда-то, в другие области и так далее. Но больше всего жалуются на то, что начинающим фермерам приходится не на убой отдавать, а продавать скот в живом виде перекупщикам», – посоветовал парламентарий.

Свеженькая пошла...

Энгельсский мукомольный завод приступил к выпуску готовой продукции. Этой информацией в ходе постоянно действующего совещания при главе ЭМР поделился руководитель ЗАО «Энгельсский мукомольный завод» Александр Кузьменков.

Мукомольный завод – старейшее предприятие отрасли, работает в Энгельсе более ста лет. Продукция завода является востребованной, социально значимой и конкурентоспособной.

По словам руководителя мукомольного завода, после вынужденного простоя в период ограничительных мероприятий предприятие приступило к закупке пшеницы урожая 2020 года. 20 июля запущено производство, с сегодняшнего дня предприятие приступает к отпуску муки высшего и первого сорта.

Потребителями муки энгельсского завода являются ведущие предприятия пищевой промышленности региона. Годовой выпуск муки составляет 40 тысяч тонн. На сегодняшний день закуплено 1500 тонн зерна, предприятие продолжает вести закупку сырья. Всего же в год закупается порядка 55-60 тысяч тонн пшеницы.

Также Александр Юрьевич рассказал, что приобретение сырья осуществляется на

территории Саратовского региона, с сожалением отметив, что закупки зерна в хозяйствах Энгельсского района невелики: в настоящее время заключены договоры на поставку зерна лишь с двумя местными хозяйствами.

«Предприятие настроено активно работать с сельхозтоваропроизводителями Энгельсского района», – подчеркнул руководитель. Также было отмечено, что несмотря на сложную экономическую ситуацию, Энгельсский мукомольный завод готов к увеличению объемов производства и укреплению партнерских отношений с растениеводителями района.

Глава района высказал благодарность руководителю предприятия и инвестору завода за такую позицию, учет интересов местных производителей зерна и вклад в социально-экономическое развитие Энгельсского района.

СПРАВОЧНО

Предприятие располагает материально-технической базой для хранения сырья и производит закупку мягкой пшеницы 3, 4 и 5 классов в течение всего календарного года. Ежемесячная потребность мукомольного завода в пшенице составляет 4,5 тысяч тонн.

Саратовскую пшеницу подпольно вывозят в порты Новороссийска и Азова

На территории Саратовской области не фиксируется и не учитывается часть отгруженной местными фермерами пшеницы, что сказывается на показателях экспорта региона. Об этой проблеме в своем первом выступлении на ПДС 27 июля предупредил исполняющий обязанности министра сельского хозяйства Роман Ковальский.

Трейдера, по словам чиновника, грузят пшеницу в грузовики по 80 тонн и не фиксируют эти объемы на территории Саратов-

ской области. Они учитываются в портах Новороссийска и Азова, подчеркнул Ковальский.

Министр экономического развития Юлия Швакова подтвердила наличие проблемы. Для ее решения глава Минсельхоза предлагает привлечь в том числе коллег из ГИБДД.

«Разберитесь совместно, что нужно сделать, чтобы отчетность проходила по нашему региону», – дал поручение председатель правительства Александр Стрелюхин.

Судебная хроника

Во время проведения проверки в магазине предпринимателя Ф. В. Просекова полиция обнаружила, что здесь идет торговля водкой «Гжелка», «Фаворит королевский» (всего 36 бутылок) и прочей спиртосодержащей продукцией без каких-либо документов, подтверждающих легальность ее производства и оборота.

Данная алкогольная продукция была изъята, а в отношении Ф. В. Просекова составлен протокол об административном правонарушении с передачей в суд.

В ходе судебного заседания ответчик не оспаривал факт продажи продукции без необходимых документов, так что его вина в совершении административного правонарушения была доказана. Предприниматель был привлечен к административной ответственности, заплатив штраф в размере 10 тыс. рублей, а изъятую алкогольную продукцию – все 36 бутылок – передали на уничтожение.

В Арбитражный суд Саратовской области обратилось Управление МВД России по городу Саратову с заявлением о привлечении индивидуального предпринимателя А. А. Панкратова к административной ответственности: в его павильоне торговали алкогольной продукцией (20 бутылок пива «Пенза») без товарно-транспортных накладных и справок.

Сотрудниками полиции продукция была изъята, а в отношении предпринимателя составлен протокол об административном правонарушении. Материалы административного дела переданы в суд.

Решением суда от 29 июня 2020 года предприниматель Алексей Александрович Панкратов привлечен к административной ответственности и обязан заплатить штраф в размере 10 тыс. рублей; изъятая алкогольная продукция конфискована для последующего уничтожения.

ОМВД России по Ершовскому району обратилось в Арбитражный суд с заявлением о привлечении ИП А. Н. Кубиева к административной ответственности за незаконный оборот и хранение алкогольной продукции без соответствующей лицензии.

Проведя проверку торговой точки А. Н. Кубиева, сотрудники полиции составили протокол, перечислив все изъятое: 34 бутылки водки объемом 0,5 литра под названием «999,9», 3 бутылки настойки «Клюква на коньяке Сорновская» и 3 бутылки настойки «Клюква на коньяке Немироф» с тем же объемом.

Арбитражный суд, рассмотрев все документы, пришел к выводу: данный случай – административное правонарушение. Согласно закону, розничная продажа алкогольной продукции и розничная продажа алкогольной продукции при оказании услуг общественного питания являются разными видами лицензируемой деятельности, к которым применяются разные уровни требований по части ограничений и запретов. Факт осуществления розничной продажи алкогольной продукции без соответствующей лицензии был подтвержден всеми материалами дела.

Между тем ответчик утверждал, что приобрел всю эту алкогольную продукцию в личных целях, но никаких доказательств представить не мог. Принимая во внимание характер и конкретные обстоятельства дела, наличие смягчающих обстоятельств (предприниматель совершил правонарушение впервые), суд принял решение о снижении размера административного штрафа: Андрей Николаевич Кубиев должен заплатить штраф в размере 250 тыс. рублей с передачей на уничтожение изъятой алкогольной продукции.

В Арбитражный суд Саратовской области обратилось ОП №3 в составе УМВД России по г. Саратов с заявлением о привлечении к административной ответственности индивидуального предпринимателя Н. И. Симикиной.

Во время проверки ее магазина выяснилось, что здесь продавалась алкогольная продукция (пиво «Варварка Пивоварка» в количестве 7 пластиковых бутылок) без необходимой документации. Продукция была изъята, составлен протокол, а материалы дела переданы в суд.

В итоге предприниматель Надежда Ивановна Симикина привлечена к административной ответственности с наложением штрафа в размере 5 тыс. рублей. Изъятая алкогольная продукция передана на уничтожение.

В ходе проверки деятельности магазина предпринимателя М. Э. Макарян в п. Рейник Саратовского района полиция обнаружила факт торговли алкогольной продукцией (пивом «Охота крепкое») без необходимой документации, а также немаркированные коньяк «Цандрыпш», водку «С серебром», «Родник Сибири».

Вся «неправильная» продукция была изъята, а в отношении Макарян составлен протокол об административном правонарушении с передачей материалов в суд.

Решением суда индивидуальный предприниматель Марине Эдиковна Макарян привлечена к административной ответственности в виде штрафа в размере 10 тыс. рублей с передачей изъятой алкогольной продукции на уничтожение.

Во время проведения профилактической проверки в магазине «Сигареты» (г. Энгельс) предпринимателя С. А. Витковского был выявлен факт продажи «снюс» (жевательная смесь) без необходимых документов. Согласно проверке, данный «снюс» содержит ментол и никотин, частиц растения рода «табак» не обнаружено. В отношении предпринимателя был составлен протокол об административном правонарушении, материалы переданы в арбитражный суд.

Согласно положениям Договора о Евразийском экономическом союзе от 29 мая 2014 года, продукция, на которую распространяются требования технических регламентов Таможенного Союза, должна выпускаться в обращение на территории Союза при условии прохождения необходимых процедур оценки соответствия. В нарушение данных норм, «снюс» в магазине С. А. Витковского не сопровождался необходимой документацией. Сам предприниматель в суде данный факт документально не опровергал. Таким образом его вина в совершении административного правонарушения доказана.

Судом учтено, что имеющиеся в составе продукции вещества повышают риск развития раковых заболеваний, негативно влияют на функционирование сердечно-сосудистой системы человека, что влечет угрозу жизни и здоровью. Решением от 25 июня 2020 года суд привлек предпринимателя к административной ответственности с назначением наказания в виде штрафа в размере 30 тыс. рублей. Изъятую продукцию (три упаковки жевательной смеси) передали на уничтожение.

Арбитражный суд Саратовской области рассмотрел заявление ООО «Олимп-К» о признании недействительным предписания Комитета охотничьего хозяйства и рыболовства Саратовской области, составленного по результатам плановой выездной проверки Общества.

Предписание содержит целый ряд пунктов: разработать схему использования и охраны охотничьего угодья, создать зону охраны охотничьих ресурсов в охотхозяйстве, обеспечить проведение регулирования численности лисицы, обеспечить выдачу разрешения на добычу охотничьих ресурсов и выкладку кормов, создание сооружений для выкладки кормов и прочее.

Судом рассмотрена законность каждого пункта предписания. В итоге было установлено, что довод административного органа о неисполнении Обществом обязанности по регулированию численности лисицы документально не подтвержден. Суд также установил, что выдача разрешений на добычу охотничьих ресурсов

обществом осуществляется надлежащим образом – это подтверждается представленными доказательствами.

Суд решением от 16 июня 2020 года признал недействительными пункты предписания Комитета охотничьего хозяйства и рыболовства Саратовской области. В удовлетворении требований отказано.

Арбитражный суд Саратовской области рассмотрел материалы по исковому заявлению Фонда капитального ремонта общего имущества в многоквартирных домах в Саратовской области (далее – Фонд) к администрации Аткарского муниципального района Саратовской области, администрации города Аткарска о взыскании задолженности по взносам на капитальный ремонт за период с октября 2014 г. по апрель 2019 г.

Ответчик – администрация Аткарского МР – в исковой период являлся собственником жилых помещений, расположенных в многоквартирных домах в г. Аткарска. Счета на оплату взносов направлялись собственнику помещений, но ответчик не исполнил своих обязательств. Суд признал правомерными иски требования истца. Размер задолженности судом проверен, признан верным, ответчиками не оспорен.

Судом установлено, что до момента подачи искового заявления оплата взносов на капитальный ремонт ответчиками не производилась. Между тем уплата взносов на капитальный ремонт для собственников помещений в многоквартирном доме является обязательной в силу закона. Суд решением от 29 июня 2020 года взыскал в пользу Фонда капитального ремонта общего имущества в многоквартирных домах в Саратовской области задолженность: с Аткарского МР Саратовской области в лице администрации МР за период с 01.07.2016 г. по 30.04.20 г. – в сумме 46129,98 руб.; с МО город Аткарска в лице администрации МО город Аткарска за период с 12.01.2017 г. по 30.04.2019 г. – в размере 28962,49 руб.

В Арбитражном суде Саратовской области рассматривалось дело о банкротстве ФГУП «Маслозавод» ФСИН России.

Основной вид деятельности ФГУП «Маслозавод» ФСИН России – производство нерафинированных растительных масел и их фракций. Заявление должника ФГУП «Маслозавод» ФСИН России о признании его банкротом было принято судом к производству и назначено судебное заседание по вопросу обоснованности заявления. В отношении должника – ФГУП «Маслозавод» ФСИН России – введено наблюдение, утвержден временный управляющий.

Решением Арбитражного суда Саратовской области от 26 марта 2014 года ФГУП «Маслозавод» ФСИН России признан банкротом и в отношении него открыто конкурсное производство.

Арбитражный суд рассмотрел арбитражное дело по исковому заявлению прокуратуры Саратовской области о признании недействительным договора безвозмездного пользования земельным участком в Ивантеевском муниципальном районе.

Договор о безвозмездном пользовании земельным участком был заключен между администрацией Ивановского МО Ивантеевского МР и главой КФХ Горшениным В.А. Судом установлено, что договор был заключен на основании постановления администрации после обращения предпринимателя с заявлением о предоставлении земельного участка площадью 759000 кв. м в безвозмездное пользование сроком на 6 лет без проведения торгов.

Данный земельный участок был предоставлен предпринимателю без извещения об этом иных заинтересованных лиц. После поступления заявления предпринимателя в течение тридцати дней администрацией Ивановского МО не было совершено ни одно из действий,

указанных в Земельном кодексе РФ, в том числе не обеспечено опубликование извещения о предоставлении земельного участка.

Арбитражный суд Саратовской области вынес решение: признать недействительным договор, заключенный между администрацией Ивановского МО Ивантеевского МР и главой КФХ Горшениным В. А., а Горшенин обязан возратить администрации Ивановского МО указанный земельный участок.

Определением Арбитражного суда Саратовской области завершено конкурсное производство общества с ограниченной ответственностью «РАМФУД-Поволжье».

