



Лауреат
областного и
всероссийских
конкурсов СМИ

«Машинист» устал

Экс-губернатор Саратовской области Валерий Васильевич Радаев называл аграрную отрасль региона локомотивом экономики. Но при этом подкидывал в топку столько уголька, что наш товарняк тащился со скоростью пригородного поезда «Жарковский – Земцы» Октябрьской железной дороги: 14 км/час.

Обычно о политических покойниках, как и о покойниках вообще,

говорят либо хорошо, либо никак. Но тут, что называется, наболело. Сложение губернаторских полномочий, озвученное 10 мая 2022 года, было названо досрочным. По нашим наблюдениям, оно опоздало лет эдак на пять, потому что уже первые годы «царствования» Радаева показали: человек не лидер, не хозяйственник и не самодостаточная фигура от слова «совсем». Его даже нельзя назвать «цепным псом» Вячеслава Володи-на, поскольку псы хотя бы хозяйство

караулят, чтобы последнее не растащили, а Валерий Васильевич и на это не был способен.

Печально, горько писать, но если сравнить финансирование отрасли из областного бюджета за годы работы человека, которого принято было считать аграрием, то оно с каждым годом катилось под откос. Если в 2014 году средний уровень софинансирования подпрограмм из регионального бюджета равнялся 32,8%, то в 2015 году оно составило лишь 6,3%, в 2017-м –

10,33, в 2018-м – 9,28, в 2019-м – 10,29, в 2020-м – 9,75, в 2021-м – опять 6,27%, в 2022-м на сегодняшний день – 10,44%. В этом году наших аграриев ожидают 263,15 млн из областного бюджета и 3205,04 млн – из федерального, и эту цифру министр сельского хозяйства Роман Ковальский считает чуть ли не собственной заслугой.

Очень обидно писать о том, насколько деградировал сам региональный минсельхоз и вообще во что превратили работающих в нем специалистов. Они еще есть, но их полностью деморализовали. А все из-за того, что главным в аграрном регионе может быть любое министерство, но только не то, что отвечает за ХЛЕБ. Слушаем и минфин, и минэкономики, и мининвестиций, а должность зампреда правительства Ковальского словно нарочно придумана для того, чтобы человек бродячих собак гонял.

Почему предшественники Радаева, работавшие при социализме, держали специалистов от АПК всегда под боком. Потому что, во-первых, те были настоящими специалистами, а во-вторых, все отлично понимали, что за хлебно-фуражный баланс Москва три шкуры сдерет. И за количество дойных коров тоже. Тогда было просто опасно держать в министерствах безмозглых услужливых мальчиков – вместе с ними могли и начальника расстрелять. А при Радаеве главным показателем

эффективности наших чиновников стала услужливость и удобность.

Думая, что Валерию Васильевичу выкрутили руки, заставив занять эту должность, мы его поначалу очень жалели. Но потом выяснилось, что Радаев просто-таки рвался в губернаторское кресло, спал и видел себя первым лицом. Поэтому главным отрицательным качеством его как человека мы бы назвали отсутствие самокритики. Вот и сейчас он собирается идти в депутаты областной думы, а спроси его: зачем? Неужели регион без него пропадет? Неужели Роман Бусаргин, работавший за него дублером, не знает, что и как?

Удивляет комментарий депутата Госдумы Николая Панкова, который после многолетнего излития лелея на образ бывшего губернатора, вдруг называет Валерия Васильевича упертым, обидчивым и стеснительным.

А мы потом удивляемся, что после Радаева почти ничего не осталось саратовского. Все искал каких-то мифологических инвесторов, все говорил о каком-то прорыве, а в результате сдал без боев и свою пищевку, и свое сельское хозяйство, и свою промышленность. Да, не все зависело от тебя, но когда ты к тому же формируешь похожую на тебя команду, – региону конец. Вот почему тот, кто знает про уход Радаева, вздыхает с некоторым облегчением. Но что из себя представляет Роман Бусаргин?

Агротэк



liliani

Бункер-перегрузчик ЛИЛИАНИ БП-22/28

»» 22 тонны

»» Производительность
выгрузки —
450-600 тн/час

»» 28 м.куб

»» Мощность
трактора —
130–150 л.с.



+7 8452 76-44-00

+7 800 700-32-64

ул. Рабочая, 145а, БЦ «Самсон», 8 этаж



открытое акционерное общество
РОСАГРОЛИЗИНГ

Новые предельные цены на зерно и сахар для проведения интервенций

Минсельхоз России предлагает новые предельные цены на зерно и сахар, при которых будут проводиться закупочные и товарные интервенции в 2022-2023 годах. Проект соответствующего приказа министерства размещен на портале проектов нормативных правовых актов.

«Определить на период с 31 июля 2022 года по 30 июня 2023 года следующие предельные уровни минимальных цен на зерно, согласованные с ФАС России, при достижении которых в 2022-2023 годах проводятся государственные закупочные интервенции в отношении зерна урожая 2021 и 2022 годов», – говорится в документе.

Так по всем субъектам РФ минимальные цены составят на:

- мягкую пшеницу III класса 15 840 рублей за тонну с учетом НДС, 14 400 рублей за тонну без учета НДС,
- на мягкую пшеницу IV класса – 15 070 рублей за тонну с учетом НДС, 13 700 рублей за тонну без учета НДС,
- на рожь не ниже III класса – 11 110 рублей за тонну с учетом НДС, 10 100 рублей за тонну без учета НДС,
- на ячмень – 12 980 рублей за тонну с учетом НДС, 11 800 рублей за тонну без учета НДС.

– Кроме того, Минсельхоз предлагает определить максимальных цен на зерно, при достижении которых в 2022-2023 годах проводятся государственные товарные интервенции в отношении зерна.

Так по всем субъектам РФ они могут составить:

- на мягкую пшеницу III класса 17 380 руб. за тонну с учетом НДС, 15 800 рублей за тонну без учета НДС,
- на мягкую пшеницу IV класса – 16 610 рублей за тонну с учетом НДС, 15 100 рублей за тонну без учета НДС;
- на рожь не ниже III класса – 12 210 рублей за тонну с учетом НДС, 11 100 рублей за тонну без учета НДС;
- на ячмень – 14 300 рублей за тонну с учетом НДС, 13 000 рублей за тонну без учета НДС.

ОБ УРОВНЯХ ЦЕН НА САХАР

Минсельхоз также предложил определить на период с 31 июля 2022 года по 30 июня 2023 года следующие предельные уровни максимальных цен на сахар белый свекловичный в твердом состоянии без вкусоароматических или красящих добавок, согласованные с ФАС России, при достижении которых в 2022-2023 годах проводятся государственные товарные

интервенции в отношении сахара, по всем субъектам Российской Федерации. Они могут составить 40 тыс. 700 рублей за тонну с учетом НДС, 37 тыс. рублей за тонну без учета НДС. Предельные цены, при которых могут начаться закупочные интервенции, определены министерством на уровне 36 тыс. 960 рублей за тонну с НДС, 33 тыс. 600 рублей за тонну без НДС.

Интервенции на рынке сахара пока не проводились. Как сообщал ранее Минсельхоз, они запланированы на 2022 год.

О ГОСИНТЕРВЕНЦИЯХ

Государственные интервенции по закупке и продаже зерна (товарные) проводятся в России с 2001 года для регулирования внутренних цен. В рамках закупочных интервенций государство для поддержки производителей приобретает у аграриев зерно в интервенционный фонд, а в рамках товарных – продает, чтобы не допустить роста цен.

О возобновлении продажи зерна из госфонда Национальная товарная биржа (НТБ) объявила 14 января 2021 года, первые торги прошли 20 января. Интервенции по закупке зерна в последний раз проводились для урожая 2016 года.

Источник: <http://prozerno.ru>

Отправить на Украину 50 тонн зерна

В Базарно-Карабулакском районе руководитель сельхозартели «Дружба» Анатолий Дмитриевич Букин заявил о том, что готов помочь нашим солдатам в Украине. В конце апреля вместе с единомышленниками фермер отправил первый транш.

На инициативу Букина в Базарном Карабулаке откликнулись депутат районного собрания Валерий Анатольевич Малясов, директор ГАУ СО «Адоевщинский дом-интернат для граждан, имеющих психические расстройства», местный фермер Дмитрий Валерьевич Макаров. К ним с пониманием присоединились и другие руководители хозяйств: Александр Владимирович, Алексей Александрович, Дмитрий Александрович Дементьевы, Виталий Павлович Бобков, Александр Владимирович Веденеев, Виктор Васильевич Зотов, Юрий Васильевич Акимов, Николай Алексеевич Федоров, Анатолий Викторович Моисеев, Вячеслав Евгеньевич Кокорев, Валерий Александрович Трубин.

«Мы организовали гуманитарную помощь нашим бойцам: отправили 10 тонн муки, 5 тонн макаронных изделий, 2 тонны пшена. Всего 17 тонн. Возил наш водитель, знаем, что груз доставлен до места.

Сейчас собираем вторую «посылку»: в ней будут говядина, тушенка, крупы. Я считаю, каждый фермер должен так поступать. Если нужно, последние штаны отдать – там наши пацаны воюют, они должны быть сыты. На нашем оргсобрании я вышел с инициативой отправить на Украину зерно, наше хозяйство готово отдать и 30, и 50 тонн урожая, сейчас этот вопрос решается», – эмоционально рассказал нам Анатолий Дмитриевич.

По словам Букина, каждый несет, что может: деньги, вещи, продукты. Но, как считает Анатолий Дмитриевич, и это в первую очередь касается крупных фермеров, помощь должна стать более масштабной, нашим солдатам необходимо направить и часть будущего урожая.

Татьяна СЕДОВА

Первый пошел...



ем объектов животного мира и среды их обитания.

Справочно:

Игорь Потапов родился 30 марта 1961 года в Камышинском районе Волгоградской области. В 1984 году окончил СХИ имени Вавилова. В 2012 году прошел повышение квалификации во Всероссийском институте повышения квалификации руководящих работников и специалистов лесного хозяйства по программе «Государственное строительство и управление в лесном хозяйстве». С 1985 по 2000 годы – старший егерь Энгельсского районного общества охотников и рыболовов.

2001 год – заместитель председателя правления общественной организации охотников и рыболовов «Покровск» Энгельса и Энгельсского района.

С 2001 по 2012 годы – директор Энгельсского филиала ФГБУ «Управление «Саратовмелиоводхоз».

С июня 2012 года – министр лесного хозяйства Саратовской области.

С октября 2013 года – министр природных ресурсов и экологии Саратовской области.