Должник – ООО «РАМФУД-Поволжье» – является одним из крупнейших предприятий мясоперерабатывающей отрасли, входя в группу компаний «РАМФУД». Основной вид деятельности предприятия – разведение свиней; все дополнительные виды деятельности направлены на реализацию животных.

В ходе конкурсного производства ООО «РАМФУД-Поволжье» завершило строительство второй очереди свиноводческого комплекса – дополнительно было построено 25 объектов, введенных в эксплуатацию.

Конкурсным управляющим было выявлено имущество, находящееся в залоге, которое было реализовано в виде единого комплекса на сумму 1 629 141 297,58 руб.

Требования кредиторов третьей очереди реестра составили 3 581 914 040,03 руб., которые погашены на сумму 1 202 013 864,70 руб.

Определением Арбитражного суда прекращено дело о банкротстве сельскохозяйственного производственного кооператива «Машинотракторная станция «Балаковское» (Саратовская область, Балаковский район, село Натальино), возбужденное по заявлению Федеральной налоговой службы, в связи с погашением задолженности.

В Арбитражный суд Саратовской области обратилась предприниматель Наталья Вячеславовна Седова с иском о взыскании с управляющей компании ООО «Пугачевтеплосервис» 20 480 руб. 68 коп. в счет возмещения материального ущерба.

15 марта 2019 года с крыши многоквартирного дома сошел лед, нанеся серьезное повреждение надземному газопроводу низкого давления – участок поврежденного газопровода принадлежит Н.В. Седовой. Пристройка к жилому дому, с которой сошел лед, находится в управлении ООО «Пугачевтеплосервис».

Для устранения повреждения и пуска газа между ИП Седовой Н.В. и АО «Газпром газораспределения Саратовская область» был заключен договор, произведена оплата за выполненные работы в сумме 20 480 рублей 68 коп. Седова обратилась к ответчику с просьбой возместить материальный ущерб, но тот оставил просьбу без ответа.

Ответчик не явился и на судебное заседание. Согласно действующему жилищному законодательству, организация должна обеспечить исправное состояние кровли, ее очистку от мусора и грязи весной и осенью, удаление наледей и сосулек по мере необходимости.

ООО «Пугачевтеплосервис» как управляющая организация, получающая от жителей жилого дома плату за оказание услуг, является лицом, ответственным за содержание и обслуживание жилого дома, а потому обязано исполнять требования действующего законодательства Российской Федерации в жилищной сфере. Суд решил, что иски требования являются обоснованными и подлежат удовлетворению: в пользу ИП Седовой Н. В. взысканы в счет возмещения материального ущерба денежные средства в размере 20480 руб. 68 коп. и расходы по оплате государственной пошлины в размере 2000 руб.

Актуальные аспекты повышения плодородия почв

Переход на более интенсивные технологии возделывания сельскохозяйственных культур в последнее десятилетие способствовал значительному изменению фитосанитарного состояния полей. В настоящее время отмечено увеличение вредоносности ряда болезней растений, не имевших ранее хозяйственного значения. Несоблюдение севооборота и увлечение исключительно химическими методами защиты растений привели к накоплению фитопатогенных микроорганизмов в почве.

После уборки сельскохозяйственных культур на полях в большом количестве остаются растительные остатки, которые при дефиците органических удобрений являются главным источником органики. В почве растительные остатки подвергаются воздействию различных микромицетов, которые их активно перерабатывают. Если баланс почвенных грибов нарушен, то разложение растительных остатков значительно замедляется, из-за чего они могут оставаться на поле в течение нескольких лет.

Основная доля почвенных микромицетов представлена сапротрофами, которые осуществляют разложение растительных остатков. Среди всего разнообразия почвенных микромицетов широко представлена группа патогенных грибов, которые способны вызывать различные болезни растений и оказывать влияние на их продуктивность. Например, *Fusarium spp.* (возбудитель фузариозной корневой и прикорневой гнили зерновых культур) или *Verticillium* (возбудитель вертициллезного увядания или трахеомикоза подсолнечника) или *Ascochyta spp.* (возбудитель аскохитоза) – все они прекрасно сохраняются на растительных остатках. Таким образом, почва и инфицированные растительные остатки играют роль резервуара, где происходит накопление и сохранение различных микроструктур патогенов.

Микромицеты фитопатогенной группы обладают набором различных фитотоксинов, которые обеспечивают им паразитическое существование. Нарушение баланса почвенных грибов и поступление фитотоксинов в почву приводит к почвоотмелению, которое проявляется в угнетении растений и снижении их урожая. Это явление возникает не только при бессменном возделывании определенной

культуры, но и при высокой насыщенности севооборота сходных по биологии культур.

Снижению вредоносности патогенных микромицетов способствует активное развитие грибов-супрессоров, к которым относятся представители рода *Trichoderma*. Качественный и количественный состав почвенных микромицетов обуславливает супрессивные свойства почвы, то есть ее способность подавлять развитие фитопатогенной микробиоты.



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

Механизм действия *Trichoderma spp.* на патогены весьма разнообразен. Супрессор продуцирует ряд высокотоксичных антибиотиков (виридин, триходермин, глиотоксин и т.д.), которые подавляют развитие многих фитопатогенных микромицетов. При непосредственном контакте с мицелием патогена гриб-супрессор проникает внутрь гиф и ингибирует рост клеток. Из-за высоких темпов роста *Trichoderma spp.* колонизирует максимально возможное жизненное пространство и активно поглощает питательные вещества, что создает неблагоприятные условия для развития патогенов.

Trichoderma spp., используемая в современных биологических препаратах, эффективно разлагает растительные остатки в широких температурных пределах. Как правило, часть вносимых азотсодержащих удобрений идет на разложение растительных остатков, из-за чего культуры недополучают азот в полном объеме. Применение *Trichoderma spp.* позволяет более целенаправленно расходовать минеральный азот. В результате процесса переработки пожнивных остатков сапротрофами из группы

супрессивных микромицетов в почву возвращаются питательные вещества, таким образом происходит повышение плодородия почвы и улучшение ее структуры. За счет снижения инфекционного потенциала почвы растения в значительно меньшей степени поражаются корневыми и прикорневыми гнилями в период вегетации, что в конечном счете оказывает положительное влияние на качество и количество урожая сельскохозяйственных культур.

Особенно эффективным инструментом повышения супрессивности почвы является применение биологического препарата Orgamica F на основе гриба-супрессора *Trichoderma asperellum*. Биодеструктор стерни Orgamica F от большинства сходных препаратов отличается исключительной чистотой штамма *Trichoderma asperellum* и высоким титром (1×10^{10} КОЕ/г), благодаря чему препарат начинает действовать сразу после внесения в почву, эффективно разлагая растительные остатки сельскохозяйственных культур.

Внесение биопрепаратов осуществляют в вечернее или ночное время. После применения Orgamica F следует провести заделку растительных остатков в почву на глубину от 3 до 10 см или обработанную площадь задисковать. Препарат совместим со многими химическими пестицидами и агрохимикатами.

Применение биофунгицида Orgamica F возможно и для защиты сельскохозяйственных культур во время вегетации. Обработки растений биологическим препаратом во время вегетации позволяют снизить кратность обработок химическими препаратами и не вызывают резистентности фитопатогенов. Биофунгицид не имеет срока ожидания, что позволяет широко применять препарат в защищенном грунте.

Результаты многочисленных микологических анализов почвы, проводимых в различных регионах юга России, Поволжья и Центрального Черноземья, показали, что частота встречаемости грибов-супрессоров *Trichoderma spp.* очень низкая. Колониеобразующие единицы *Trichoderma spp.* не всегда

встречаются в посевах сельскохозяйственных культур, а если и встречаются, то в незначительных количествах. Это свидетельствует о слабой супрессивной способности почв или ее полном отсутствии. Проведенные исследования почвенных образцов позволили отследить динамику нарастания колоний супрессора после применения препарата Orgamica F и снижение патогенного потенциала почвы, что подтверждает эффективность применения биопрепаратов на основе *Trichoderma asperellum* для повышения супрессивности почвы.

Таким образом, применение биофунгицида Orgamica F способствует:

- снижению фитопатогенного потенциала почвы за счет ускорения разложения пораженных растительных остатков;
- целенаправленному расходу азотсодержащих минеральных удобрений и снижению норм расхода химических средств защиты растений;
- улучшению структуры почвы и повышению ее плодородия;
- повышению производительности сельскохозяйственных культур за счет подавления развития патогенных микромицетов и их негативного влияния на растения.

Определить супрессивность почвы вам могут специалисты-микологи научно-консультационного отдела ООО «Бионоватик». Проведя микологический анализ отобранных образцов почвы в условиях специально оборудованной лаборатории, специалисты предоставят вам научно обоснованные рекомендации по оздоровлению почвы и повышению ее супрессивных свойств.

По вопросам приобретения препарата Orgamica F (Оргамика Ф) и других продуктов производства казанской компании «Бионоватик» обращайтесь к официальному дистрибьютору – ЗАО «БиоАгроСервис».

Дарья НАЗАРЕНКО,
директор департамента агропродовольствия
ООО «Бионоватик»



410086 Саратовская область
г. Саратов, Московское шоссе 14 а

Контакты эксклюзивного дистрибьютора
ЗАО «БиоАгроСервис»:

+7 (928) 101-70-51 +7 (928) 101-74-63
www.basagro.ru, e-mail: saratov@basagro.ru

www.basagro.ru, e-mail: info@basagro.ru

8 800 550 77 00

Перевозчики зерна приняли меморандум против «перегруза»

Крупные игроки агропромышленного рынка разработали меморандум по противодействию перевозке сельхозпродукции автотранспортом с перегрузом, что дает возможность недобросовестным компаниям экономить на логистике, мешает конкуренции и тормозит развитие рынка. Документ подготовили в Ассоциации добросовестных участников рынка АПК (включает Объединенную зерновую компанию, ТД «Риф», Glenscore, «Мирогрупп Ресурсы» и др.). Об этом сообщает «Коммерсантъ».

Как отмечается в документе, преднамеренное превышение допустимой массы транспортных средств при перевозке зерновых и масличных культур приводит к «устойчивым негативным последствиям».

Недобросовестные игроки получают конкурентное преимущество за счет снижения стоимости логистики, а покупатели – «незаконную экономию» в цене товара. Кроме того, ситуация вызывает преждевременный износ дорог, стимулирует рост коррупционных нарушений и в целом тормозит развитие рынка, отмечается в меморандуме.

Подписавшие документ обязуются не получать преимущество за счет нарушения правил не допускать искажений сведений о перевозке. Грузоотправители должны гарантировать соблюдение весовых норм, перевозчики – не доставлять партии с перегрузом, а терминалы – отказываться в приемке транспорта с превышением допустимой массы. Заказчики же не должны пользоваться услугами перевозчиков, которые предлагают «привлекательные цены», благодаря перегрузу. В ассоциации от комментариев отказались.

Директор «Совэкона» Андрей Сизов считает, что в рамках саморегулирования проблему перегруза не решить, а участникам рынка придется кооперироваться, например, с Госавтоинспекцией.

Но гендиректор Института конъюнктуры аграрного рынка Дмитрий Рылько полагает, что за счет административного ресурса в этот раз есть высокая вероятность сделать подписание документа «добровольно-принудительным», как было с хартией о противодействии уходу от уплаты НДС. Хотя фундаментальной проблемы

это не решит, а из-за роста стоимости логистики российское зерно будет менее конкурентоспособно, отмечает он. Слишком жесткие требования к допустимому весу транспорта нужно смягчать, говорит господин Сизов: «Если допустить, что сейчас все решат работать без перегруза, перевозка зерна подорожает минимум на десятки процентов, а издержки лягут прежде всего на сельхозпроизводителя».

В Объединенной зерновой компании (ОЗК) «всецело поддерживают» инициативу: «Несмотря на законодательные запреты, проблема превышения допустимой массы при перевозке сельхозпродукции стоит достаточно остро». В ОЗК надеются, что меморандум обеспечит добросовестную конкуренцию и будет согласован в ближайшее время. В DeloPorts (управляет в том числе зерновым терминалом КСК) вопрос присоединения к меморандуму рассматривают, отмечая, что в документе пока не учтены некоторые технические моменты. Агрохолдинг «Степь» (входит в АФК «Система» Владимира Евтушенкова) готов присоединиться к инициативе, заявил его гендиректор Андрей Недужко.

В ВТБ (владеет около 50% «Деметра-холдинг», которая объединяет ряд зерновых предприятий) также отмечают, что проблема «перегруза» достаточно

остро стоит на рынке зерновых и масличных культур, и отдельные недобросовестные участники пользуются таким инструментом для получения дополнительных конкурентных преимуществ. «Деметра-холдинг» готова присоединиться к меморандуму. Там добавили, что трейдинговое подразделение холдинга «Мирогрупп Ресурсы» в этом сезоне перевозит грузы исключительно в соответствии с установленными государством нормами, а терминалы группы готовятся к работе в соответствии с положениями меморандума.

В Минсельхозе проект меморандума пока не получали. При этом там отметили, что считают важным применение добросовестных практик не только в целях развития честной конкуренции и формирования единых «правил игры», но и для повышения эффективности бизнеса. Саморегулирование способствует развитию рынка и позволяет упростить разрешение спорных ситуаций, но требует соблюдения правил и гарантий всеми участниками, добавил представитель Минсельхоза. По словам члена совета РОО «Опоры России» Михаила Марышева, последнее касается не только бизнеса, но и контрольно-надзорных органов, среди которых присутствует большая коррупционная составляющая.



ИНВЕСТИЦИИ В РТ – ПОД 5 МЛРД РУБЛЕЙ

– Айдар Фоатович, вы дважды пришли работать в «Август» и в первый раз – еще совсем молодым человеком, а теперь вы генеральный директор УК «Август-Агро» и совладелец компании «Август-Муслюм». Расскажите, как вас судьба связала с этой компанией?

– Наша семья родом из Мамадышского района, я там родился. Отец – тоже потомственный сельхозник. Он окончил наш аграрный институт в 1963 году, работал главным агрономом в одном из совхозов, потом – главным агрономом района, начальником управления сельского хозяйства района. В 1983 году мы переехали в Казань; какое-то время отец занимал пост заместителя министра сельского хозяйства и продовольствия РТ и потом – до ухода на пенсию – возглавлял республиканскую станцию защиты растений. Наверное, в те годы отец и познакомился с основателем «Августа», Александром Усковым, ведь наша головная компания как раз занимается производством средств защиты растений (СЗР), так что все близко. Поэтому, когда в 1997 году «Август» решил открыть здесь представительство, отец согласился заняться этой работой, был первым главой этого представительства.

Я пришел в компанию «Август» в 24 года; сначала работал менеджером, потом сам возглавил представительство после отца. В 2005 году на два года уходил в «Золотой колос», где руководил агрофирмой «Зайнский сахар». Меня позвали Раис Ахтямович Сулейманов (генеральный директор ООО УК «Агро-Инвест» – прим. авт.) и Ринат Шайхуллович Губайдуллин (основатель холдинга «Золотой колос» – прим. авт.). Это была большая школа, я им очень благодарен, потому что в 26 лет возглавить агрофирму, одну из самых крупных в холдинге с поголовьем около 2 тысяч КРС и 20 тысяч гектаров земли, – это большой вызов! Пришлось учиться работе и в растениеводстве, и в животноводстве. После ухода с «Зайнского сахара» я еще один сезон трудился в «Агросиле».

Для молодого человека такой опыт – это суперполезно. Когда ты начинаешь руководить коллективом в 600 человек с разными направлениями бизнеса, это очень серьезная школа. Наверное, я бы сейчас не стал заниматься земельным проектом «Августа», если бы у меня не было того опыта. Мы выращивали на 6 тысячах гектаров сахарную свеклу и получили рекордный урожай в 350 центнеров с гектара. Все это было нужно не только вырастить, но и убрать, и переработать. Тогда мы в мае вышли в поле и уехали только перед Новым годом. «Золотой колос» по тем годам, действительно, совершал революцию в сельском хозяйстве. Те комбайны John Deere, очень мощные, тракторы Fendt до сих пор работают.

– Как так получилось, что вы снова оказались в «Августе»?

– Был 2007 год, была выставка в Москве, и, еще будучи работником в «Агросиле», я пошел к стенду «Августа», потому что там были все мои друзья. Узнал, что есть вакансии. Я вернулся домой и написал заявление. Сейчас я являюсь генеральным директором УК «Август-Агро», курирую все агропроекты холдинга как в России, так и в СНГ: это предприятие ООО «Заря» в Краснодарском крае с площадью пашни около 5 тысяч гектаров, агрофирма «Санары» в Чувашии (1,5 тысячи гектаров), компания «Ак-Жер 2010» в Казахстане (15 тысяч гектаров) и вот теперь в Татарстане – ООО «Август-Муслюм».

– Ваш аграрный проект в Татарстане вы начали с Муслюмовского района – почему, вы же из Мамадыша?

– История простая. В 2018 году мы обратились в минсельхозпрод РТ, нам предложили землю, мы приехали, посмотрели и стали работать. В Муслюмово мы выкупили 27 тысяч гектаров и фермы, в 2019 году зашли в Мензелинск, 14 тысяч гектаров; обе агрофирмы – бывшие ваминовские. Мы активно растем. В Муслюмово немного докупаем землю. Также приобрели у «Татагролизинга» агрофирму в Лениногорском районе («АФ Лениногорская») стоимостью порядка 380 миллионов рублей. Там 22 тысячи гектаров земли, два молочных комплекса и комбикормовый завод.

– В какую сумму вам обошлись земли и старые ваминовские агрофирмы?

– Мы выкупили их также у «Татагролизинга», он формировал «пакет» для продажи инвестору. Выкупная цена составляла 10,5 тысяч рублей за 1 гектар, куда уже входил имущественный комплекс. КРС и незавершенное производство выкупалось отдельно. Таким образом, стоимость составила порядка 450 миллионов рублей.

– Какова на данный момент сумма вложений в «земельный проект» в Татарстане?

– Когда мы делали презентацию для встречи Александра Михайловича Ускова с Рустамом Нурғалиевичем Миннихановым, то подсчитали, что с 2020 годом включительно мы вложим 5 миллиардов рублей инвестиций. Большие вложения у нас ожидаются в связи с открытием молочного комплекса в Муслюмово – это порядка 1 миллиарда рублей. Чуть больше 1 миллиарда вложим в приобретение техники (Муслюмово и Лениногорск) и примерно 200 миллионов пойдет на закупку продуктивного скота. Это и кредитные средства, и деньги головного предприятия. А если взять вместе с заводом средств защиты растений в «Алабуге», то совокупно вложения «Августа» в Татарстан составят уже больше 10 миллиардов (завод стоил 4,5 миллиарда рублей).

– Каково соотношение заемных и собственных средств?

– С Россельхозбанком мы работаем активно, поэтому заемных средств, наверное, процентов 60–70.

Айдар Галяутдинов, «Август»: «Все управление полями у каждого специалиста – в смартфоне»

Как уроженец Мамадыша удачно познакомился с бизнесменом Александром Усковым и стал совладельцем агроимперии

«Мы не пашем, не углубляем, не боронуем», – объясняет технологию земледельческих работ no-till Айдар Галяутдинов. Федеральная компания «Август» купила в Татарстане 60 га земли, построила завод удобрений в «Алабуге», потратив около 5 млрд рублей, и вложит еще столько же в молочные комплексы в Муслюмово и Мензелинске. Как «Август» использует дроны на оцифрованных полях и почему закрывает старые молочные фермы, Галяутдинов рассказал «БИЗНЕС Online».

– Вы же еще и совладельцем «Август-Муслюм» являетесь?

– История «Августа» интересная. Когда-то Усков единолично имел 100 процентов акций компании, но постепенно он передавал акции сотрудникам, с которыми много лет работал. Сегодня у него чуть больше 51 процента, а остальное принадлежит большому числу сотрудников. Я вышел с предложением о том, что мне тоже интересно стать совладельцем, потому что эта работа в долгую. Когда ты трудишься не как наемный менеджер, а участвуешь в бизнесе и несешь ответственность за решения, – это уже другое.

– Насколько я знаю, в коллективе «Августа» почти семейная обстановка – могут и не принять чужака...

– Есть такое, определенный консерватизм. Основное руководство работает с основания компании – по 25–30 лет. Такая вот семейственность. Часто сотрудники, которые приходят к нам из других компаний, не приживаются, потому что у нас свой менталитет, хотя есть и хорошие примеры.

– Директор «Август-Муслюм», Владимир Вячеславович Заляйсканс, – латыш?

– Владимир Вячеславович – директор нашего хозяйства, русский, родился в Воркуте. Он пришел ко мне молодым сотрудником в отдел СНГ, был менеджером по продажам, тихонечко рос. Потом мы купили хозяйство в Казахстане, он там помогал работать, ему понравилось заниматься землей и реальным производством. Поэтому, когда мы приехали в Татарстан, я пригласил его сюда.

«МЫ НЕ ПАШЕМ, НО СЕЕМ»: ОСОБЕННОСТИ ТЕХНОЛОГИИ NO-TILL

– Расскажите про технологию no-till, которую вы применяете. Как это так – не пахать землю, но при этом заниматься растениеводством?

– Технология нулевой обработки почвы no-till разработана давно, во многих странах Латинской и Северной Америки она применяется очень широко. Зачастую эти технологии используются там, где государство дает мало субсидий. Безусловно, важны почвенно-климатические условия, особенно когда мало осадков, мало влаги и остро стоит вопрос, как ее сберечь (с этой проблемой Татарстан пытается безуспешно бороться на протяжении ряда последних лет – прим. авт.). Технология no-till помогает сберечь влагу в почве.

– Многие относятся к этой технологии с недоверием...

– Люди боятся, что не получится работать по технологии no-till, потому что есть неудачные примеры, но ведь есть и немало успешных, в том числе наших клиентов, с которыми «Август» работает как поставщик средств СЗР. Эти компании работают уже более 10 лет и являются флагманами сельского хозяйства в своих регионах. Поэтому, когда мы решили идти в сельское хозяйство, однозначно приняли решение, что мы работаем в системе no-till. Но, как бы вы ни работали, важно соблюдать все звенья той

технологии, которую выбрали. Зачастую люди ошибаются, думая, что при no-till не нужно давать удобрения, СЗР. Все это нужно применять и интенсивно работать, тогда, безусловно, все получится.

– В чем особенность технологии?

– Мы не трогаем землю. По большому счету, совершаются три большие операции: посев, защита растений против болезней, сорняков и вредителей и, собственно, уборка урожая. Мы не пашем, не переворачиваем землю, не углубляем, не боронуем. Только три эти операции. Выходит существенная экономия, прежде всего, в топливе.

– Кто-то кроме вас в Татарстане работает по этой технологии?

– Насколько я знаю, компания «Союз-Агро», наши соседи, работает по технологии no-till. Не могу сказать об их успехах, мне об этом просто неизвестно. Но в целом – да, не так много. Мало кто верит. Многие думают, что все равно не получится. Я говорю: «Ребята, ну не получится – в конце концов, перепашете по традиционной технологии!»

– У меня есть совсем небольшой огорожок на даче, но даже я знаю: если землю не копать, она будет как камень...

– При no-till очень важно чередование культур, когда меняется корневая система от стержневой к мочковатой. У многих компаний, которые начинали заниматься по no-till, была ошибка в том, что они не делали ротацию культур. Нужен четкий севооборот, такой североамериканский вариант, когда мы на 50 процентов площадей выращиваем зерновые, а на остальных 50 – рапс (25 процентов), бобовые, которые насыщают азотом и меняют структуру почвы, и немного подсолнечника. Сейчас у нас стандартный четырехпольный севооборот. Когда ты соблюдаешь эти правила и начинаешь работать активно, плюс еще вносить удобрения, сама структура почвы меняется. И, поверьте мне, через какое-то время почва станет живой. Пример – луг, там же никто не копает землю, не переворачивает ее, но там земля мягкая, не каменная. Корни работают, биота работает...

– Урожайность при этом ниже, чем при традиционной технологии?

– Нет, абсолютно не ниже. Мы четвертый год так работаем в Казахстане, здесь второй год, и второй год урожаи растут. По пшенице мы получили 31 центнер с гектара (в РТ в 2019 году средняя урожайность зерновых – 30,2 ц/га – прим. авт.), безусловно, это не наш предел, мы хотим больше. Но с учетом того, что мы заходили на залежные, брошенные земли, очень много приходится работать с СЗР, так как много сорняков – это тоже конкуренты, которые много питания забирают. По рапсу вообще результаты неплохие, потому что в 2018 году было 20 центнеров с гектара, в этом году – уже 22 центнера с гектара, это выше, чем по республике (14 центнеров с гектара), по отчетам МСХ.

– Не слишком ли много химии приходится вносить при no-till, чтобы достичь хороших урожаев?



– Любой препарат имеет регистрацию и проходит испытание, и мы работаем точно в регламентах. Но в плане применения СЗР России еще предстоит долго развиваться. Мы далеко не так интенсивно работаем в этом направлении, как Европа, Северная Америка, Азия и даже некоторые страны СНГ. Что касается удобрений, мы вносим не больше и не меньше, чем при традиционной технологии. Мы берем почвенные анализы и расчетным методом применяем их на запланированную урожайность. В среднем, у нас выходит больше 70 килограммов на гектар (вносить не менее 70 кг удобрений на гектар – задача, которую ежегодно МСХП РТ ставит перед аграриями, – прим. авт.), потому что мы очень активно работаем с удобрениями. Мы действительно покупаем много разных удобрений. Работаем и с аммиаком безводным, и с КАСом, и с карбамидом, и сложные удобрения применяем. На рапс мы порядка 140 килограммов (в действующем веществе на гектар) удобрений вносим. Закупаем их на заводе «Аммоний», а также на предприятиях «Куйбышев-Азот», «Фосагро».

– Еще одна ваша фишка – это обилие дорогостоящей современной техники. Она окупает себя?