В декабре 2014 года назначен на должность министра области-председателя комитета охотничьего хозяйства и рыболовства Саратовской области.

Врио губернатора Саратовской области Роман Бусаргин освободил Игоря Николаевича Потапова от должности министра – председателя комитета охотничьего хозяйства и рыболовства. Как уточняет телеграм-канал «Пул Z 64», это сделано по собственному желанию последнего.

Постановление вступило в силу уже сегодня.

Распоряжением Бусаргина исполнение обязанностей министра – председателя комитета охотничьего хозяйства и рыболовства с 18 мая возложено на Александра Ивановича Гаврилова, заместителя председателя комитета охотничьего хозяйства и рыболовства Саратовской области – начальника отдела государственного контроля и надзора за использованием

Укрепим берег, усилим защиту



Роман Бусаргин провел встречу с руководством Нижне-Волжского бассейнового водного управления Федерального агентства водных ресурсов.

Беседуя с руководителем управления Николаем Пономаревым, Роман Бусаргин подчеркнул: «Федеральным агентством водных ресурсов реализуется много проектов, различных программ, в том числе по берегоукреплению. Хотелось бы усилить совместную работу на территории Саратовской области. У нас есть ряд актуальных направлений, которые необходимо поддержать. Потому что они важны для большого числа жителей населенных пунктов, расположенных на берегах Волги».

По словам врио губернатора, ряд проектов касается берегоукрепительных работ в акватории Волги. Вода в некоторых местах может привести к разрушению автомобильных дорог и коммуникаций. Особенно остро эти вопросы стоят на участках у с. Алексеевка Хвалынского района и у с. Приволжское Ровенского района, где в непосредственной

близости к берегу находятся жилые дома.

Роман Бусаргин также отметил необходимость расчистить и углубить дно русла реки у с. Смеловка в Энгельсском районе. Это необходимо для строительства причала. Регион приступает ко второй очереди строительства Парка покорителей космоса им. Юрия Гагарина, которая связана с водным путем и станет составной частью туристического маршрута.

В ходе встречи руководители договорились создать совместно с минприроды региона и муниципалитетами рабочую группу для обследования прибрежной полосы и проведения берегоукрепительных работ.

Также они сочли нужным подготовить необходимую документацию в рамках предпроектных решений для вхождения в федеральные программы. Кроме того достигнута договоренность, начиная с 2023 года силами Федерального агентства водных ресурсов провести масштабную работу по расчистке акватории Волги на территории Саратовской области. Об этом сегодня сообщает пресс-служба губернатора области.

О регистрации фермеров



Федеральная налоговая служба сообщает о том, что разрабатывается возможность регистрации фермеров в качестве глав КФХ.

Гражданскому кодексу можно заниматься сельхоздеятельностью без образования юрлица. Но закон о госрегистрации юрлиц и ИП разрешает только регистрацию КФХ в виде юрлица. То есть право есть, а воспользоваться им нельзя. Это исправят.

Сейчас нет формы бланка для регистрации главы КФХ. Форму Р21002 отменили с 25 ноября 2020 года. Желающие стать фермером вынуждены регистрироваться как ИП и потом доказывать, что они связаны с сельским хозяйством, чтобы претендовать на льготы.

В ЕГРИП нет никакой пометки о том, что это не просто ИП, а глава КФХ.

ФНС в письме № ЕД-17-14/70 от 15.04.2022 сообщает, что в Думе находится законопроект с поправками в закон о госрегистрации № 129-ФЗ. ФНС обещает, что как только будет принят закон с поправками в 129-ФЗ, изменят бланки для госрегистрации и люди опять смогут регистрироваться главами КФХ.

Тракторист поджигал поля

Работники лесничества не имели законного права помешать трактористу устраивать пожар, поэтому в ответ на претензии он лишь нагрубил и поехал дальше.

Тракторист с горящей бороной поджигал поля под Новосибирском. Цинизма ситуации придает то, что заставшие его за этим занятием лесничие оказались бессильны – по закону, они не имели права вмешиваться.

Как пояснили в областном минприроды, нарушитель действующего

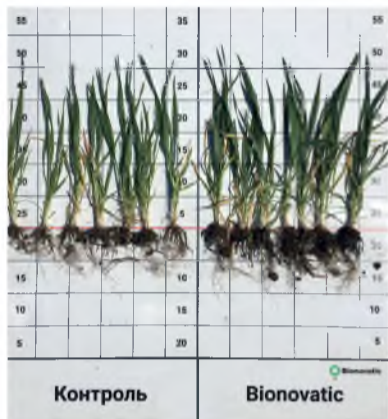
в области противопожарного режима встретился работникам отдела лесничества вблизи села Усть-Луковка. Мужчину не смутила ни сухая погода, ни порывистый ветер, ни близость жилых домов, на которые с полей мог перекинуться огонь.

В связи с тем, что это НЕ земли лесного фонда, сотрудники министерства не уполномочены составить протокол об административном правонарушении.



ПОЧУВСТВУЙТЕ НОВЫЙ УРОВЕНЬ РЕНТАБЕЛЬНОСТИ ВАШИХ ПОЛЕЙ

ПРОГРАММА МАКСИМУМ



Опыт применения:
Озимая пшеница «Таня»
ОАО «Конный завод им.Первой Конной Армии»
Зерноградский район, Ростовская область
Обработка по вегетации в фазу кущения
Контроль: 57,9 ц/га
Опыт: 65,7 ц/га
Прибавка: 7,8 ц/га (13,5%)

Преимущества:

- Пролонгированная фунгицидная защита
- Улучшение питания растений основными макроэлементами (N, P, K)
- Способствует преодолению пестицидных и температурных стрессов

Состав программы «Максимум»

Organit P – 0,5-1 л/т; л/га
Мобилизует труднорастворимые соединения фосфора и калия из почвенных коллоидов

Organit N – 0,5-1 л/т; л/га
Улучшает азотное питание, стимулирует образование корней

Ogamica S – высокая пролонгированная эффективность против корневых и прикорневых гнилей, листовых болезней; высокая устойчивость к окружающей среде: выдерживает солнечную инсоляцию, засуху, низкие температуры

Biodux – 2-4 мл/т; мл/га
Способствует преодолению температурных и пестицидных стрессов, стимулирует иммунную систему растений, повышает энергию прорастания и всхожесть, улучшает качество сельхозпродукции

Затраты на программу «Максимум»	Прибавка урожая	Стоимость 1 тонны пшеницы	Прибавка в стоимостном выражении на 1/га	Дополнительная выгода с 1/га
550 руб/га	7,8 ц/га	15 000 руб	11 700 руб	11 150 руб

410086, г.Саратов,
Московское шоссе, 14А, оф.306
8(928) 101-70-51 e-mail: saratov@basagro.ru

8 800 550 77 00
www.basagro.ru

* субсидируется фондом СИННАТ

550 руб/га*

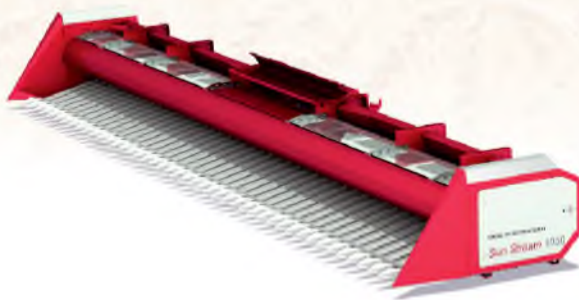
АДАПТЕРЫ РОСТСЕЛЬМАШ ДЛЯ ЗЕРНОУБОРОЧНЫХ КОМБАЙНОВ

ЖАТКИ
ДЛЯ УБОРКИ ПОДСОЛНЕЧНИКА
FALCON



- число рядков 4/6/8/12 шт
- скорость движения до 11 км/ч
- ширина междурядий 70/75 см

ЖАТКИ
ПОДСОЛНЕЧНЫЕ БЕЗРЯДКОВЫЕ
SUN STREAM



- ширина захвата от 4,9 м до 12 м
- скорость движения до 9 км/ч
- режущий аппарат сегментно-пальцевый

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

**РОСТСЕЛЬМАШ оставляет за собой право изменять характеристики техники без предварительного уведомления

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

РОСТСЕЛЬМАШ
Агротехника Профессионалов



ХРОНИКА СТРАДЫ

В СТРАНЕ

Министр сельского хозяйства Дмитрий Патрушев провел очередное заседание оперштаба по обеспечению стабильного функционирования агропромышленного комплекса, на котором были рассмотрены вопросы производства продукции АПК, ход посевной кампании и темпы доведения господдержки до аграриев.

По словам главы Минсельхоза, в целом по итогам первого квартала 2022 года динамика объемов производства продукции животноводства и переработки по ключевым направлениям положительная. В животноводстве наблюдается рост в птицеводстве, свиноводстве, производстве КРС, молока и яиц. В перерабатывающей промышленности увеличен выпуск гречневой крупы (+29,3%), макарон (+13,5%), муки (+10,1%), а также молочной продукции – в том числе сливочного масла (+11,1%), сыров (+5,9%) и молока (+4%). В целом Министерство рассчитывает, что в 2022 году показатели будут на уровне прошлых лет.

Говоря о ходе сезонных полевых работ, Дмитрий Патрушев отметил, что в настоящее время яровыми засеяно около 30 млн га, а подкормка озимых проведена на площади 16,5 млн га. Материально-техническими ресурсами

аграрии обеспечены, при этом Министр подчеркнул необходимость постоянного контроля со стороны органов управления АПК субъектов.

Отдельное внимание на совещании было уделено вопросам повышения пожарной безопасности на землях сельхозназначения. Совместно с Минсельхозом России регионами проработаны и утверждены «дорожные карты» по профилактическим мероприятиям. Вместе с тем актуальной остается проблема сельхозпалов. Для повышения ответственности аграриев Минсельхоз изменил правила предоставления господдержки – теперь собственники и пользователи сельхозземель, допускающие нарушения пожарной безопасности, не могут претендовать на получение субсидий. Кроме того, комплекс надзорных мероприятий в части пожарной безопасности на таких землях реализуют территориальные управления Россельхознадзора. Как подчеркнул Министр, ключевым инструментом защиты имущественных интересов аграриев при наступлении ЧС является сельхозстрахование. В текущем году на его поддержку предусмотрено 5,3 млрд рублей.

Источник: МСХ РФ

В ОБЛАСТИ

Холодный май не выбил почву из-под ног фермеров

Местные аграрии ловят сухие деньки и делают ставку на кукурузу

В этом году поздняя весна с аномально низкими температурами уже затормозила начало посевных работ во всей средней полосе России, в том числе и в Саратовской области. Пока период отставания составляет 5-7 дней, и если погода больше не преподнесет сюрпризов, то, по словам наших фермеров, наверстать упущенное будет несложно.

В целом, как оптимистично заметил зампред правительства – министр сельского хозяйства области Роман Станиславович Ковальский, «погодные условия весеннего периода благоприятны для роста и развития озимых культур, 98% посевов находятся в хорошем и удовлетворительном состоянии».

Балаковский район

А вот саратовские фермеры придерживаются другого взгляда – куда

более реалистичного. Александр Владимирович Мозлов, начальник отдела сельского хозяйства и перерабатывающей промышленности администрации Балаковского района, поделился с нами своими опасениями: «Бужит народ у нас, понятно почему: чем позже будем сеять, тем дольше придется убирать». По его словам, отставание от классического графика посевных работ пока не критично, хуже то, что синоптики обещают еще одну неделю холодных дождей, а значит, сев может затянуться до июня.

«С прошлого года стали больше сеять кукурузу, востребованная культура, цена на нее достаточно высокая, до 15 тыс. рублей доходит. Кукуруза теплолюбивая, она хорошо реагирует на удобрения, влагу, сейчас наши фермеры строят для нее системы орошения. Посеяли пока 1,5 тыс. га, это мало, конечно, планируем 15 тыс. га», –

продолжил Александр Владимирович и сообщил, что на 16 мая в Балаковском районе посеяно 17 900 тыс. га ранних яровых культур, (90% от плана), 14 тыс. га подсолнечника (35% от плана), 1 тыс. га льна. Особых проблем с семенами в этом году тоже не было, привычный «Пионер» из-за срыва сроков поставки пришлось заменить на другие гибриды, которые, в результате, оказались ничем не хуже.

Калининский район

С осени 2021 года на калининской земле набирает силу яблоневый сад. В километре от села Новая Ивановка впервые было заложено 9 тыс. га интенсивного яблоневое сада, в этом году подсадили еще 5 тыс. га молодых деревьев наиболее востребованных сортов – беркутовки и северного синапа. Известно, что сорта славятся своей высокоурожайностью и морозоустойчивостью. Но на этом предприниматель Софья Петровна Гасилина, которой и принадлежит идея создания сада, останавливаться не стала. Кроме яблонь здесь вот-вот начнет распускаться жимолость, ягоду с высоким содержанием витаминов и микроэлементов высадят на территории размером 0,8 га.

К 16 мая фермеры Калининского района полностью закончили сев яровых культур на площади 60,1 тыс. га. Ячмень занял территорию в 7,1 тыс. га, овес – 1,6 тыс. га, чечевица – 2,4 тыс. га, подсолнечник – 35 тыс. га, свекла – 395 га (сеют в единственном хозяйстве района – ООО «Озерки» (руководитель Петр Иванович Пименов), лен – 452 га. Практически все культуры, кроме подсолнечника, засеяны на 100% от плана. Минеральные удобрения – аммиачная селитра – внесены на 7 тыс. га яровых культур. Лучшими по севу и внесению удобрения на данный момент стали ООО «Сергиевское» (Владислав Васильевич Малюгин) и ООО «Кольцовское» (Любовь Александровна Галанина).

Петровский район

В Петровском районе полным ходом идет сев кукурузы и подсолнечника, но местные аграрии тоже сетуют на частые дожди, из-за чего в низменных местах до сих пор кое-где стоит вода. По словам начальника районного управления сельского хозяйства Светланы Сергеевны Муравьевой, в долгожданные «сухие» дни работы на полях ведутся в усиленном режиме.

Так, минеральными удобрениями подкормлено озимой пшеницы 16 тыс. га, что составляет 106% от плана. Посеяно яровых зерновых культур – 23,8 тыс. га (89%), из них овса 5,5 тыс. га (100%), ячменя 7,7 тыс. га (102%), гороха 0,4 (400%), чечевицы 0,7 (87%), кукурузы на зерно 2 тыс. га (50%), подсолнечника 20 тыс. (47%), льна 2,1 тыс. га (46%). Кроме того, полностью завершено боронование зяби и паров – 91,3 тыс. га.

Ивантеевский район

По данным районного управления сельского хозяйства, на 16 мая на полях Ивантеевского муниципального района большая часть весенне-полевых работ тоже завершена. Так, яровая пшеница засеяна на площади 9,6 тыс. (95% от плана), ячмень – 13,5 тыс., овес – 1,5 тыс., что составляет 100% от плана. Нут занял площадь в 1 тыс. га (15% от плана), кукуруза,



На совещании по экономическим вопросам 12 мая Владимир Путин отметил, что урожай в России в этом году ожидается рекордный, страна сможет собрать 130 млн тонн зерна, в том числе 87 млн тонн пшеницы.

МНЕНИЯ

Юрий Алексеевич Балабанов КФХ «Балабанова О.Н.» Аткарского МР:

– Давайте посмотрим на погоду сегодня: были заморозки, а теперь дожди идут почти каждый день. Озимые пострадали очень сильно, не знаю, отойдут или нет. Поэтому я сильно сомневаюсь, что в этом году нас ждет хороший урожай. С осторожностью нужно давать оптимистические прогнозы.

Колков Александр Владимирович, директор ООО «Куликовское» Вольского МР:

– Никогда не загадываю заранее про урожай – неблагодарное это дело. Но, судя по погоде, отличного урожая мы уже не соберем. Хорошим может быть, если погода наладится, и лето будем не сильно засушливым. Но это будет не 100 центнеров с га, точно.

Олег Анатольевич Собачко, глава КФХ Федоровского МР:

– Рано говорить еще про будущий урожай, его надо еще посеять, потом вырастить и убрать. Сейчас загадывать нельзя. Немного пострадали озимые в начале месяца, но пока это не критично. В конце июня будут первые прогнозы, сейчас рано их делать.

которая идет на зерно – 2 тыс., по плану этой теплолюбивой культурой засеют еще 5 тыс. га. Подсолнечника запланировали 63,3 тыс. га, но пока удалось засеять только 25 тыс. га. Сев льна закончен, культура будет расти на площади в 2,7 тыс. га.

Практически завершена подкормка озимой пшеницы аммиачной селитрой – внесено на 17 тыс. га.

Флаг трудовой славы в Ивантеевке поднят в честь тружеников ООО «РосТок» (директор Иван Николаевич Брысков), которые выполнили 58% от плана по севу яровых.

Базарно-Карабуласский район

Некогда «картофельный край» больше не оправдывает своего названия. Под картофель все последние годы в Базарно Карабулаке отдается не более 10 га, и то если считать вместе с личными подсобными хозяйствами. Главная причина – некому убирать урожай, а рабочая сила стоит дорого.

Как нам рассказал начальник районного управления сельского хозяйства Александр Анатольевич Колганов, яровые культуры на 17 мая заняли площадь 10,8 тыс. га, что составляет 68,6 % от запланированного, подсолнечником засеяно 24 тыс. га, это 33% от плана, еще 1,5 тыс. га отдано под кормовые травы, чуть позже их будет посеяно еще столько же. Главной проблемой местные фермеры называют трудности при культивации: слишком сырая земля не дает проводить ее качественно и в срок.

«Дожди не дают работать. Сорняка много, начинаем культивировать, а земля сырая, комком налипает. С семенами у нас проблем нет, запаслись заранее, в основном импортные брали. Минеральные удобрения еще год назад подорожали в два с лишним раза без видимой причины. Железо подорожало, а следом, все, что от него зависит. В этом году – еще и запчасти подскочили в цене. Все равно берем, куда деваться? Раньше колесо на трактор «Белорус» стоило 20 тыс., сейчас оно стоит 58 тыс. руб.», – говорит Александр Анатольевич.

Тем не менее, по его словам, ряд хозяйств в районе приобрели технику на общую стоимость 163,8 миллионов рублей. Всего 54 единицы. Самыми затратными покупками стали новенький трактор Buhler RSM, два комбайна ACROS и самоходные опрыскиватели

для обработки посевов химикатами и внесения минеральных удобрений.

Духовницкий район

В этом году духовницкие фермеры, кроме озимой пшеницы сделали ставку на бобовые культуры, а точнее, на чечевицу и горох. А вообще, по словам первого заместителя главы района Андрея Сергеевича Степина, большого урожая с полей они не ждут.

«Во-первых, наш район северный, потом еще сказывается близость к Волге, поэтому пшеница яровая у нас никогда большой урожайности не давала, поэтому посеяли ее только 148 га. Хорошо еще, что майские морозы не сильно прижали посевы. Чечевица и горох более приспособлены к нашему климату, заморозков до минус 10 градусов не боятся, это наши культуры. На чечевицу в этом году ожидается хорошая цена, до 60-65 тыс. за тонну, ее посеяли 19,5 тыс. га, потом еще 500 га добавим» – пояснил Андрей Сергеевич.

Горох в районе сеют четыре крепких хозяйства: ООО «Березовская нива» (руководитель Сергей Александрович Рязанцев), ИП Александр Владимирович Наумов, КХ «Возрождение» (Александр Павлович Ушанков), ИП Магомедраул Магомедович Рашидов. Они под эту культуру отдали в общей сложности 3,5 тыс. га. Нут занимает в районе еще большую площадь – 5,8 тыс. га. Если не помешают дожди, поля под этой бобовой культурой доведут до 8,6 тыс. га. Всего зерновых и зернобобовых в районе посеяно 78,3 тыс. га, это достаточно много.

«Сею чечевицу, нут, горох. В этом году впервые попробовал немного яровой пшеницы на семена, проса – 1,5 га. Наши бобовые идут на экспорт на Юг, но уже сейчас там проблемы с логистикой, фуры стоят на границе нерастаможенные. Боюсь, осенью это станет еще большей проблемой», – поделился с нами опасениями фермер Магомедраул Магомедович Рашидов.

Из-за засушливого августа прошлого года в районе пришлось урезать площадь под озимую пшеницу, которой здесь традиционно отдавали большие территории. Ее посеяли меньше обычного – всего 19,7 тыс. га. Ячмень засеян на территории 9,9 тыс. га, кукуруза – 150 га (по плану 1,3 тыс. га).

В прошлом году местный фермер Петр Григорьевич Курякин благодаря

выделенной минсельхозом субсидии построил на своих землях росительную систему. И теперь с легким сердцем засеял 200 га тепло- и влаголюбивой кукурузой.