– Мы все проекты считаем с пятилетней окупаемостью. Технология no-till как раз и позволяет за этот срок окупить все затраты. Поэтому что инвестиций нужно делать чуть меньше, чем в классической технологии.

Но дело еще в том, что в будущем в сельхозпроизводстве будет задействовано все меньше и меньше людей. Нужно уже сейчас думать, как мы будем работать спустя пять лет и далее. Поэтому мы сразу решили, что берем технику широкозахватную, берем мощные тяжелые тракторы и стараемся решать одной операцией сразу несколько задач. Посмотрели, что есть в мире, и поняли, что для no-till лучше всего подходят канадские посевные комплексы «Борго» (Boingault). Они могут при севе сразу вносить два вида удобрений, то есть мы не делаем больше проходов по полю (экономия топлива) и не топчем землю (почва не твердая). И еще эти комплексы очень надежные и производительные. У нас, наверное, самый большой парк таких сеялок в России – каждый год по 7–8 штук покупаем, в Муслюмово в этом году их будет порядка 15. Механизаторы работают на них довольно быстро научились, хотя там много электроники.

Например, настройка оборудования происходит не на самой сеялке, а на планшете в кабине, который позволяет выбирать различные конфигурации (нормы высева, виды удобрений, их количество и проч.). У механизатора в кабине по три-четыре дисплея, которые контролируют работу машины, это уже высокоинтеллектуальный труд.

Когда сеялка идет по полю, ее траектория на дисплее закрашивается в определенный цвет, во второй раз машина по этому месту на поле не зайдет. А если и зайдет, сеялка «знает», что она там уже посеяла, а потому отключит сошники. То есть не даст потратить семена, удобрения. Важная особенность – мы все культуры сеем массивами, чтобы сеялка, зайдя на поле, сеяла максимально производительно и не прыгала с поля на поле.

ЦИФРОВЫЕ ПОЛЯ, ДРОНЫ, СНИМКИ ИЗ КОСМОСА

– Какую экономию дает такая интеллектуальная техника?

– Раньше механизаторы, чтобы не ошибиться и чтобы не было пустых мест на поле, всегда заходили и на засеянной территории еще раз на всякий случай сеяли. Сейчас такого нет, и экономия на топливе, на семенах, на агрохимии составляет больше 10 процентов.

– Наверное, у механизатора есть карта поля, которая позволяет на какие-то участки полей вносить удобрений или СЗР больше, на какие-то – меньше?

– Пока до этого уровня мы не дошли. Это, наверное, будет следующим этапом, когда мы будем дифференцированно вносить удобрения. Но это не такое далекое будущее!

– Для чего вы используете дроны?

– Мы полностью оцифровали все наши поля. Мы работаем с историей поля, с фотографиями со спутников. Кроме того, агрономы сами ездят на поля и фотографируют посева, в том числе, конечно, мы используем дроны. Мы можем увидеть со спутника, что на поле есть проблема (участок выделяется другим цветом). Зачастую это бывает в центре поля, куда очень трудно дойти пешком, и мы запускаем дрон. Он показывает нам, что случилось.

Все управление нашими полями и нашей агрофирмой у каждого сотрудника – в смартфоне, в том числе и у меня (показывает). Здесь все наши поля – это Казахстан, Краснодар, Чувашия, Муслюмово, Лениногорск. Выбираю конкретное поле, здесь я вижу все фотографии этого поля за 2019 год, здесь же – размещение культур 2020 года. Также я вижу здесь осадки, влажность почвы (у нас свои метеостанции). Очень важна оценка урожайности – в течение сезона данные поступают со спутниковых снимков, и машина высчитывает потенциальные наши возможности по урожаю. Потом, когда мы поле «закрываем», вносим урожайность по факту и сравниваем. Точность довольно высокая по пшенице, пока она немного ошибается по рапсу и подсолнечнику (в итоге выходит больше – прим. авт.), но программа самообучаемая, и через несколько лет она будет давать очень точные прогнозы.

– Почему именно Татарстан? У нас же рискованное земледелие, сложно прогнозировать урожай: то засуха, то потоп...

– Наверное, можно было бы выбрать и другие регионы, но я сам из Татарстана, мне нравится здесь работать. Я хочу, чтобы республика была в числе передовых, в том числе и по сельскому хозяйству. И точно могу сказать, что Татарстан – один из самых привлекательных регионов с точки зрения инвестиций. Мы, наверное, номер один в этом плане: очень хорошая отдача инвестиций, у нас высокая поддержка министерства сельского хозяйства и продовольствия РТ. Например, программа «60 на 40» (субсидирование расходов на приобретение новой сельхозтехники – прим. авт.) – это огромное содействие, поддержка на покупку минерального питания растений. Конечно, там есть определенные критерии, которым нужно соответствовать. Все субсидии, которые нам полагаются, мы получаем.

– У вас есть возможность сравнивать, как поддержка осуществляется у нас и в других странах СНГ. Есть разница?

– Да. Неплохо в Казахстане работают с точки зрения поддержки, имеются субсидии на технику, есть субсидии на удобрения, но, к сожалению, очень мало хозяйств, которые используют все это и получают хорошие урожаи. В наших хозяйствах в Казахстане урожайность в 2–2,5 раза выше, чем во всей остальной республике. Абсолютно нет помощи аграриям на Украине – я много туда езжу по роду своей деятельности («Август» там продает свои СЗР). Там сельское хозяйство – это чистый бизнес, и он, кстати, очень успешный. Безусловно, там хорошая земля, климат, но они сами тоже большие молодцы – усиленно работают.

МЕГАКОРОВНИК, РОБОТЫ-ДОЯРЫ И КРОСС-ВЕНТИЛЯЦИЯ

– Расскажите про животноводческое направление вашего бизнеса.

– Вместе с землей в Муслюмовском районе «Август» приобрел две животноводческие фермы. Когда мы заходили, я сразу сказал, что будем оптимизировать стадо. Мы сократили в два с лишним раза молочное стадо,

но при этом не уронили валовку, а, наоборот, увеличили надои молока. Когда мы заходили, то доили 3–4–5 литров молока на корову, сейчас мы с тем же скотом, изменив кормление, доим около 17 литров. Это двухлетняя тренировка перед запуском нового комплекса.

– Какое у вас количество на старых фермах КРС?

– Всего у нас 2 120 голов, из них 800 дойных, остальное – шлейф. Одна ферма расположена в деревне Елга Баш, вторая – в селе Кряш Шуран.

– У вас сегодня большие планы по строительству новых роботизированных ферм. Старые будут закрываться?

– Думаю, да, старые будут закрываться, потому что они абсолютно неэффективны с точки зрения будущего. Там применяется много ручного труда, привязное содержание и само по себе состояние ферм не очень хорошее. Мы, конечно, уже много вложили в ремонт крыши, купили какое-то оборудование, но у этих ферм, к сожалению, нет будущего.

Для своих будущих ферм мы сразу выбрали систему роботизированного доения на 18 роботов от компании Lely. У нас уже строится комплекс на 1,2 тысячи голов в Муслюмовском районе. Это будет уникальная ферма, третья в мире по тем технологиям, которые там будут применены. Проектом предусмотрено, что, как только мы закончим строительство первой фермы, приступим к возведению второй, так что всего в районе у нас будет 2,4 тысячи голов КРС.

Концепция такая, что все постройки будут расположены под одной крышей, чтобы люди могли переходить из цеха в цех не выходя на улицу. 1,2 тысячи голов – дойное поголовье – далее переход (галерея), где содержится молодняк, и дальше – через переход – еще 1,2 тысячи голов под одной крышей. Каждый коровник – это одно большое помещение (160 на 100 метров), беспривязное содержание, роботизированное доение, кросс-вентиляция по американской технологии. Это 72 больших вентилятора с меня ростом, которые будут создавать в коровнике комфортный микроклимат, необходимый для животных.

Срок ввода в эксплуатацию первой очереди намечен на третий квартал 2020 года, планируемые инвестиции составят 1,1 миллиарда рублей. Далее планируется строительство аналогичного комплекса на 2,4 тысячи голов в Мензелинске.

– Покойный ныне Айрат Хайруллин у нас на круглом столе говорил, что, пока зарплаты в сельском хозяйстве настолько низкие, использование роботов будет невыгодным. Он сказал тогда буквально: «Робот оправдывает себя при зарплате работников в 2 тысячи евро. Когда у нас зарплаты в деревне будут больше 2 тысяч евро, то все пойдут ставить роботы». Вы с этим согласны?

– На старте роботы действительно дороже. Можно было бы поставить доильный зал, «карусель», это вышло бы чуть дешевле, но на самом деле не так уж и много. Вообще, если смотреть на перспективу, когда ты строишь комплекс с окупаемостью в 8–10 лет, тогда роботизация – это более правильное решение. Думаю, за этим будущее.

Роботы позволяют не только экономить на труде доярок, но и дать еще одну лактацию для коровы, потому что это более бережное доение. Значит, от одной коровы мы получим больше молока. Роботы предотвращают возникновение маститов и лейкоза коров. К сожалению, человеческими руками многое делается неправильно, а роботы позволяют уйти от этого. Но для себя мы приняли решение: будем пробовать другую технологию доения (типа «карусель») и дальше смотреть, что получается интереснее с точки зрения технологии и экономики.

– А средняя зарплата специалистов какая планируется?

– Доярок уже не будет, будут операторы, которые работают с роботами. Думаю, их зарплата будет не менее 50 тысяч рублей в месяц, поскольку это уже интеллектуальный труд, большая работа с компьютерами. У нас будет применена уникальная система охлаждения молока в потоке, то есть в танк-охладитель оно будет заходить уже с температурой в 4 градуса. По идее, мы должны будем получать молоко экстра-класса.

– В Татарстане у вас есть конкуренты, работающие с «молочными» роботами?

– Сразу несколько робоферм работает в Сабинском районе, в частности, КФХ Мухаметшин в Старой Ишкурме. Если мне не изменяет память, они поставили роботов в своем хозяйстве в 2007 году. Хозяйство населенного пункта Туктар в Сабинском районе планировало запускать сразу 18 доильных роботов Lely. Есть и другие примеры.

– У агрохолдингов «Кулон», «Агросила», «Красный восток» нет своих робоферм?

– Нет, я про это не слышал.

– Вы будете покупать новое поголовье?

– Да, конечно. Стандартно – голштинская порода (родина породы – Нидерланды – прим. авт.), которая сегодня дает больше всего молока. Сейчас я как раз отправляюсь в командировку в Европу, чтобы выбрать скот для нашей будущей фермы. В целом, когда мы презентовали свои планы, мы заявляли, что планируем создать в Татарстане несколько кластеров: 60 тысяч гектаров земли, два комплекса по 2,4 тысячи голов дойного поголовья и элеватор на 100 тысяч тонн зерна.

«Я САМ ИЗ ТАТАРСТАНА И ХОЧУ, ЧТОБЫ ОСНОВНОЕ ПРОИЗВОДСТВО БЫЛО СОСРЕДОТОЧЕНО ЗДЕСЬ»

– Компании «Август-Муслюм» по итогам 2018–2019 годов удалось выйти в прибыль?

– Мы удвоились по выручке. 2018 год закончили с выручкой чуть более чем в 400 миллионов рублей, в этом году – уже больше миллиарда. Рентабельность по EBITDA – порядка 25 процентов. Чистая прибыль в прошлом году была около 150 миллионов рублей. Самыми интересными культурами для нас были рапс, подсолнечник, зерновые. Но мы пока не дошли до пика. Целевые показатели для нас – это 40–45 тысяч рублей с гектара выручки, прибыль – 15 тысяч рублей с гектара, выручка на одного работника – 10 миллионов рублей. В принципе, таких показателей можно достичь. Пока у нас выручка на одного работника составляет 3,5–4 миллиона на человека.

В штате «Август-Муслюма» среднесписочное количество сотрудников 300 человек, плюс в Москве агропроект – 10 человек. Еще в Лениногорске, когда зайдём, будет порядка 240 человек.

– В прошлом году «Август» открыл в «Алабуге» завод по производству средств защиты растений (в холдинге это третий завод, первые два были открыты в Чувашии и Беларуси – прим. авт.). То есть у вас свои СЗР, свои поля, животноводческие комплексы. Это принципиальная позиция руководства – выстраивание цепочки производства. Что это дает?

– Основной бизнес – это, конечно, производство средств защиты растений. Сейчас доля агрофирм не настолько большая. Но в дальнейшем – и Александр Михайлович Усков об этом сказал – земельный проект по масштабам должен стать сопоставимым с головной компанией «Августа». В основном проект будет сосредоточен в Татарстане. Может быть, немного (мы пока думаем) прикупить земли в Башкортостане. Я сам из Татарстана и патристично хочу, чтобы основное производство было сосредоточено здесь. По работе сейчас я практически каждую неделю бываю здесь, в Татарстане.



Айдар Галютдинов, «Август»: «Все управление полями у каждого специалиста – в смартфоне»

мы и планируем заниматься. Молоко мы сдаем на Муслимовский и Альметьевский молкомбинаты. Мы помним обвал закупочных цен на сырое молоко в 2017-2018 годах, мы тогда только заходили в Татарстан, и 17-18 рублей за литр – это было катастрофически мало. Но на будущее каких-то серьезных колебаний цены здесь не предвидим.