«У нас частые засухи, орошение было необходимо. На следующей неделе, если позволит погода, планирую еще 600 га засеять кукурузой, подсолнечника будет 1000 га. Но из-за дождей уже 10 дней стоим. Сушильный комплекс приобрели тоже в прошлом году, развиваемся понемногу», – рассказал фермер и добавил, что виды на урожай неплохие, только удобрения и техника подорожали в два раза, и теперь каждая запчасть к комбайну стоит, как целый автомобиль. А еще Петр Григорьевич сетует на то, что госпошлины на зерно слишком высоки, до 10 тыс. рублей с тонны, поэтому выручить более-менее серьезные деньги за урожай вряд ли удастся.

Пугачевский район

Как нам рассказал начальник управления сельского хозяйства Сергей Иванович Поволяев, к 20 мая основных яровых культур посеяли пока 40% от плана. Пугачевский район северный, снег в апреле сошел поздно, отсюда отставание в темпах. Яровой сев нужно провести на запланированной площади в 160 тыс. га, из них яровых зерновых и зернобобовых будет 62,5 тыс. га, технических 95 тыс. га, кормовых – 2,5 тыс. га.

Только ранние культуры – ячмень, пшеницу, овес и горох – успели закончить на 100%. Озимые на площади 52,56 тыс. га практически не пострадали от холодов, их вовремя обработали гербицидами и хорошо подкормили минеральными удобрениями на площади в 23 тыс. га.

«Сейчас хозяйства приступили к посеву поздних культур: кукурузы, проса, сорго и нута. Пока зерновых и зернобобовых посеяли 36 тыс. га, мало, но ничего, будем догонять. Сафлор, горчица есть у нас, подсолнечника технического много – 40 тыс. га. С внесением удобрений были проблемы, мы закупили 1,1 тыс. тонн фосфорсодержащих, а вносить их мешала высокая влажность и холода: удобрения не любят низких температур в почве. То же самое и с гербицидами, в дождь вносить нельзя. Этой весной влаги много, а двух других составляющих хорошего урожая – тепла и света – маловато», – пояснил Сергей Иванович.

С техникой, в отличие от погоды, по его словам, проблем не было. Фермеры обновляют ее каждую осень: без этого никак, хотя дорожают и трактора, и комбайны на глазах. Для новой посевной кампании заранее закупили более 100 единиц техники, из них 47 тракторов различной модификации.

Хвалынский район

В этом году хвалынские фермеры пробуют сеять сафлор и чечевицу, но основную ставку по-прежнему делают на озимые. Отдаленный район относится к одним из самых непредсказуемых с точки зрения климата в области, поэтому, по словам начальника управления сельского хозяйства Сергея Владимировича Кириллова, рисковать здесь не любят.

«Это сейчас нас дожди залили, каждый день идут, а вообще-то, каждый год мы больше остальных районов страдаем от засухи. Поэтому

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

СЕМЕНА

- **Яровая пшеница Николаша РС 2**
- **Яровая пшеница ЛУЧ 25 РС 1**
- **Яровая пшеница Воевода РС 1**
- **Яровая пшеница Фаворит РС 1**
- **Просо Золотистое ЭЛИТА**
- **Овёс Рысак РС 1**
- **Ячмень Медикум 269 РС 1**
- **Ячмень ЯК 401 РС 1 120**
- **Суданская трава Саратовская 1183 РСТ**
- **Нут Приво РСТ**

При больших объемах - скидки

Опытная станция «Красавская»

Самойловский район,
пос. Краснознаменский

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

Тел./факс 8(84548) 2-00-20

8-917-320-39-92, Александр Анатольевич

8-917-320-39-86, Людмила Борисовна



ТехноАльянс
Спецтехника, Автомобили, Автобусы, Прицепы



МММ
ОАО «МордовАгроМаш»

Официальный дилер
Прицепы тракторные самосвальные



2PTC-4,5
г/п= 4,5 т, V=5,7-15,2 м³
разгрузка на три стороны

530 000 руб. включая НДС

В наличии!



PTC-10
г/п=10 т, V=6,8-18,2 м³
разгрузка на три стороны

1 488 000 руб. включая НДС

В наличии!

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

ячменя, кукурузы и нута много не сеем, они влагу любят. А вот яровая и озимая пшеница хорошо идут. В этом году посеяли 29 тыс. га всех яровых, это 90 % от плана. Ежегодно хотим увеличивать площадь под твердую яровую пшеницу, цены на нее стабильные», – поделился с нами Сергей Владимирович. По его словам, этой культурой засеяли 2,5 тыс. га, а всего твердая яровая заняла 40% от всех площадей пшеницы.

12 тыс. га в хозяйствах района отдали под зерновые и зернобобовые культуры, это пока 71% от плана, быстрее сеять не дают ежедневные дожди. 5,8 тыс. га занял ячмень, в том числе 1 тыс. га – пивоваренный сорт. Кукурузы и проса на полях ровно по 100 га, и если позволит погода, на следующей неделе к этим цифрам добавится еще по 200 га. А вот с чечевицей в этом году фермеры решили поэкспериментировать – пойдет, не пойдет – не знают, но пока впервые засеяли культурой 1 тыс. га. Нута – 700 га тоже есть, чуть позже планируют разместить еще столько же.

В этом году в Хвалынском районе в 4 раза увеличили площадь под

масличный лен, впервые посеяли сафлор, есть подсолнечник, всего под технические культуры ушло 16,5 тыс. га (65% от плана).

Что касается семян, с этим проблем не было, по словам Сергея Владимировича, их закупили еще осенью и по старой цене. Предпочтения отдали как российским производителям (г. Краснодар), так и импортным. С техникой тоже все более-менее нормально: 70 млн руб. зимой потратили на покупку трактора «Кировец» (более 12 миллионов), 5 тракторов «Беларус», сеялки для подсолнечника и другой сельхозинвентарь.

«Считаю, что наша российская техника ничем не хуже импортной, всегда мы работали на «Кировцах» и «Белорусах», сажали, убрали, со всем справлялись, поэтому никаких санкций не боимся», – добавил начальник районного управления сельского хозяйства.

По его словам, 2022 год может стать неплохим по зерну, а вот с подсолнечником можно сказать прогадали – и сев затянули, и тепла культуре маловато.

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



• ПРОДАЖА
• СЕРВИС
• ЗАПЧАСТИ

САМОХОДНЫЙ ОПРЫСКИВАТЕЛЬ «РУБИН-2500»

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

ПРОДАЮТСЯ



**ДВА ЗЕРНОУБОРОЧНЫХ КОМБАЙНА
НИВА ЗФФЕКТ СК-5М3-1**

В РАБОЧЕМ СОСТОЯНИИ 2008 И 2010 ГГ. ВЫПУСКА

Цена договорная

**Адрес: Дергачевский район Саратовской области
Тел.: 8927-113 80 40, Марс Константинович**

Увеличить площадь земель под картофель

На одном из местных телеграм-каналов 14 мая появилась неожиданная информация: в текущем году в Саратовской области планируется «картофельная революция»: ведомство, управляемое Романом Станиславовичем Ковальским, намерено посадить 8,3 тыс. га картофеля, что примерно в 10 (!) раз больше, чем это было два года назад. При том, что в 2020 году площадь, отведенная под эту культуру, составляла всего 0,7 тыс. га, а сама Саратовская область по выращиванию картофеля занимала лишь 64 место среди других регионов РФ.

Вполне понятно, что такая ситуация не совсем устраивала местный минсельхоз, и изменить ее чиновники решили давно проверенным способом – сложить показатели фермерских и коллективных хозяйств с показателями личных подворий. Так, по словам главы регионального министерства сельского хозяйства, получается, что в регионе картофелем уже занято 7,6 тыс. га. Насколько эти цифры соответствуют действительности, могут показать окончательные итоги минсельхозпереписи населения, которая прошла в 2021 году. Подождем...

А пока другие сотрудники того же минсельхоза называют нам уже более скромные цифры: овощеводческие бригады коллективных хозяйств посадили 670 га картофеля, а по итогам весенней страды будет 724 га. Поэтому сказать, будет ли на самом деле картофельная революция в регионе в этом году, не трудно. Не будет.

Всего к 16 мая в области посажено картофеля 7,6 тыс. га, или 89,9%;

овощных культур – лука, моркови, свеклы – 5,2 тыс. га, бахчевых – 68 га. В регионе таким же математическим методом овощами займут 15,5 тыс. га, из них – 4,3 тыс. га – тыквой.

Что касается предварительных итогов весенне-полевых работ, посеяно 1149 тыс. га яровых культур, что пока составляет 40,3% от плана. Из них зерновых и зернобобовых (пшеницы, ячменя, овса, кукурузы) – 605,3 тыс. га (59%), технических (подсолнечника, сахарной свеклы, горчицы, сафлора, льна) – 516,6 тыс. га (30,1%), яровых кормовых – 14,1 тыс. га (18,5%).

Подкормку озимых в перерывах между майскими дождями в регионе успели провести более чем на 100% – на 595 тыс. га от запланированных 463,4 тыс.га.

Минеральные удобрения при севе яровых культур внесены на площади 202,3 тыс. га.

Кроме того, в нескольких районах области ведутся работы по закладке яблоневых садов – в Хвалынском, Саратовском, Балаковском, Марксовском. Заложено более 40 га плодово-ягодных насаждений, из них 17,5 га – садов интенсивного типа.

Кроме того, в Саратовской области в связи с дополнительным вводом мелиорируемых земель ожидается увеличение посевных площадей под кукурузой. Так, к 16 мая посеяно 93,8 тыс. га (52,2% от плана).

В общей сложности яровые культуры в области посеяны на площади 1 млн 295 тыс. га, или 45,5% от плана.

ОБЕЗДОЛЕННЫЕ – 2

Продолжение темы. Начало читайте на сайте нашей газеты под названием «Обездоленные» и «Наводят тень на ясный день» («КД» №9 от 5 мая 2022 г.). Первый материал был опубликован в «КД» в августе 2020 года



Фабулу этой истории в двух словах передает Николай Александрович Шишкин, генеральный директор ООО «Мокроус-Агро»: «Суть такая: хотели работать. Неоднократно писали всем письма. Нам не дали».

Невозможно подсчитать, сколько раз ввали (в русском языке существует 325 синонимов этого глагола) фермерам, которые обрабатывают часть федеральных земель с кадастровыми номерами 64:36:140201:6, 64:36:000000:38, 64:36:000000:101 в Ерусланском и Федоровском муниципальных округах Федоровского района Саратовской области! В последний раз это случилось в марте, когда в село Долина приезжал представитель ПАО «Национальный банк «Траст», учредителя ООО «УК Рост-агро» (ранее называлась «Росагро»), и, убедившись в их благонамеренности, пообещал: до конца года им доработать дадут. А в это время вопрос с очередным субарендатором фактически был решен. Им стало марксовское ООО «Агровита», директор Анатолий Фидаилович Оглы Эмранов, учредитель Илья Вячеславович Авдеев. База находится в селе Яблоня Марксовского района.

Так руководитель ООО «Мокроус Агро» Николай Александрович Шишкин, директор ООО «СП «XX1 ВЕК» Александр Викторович Пивненко, директор ООО «УК «Новый исток» Дмитрий Анатольевич Тужин, главы КФХ Алексей Александрович Гридазов, Джабраил Дараевич Ибрагимов, Виктория Николаевна Андреева, Александр Александрович Ржанов, Владимир Николаевич Истягин, Игорь Леонидович Агбалов и Любовь Федоровна Кучмина, итого десять человек, превратились в «захватчиков», «негодяев», «преступников» и прочее, прочее.

Ничего, держатся.

Почему ни общественность, ни представители власти, за редким

исключением, не встали сейчас на защиту этих людей? Во-первых, с фермерами в прошлом году, действительно, не продлили договор субаренды земельных участков, которые они свыше семи лет обрабатывали. У них впервые за это время нет на руках ни одной бумажки. Во-вторых, это раздражает, это здорово действует на нервы, когда кто-то осмеливается заявлять о своих конституционных правах, поступать против правил, заваливать жалобами всех и вся. В общем, «довыступались» правдолюбцы.

никак». Из-за этой «болезни» она забросала президента «России, русского народа» Владимира Владимировича Путина письмами отчаяния, искренними и наивными одновременно, потому что русская баба выдержит всё, а вот земля – нет. «Её один раз обманешь, а потом...» – это знает каждый.

Соглашаясь с Любовью Федоровной Кучминой, – всех наших героев объединяет любовь к земле – сразу же скажем: все граждане здравомыслящие, состоявшиеся личности и все они профессионалы. Иначе в этих полупу-

обрабатывать землю, не имея на руках вообще никаких документов. Не сумасшедшие же они?! Просто все изначально знали: в ходе проведения процедур банкротства двух ОПХ право аренды на спорные участки было включено в конкурсную массу неправомерно. Также абсолютно всем было понятно, что с точки зрения закона арендодатель в лице ООО «УК «Ростагро» должен был провести конкурс на право арендовать названные участки, и фермеры готовы были в нем участвовать. Мало того, и представитель банка, и руководитель управляющей

Субарендаторы на бумаге менялись, но в глаза их мало кто видел.

Да, наши герои рисковали, когда с осени опять зашли на те же самые участки и стали их пахать, сеять озимку, но фермеры надеялись сначала вложиться, а затем выкупить свои затраты на торгах. Возникает вопрос: чем то же ООО «Мокроус-Агро» с идеальной кредитной историей хуже «Агровиты», о которой доброго слова еще никто не сказал? Нет ответа.

Поскольку ситуация прямо сегодня, прямо сейчас накалена до преде-



Почувствуйте разницу: пашня, обрабатываемая семь лет, и дорога в... никуда.



Вплоть до горизонта земля, у которой до сих пор нет настоящего хозяина.

В результате четыре (!) фермерских хозяйства, которые вели свою деятельность только на арендованных землях, полностью прекратят свое существование. А это ¼ часть районной пашни. Два самых крупных по численности жителей муниципальных образования – Долинское и Ерусланское, под 1600 человек, – окажутся без какой-либо материальной, физической поддержки.

Тем временем сроки сева уходят. К весенней страде все готовились загодя, поскольку, как говорит единственная среди них женщина-фермер Любовь Федоровна Кучмина: «Мы же больные люди, нам без земли

стальных степных краях нельзя. Единственный минус данных хозяйств – ограниченное количество земли или вообще полное ее отсутствие. А это – удавка на шее, невозможность развиваться. Надо сказать, такая же ситуация складывается у многих руководителей сельхозпредприятий Саратовской области в районах, где все давно запахано. А что не пашется, продолжает ходить по рукам от одного собственника к другому.

«ЗЛОУМЫШЛЕННИКИ»

Задумавшись вопросом, почему люди и в конце 2021 года продолжили

компания Юрий Васильевич Костюк заверяли: поскольку банк государственный, во всех внутренних регламентах установлен принцип конкурса, торгов. Вот все и ждали, когда будет дан старт торгам. А поскольку на протяжении многих лет земля как средство производства в прямом смысле этого слова даром никому была не нужна, работать по-настоящему на ней были в состоянии только степняки, что они и делали с огромным желанием, все участники этой истории были абсолютно уверены: Костюк подумает-подумает, поломается-поломается да и пойдет с ними на сотрудничество. Так было уже не раз.

ла, начнем с места в карьер. Читать придется много, потому что история началась не вчера. Откуда-то из воздуха возникла теория, якобы данные фермеры (а все люди взрослые) до последнего не знали, что обрабатываемая ими земля находится в федеральной собственности. На самом деле коренные жители этих сел и вообще местное население в курсе, поскольку до определенного времени это были два крупнейших и мощнейших государственных сельхозпредприятия. Потом по многим причинам судьба многих ОПХ в стране оказалась под вопросом. И ГУПы Федоровского района не стали исключением.

Решением АС Саратовской области от 27.11.2006 г. по делу N А-57-490Б/05-23 должник ГУП ОПХ «Ерусланское» НИИСХ Юго-Востока было признано банкротом, открыто конкурсное производство. Организатор торгов – конкурсный управляющий ГУП ОПХ «Ерусланское» С.Ю. Калинин – умудрился включить в конкурсную массу право аренды земельного участка, кадастровый номер 64:36:000000:38 площадью 16,77 тыс. га и расположенные на нем здания и сооружения. Торги состоялись 31.12.2011 г. на ООО «Балтийская электронная площадка». Начальная цена продажи имущественного комплекса составляла 6,4 млн руб. Итог – победителем торгов признано ООО «Аграрный Альянс» (ИНН 6440021179; КПП 644001001; 412300, Саратовская область, г. Балашов, ул. Советская, д. 188), предложившее 7 087 392,40 руб.

Своего коллегу превзошел Дмитрий Анатольевич Баскаков, конкурсный управляющий ГУП ОПХ «Чернышевское», который умудрился выставить на продажу даже мост через реку Еруслан протяженностью 58,7 метра, не говоря уж про право аренды на срок 49 лет двух земельных участков с кадастровыми номерами 64:36:000000:101 (29,26 тыс. га) и 64:36:14 02 01:0006 (2,070 тыс. га). Банкротом предприятие было признано 22 октября 2009 года, торги состоялись 27 августа 2012 года. Конечная цена – 18 803 011,50 руб.

Мост сейчас является героем анекдотов местных жителей, а вот с земель, право использования которой вошло в конкурсную массу, не до смеха.

Счастливым обладателем этих больших и очень тяжелых кусков стал «Аграрный Альянс». Но «прожевать» их он так не смог, а может, и не больно хотел, поскольку земли и в Балашовском районе хватало. Причем плодородной, черноземной, а не той, что даже плуг подчас не берет. Тем странней и подозрительней, с чего это дремучие «колхозаны» Заволжья все эти годы как-то держались на плаву, а правый берег постоянно банкротился. Постоянно. И «Аграрный Альянс» стал зачинателем этой традиции.

На его место приходит ООО «Росагро-Саратов» (ИНН 6451128357), директор и учредитель Владимир Николаевич Квасневский. Тот самый Квасневский, который в 2017 году приговором Краснокутского районного суда Саратовской области будет признан виновным в совершении преступления по статье 196 УК РФ (преднамеренное банкротство) другой компании – ООО «Росагро-Консалтинг», где он был одновременно и хозяином, и управленцем. Ему было назначено наказание в виде лишения свободы на 1 год и 3 месяца колонии общего режима, а также штрафа в 100 тысяч рублей. Если не ошибаемся, сегодня этот человек возглавляет Покровскую птицефабрику в Энгельсском районе, то есть является материально ответственным лицом.

Как вы догадываетесь, и у ООО «Росагро-Саратов» тоже возникли «обстоятельства непреодолимой силы» (шутка). И ему на смену пришел «АгроДаймонд». Адрес: Аткарский район, поселок Тургенево, улица Центральная, д. 11 А, до сих пор вызывает у журналистов газеты «Крестьянский двор» физическую боль – нас никогда не били так нещадно и

так остервенело, как в полях под Тургенево. Мы пытались защитить урожай отличного мужика и замечательного фермера Александра Ивановича Маслова, учредителя ООО «Тургеневское», но где там? Бритые молодчики с битыми сделали свое дело: восстание подавили, подсолнечник собрали и увезли. Маслова разорили. Три года подряд бегала журналистка Ольга Копшева на все заседания арбитражного суда первой и второй инстанций по этому делу, всеми силами боролась с конкурсным управляющим Романом Переплетовым, который зачищал место для «АгроДаймонда». А бывший министр сельского хозяйства Иван Бабошкин, зампред областного правительства Александр Соловьев лишь плечами пожимали, ссылались на спор хозяйствующих субъектов. В числе равнодушных был и тогдашний вице-губернатор Саратовской области, экс-глава Петровского района Денис Фадеев, который сейчас находится под следствием.

Это напоминание про биты и молодчиков, про комбайны, которые резали журналистов жатками по ногам, и про больших начальников правительства Радаева пишу неслучайно. Бывший глава Аткарского района Юрий Павлович Кошелев, фактически угробивший великий учхоз «Красная звезда» (он располагался тут же, в Тургенево) не стоял в то время ни рядом с Масловым, ни даже на горизонте. А глава Федоровского района Алексей Валерьевич Наумов перешел на сторону названных фермеров как только пришел в район. Подчеркну, данных фермеров, про других ничего сказать не могу.

Про ООО «АгроДаймонд» весьма художественно пишет в своем письме президенту Путину Любовь Федорова Кучмина:

– На наши обращения отдать в обработку эти земельные участки были даны пояснения о том, что эти земли принадлежат Москве. Мы наблюдали, что же происходит дальше? А дальше, после нескольких лет застоя, на этих землях выросли кустарник и трава. Далее появились как бы «хозяева» этой земли и залили её химикатами. Наблюдая за этими действиями, мы стали сомневаться: ни один хозяин



Великолепная озимая пшеница, посеянная ООО «Мокроус-Агро», и поле деятельности для желающих ввести в оборот сельхозугодия.

не будет так кормить отравой то, что даёт ему жизнь. Через два года пыток земли, они покинули данные территории, и эти земли, уже заросшие не только кустарником, но и вязыми, стали предлагать нам, местным земледельцам, заключив с нами договора субаренды.