Что касается масличных, в 2019 году подсолнечник упал в цене из-за переизводства, и его цена оказалась чуть ниже, чем в 2018 году. Надеемся, что она подрастет в 2020 году. По рапсу цена неплохая, но, если она будет выше, будет хорошо; тем не менее, надеемся, что не ниже уровня 2019 года. По пшенице в целом тоже достойная цена: мы продаем по 11,5 рубля за килограмм, это комфортная хорошая цена. Искать, кому продать по 15 рублей, – ну, послушайте... На рожь всегда была низкая цена, все перестали ее сеять, а в этом году чуть ли не 12 рублей за килограмм – кто ожидал такой цены?

С компанией «САН ИнБев» попробуем начать проект по выращиванию пивоваренного ячменя, почему-то никто этим не занимается. Они готовы уже сейчас подписаться под осенний урожай и фиксировать цену.

– Нужна ли фиксированная цена на продукцию АПК? Многие производители в Татарстане требуют ее введения!

– Конечно, это очень комфортно, когда осенью ты точно знаешь, какая у тебя будет цена. Но фиксировать цену на сельхозпродукцию в условиях рынка невозможно, это же биржевой товар – никто не знает, какой будет цена осенью.

Мы не можем повлиять на цену – значит, нужно думать, на что мы можем повлиять: на применение удобрений, СЗР, качественные семена, применение современной техники, соблюдение технологий... В итоге – на себестоимость. Так давайте влиять на это. Наша задача – выращивать с лучшей себестоимостью много качественной товарной продукции и стараться получить премиальную цену!

– Как коронавирусная пандемия сказывается на планах вашей компании?

– Слава богу, все хорошо. Мы работаем, посевная идет в запланированные сроки, вся техника и необходимые к посевной материалы пришли в срок. Планы у нас не изменились, работаем согласно принятому инвестплану. Личные планы также не изменились: работаем, движемся дальше!

«СЕЙЧАС БЫТЬ ЧЕСТНЫМ СТАНОВИТСЯ НОРМОЙ ЖИЗНИ. НО МНОГИЕ ПРОШЛИ ШКОЛУ 1990-Х»

– Вы работаете сразу на несколько стран, удается ли уделять время семье?

– У меня семья: жена, дети – два сына. Редко меня видят, я все время куда-то лечу или еду, по 80-85 перелетов в год. Старшему сыну 21 год, он студент, заканчивает бакалавриат МГИМО, целеустремленный молодой человек. Основные языки у него – арабский и английский. Сейчас в МГИМО открылась магистратура по направлению «мировые аграрные рынки». Мы думаем отправить его туда, чтобы потом он начал работать на нашем предприятии. Второму сыну 12 лет, он пока школьник. Жена занимается младшим сыном, водит его во всевозможные секции.

– Кем вы себя видите через 5-10 лет?

– Я бы хотел заниматься тем же, чем и сейчас, причем в республике Татарстан. Мне очень нравится у себя на родине. Когда вижу, как строится компания, я получаю от этого большое удовольствие. Надеюсь, мы будем успешными и станем хорошим примером для остальных, как компания «Август», которая уже 30 лет существует, чтобы и агробизнес существовал столько же как минимум.

– И наш традиционный вопрос – какие три главных принципа для вас в бизнесе?

– Главное – это порядочность с партнерами и честность в отношениях со своими сотрудниками. Сейчас быть честным становится нормой жизни. Но многие прошли школу 1990-х, 2000-х. Честность – это ключевой принцип работы всего «Августа». С другой стороны, легко жить, когда ты работаешь спокойно, не отвечаешь на какие-то звонки: «Подождите, пока не получается, отправим завтра денег», – такого у нас нет.

Второе мое кредо – надо все время учиться, смотреть на мир шире, много ездить, привозить какие-то новые технологии, элементы технологий, потому что сейчас мир так стремительно развивается в сельском хозяйстве, что кардинальные изменения происходят очень быстро. И третье – любить то дело, которым занимаешься, получать удовольствие от работы.

– Спасибо за интервью!

Источник: ИА «Бизнес-онлайн»

Погрузка зерна нового урожая началась на Приволжской железной дороге



С начала июля погрузка зерна на станциях Приволжской железной дороги выросла в полтора раза. Уже погружено более 190 тыс. тонн, в том числе 107,6 тыс. тонн со станций Волгоградского региона и 83,7 тыс. тонн – со станций Саратовского.

В январе-июне 2020 года на станциях Приволжской железной дороги погружено более 1 млн. тонн зерновых грузов. Это на 38% больше, чем за аналогичный период прошлого года.

Положительной динамике способствует реализация мероприятий, направленных на повышение уровня клиентоориентированности и поддержку грузоотправителей. Подразделения холдинга «РЖД» на Приволжской железной дороге совместно с региональными правительствами обеспечивают непрерывный мониторинг зернового рынка, разрабатывают мероприятия по развитию логистики перевозок, а также максимально упрощают доступ клиентов к железнодорожной инфраструктуре.

Для оптимизации процесса перевозок и снижения расходов грузовладельцев на Приволжской железной дороге предоставляются различные транспортно-логистические сервисы. Применяется принцип доставки «от двери до двери», позволяющий перевозить любые партии зерна в универсальных контейнерах, расширяется география и количество «Зерновых грузовых экспрессов». В новом сезоне ведется работа по организации ускоренной перевозки зерна со станций Золотая Степь, Пугачевск, Демьяс, Солдочка, Медведица, Ельшанка, Урюпино в направлении портов Азово-Черноморского и Каспийского бассейнов. Вместе с тем продолжается строительство дополнительных зернопогрузочных точек на инфраструктуре ОАО «РЖД».

Реализуются меры тарифного стимулирования. Так, до 31 декабря 2020 года предоставляется скидка в размере 50% на внутрироссийские перевозки отдельных наименований грузов, в том числе пшеница, сорго, семян люпина, люцерны тыквы, зерен мака, чумиза, чина, и др. на расстояние до 720 км включительно. Эта мера направлена на повышение конкурентоспособности железнодорожного транспорта на внутреннем рынке грузовых перевозок, расширение клиентской базы за счет оптимизации логистики предприятий и привлечение дополнительных объемов перевозок.

Также до конца 2020 года установлен понижающий коэффициент 0,5 к действующим тарифам (скидка 50%) на экспортные перевозки зерновых грузов через пограничную передаточную станцию Самур Северо-Кавказской железной дороги с дальнейшим проследованием погранперехода Беюк-Кяси́к-Гардабани (в Грузию).

Действующие условия предусматривают возможность получения скидки в размере 38% на внутрироссийские и экспортные перевозки зерновых и зернообовых культур в вагонах-зерновозах на расстояние до 400 км в направлении припортовых станций Каспийского бассейна.

Источник: пресс-релиз ведомства

ОКОНЧАНИЕ. НАЧАЛО СТР 8

«Основной бизнес – это, конечно, производство средств защиты растений. Сейчас доля агрофирм не настолько большая».

– Если взять все активы «Августа» в нашей республике – завод «Алабуге» и ваши агрофирмы, – какая это часть от всего бизнеса в холдинге?

– Пока это часть не самая большая. Завод открылся в июне 2019 года, пока он наработал свои первые 4 миллиона литров при мощности 50 миллионов литров. Так что это будет долгий путь развития. Оборот «Август-Муслим» в прошлом году составил чуть больше миллиарда при общем обороте «Августа» в 25 миллиардов. То есть пока величины несопоставимы, но мы каждый год удваиваемся, будем достигать успехов.

– Что вам дает ваша работа в рамках группы «Август», каковы плюсы?

– Мы потребляем только препараты фирмы «Август», это очевидно, хотя мы и дочерняя компания, покупаем продукцию «Августа» на стандартных коммерческих условиях. Наши хозяйства для «Августа» – это площадки, на которых можно показать, как работают СЗР не на опытных делянках, а в промышленных масштабах. Безусловно, нас сопровождают и нам помогают технологи «Августа». Мы проводим совместные семинары, учебу, в этом году мы вместе с минсельхозпродом и аграрным университетом запускаем шестимодульную образовательную программу: один модуль проходит на агрофаке, а остальные пять – на базе нашего хозяйства. Будем переобучать специалистов. Это все помогает, безусловно, развивать продажи нашей продукции. Со студентами начали работать, попросили их написать эссе на тему технологии no-till – получилось довольно неплохо. К нам уже приехали три студента на практику из Казанского аграрного университета.

– Как меняется работа минсельхоза с приходом нового министра Марата Зяббарова?

– С приходом Марата Азатовича все стало гораздо динамичнее. Вся команда молодая, люди очень активные. Будет приходить молодое поколение, и сельское хозяйство станет действительно рабочим бизнесом для зарабатывания денег. Думаю, лет через пять Татарстан будет совершенно другим в плане развития сельского хозяйства – при том, конечно, что база в республике заложена очень серьезная.

– Есть какие-то прогнозы, как будут складываться закупочные цены на зерно урожая 2020 года?

– Всегда хочется продать подороже. По молоку сегодня очень комфортные цены, мы находимся в мировых ценах сегодня: 27,5 рубля – базовая цена. Кто хочет больше – нужно работать с качеством, жирностью, белком, чем

Визитная карточка компании

ООО «Август-Муслим»

Учредители – АО «Август» (90% акций) и Айдар Галютдинов (10% акций).

Год основания – 2018.

Направления работы – ведение растениеводства, животноводства в Муслимовском, Мензелинском и Лениногорском районах Татарстана.

Количество сотрудников – 310 человек.

Директор – Владимир Вячеславович Залыйсканс.

Средняя зарплата – 35 тыс. рублей.

Численность КРС – 2 120 голов, из них 800 дойных коров.

Площадь пашни в Татарстане – 40 тыс. гектаров.

Визитная карточка руководителя

Айдар Фоатович Галютдинов – генеральный директор УК «Август-Агро».

Родился 6 сентября 1977 года в городе Мамадыше, ТАССР.

Окончил Татарский институт содействия бизнесу (ТИСБИ) в 1998 году.

С 2003 по 2005 год – менеджер татарстанского представительства компании «Август».

С 2005 по 2007 год – руководитель агрофирмы «Заинский сахар».

С 2007 года – руководитель направления продаж в странах СНГ компании «Август», соучредитель ООО «Август-Муслим».

С мая 2020 года – генеральный директор УК «Август-Агро», соучредитель ООО «Август-Муслим».

Семейное положение – женат, двое детей.

ИП Глава КФХ Губер Д.А.
Энгельского района

ЭЛИТНЫЕ СЕМЕНА

ОЗИМЫХ КУЛЬТУР

РОЖЬ
Саратовская 7
ПШЕНИЦА
Новоершовская

8-917-981-03-76 8-905-385-64-55
8 (8453) 77-37-00 kx_steppe@mail.ru

ЗАКУПАЕМ
на постоянной основе
ПШЕНИЦУ, РОЖЬ
(с НДС и без)

БЫСТРАЯ ОПЛАТА | **САМОВЫВОЗ НЕ ПРЕДЛАГАТЬ**

г. Аркадак

8909 337-26-98
8960 356-92-34
8(84542)4-14-53
8(84542)4-11-54

ДИЗТОПЛИВО
ЕВРО-5

Гарантия качества!

- ✓ Саратовский НПЗ
- ✓ Доставка бензовозами от 4 до 30 м³ в кратчайшие сроки

ИП Сидоркин А.С.

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

ТехноАльянс 11 лет с Вами!
Спецтехника, Автомобили, Автобусы, Прицепы

Тот самый «сельхозник»!
КАМАЗ-45143 + НЕФАЗ-8560

*** В наличии, новый**
*** Двиг. КАМАЗ-740, 300 л.с.**
*** Г/п 12 т, V 15,2 м³, т.б. 500 л**

4 179 000 + 1075 000

Важно! Рассрочка платежа до 3-х месяцев!

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

БЕСПЛАТНЫЕ ОБЪЯВЛЕНИЯ

Организация продает по договорной цене б/у сельскохозяйственную технику: трактор Т-25, УАЗ бортовой, сеялки «Червона зирка» – 2 шт, СУПН – 8, культиваторы на трактор Т-150 – 2 шт, Кпс-5 – 2 шт, культиваторы под трактор К-700, КПЭ – 2 шт, картофелесажалку, картофелекопалку. Тел.: механик 8919-821-82-97, руководитель 8927-223-55-36, инженер с 8-00 до 9-00 8(84551)3-71-81

Организация купит бочку РЖТ-8 в хорошем состоянии на трактор Т-150. Тел.: механик 8919-821-82-97, руководитель 8927-223-55-36, инженер с 8-00 до 9-00 8(84551)3-71-81

Организация продает по договорной цене земельный участок из земель сельскохозяйственного назначения, расположенный в живописном месте на берегу реки Медведица в экологически чистом районе Саратовской области площадью 23,4 га.

Участок подходит для размещения сельскохозяйственного производства, на нем имеются животноводческие здания, подключены коммуникации (свет, вода, дорога), которые можно использовать под ферму для разведения МРС, молочно-товарную ферму, мясное скотоводство, переработка сельскохозяйственной продукции и т.д.

Идеальный вариант для соискателей на получение грантов по программам поддержки сельского хозяйства – «Начинающий фермер», «Семейная ферма» и «Агротуризм», т.к. прекрасная природа, берег реки и хвойный лес способствуют развитию туризма и размещению базы отдыха. Участок расположен в Лысогорском районе, с. Старая Красавка. Цена договорная. Тел.: механик 8919-821-82-97, руководитель 8927-223-55-36, инженер с 8-00 до 9-00 8(84551)3-71-81

Требуются механизаторы на отечественную («Кировец», «Беларус») и импортную (Fendt,Текнома) технику. Расценки высокие, предоставляются жилье и питание. Тел.: 8(8452) 5-70-18; 8960-344-10-07

Продаю сеноподборщик ТПФ-45, двухкорпусной плуг, культиватор КПС-4.2. Тел.: 8906-155-82-98

Продаю дойных коз и козлят зааненской породы; доильный аппарат для коз электрический; дождевальные насадки на ДМ «Фрегат», готовые к использованию; выпрямительнапряжения тип ВСА-6м; опорные ролики триерных блоков БТ-10, БТ-20; полиамид вторичный марки ПА-6-12Г; трансформатор понижающий тип ТСЗН-2,5; зип моторный на авто, мотор БРИГС, 8 л.с. Тел.: 8927-121-30-91

Продается ООО «Хмелевское». Недорого. Тел.:8-937-242-22-34

Куплю зерноуборочный комбайн «Нива» или «Енисей» для прямого комбайнирования. Радиатор на комбайн и пресс-подборщик. Тел.: 8-937-242-22-34

Принимаю заявки на оптовую и розничную поставку свежих ягод земляники и малины и их саженцев под будущую посадку. Тел.: 8927-121-30-91

Колхоз имени Ленина Балашовского района **реализует сено** луговое в рулонах (тюках) по 220 кг. Стоимость одного рулона – 600 рублей. Можно заказать доставку сена. Обращаться по телефонам 8(84545) 7-37-22 и 8 962 625-12-13 или по адресу с. Тростянка, ул. Школьная, 2А

Продам стадо баранов, около 80 голов. В Энгельском районе. Тел.: +7 987-833-92-90 Сергей Алексеевич

Продаю две коровы казахской белоголовой породы (120 руб/кг живого веса) и одну телку породы абердин-ангус (120 руб/кг). Тел.: 8927-622-93-87

Я вернулся с войны
Внимание: поиск родственников! 15.06.2020г. поисковым отрядом «Фронт» (Кировская область) в районе д. Рамушево Новгородской области были подняты останки красноармейца Жаркова Андрея Антоновича, 1901 г.р., уроженца с. Усть-Щербедино Романовского района Саратовской области, призванного 20.09.1941г. Романовским РВК. Согласно сведениям ЦАМО, пропал без вести в марте 1942 г., в бланке медальона из родственников указана только жена Акимья Фроловна Жаркова. Поиск по месту жительства и призыва солдата положительного результата не принес. По любой имеющейся информации о родственниках солдата обращаться по тел.: 89603437733 либо liveblok23@gmail.com

РЕМОНТ
ДВИГАТЕЛЕЙ
КПП, ГБЦ
КИРОВЦЕВ; Т-150

г. Каменка
ул. Чернышевского, 1
8 909 320 0110

окажем услугу по забору/доставке

ЗАКУПАЕМ
на экспорт

ЧЕЧЕВИЦУ (зеленую, красную)
ЛЕН (коричневый, золотой)
ГОРЧИЦУ (белую, желтую)
НУТ

ООО «Русский Хлеб»
89033286935

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

ИП глава КФХ Новиков С.В.
Екатериновского района

РЕАЛИЗУЕТ
ЭЛИТНЫЕ СЕМЕНА
ОЗИМОЙ ПШЕНИЦЫ Саратовская 90

8-987 303-55-55; 8-927-912-13-11

Покровское
Опытно-Внедренческое предприятие

ОВП «ПОКРОВСКОЕ»
РЕАЛИЗУЕТ
ЭЛИТНЫЕ СЕМЕНА
РЫЖИКА ОЗИМОГО
сорта Передовик, Адамас
ПШЕНИЦЫ
ОЗИМОЙ МЯГКОЙ
сорта Новоершовская,
Левобережная 3, АГРОСП
ТРИКАЛЕ ОЗИМОЙ
сорта Сюрприз, Юбилейная

8-800-1000-364, 8-917-317-88-42,
8-964-999-14-22
http://pokrovskoe.ru/content/o_nas.html
с. Квасниковка, Энгельский район

Пройдя испытания. Жатка «ОЗОН» на АГРОСАЛОН

В рамках выставки АГРОСАЛОН-2020 завод «ПЕНЗМАШ» представит навесную жатку очесывающего типа «ОЗОН», предназначенную для уборки прямым комбайнированием.



Оборудование может агрегатироваться с зерноуборочными комбайнами как отечественного, так и зарубежного производства. Жатка «ОЗОН» – продукт долгого и тщательного труда завода «ПЕНЗМАШ», который начал разработку и освоение очесывающей жатки еще в 2003 году.

Путем проведения сравнительных испытаний и совершенствования выпускаемых моделей и была разработана более легкая однобарабанная жатка, уменьшающая нагрузку на силовые узлы комбайна. Такое исполнение жатки позволило повысить энергоэффективность

комбайна благодаря экономии топлива.

Более того, модель оказалась менее трудоемка в изготовлении и, как следствие, дешевле.

С тех пор заводом «ПЕНЗМАШ» было выпущено более 20 различных модификаций жаток, которые удовлетворяют все потребности клиентов из регионов России и стран бывшего СНГ.

Специалисты компании подробно расскажут посетителям стенда «ПЕНЗМАШ» о принципе работы и уникальных технических характеристиках жатки, а также познакомят с другой продукцией завода.

Выставка АГРОСАЛОН пройдет с 6 по 9 октября 2020 года в Москве, в международном выставочном центре «Крокус Экспо».

АГРОСАЛОН официально входит в ряд крупнейших международных экспозиций сельхозтехники и является единственной в России выставкой, представляющей продукцию лидирующих мировых производителей сельхозтехники на одной площадке.

Поздравляем с днем рождения

Абсалямова Равила Булатовича – заведующего током КФХ Грачев А.Н. Пугачевского района; 01.08.1963 г.

Абсалямову Наталью Владимировну – бухгалтера КФХ Грачев А.Н. Пугачевского района; 04.08.1967 г.

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

Автухову Светлану Николаевну – учетчика животноводческого участка № 3, с. Березово, ООО «Агрофирма «Рубеж» Пугачевского района; 31.07.1967 г.

Алаеву Эльмиру Габделяхатовну – учетчика животноводческого участка № 2 ООО «Агрофирма «Рубеж» Пугачевского района; 28.07.1978 г.

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

Алексеева Александра Владимировича – главу КФХ Федоровского района; 1.08.1967 г.

Аленькина Сергея Петровича – сторожа Романовского райотдела филиала ФГБУ «Россельхозцентр» по Саратовской области; 02.08.1962 г.

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

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

Бабошкина Александра Ивановича – генерального директора ООО «Передвижная механизированная колонна № 18» Дергачевского района; 29.07.

Балина Виктора Владимировича – экс-главу КФХ Лысогорского района; 02.08.1953 г.

Баракова Александра Николаевича – главу КФХ Саратовского района; 04.08.1951 г.

Башилова Василия Геннадьевича – водителя КФХ Чаркин В.Н. Пугачевского района; 06.08.1983 г.

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

Бирюкова Владимира Александровича – ветеринарного санитаря ОГУ «Аркадакская райСББЖ»; 02.08.1995 г.

Бодрова Олега Александровича – главу КФХ Ртищевского района; 25.07.1968 г.

Божко Александра Викторовича – индивидуального предпринимателя Красноармейского района; 29.07.1977 г.

Браткова Павла Геннадьевича – главу КФХ Балашовского района; 29.07.1978 г.

Братчикова Владислава Викторовича – главу КФХ Балашовского района; 06.08.1972 г.

Брухальского Валентина Петровича – старшего зоотехника СХА «Калинино» Пугачевского района; 27.07.1971 г.

Бубнова Николая Федоровича – главу КФХ Пугачевского района; 04.08.1949 г.

Бугаева Юрия Юрьевича – механизатора КФХ Сарсенбаев Г.Т. Пугачевского района; 05.08.1976 г.

Вендрову Любовь Александровну – председателя СПК «Хлебопродукт» Самойловского района; 01.08.1950 г.

Воронцову Ольгу Александровну – старшего научного сотрудника лаборатории массовых анализов НИИСХ Юго-Востока; 03.08.1959 г.

Галаева Владимира Владимировича – главу КФХ Балашовского района; 30.07.1969 г.

Гасанова Тельмана Османовича – директора ООО «Агрофирма «Пригородная» Саратовского района; 06.08.1959 г.

Глухова Алексея Владимировича – главу КФХ Аркадакского района; 06.08.1955 г.

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

Горбунова Николая Мироновича – главу КФХ Хвалынского района; 04.08.1950 г.

Гордона Сергея Николаевича – главу КФХ Воскресенского района; 05.08.1966 г.

Горелкину Галину Васильевну – сторожа филиала ФГБУ «Россельхозцентр» по Саратовской области; 01.08.1949 г.

Гробко Александра Валентиновича – главу КФХ Самойловского района; 28.07.1974 г.

Гудкова Сергея Николаевича – консультанта по механизации и охране труда Красноармейского района; 04.08.1961 г.

Гусарову Ирину Михайловну – главного бухгалтера Поволжского НИИ экономики и организации АПК; 01.08.1962 г.

Долматова Виктора Ивановича – экс-заместителя главы администрации Энгельсского района по развитию АПК и взаимодействию с органами местного самоуправления поселений; 29.07.1954 г.

Егорского Андрея Сергеевича – главу КФХ Петровского района; 01.08.1989 г.

Есину Наталию Павловну – главного специалиста отдела экономического развития и торговли управления экономического развития, сельского хозяйства и продовольствия Саратовского района; 31.07.1960 г.

Жумашева Ержана Алексеевича – главу КФХ Новоузенского района; 27.07.1989 г.

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

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

Искакова Калиулу Жолгалиевича – председателя СХПК «Радищевский» Новобурасского района; 01.08.

Исламова Машаллу Мейхош Оглы – заведующего фермой КФХ Грачев А.Н. Пугачевского района; 01.08.1961 г.

Казицкого Дмитрия Антоновича – главу КФХ Ершовского района; 30.07.1991 г.

Кайкушева Кайрата Ивановича – главу КФХ Новоузенского района; 03.08.1983 г.

Какаева Григория Николаевича – главу КФХ Саратовского района; 04.08.1966 г.

Калинина Юрия Валентиновича – главу КФХ Татищевского района; 02.08.1961 г.

Карташову Анну Ивановну – начальника лаборатории ООО «Пугачевские молочные продукты»; 30.07.1974 г.

Карякина Дмитрия Александровича – инженера-энергетика НАО «Индустриальный» Екатеринбургского района; 29.07.1989 г.

Кващук Павла Викторовича – главу КФХ Краснопартизанского района; 29.07.1966 г.

Киракосьяна Гагика Араратовича – директора ООО «АПК-ГАГАТ» Вольского района; 29.07.1981 г.

Киришкину Елену Александровну – главного бухгалтера Аркадакской сельскохозяйственной опытной станции; 03.08.1979 г.

Козлова Владимира Алексеевича – главу КФХ Новоузенского района; 28.07.1953 г.

Колесникову Наталью Валентиновну – главного специалиста по животноводству управления сельского хозяйства и продовольствия администрации Краснопартизанского района; 05.08.1962 г.

Коновалова Алексея Александровича – бригадира цеха по производству строительных материалов ООО «Агрофирма «Рубеж» Пугачевского района; 06.08.1974 г.

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

Котова Николая Игоревича – главу КФХ Хвалынского района; 28.07.1961 г.

Крыгина Владимира Александровича – главу КФХ Ртищевского района; 04.08.1961 г.

Кузьмину Елену Анатольевну – руководителя ОАО «Гормолзавод «Вольский»; 27.07.1983

Куклина Алексея Николаевича – главу Привольненского МО Ровенского района; 30.07.1975

Лавриновича Григория Сергеевича – директора ООО «Петровский элеватор» Петровского района; 28.07.1968 г.

Ларионову Наталью Юрьевну – научного сотрудника лаборатории озимой пшеницы НИИСХ Юго-Востока; 27.07.1973 г.

Лажметкина Андрея Владимировича – главу КФХ Балашовского района; 03.08.65 г.

Лачкова Владимира Николаевича – экс-председателя СХА «Карай» Турковско-го района; 31.07.1948 г.

Лашина Сергея Николаевича – главу КФХ Вольского района; 28.07.1973 г.