Мы стали вводить эти земли в севооборот своих хозяйств, борясь уже

Елена Альбековна АКСАШЕВА, глава Ерусланского муниципального образования:

– Мне работать с кем? Мне работать как? Если КФХ Ибрагимов закроется, нам всем конец. Конец! Правда, правда. Он у нас один. Мне как представителю местного самоуправления обратиться будет не к кому. Никто ни детскому саду не поможет, ни школе. Даже тележку подогнать и собрать мусор с того же кладбища или вывезти ветки из парка – я не в состоянии. Некому будет поправить оградку, некому будет почистить снег, и вообще мы без него как без рук.

В Ерусланском муниципальном образовании проживают 1277 человек: это поселок Еруслан и село Сырт-Смоленка. Вот и получается, что ближайшей зимой мы окажемся отрезанными от всего мира. Мы тоже станем обездоленными. Ближайшие фермеры находятся только в Мокроусе, а они разве захотят гнать сюда технику?

Без Джабраила мы осиротеем, без преувеличения, потому что это самый отзывчивый и душевный человек. С чем ни обратись, всегда идет навстречу. Он очень хороший. Очень.

Даже зная, что техника сломалась и скоро не починит, он мучается, когда отказывает в помощи. По нему видно, что человек искренне переживает, когда говорит: «Лена, ну не могу, извини».

Вода к нам в село идет пять километров. Понятно, то трубы рвутся, то еще что-то случается. И он постоянно помогает нашему «Водолею», кооператив такой, с этим справляться. Постоянно высылает свой трактор то почтовую машину вытащить, то еще чью-то. Вот увидите, мы без воды сутками сидеть будем, если у Ибрагимов его землю отберут.

Видели бы вы, какие дебри, чащобу, джунгли он выкорчевывал. Сквозь них нельзя было ни проехать, ни пройти. И так было везде. Мы же сами жили как сорняки! Правда, правда. Вот то замечательное поле, готовое к севу, которое находится на въезде в Еруслан (см. на снимке), его же в кинофильмах надо показывать как пример поднятой целины. Государство таким фермерам должно субсидии дополнительные платить, а оно их защитить не может.

И потом, это же не первый раз, когда по бумагам кто-то заходил в Федоровский район. А на самом деле,

на своих посевах с порослью гибридного подсолнечника, который предыдущими «хозяевами» земли, ООО «АгроДаймонд», засевался, нарушая севооборот ни один год на одних и тех же полях. Далее мы начали пытаться оставить эти земли у себя в обработке и стали обращаться к вышестоящим властям. Краснокутский район посещал В.В. Володин, мы об-

хозяйств заинтересовался ПАО Национальный банк «Траст». Мало того что это «мутный банк» с неоднозначной репутацией, созданный для непрофильных активов или, как еще говорят, для плохих долгов, так еще им руководил Михаил Хабаров, «имеющий на рынке репутацию авторитетного рейдера» (цитата из Лайф. – прим. ред.). Чтобы вы поняли, насколько он не

Несложно представить, сколько на чужой беде зарабатывали и зарабатывают выпускник Киевского танкового училища Юрий Васильевич Костюк, коммерческий директор Александр Владимирович Дащенко, юрист по своему первому образованию, и вся их компания. Как сообщает «Коммерсантъ», в третьем квартале прошлого года расходы на



Фермер подготовился к севу, но трактор так и стоит на базе.

по факту, никогда ведь здесь чужого не было. Никому эта земля, пока зарастала лесом, и даром не была нужна. Под нее кто-то брал кредиты, как я предполагаю, и сдавал нашим фермерам в аренду. Минувшей осенью в них очередной раз вселили надежду, что с ними договора перезаключат, вот они и расстарались: вспахали, сколько смогли, посеяли. А теперь видели бы вы технику новых арендаторов! Три уставших «Кировца» на сорок с лишним тысяч гектаров земли. И вы верите, что они по-настоящему будут работать?! Это сделано лишь для того, чтобы собрать урожай, покуражиться над людьми, которые по-настоящему эту землю любят.

Ну, я еще понимаю, как выживет тот же «Мокроус-Агро»: у Шишкина есть еще сколько-то земли, помимо спорной. Даже в Долине когда-то выделялись земельные паи. А нам, жителям Еруслана, поскольку земля изначально принадлежала государству, ни клочка не дали. И если Ибрагимов лишат возможности продолжать свою деятельность, мало того что без хлеба останется он сам и еще семь человек, которые у него работают, так еще и село окончательно придет в упадок. Ведь неизвестным собственникам по бумагам принадлежит не только земля, но и полуразрушенные контора, столовая, магазин. Почему-то до них вообще никому нет дела.

Я в районе всем говорю: не будет Ибрагимов, не будет и нас. Он с нами сжился, он наш. Нам без него никак.



ратились за помощью к нему, и он дал поручение министру сельского хозяйства РФ Скрынник Е.Б. помочь разобраться.

Понятно, что ни Скрынник, ни ее преемникам не было никакого дела до бедных фермеров из Саратовской области. А лес всё рос.

Нашему региону крупно не повезло, когда судьбой банкротящихся

ровня «простым смертным», сообщим, что зарплата этого госслужащего, как и других членов правления банка «Траст», равнялась в среднем 180 млн рублей в год. «Настоящим» банкирам из коммерческих структур такие суммы и не снились. Правда, последние полтора года Хабаровым занимался Следственный комитет России, он обвинялся в очень крупном мошенничестве.

персонал в банке составили рекордную сумму – 2,4 млрд руб. Одним из компонентов долгосрочного премирования, разумеется, является выполнение стратегического плана по сборам от портфеля проблемных и непрофильных активов.

ОБЕЗДОЛЕННЫЕ – 2

ПРОДОЛЖЕНИЕ. НАЧАЛО СТР 6

Вот и представьте, где наши провинциальные фермеры и где менеджеры Костюк с Дашенко, прошедшие школу «Русагро», «Солнечных продуктов», «АгроТерры» и прочих аграрных структур. Дашенко – наш земляк, в начале двухтысячных годов был учредителем ООО «Молочный Завод Дергачевский», недолго работал в минсельхозе Саратовской области в команде министра Ивана Анатольевича Бабошкина, был одним из организаторов Первой зерновой конференции. Но скучал, скучал в Саратове по большому, «настоящему» делу. А потом, если не ошибаюсь, отозвался на предложение работать в Курской области в «АгроТерре».

И опять, даже на «Агротерре», как на солнце, нашлись пятна. Как сообщает сайт прокуратуры Саратовской области, при изучении материала арбитражного дела по иску ООО «Авангард-Агро» (директор и учредитель Роман Евгеньевич Меньшиков) к ООО «Агротерра» (гендиректор Анна Владимировна Кравченко, учредитель ООО «Капитал Агрофинанс») о взыскании задолженности по договору поставки подсолнечника в размере свыше 7,9 млн рублей, информации, размещенной в свободном доступе в сети Интернет, а также имеющейся в налоговом органе, установлены обстоятельства, указывающие на создание сторонами формального документооборота, без намерения реального исполнения сделки. Заявленные в суде требования преследуют цель легализации формального документооборота с целью незаконного получения налоговых вычетов, и, как следствие, причинение вреда бюджету Российской Федерации. То есть тут, похоже, мы имеем дело с отмытием доходов, полученных преступным путем. И опять, чисто случайно узнаем, что руководит ООО «Капитал Агрофинанс» еще один наш земляк бывший директор ООО «Зерно Духовницка» Максим Васильевич Курочкин. Воистину тесен мир.

Зачем я отвлекаю внимание читателей на излишние, вроде бы, подробности? А чтобы вы не думали, что одни фермеры пахнут гуано, а все вокруг парфюмом «Ландыш серебристый». Если бы нашим героям с самого начала назвали четкие правила игры, никто бы своими руками заранее не готовил удобный плацдарм для захватчиков. А так все вполне предсказуемо рассчитывали, что и в 2022 году повторится прошлогодний сценарий.

По моему мнению, если бы Александр Дашенко был нормальным мужиком, он бы позвонил Николаю Александровичу Шишкину, сам бы предупредил: больше на спорную землю соваться не стоит, затраты можешь не возместить. Разве не понимал, что раскачивать политическую ситуацию в регионе не стоит даже сидя в Пензе?!

Да и руководитель аграрного комитета Саратовской областной думы Иван Бабошкин на правах человека, который в теме, мог бы хотя бы раз присоединиться к фермерам в их пе-

реговорах с руководством управляющей компании, уточнить намерения тех. А то в областной думе сидят все такие взволнованные ситуацией: как же, 48 тысяч гектаров земли не введены в сельхозоборот, а конкретных, решительных действий никто до последнего времени не предпринимал. Не думаю, что хотя бы одному чиновнику в Саратовской области нужно было выяснение отношений на краю поля. Но и предотвращать его никто не стал.



Вот точно такими тремя тракторами ООО «Агронива» собирается поднять 48 тысяч гектаров земли. Вы в это верите?

ОБМАНУТЫЕ

Говорят фермеры: «Прошлой осенью мы все убрали. Тридцатого октября, согласно мировому соглашению с «АгроДаймондом», мы эту землю вернули со всем, что было: выкорчеванным лесом, зябью, озимкой. Четырнадцать тысяч гектаров земли из сорока восьми. Фактически мы сами отказались от них в надежде на то, что придет весна, им деваться будет некуда. Пришла весна. Пошли разговоры, что нашу озимку будут убирать другие».

Недели три назад, 20 апреля, происходит встреча с представителями ООО «Агровита»: начальником службы безопасности Сергеем Николаевичем Тихликиным, юристом Дмитрием Александровичем Мининковым и управляющим, он же главный агроном, Павлом Александровичем Смольяновым.

Они сообщили, что выиграли конкурс у новой конторы – ООО «Траст Агронива-4» – и показали договор от 1 апреля сроком на 11 месяцев. Он нигде не зарегистрирован, фактически левый. И регистрировать его никто не имел права, поскольку арбитражным судом наложено обременение. Они предлагали составить договор и компенсировать затраты хотя бы по озимке. Нам это не понравилось. Мы можем сами спокойно убрать посеянную нами озимку и сами засеять пары. А им заплатить за субаренду по той же тысяче рублей за гектар. А они пусть по нашему примеру начинают с бурьянов и зарослей».