Логинова Александра Николаевича – главу КФХ Лысогорского района; 30.07.1959 г.

Лукьянова Сергея Николаевича – главу КФХ Энгельсского района; 27.07.1971 г.

Лямкина Геннадия Викторовича – главу КФХ Краснокутского района; 28.07.1954 г.

Мальцева Александра Васильевича – главу КФХ «Ильинское» Дергачевского района; 02.08.1955 г.

Маляр Валентину Владимировну – старшего инспектора администрации Новоузенского района по сбору и обработке информации; 02.08.

Маслова Александра Анатольевича – главу КФХ Калининского района; 28.07.1982 г.

Машихина Николая Михайловича – разнорабочего ИП Сапрыкин Сергей Алексеевич Пугачевского района; 28.07.1959 г.

Мостового Владимира Васильевича – главу КФХ Федоровского района; 31.07.1955 г.

Никифорову Надежду Сергеевну – главу КФХ Петровского района; 27.07.1978 г.

Никишанова Сергея Николаевича – заведующего молочно-товарной фермой ООО «Агрофирма «Рубеж» Пугачевского района; 28.07.1961 г.

Павлову Людмилу Александровну – ветеринарного врача Петровской районной станции по борьбе с болезнями животных; 02.08.1972 г.

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

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

Петранкина Виктора Павловича – главу КФХ Новоузенского района; 03.08.1957 г.

Поживалову Надежду Ивановну – начальника финансового управления администрации Духовницкого района; 02.08.

Пошморго Дмитрия Александровича – механизатора КФХ Пошморго А.Н. Пугачевского района; 04.08.1989 г.

Прокофьева Дмитрия Вячеславовича – главу КФХ Татищевского района; 05.08.1975 г.

Саркулова Тохтамыса Абдуловича – бригадира ООО «Кривоярское» Ровенского района; 01.08.1959 г.

Седова Павла Николаевича – главу КФХ Питерского района; 02.08.1946 г.

Семкина Андрея Станиславовича – главу КФХ Балашовского района; 05.08.60 г.

Семочкина Сергея Сергеевича – главу КФХ Краснокутского района; 31.07.1957 г.

Серпутько Валерия Михайловича – механизатора КФХ Семенов С. Ф. Пугачевского района; 01.08.1959 г.

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

Слюсарева Валентина Алексеевича – главу КФХ Лысогорского района; 02.08.1938 г.

Сошников Александр Алексеевича – консультанта управления сельского хозяйства администрации Федоровского района; 30.07.1951 г.

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

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

Тарасова Егора Евгеньевича – главного специалиста отдела экономики и маркетинга управления сельского хозяйства и перерабатывающей промышленности администрации Энгельсского района; 31.07.1993 г.

Тимраляева Исмаила Набиуллаевича – водителя ООО «Вектор» Пугачевского района; 04.08.1966 г.

Томареву Елену Ивановну – председателя СПК «Ночка» Аткарского района; 31.07.1966 г.

Трухина Евгения Ивановича – главу КФХ Петровского района; 02.08.1950 г.

Утегенова Тимура Баянгулиевича – главу КФХ Дергачевского района; 28.07.1988 г.

Утепкалиева Бауржана Гайнуловича – ветеринарного врача Новоузенской районной станции по борьбе с болезнями животных; 04.08.1984 г.

Ушакова Александра Михайловича – главу КФХ Ершовского района; 31.07.1965 г.

Фёдорову Елену Петровну – агронома по защите растений Воскресенского райотдела филиала ФГБУ «Россельхозцентр» по Саратовской области; 05.08.1961 г.

Филатова Владимира Николаевича – главу КФХ Краснокутского района; 27.07.1975 г.

Фирсова Александра Ивановича – ведущего научного сотрудника Поволжского НИИ экономики и организации АПК, доктора сельскохозяйственных наук; 04.08.1948 г.

Фролова Максима Валерьевича – бригадира полеводческой бригады НАО «Индустриальный» Екатеринбургского района; 05.08.1988 г.

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

Худошина Алексея Валентиновича – исполнителя директора «Краснокутского элеватора» Краснокутского района; 03.08.1973 г.

Цапко Валентина Сергеевича – разнорабочего ИП глава КФХ Башилов Владимир Васильевич Пугачевского района; 30.07.1998 г.

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

Черкесова Сергея Владимировича – главу КФХ Петровского района; 28.07.1971 г.

Чернышева Александра Васильевича – начальника отдела растениеводства ООО «Новая земля» Балашовского района; 02.08.1957 г.

Шайкина Александра Николаевича – водителя Перелюбского райотдела филиала ФГБУ «Россельхозцентр» по Саратовской области; 04.08.1978 г.

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

Шамину Татьяну Анатольевну – главу КФХ Новобурасского района; 29.07.

Шаронова Валерия Алексеевича – главу КФХ Хвалынского района; 30.07.1964 г.

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

Шведова Юрия Петровича – главу КФХ Новобурасского района; 01.08.

Шевцова Александра Сергеевича – главу КФХ Вольского района; 06.08.1978 г.

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

Шингиряева Равила Сабировича – главу КФХ Петровского района; 01.08.1962 г.

Шишкина Владимира Константиновича – главу КФХ Екатеринбургского района; 30.07.1968 г.

Юркову Марину Сергеевну – руководителя сектора Поволжского НИИ экономики и организации АПК; 30.07.1979 г.

ЮМОР

Казак на привале. Выходит атаман:

- Ну что, казаки, по коням?!
- Опять по коням!
- Атаман, ну можно хоть раз по бабам?



Сын подходит к отцу-казаку:

- Папка, дай из пулемета пострелять!
- Постреляй, сыночек...
- Очередь, в разные стороны летят пух и перья, ни одной курицы в живых не остается. Казак спрашивает:
- А гранату хочешь кинуть, сыночек?
- Хочу, батя!
- Кидай во-он туда, в сортир...
- Страшный взрыв, в воздух летят обломки досок.
- Вот молодец, сынок! А то бы мамка нам дала за курей...



Возвращается казак домой, заходит в хату, снимает шапку, проходит дальше, снимает кобурку с пистолетом, заходит в спальню, а там жена с соседом. Казак хватает гостя за его хозяйство и тащит к порогу, где стоит шапка, дабы отрубить ему все его достоинство. Мужик, видя все это, вырывается и убегает. Казак схватил пистолет, пострелял вдогонку, но не попал. Сел за стол, выпил стакан и рассуждает: «Подведем итоги боевой операции: и честь спасли, и с салютом проводили!»



– Дед, а правда, что женатые казаки живут дольше холостых?

– Да нет, просто им так кажется!



Молодой казак жалуется старому:

- Не могу, дед! Глянешь, что творится вокруг, – и руки опускаются!
- Это ничего, внучек! – отвечает дед. – Лишь бы почаще опускались, да в каждой бы руке – по нагайке!

– Клянётесь ли вы говорить правду, только правду и ничего кроме правды?

– Капец, какой ты нудный!



В суде. Судья:

- Подсудимый, вы убили почталыона разводным ключом...
- Крик из зала:
- Вот гад!
- Судья:
- Тихо! После этого вы убили продавца газет лопатой...
- Крик из зала:
- Ах ты, падла!
- Судья:
- Тише! После этого вы безжалостно зарубили топором молочника.
- Крик из зала:
- Чтоб ты сдох!
- Судья:
- Я понимаю, это ужасно. Но я прошу тишины в зале суда.
- Крик из зала:
- Да вы что, не понимаете?! Я 10 лет жил с ним по соседству, и когда мне нужен был топор, лопата или гаечный ключ, этот гад всегда говорил:
- «Нет, у меня нет!»



Встречаются две подруги. Одна говорит второй:

- Ты представляешь, мой любовник пообещал мне норковую шубу подарить!
- Потрясающе!
- А еще, он мне пообещал подарить автомобиль «Бентли»!
- Потрясающе!
- А еще этим летом мы на Канарские острова полетим! А что у тебя нового?
- Я хожу на курсы по культуре речи.
- Научилась вместо «не брешу» говорить «потрясающе».

ГОРОСКОП НА НЕДЕЛЮ



Овен | 21 марта - 20 апреля
Неделя в целом будет спокойной и благополучной, но излишне тоже расслабляться не стоит. Окружающие будут поддерживать вас, друзья составят компанию. Не будьте пассивны. Погружение в работу станет отличным рецептом от плохого настроения и для тех, кого вы сможете уговорить к вам присоединиться.



Телец | 21 апреля - 21 мая
На этой неделе вам понадобится все ваше благоразумие и сдержанность. Исход создавшейся на работе ситуации будет зависеть только от вас. В первой половине недели благоприятны поездки, деловые визиты и походы в гости. Пятница может оказаться самым сложным днем недели. В субботу вас вызовут на откровенный разговор.



Близнецы | 22 мая - 21 июня
Побольше уверенности в себе! Вы можете достичь своей цели и получить значительную прибыль. Ваши желания осуществляются каким-то демонстративно чудесным образом. Ваша задача – захотеть, остальное приложится.



Рак | 22 июня - 22 июля
Эта неделя обещает много хорошего и позитивного. Проявляйте инициативу в профессиональных делах, не ждите, пока все самое сложное достанется другим. В четверг вам рекомендуется быть начеку. В личной жизни у вас сейчас всё хорошо.



Лев | 23 июля - 23 августа
Излишняя рассудительность делает вас слишком осторожным человеком. Благоприятное время для самосовершенствования. В конце недели желательно сократить работу до разумного минимума и не начинать ничего нового.



Дева | 24 августа - 23 сентября
Возможны полезные и конструктивные встречи со старыми партнерами по бизнесу и друзьями. На работу, скорее всего, вы будете приходите в отменном расположении духа и с хорошим запасом сил. Середина недели будет заполнена приятной суетой и хлопотами. Выходные лучше всего провести за городом.



Весы | 24 сентября - 23 октября
На ваше мировоззрение может серьезно повлиять финансовый аспект. Вторник – удачный день для начала нового проекта или смены работы. В пятницу не стремитесь объять необъятное. Суббота – хорошее время для общения с друзьями.



Скорпион | 24 октября - 22 ноября
Хорошее настроение и душевный подъем позволят легко разрешить сложные профессиональные вопросы. Удача будет благосклонна к юристам и правозащитникам. Ждите солидную прибыль. Выходные проведите с любимым человеком.



Стрелец | 23 ноября - 21 декабря
Желательно не останавливаться на достигнутом. Прислушайтесь к советам родственников. В четверг лучше не вступать в споры с начальством. В пятницу от ваших хороших взаимоотношений с коллегами будет многое зависеть.



Козерог | 22 декабря - 20 января
Можно вздохнуть с облегчением, все встает на свои места. В четверг нужно сдерживать эмоции. В пятницу желательно не впускаться в авантюрные или сомнительные истории. Суббота – удачный день для поездок, путешествий.



Водолей | 21 января - 18 февраля
Неделя обещает быть достаточно активной и напряженной. Проявляйте настойчивость при отстаивании своих интересов, особенно в среду. Рабочая обстановка обещает быть спокойной. Не взваливайте на свои плечи излишний груз, надорветесь.



Рыбы | 19 февраля - 20 марта
На первый план могут выйти личные дела. Возможно, будет много суеты, беспокоеств, сложностей в принятии конкретных решений. Не настаивайте на своем, услышьте доводы других. В деловой сфере благоприятны новые долгосрочные проекты.

42 000 лет назад лисы питались остатками трапезы людей

Ученые из Тюбингенского университета изучили питание лисиц и песцов, живших на юго-западе современной Германии в эпоху палеолита.

В природе лисы регулярно питаются остатками трапезы более крупных хищников – медведей и волков. Чем ближе лисы живут к человеческой цивилизации, тем больше их рацион состоит из продуктов, оставляемых людьми. Крис Бауманн и его коллеги выдвинули гипотезу о том, что отходы человеческой кухни стали привлекать лис с древнейших времен.



Они сравнили соотношение изотопов углерода и азота в костных останках травоядных, крупных плотоядных животных, а также лис и песцов из нескольких палеолитических археологических памятников в долинах рек Ах и Лоне. На участках старше 42 000 лет, когда неандертальцы редко появлялись в данном регионе, лисы питались преимущественно мелкими млекопитающими, например, грызунами. Но позже, когда в этих местах прочно обосновались люди, лисы пере-

шли на диету преимущественно из мяса крупных животных – оленей и даже мамонтов, на которых они не могут охотиться самостоятельно. По мнению Бауманна и его коллег, лисам начали доставаться остатки от охотничьей добычи людей. Ученые считают, что дальнейшие исследования отношений между лисами и людьми, в том числе питания лис, могут стать полезными индикаторами воздействия человека на экосистемы в палеолите.

Более 100 погибших в Индии за один день

25 июня на востоке и севере Индии от ударов молний погибли 107 человек, пишет газета The Times of India.

По данным властей, в восточном штате Бихар погибли 83 человека, 24 – в северном штате Уттар-Прадеш. Отмечается, что грозовые ливни, которые принес в Индию летний муссон, застали людей во время работы в поле. Они проигнорировали предупреждения чрезвычайных служб, которые

объявили повышенный уровень опасности, и не стали спасаться от непогоды в домах.