В общем, 27 апреля три стареньких «Кировца» «Агровиты» зашли бороновать зябь, вспаханную ООО «Мокроус-Агро». Фермеры поехали туда всей толпой. По словам наблюдателей, была серьезная стычка. Против местных работала полиция во главе с начальником уголовного розыска, была женщина – следователь, участковый оперуполномоченный, представители Гостехнадзора,

ОБЭП – в общем, кого там только ни было. В результате утром «Кировцы» продолжили закрывать влагу на зяби. О компенсации уже больше никто не говорил. Илья Авдеев предложил встретиться с протестующими на местном элеваторе 28 апреля в 11 часов. Но под предлогом, что его вызвали в Москву, исчез, и с тех пор из фермеров его никто не видел.

Напряжение должен был снять 11 мая Арбитражный суд Саратовской области, который в итоге может пе-

негде со времен банкротства. Кроме нас, никто ни одной лопаты земли не вскопал. Если нас сейчас закроют, ни снег почистить, ни водой обеспечить. Андреева, Тужин, Ржанов держат на себе в Долине всю социалку. И пожары тушим, и лесополосы опахиваем. Были Ковальский и Качанов один раз осенью. По словам Ковальского, мы сами виноваты, зачем по осени землю вспахали.

Вот почему наши фермеры понятия не имеют, кто им еще реально помогает в борьбе, кроме главы и оплачиваемого юриста. Неслучайно расстроенный Шишкин в сердцах заявляет: «Фейки – эти все ваши общественные советы».

«КИДОК» С ТРЕМЯ ПЕРЕВОРОТАМИ

Да, эту историю и в самом деле можно считать мутной, но воду мутили и воздух портили не фермеры, а менеджеры типа Юрия Васильевича Костюка, который весьма оригинально повышал стоимость актива для продажи до 2023 года. Кстати, государство сам банк планирует ликвидировать в 2024 году.

Костюк ну так бился, ну так бился, чтобы вывести «Росагро» на прибыльность, что ничего лучшего не придумал, как постоянно выдавать за толковых субарендаторов компании, не имеющие за душой практически ничего, чтобы обрабатывать такую махину. Можно предполагать, что подобные фокусы проделывались и в других местах Саратовской области и Поволжья.



Результат эффективного управления УК «Русагро».

Вот что пишут наши «малограмотные» фермеры Председателю Банка России Э.С. Набиуллиной, председателю Следственного комитета России А.И. Бастрыкину, руководителю ФАС России М.А. Шаскольскому, руководителю Федерального агентства по управлению государственным имуществом В.В. Яковенко, министру сельского хозяйства Российской Федерации Д.Н. Патрушеву:

– В настоящее время арендатором всех земель является другой банкрот – ООО «Ростагро-Саратов» (100% принадлежит ПАО Национальный банк «Траст»). Право аренды обременено ипотекой в пользу ПАО Национальный банк «Траст» в связи с предоставлением обществу кредитных денежных средств, которые выдавались, на наш взгляд, бесосновательно при наличии сведений о явной неплатежеспособности общества

и отсутствии возможности возвратить денежные средства.

По всей видимости, реализуя план по использованию денежных средств банка как обыкновенный «непрофильный» актив, менеджерами ПАО Национальный банк «Траст» была инициирована упрощенная процедура банкротства ООО «Ростагро-Саратов», назначен подконтрольный арбитражный управляющий В.М. Полушин. Будучи единственным кредитором и единственным участником должника при содействии конкурсного управляющего созданы две организации – ООО «Трастагро-Нива 2» и ООО «Трастагро-Нива 4» (управляющий Костюк Ю.В.), которые пользуются неограниченными денежными средствами банка на торгах предложили завышенную, экономически необоснованную цену – 2,8 млрд рублей и стали победителями торгов. Приобретая таким образом право аренды 48 тыс. га пахотных земель в Федоровском районе Саратовской области.

Данные торги выиграны недобросовестно, поскольку, заявляя экономически необоснованно завышенную цену через контролируемые общества и будучи единственным участником должника, ПАО Национальный банк «Траст» гарантированно получил обратно все свои же денежные средства, вырученные на торгах. Как единственный кредитор. А оставшуюся сумму после распределения ликвидационной квоты – как единственный участник общества. Завышение начальной цены предприятия-банкрота

не дало возможности участвовать в торгах местным сельхозтоваропроизводителям.

ООО «Трастагро-Нива 4» (100% принадлежит ПАО Национальный банк «Траст») зарегистрированное незадолго до торгов, не имея собственного имущества, сельскохозяйственной техники, ни одного работника и распоряжаясь кредитными денежными средствами, предоставляемыми на льготных условиях своим единственным учредителем, покупает право аренды за 2,8 млрд рублей, то есть берет на себя заведомо невыполнимые обязательства.

Очевидно, данная схема может быть использована для вывода активов ПАО Национальный банк «Траст» и однозначно приведет к неиспользованию сельхозугодий, составляющих основу жизнедеятельности нас, сельчан.

Территориальное управление Федерального агентства по управлению государственным имуществом в Саратовской области сообщает о вступлении в силу Федерального закона от 14.03.2022 № 58-ФЗ «О внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации».

Частью 3 статьи 8 указанного закона установлено, что до 1 марта 2023 года арендатор земельного участка, находящегося в федеральной собственности, вправе потребовать от арендодателя заключения дополнительного соглашения к договору аренды такого земельного участка, предусматривающего увеличение срока действия данного договора аренды, независимо от оснований заключения данного договора аренды, наличия или отсутствия задолженности по арендной плате при условии, что:

- 1) на дату обращения арендатора с указанным требованием срок действия договора аренды земельного участка не истек либо арендодателем не заявлено в суд требование о расторжении данного договора аренды;
- 2) на дату обращения арендатора с указанным требованием у уполномоченного органа отсутствует информация о выявленных в рамках государственного земельного надзора и неустраненных нарушениях законодательства Российской Федерации при использовании такого земельного участка.

Срок, на который увеличивается срок действия договора аренды земельного участка в соответствии с дополнительным соглашением, указанным в части 3 настоящей статьи, не может превышать три года. При этом положения пункта 8 статьи 39.8 Земельного кодекса Российской Федерации не применяются.

Арендодатель обязан без проведения торгов заключить соглашение, указанное в части 3 настоящей статьи, в срок не позднее пяти рабочих дней со дня обращения арендатора с требованием о его заключении.

Сама земля как средство производства ПАО Национальный банк «Траст» никогда не интересовала, поскольку вся земля сдавалась в субаренду реальным сельхозтоваропроизводителям района через прослойки – созданные банком хозяйственные общества, которые получали арендную плату от фермеров и, вероятно, обналичивали денежные средства.

Действительно, на сайте ООО «УК «РостАгро» (<http://rostagro-penza.ru>) в разделе «Реализация земельных участков» регулярно появляются сообщения под шапкой «Компания ООО «РОСТАГРО» приглашает вас к участию в конкурсе на право аренды земельного участка с/х назначения». Называются Балашовский, Аткарский, Екатериновский и Федоровский районы Саратовской области, при этом степной район даже в Интернете с самого начала почему-то ограничен 11 месяцами.

Несколько человек пытались для «контрольной закупки» узнать хоть какие-то подробности этих сделок или торгов, но им все время женский голос сообщал: сейчас не время для их звонка. Видно, никто и не собирался работать по-честному, на конкурсной основе.

Фермеры банк «Траст» не устраивают. Вместо этого Юрий Костюк заключает договор с фирмой с весьма и весьма подозрительным, скажем так, репутацией. Представители ООО «Агровита» (ИНН 6443023047) сейчас не вылезают из арбитражных судов в качестве ответчиков. Причем суммы исков (смотри на сайте ООО «Волгойл», ООО «С-Агротехника», ООО «Алмар») просто смехотворны для «конторы», которая берется обрабатывать 48 тысяч гектаров, да еще обязуется выплатить за 11 месяцев свыше 44 миллионов рублей арендной платы. Разумному человеку этого шага не понять, кроме как общими взаимовыгодными интересами.

Про учредителя ООО «Агровита», к примеру, регулярно пишет саратовское информагентство «Бизнес-Вектор» в связи с набережной Саратова, потому что Илья Вячеславович Авдеев, помимо феноменальной предприимчивости, обладает ну просто фантастической смелостью. В частности,

несмотря на принятые обеспечительные меры в отношении имущества Саратовского комбикормового завода, прямо на глазах изумленной публики он смог разобрать целое здание и вывезти в «город-герой» Мокроус. Кто сделал наш степной поселок чуть ли не столицей Заволжья? – спросите вы. Да вот такие «литературные персонажи», которые, несмотря на долги, приобретают ООО «Федоровский элеватор» на улице Хлебоприемной, 1, перетаскивают туда из Саратова необходимое оборудование, а теперь вот решили «на халвяу» воспользоваться результатами чужого труда. По моему убеждению, на главу Федоровского района Алексея Валерьевича Наумова ветер дует именно с тех гор – недаром на печати ООО нарисованы горные вершины и восходящее над ними солнце. Многозначительно, не правда ли?

Как только чужие трактора начали бороновать землю, обработанную местными фермерами, и те приехали поговорить «за жизнь», Илья Вячеславович Авдеев не только сам появился, но и показал свой характер, натравил на них, другого слова не подберешь, местную полицию. А провинциальные правоохранители повели себя так, словно Авдеев им брат родной. И Интернетом-то они не умеют пользоваться: тогда б узнали, что из себя представляет деятельность Ильи Вячеславовича, по мнению их же коллег. Бедняги, они до сих пор не в курсе, что местные фермеры в судах уже дошли до Москвы. И сами фермеры, выдать, им до лампочки – даже толики патриотизма не осталось.

Полицейские к тому же не понимают, что договор субаренды земельных участков сельскохозяйственного назначения между ООО «ТрастАгро-Нива 4» и ООО «Агровита» № 24 ТАН4 от 1 апреля 2022 года, заключенный в таком же «городе-герое» Пензе, может оказаться первоапрельской шуткой. Во-первых, договор не зарегистрирован и не может быть в принципе зарегистрирован по нескольким причинам и, в частности, поскольку это запрещено судом. Поэтому все угрозы-обещания нашим фермерам зарегистрировать договор и вот тогда показать им «кузькину мать» всего лишь блеф. БЛЕФ!

Во-вторых, ООО «Агровита» ни за что не заплатит до 31 мая даже первый транш (22 млн 52 тыс. руб.) поскольку, повторимся, у Авдеева таких денег нет. Предположим, что он их и платить не будет – придумаю маневр наподобие создания двух «ТрастовАгро-Нив» под разными номерами. А то, что мы сейчас видим на полях под Мокроусом, Ерусланом и Долиной – всего лишь очередной акт глумления.