Премьер-министр Индии Нарендра Моди выразил соболезнования в связи с гибелью жителей Бихара и Уттар-Прадеша. Власти этих штатов окажут материальную помощь семьям погибших.

Арбуз со вкусом ванили и миндаля

В Астрахани селекционеры вывели белый арбуз со вкусом ванили и миндаля, пишет РИА «Новости».

Специалисты заявили, что арбузы будут безопасны для беременных и аллергиков, потому что в них не содержится природных красителей.

«В привычных всем арбузах... содержится ликопин – вещество, которое часто вызывает аллергию... А здесь красители практически отсутствуют, то есть белый арбуз должен быть еще безопаснее, аллергии вызывать нечему», – приво-

дятся слова директора селекционно-семеноводческого предприятия «Мастер семья» Артема Соколова.

Как рассказали селекционеры, арбуз имеет привкус ванили и миндаля.

Чтобы вывести новый вид, ученым потребовалось 15 лет. В конце августа ягоды отправят на экспертизу, в конце 2020 - начале 2021 года вид может получить государственную регистрацию. В таком случае белые арбузы появятся в магазинах уже следующим летом.

Областная сельскохозяйственная газета



Учредитель:
Лука Светлана Тимофеевна.

Издатель:
НП «Крестьянский Двор».

Главный редактор и директор:
Светлана Тимофеевна Лука.

За содержание текстов рекламных объявлений редакция ответственности не несёт.

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

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

Подписной индекс в Каталоге российской прессы: ПР510

Адрес редакции и издателя:
410031, Саратов, ул. Волжская, 28, оф. 9/2, 9/3, 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 несёт 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 22.07.2020 по графику в 19.00, фактически в 19.00, заказ 937 Общий тираж – 6147 экземпляров. Цена свободная

Как ездить с прицепом: правила, ограничения, штрафы

Какие права и документы требуются для езды с прицепом, есть ли ограничения на дорогах, как платить за парковку и другие вопросы о том, как жить с прицепом в сезоне-2020

Покупка прицепа и езда с ним не требуют особых знаний и навыков, но есть целый ряд юридических и практических нюансов, о которых обязательно нужно помнить. Для начала стоит запомнить, что прицепом называется транспортное средство, не оборудованное двигателем и предназначенное для движения в сцепке с механическим транспортным средством, а автомобиль с прицепом называется автопоездом.



КАКИЕ БЫВАЮТ ПРИЦЕПЫ

В общем случае прицепы делятся на легкие (с разрешенной максимальной массой не более 750 кг) и тяжелые (более 750 кг), причем последние должны быть оснащены тормозной системой. Кузова легковых прицепов могут быть металлическими сварными или сборными, есть модели с деревянным полом и фиксированными либо откидными бортами. Чаще всего прицеп снабжается съемным каркасом и брезентовым тентом. Прицепы к легковым автомобилям могут быть одноосными или двухосными, с передним опорным колесом и без него. Дышло может быть прямым или V-образной формы.

Отдельная категория – прицепы-самосвалы и прицепы для катеров и лодок со специальными ложементами, роликами или полозьями. Такие могут иметь стеклопластиковую крышу и механизмы для облегчения погрузки-разгрузки техники. В верхней ценовой категории есть прицепы-автобусы, прицепы-дачи, а также коммерческая техника разных видов.

КТО ИМЕЕТ ПРАВО ВОЗИТЬ ПРИЦЕП

В большинстве случаев для эксплуатации легкового прицепа достаточно иметь стандартную легковую категорию «В», но есть нюансы: прицеп должен иметь максимальную массу не более 750 килограмм. Также категории «В» достаточно, если разрешенная максимальная масса прицепа больше 750 кг, но не превышает массы автомобиля без нагрузки, а общая разрешенная максимальная масса состава не превышает 3,5 тонн. То есть однотонный прицеп можно без проблем цеплять к двухтонному внедорожнику.

Если же максимальная масса автопоезда превышает 3,5 т либо прицеп тяжелее автомобиля, то водителю потребуются права категории «ВЕ». Проще говоря, не стоит цеплять к малолитражке двухтонный дом на колесах или тяжелую лодку.

КАКИЕ НУЖНЫ ДОКУМЕНТЫ НА ПРИЦЕП И ФАРКОП

Прицеп является транспортным средством, поэтому должен быть зарегистрирован в ГИБДД в течение 10 дней после приобретения. Для постановки на учет достаточно паспорта собственника и ПТС на прицеп. Также в ГИБДД могут попросить копию договора купли-продажи и акт приема-передачи. После постановки на учет собственник получает

обычное свидетельство о регистрации, которое нужно иметь при себе, и номерной знак.

Как и в случае с автомобилем, изменения конструкции или цвета прицепа необходимо регистрировать в ГИБДД. А вот страховка на прицеп не нужна – достаточно полиса ОСАГО на автомобиль. Более того, если прицеп принадлежит физлицу, в полис тягача не требуется проставлять отметку «Используется с прицепом» – это правило действует только

для организаций. Техосмотр для частных прицепов тоже не требуется.

Установка фаркопа на легковой автомобиль предусматривается заводом-изготовителем, поэтому регистрировать изменения в ГИБДД не потребуется. Стоит иметь в виду, что сам фаркоп должен иметь сертификат соответствия и паспорт, а устанавливаться должен строго по инструкции без вмешательства в конструкцию автомобиля. Предъявлять документы на него в ГИБДД не нужно.



С КАКОЙ СКОРОСТЬЮ МОЖНО ЕХАТЬ С ПРИЦЕПОМ

Правила для автомобилей с прицепами отличаются только в части максимальной разрешенной скорости. Если в городских условиях скоростной режим для автопоезда не меняется, то вне населенных пунктов ему придется ехать медленнее потока: не более 90 км/ч на автомагистралях и не более 70 км/ч на остальных загородных дорогах. Но есть два нюанса.

Первый касается платных магистралей с ограничением скорости 130 км/ч, на которых автомобиль с прицепом должен ехать те же 90 км/ч по требованию пункта 10.3 ПДД. А вот столичный МКАД с ограничением скорости 100 км/ч является городской дорогой, на которую не распространяется действие пункта 10.3, поэтому там автопоезд может развивать те же 100 км в час.

Вопреки распространенному заблуждению, дорожные камеры, работающие «в спину», отлично распознают номер прицепа и оформляют штраф, если автопоезд едет быстрее положенного. То же касается нарушения разметки и езды по обочине, причем камера может выписать штрафы и тягачу, и прицепу, но эти задвоения без труда можно оспорить.

КАКИЕ ЕЩЕ ЕСТЬ ТРЕБОВАНИЯ И ОГРАНИЧЕНИЯ

Как и в случае с автомобилем, правила требуют использовать на прицепе габаритные огни в темное время суток. В прицепе нельзя перевозить людей, масса груза не должна превышать установленных величин, груз не должен закрывать обзор и световые приборы, а если он выступает за габарит (не более 1 м сзади и 0,4 м по бокам) – обозначается знаками «Крупногабаритный груз», а в темное время еще и световозвращателем красного цвета.

Прицеп нельзя эксплуатировать при неисправности сцепного устройства, без страховочных цепей, при неработающих тормозах прицепа (если они есть), а также с неподключенной светотехникой.

СКОЛЬКО ПЛАТИТЬ НА ПЛАТНОЙ ПАРКОВКЕ И ПЛАТНОЙ ДОРОГЕ

На платной парковке платить придется и за автомобиль, и за прицеп. По официальной позиции Моспаркинга, прицеп является транспортным средством, и парковать его нужно на общих основаниях, оплачивая стоянку. Номер прицепа можно внести в приложение для оплаты парковки. Кроме того, на прицеп можно также оформить резидентное разрешение или абонемент.

Стоимость проезда легкового автомобиля с прицепом по платной дороге зависит от правил эксплуатирующей организации на конкретных участках. Так, на трассе М4 компания «Автодор» не берет дополнительную плату за прицеп с машин первой категории (легковые не выше 2 м), если общая высота автопоезда не превышает 2,6 метра. СЗКК, оператор участка М11 от Москвы до Солнечногорска, тоже относит легковушки с прицепом к первой категории. А вот на участках магистралей М11 и М3, которые обслуживаются «Автодором», прицеп автоматически ставит легковушку во вторую категорию, которая обходится примерно на четверть дороже. В Санкт-Петербурге на ЗСД любой автомобиль с прицепом относится уже к дорогой третьей категории.

НУЖНО ЛИ УЧИТЬСЯ ЕЗДИТЬ С ПРИЦЕПОМ

Для вождения с прицепом дополнительного обучения не требуется, если только речь не идет об открытии категории «ВЕ». Автошколы предлагают отдельные курсы по управлению прицепом, где рассказывают о том, как правильно размещать груз, маневрировать с прицепом и ездить по трассе.

Выезжая на дорогу с прицепом, следует помнить об ухудшении разгонной и тормозной динамики, а также о том, что резкое маневрирование или торможение, особенно на поворотах, могут спровоцировать занос прицепа или его «складывание». Кроме того, большая длина автопоезда усложняет обгоны. У автопоезда совершенно другой радиус поворота, а самый сложный маневр – движение задним ходом, когда руль следует поворачивать в сторону, противоположную направлению поворота прицепа. Эти маневры требуют практики.

КАКИЕ ЕСТЬ ШТРАФЫ

Помимо стандартных штрафов за нарушение скоростного режима и неоплату парковки, водитель автопоезда может быть оштрафован на 500 рублей за технические неисправности прицепа или нарушения правил перевозки груза. Тот же штраф предусмотрен за отсутствие в полисе ОСАГО сведений о прицепе (если это требуется). А вот нарушение порядка регистрации прицепа может обернуться штрафом в 5 тыс. руб. или лишением прав.

Отсутствие категории «Е» в правах тоже грозит штрафом в 5 тыс. рублей. Кроме того, если прицеп повредил другое транспортное средство, а у водителя не было требуемой категории, ущерб ему придется компенсировать из своего кармана.

SOS – насос!

Топливный насос отвечает за то, чтобы топливо из бензобака попадало в двигатель. И в силу своей ответственной роли, требует к себе не менее ответственного отношения. К каким последствиям могут привести неполадки в работе насоса, рассказывают специалисты Bosch.

К основным причинам поломки топливных насосов относятся:

- Загрязнения в топливном баке автомобиля. Их источники могут быть различными, от не очень качественного топлива до коррозии самого бака (правда, с распространением пластиковых баков последняя причина остается актуальной разве что для старых моделей авто). Любый мусор рано или поздно попадает в насос вместе с топливом и, накапливаясь, способствует его выходу из строя.

- Перепады давления в топливной системе. Причины этого явления, опять же, могут быть различными (например, проблемы с герметичностью топливной системы), но на состоянии топливного насоса негативно сказывается в первую очередь засорение топливного фильтра. Из-за снижения его пропускной способности насосу приходится «качать» топливо в режиме повышенной нагрузки, и ресурс его работы значительно сокращается.

- Проблемы с электропроводкой. Большинство современных топливных насосов управляются электрическим реле. Если где-то в электросхеме, питающей его, нарушается контакт, провода окисляются, реле не может нормально работать, подача топлива прекращается, и автомобиль не может тронуться с места.

- Перегрев. Его основная причина – хронически низкий уровень топлива в баке, причем как в бензиновых, так и в дизельных двигателях. Дело в том, что топливо для него выступает своего рода охлаждающей жидкостью и смазкой. А когда бензина или солярки мало, вместо них насос начинает захватывать воздух и работать в буквальном смысле на износ, перегреваясь и рано или поздно ломаясь.

Некоторые автолюбители, столкнувшись с необходимостью замены топливного модуля или топливного насоса как одного из самых важных его компонентов, стремятся сэкономить и найти как можно более дешевые аналоги. Но делать так категорически не рекомендуется, и вот почему.

Использование некачественного топливного модуля может привести к отказу или некорректной работе его оборудования. Например, к заклиниванию датчика уровня топлива и как итог – некорректному расчету расстояния до заправки (на дисплее отображается неверная информация по запасу хода) или некорректной работе индикатора низкого уровня топлива (лампочка включается при достаточном уровне топлива либо не включается при практически пустом баке).

Утечки топлива. Причиной этого может стать низкая толщина пластиковых стенок топливного модуля, наличие невидимых глазу механических повреждений, а последствием – в лучшем случае запах топлива в салоне, в худшем – по-настоящему опасные ситуации.

Некорректная работа топливного насоса или датчика уровня топлива ввиду неправильно установленных штекеров или их отсутствия – да, бывает и такое, что они отваливаются в процессе транспортировки! В связи с этим не отображается уровень топлива или двигатель не запускается.

Быстрый износ некачественной изоляции. Это ведет к коротким замыканиям и непредвиденным поломкам автомобиля.

Низкий срок службы: износ щеток, поломка коммутатора и т. д. Насос отказывается после короткого срока службы, автомобиль внезапно глохнет и больше не запускается.