Ну почему бы не поиздеваться, а заодно состричь бабки с «дурачков». Неслучайно трактора не пошли рвать-корчевать многолетние заросли, а зашли в «пух-перо», созданное многолетними усилиями наших обездоленных фермеров. Со стопроцентной вероятностью можно утверждать: ничего эти субарендаторы обрабатывать не собираются. Они просто посеют на готовых парах подсолнечник и затем его уберут, а заодно скосят отличнейшую озимую пшеницу. Год, как нарочно, урожайный. А земли подготовлено ни много ни мало 14 тысяч гектаров.

Специалисты любого уровня могут подтвердить: пашня, возделываемая нашими героями, отвечает всем требованиям классической технологии. К ней действительно относились со всей душой. И мы тоже в этом убедились. Только эти люди по-настоящему бьются за введение в сельскохозяйственный оборот заброшенной земли, хотя ее эффективно использовать по назначению. То есть делают то, что велено президентом России Владимиром Путиным, и что ОБЯЗАН был сделать Костюк, когда его брали на эту должность.



Результат эффективного управления УК «Русагро».

А что же Авдеев? Известно, учредитель ООО не отвечает за долги, которые наделает руководитель, в нашем случае его зовут Анатолий Фидайлович Оглы Эмранов. Кажется, Илья Вячеславович надеется именно на это. Однако в законе предусмотрены обстоятельства, при возникновении которых ответственность за деятельность директора по умолчанию возлагается на собственника бизнеса. В частности, это заключение сделки по прямому указанию либо по одобрению или настоянию собственника, при условии, что данная сделка привела к возникновению убытков. Сюда же входит неразумная кредитная политика.

Договор субаренды заключен с 1 апреля 2022 года по 28 февраля 2023 года, но если за 30 календарных дней до названного срока ни одна из сторон не заявит желание его расторгнуть, он считается автоматически

продолженным на те же 11 месяцев.

Когда читаешь договор № 24 ТАН4, возникает такое ощущение, что Илья Вячеславович этому самому Эмранову лично петлю на шею затягивает. «Агровиту» ставят в известность, что вопрос с законностью права аренды данных участков находится в подвешенном состоянии, и она обязана принять на себя ответственность за связанные с этим риски. При этом арендодатель не несет никакой ответственности за потери арендатора, возникшие в рамках рассмотрения арбитражным судом спора в деле № А 57-10429/2020 по заявлению Территориального управления Росимущества в Саратовской области к ООО «Ростагро-Саратов» о расторжении договора аренды и исключении прав арендатора из конкурсной массы ответчика.

То есть Костюк, как минимум, уверен, что суд затянется и уж точно не будет завершён в этом году. Что касается ограничения по подсолнечнику, то оно имеется – 35%, а это значит, что севооборот обречен на банальную трехпольку. Ищем «козью морду», то есть возможность Эмранова привлечь к обработке земельных участков третьих лиц. И находим в пункте 5.4. Очевидно, мы имеем дело с очередной «прокладкой».

Фермеры подсчитали: для обработки 48,11 тыс. га требуется не менее 50 тракторов, 55 комбайнов, 60 грузовых автомобилей, иного шлейфа сельскохозяйственных механизмов и оборудования, штат уж никак не менее сто человек. Ничего этого нет, а на дворе – середина мая. Тем не менее Эмранов обязуется уже в этом году обработать 80 % (!) площа-

дей спорных участков, а в 2023 году все 90%. Превратить «тайгу» в цветущие нивы. И вы в это верите? ..Да, в нашей детективной истории были задействованы, кажется все: начиная с президента Путина и заканчивая аграрным профсоюзным «богом» Качановым. Этой теме неоднократно посвящались заседания аграрного комитета областной думы, Общественного совета при минсельхозе области, писались обращения и в прокуратуру всех уровней, и в Государственную думу. А уж Вячеслава Володина с Николаем Панковым ну просто «затретирировали», можно сказать.



Результат был: в адрес того же Алексея Валерьевича Наумова приходили мешки с отписками и указанием разобраться. А «нехорошие человеки» из ООО «АгроДаймонд» продолжали выкручивать руки и даже пошли на шантаж. О чем напишем

чуть позднее. И так продолжалось до тех пор, пока фермеры окончательно не отчаялись. А русский человек от отчаяния способен на самые непредсказуемые поступки, в том числе и здоровые. Наша «десятка» пришла на помощь юриста Алексея Юрьевича Рыбакова. Они вместе боролись в судах с арендатором, ООО «Агро-Даймонд», а потом и вовсе решились «идти на Москву», поднимать вопрос на уровне Росимущества. Чтобы законным способом навсегда передать спорные участки в муниципальную собственность.

Если кому интересно: юриста порекомендовал, действительно, глава района Наумов, но за работу с ним расплачивалось лишь одно ООО. Официально, с оформлением соответствующих документов. Остальные вопросы с оплатой фермеры решали между собой, так что посторонние лица не в теме.

Надо признать, Алексей Наумов как глава районной администрации (мы говорим только об этой истории) очень неудобен УК «Росагро» и лично Юрию Васильевичу Костюку. Наумов посвящен в эту тему как никто другой, да еще со всех сторон. Он и реакцию фермеров изучил, и позицию областной власти вентилирует. Кроме того имеет собственную точку зрения, чего никогда не скрывал. Будучи по образованию юристом, он считал нужным ездить в Москву, участвовать в судебных процессах и тут же докладывать «первому». Насколько нам известно, экс-губернатор Валерий Васильевич Радаев лично держал ситуацию под контролем. Почему он сам не проявлял политической воли, не встречался по этому вопросу ни с руководством Росимущества в Москве, ни с самими фермерами, хотя их даже готовили к этому, учили, как надо с ним разговаривать и что говорить, не известно.

В голову приходят самые сумасшедшие версии и вот одна из них: поскольку многие из наших антигроз выжили из «Солнечных продуктов», кто знает, с кем на самом деле мы боремся. Судя по силе наезда на Наумова, люди небедные и со связями. В том числе и в правоохранительных органах. По нашим наблюдениям, типичный глава-коррупционер не стоит такого сотрясения воздуха, какое устроили некоторые саратовские СМИ. Человек еще на свободе, ему еще обвинения не предъявлено, еще не названа сумма поборов, а мы уже «мочим». Словно забыли Салтыкова – Щедрина, писавшего 150 лет назад: «Для того чтобы воровать с успехом, нужно обладать только проворством и жадностью. Жадность в особенности необходима, потому что за малую кражу можно попасть под суд».

Повторюсь, в других ситуациях я про Наумова, скорее всего, даже не писала бы – есть герои гораздо интересней. Но если 7 лет назад Федоровский район был должен 97 миллионов, то сейчас живет без долгов. В нашем конкретном случае именно Наумов как глава района сделал и делает все, чтобы землю обрабатывали не «летучие бригады», а местные фермеры. Вот почему кому-то необходимо обезглавить район именно сейчас.

Светлана ЛУКА
Фото из архива редакции

ПРОДОЛЖЕНИЕ СЛЕДУЕТ

Программа страхования на случай ЧС природного характера

С этого года сельхозпроизводители могут застраховать урожай на случай чрезвычайной ситуации природного характера с господдержкой. Подробнее о новом виде агрострахования нам рассказала директор филиала АО СК «РСХБ-Страхование» в г. Саратове Римма Рушановна БАКИЕВА.

По данным Национального союза агростраховщиков (НСА), по итогам 2021 года Саратовская область занимает 46 место в России и 10 в Поволжском Федеральном округе в рейтинге регионов по развитию агрострахования. НСА сообщает, что в регионе было застраховано чуть более 2% общей посевной площади. Предполагаю, что этот показатель из года в год будет увеличиваться: прирост объема агрострахования в стране обеспечат несколько факторов.

Уровень доверия к страховым компаниям повышается, как и объемы выплат. В 2021 году НСА зафиксировал рекордный рост страховых компенсаций по стране – на 85%. Среди возможных причин – большие убытки в растениеводческой отрасли, связанные с гибелью посевов в Поволжье и Черноземье из-за неблагоприятных погодных условий.

Популяризации сельхозстрахования также будет способствовать заявление Минсельхоза о планах наполовину сократить к 2023 году господдержку для тех представителей АПК, которые не обеспечат свои риски страховой защитой. Кроме того Саратовская область, как остальные

части Нижнего Поволжья, является регионом с высокими климатическими рисками. Аграрии знают, что непредсказуемая погода может принести бизнесу серьезные убытки, и стремятся нивелировать возможные последствия природных катаклизмов.

«Так, только АО СК «РСХБ-Страхование» выплатило аграриям Саратова более 50 млн рублей – это 70% всех страховых выплат по региону за 2021 год.

По данным АО СК «РСХБ-Страхование», сельхозпроизводители Саратовской области отдают предпочтение страхованию с господдержкой. В 2021 году 100% клиентов страховой компании в этом регионе выбрали субсидированное страхование урожая – до половины стоимости полиса им компенсировало государство.

С 2022 года аграриям предоставляется выбор застраховать посеги или посадки на случай утраты либо по мультирисковой программе, либо по программе страхования ущерба от объявленной ЧС природного характера, либо с использованием двух программ одновременно.

При первом варианте страховая защита сработает, если урожай застрахованной сельскохозяйственной культуры в целом по хозяйству снизится по сравнению со средним за пять лет уровнем под влиянием опасных природных явлений (27 опасных явлений в соответствии с критериями Росгидромета), указанных в полисе.

Тогда страховая выплата будет рассчитываться, исходя из стоимости утраченного урожая.

При втором варианте аграрий получит страховую выплату только в том случае, если в регионе будет объявлен режим ЧС в связи с масштабными потерями посевов, которые были вызваны любыми природными явлениями. Выплаты при страховании от ЧС будут начисляться на каждый гектар, на котором официальная комиссия по ликвидации ЧС установит утрату посевов или посадок и соответствовать прямым затратам на его возделывание.

Полис страхования от ЧС гарантирует предпринимателю оперативную финансовую поддержку в случае гибели посевов в результате ЧС природного характера. Если на региональном, межрегиональном или федеральном уровнях был введено чрезвычайное положение и в этот период производитель понес убытки, он должен сообщить об этом представителю страховой компании. Затем вместе с комиссией по ЧС клиент оценивает убытки, составляет акты и передает их страховщику. В свою очередь представитель страховой компании подтверждает полученную информацию с помощью системы космического мониторинга и переводит выплату. Предприниматель получает деньги в течение пары дней и может сразу направить их на нужды предприятия.

Запуск страхования от ЧС сделал агрострахование в стране еще более доступным. Стоимость полиса страхования от ЧС намного меньше, чем



стоимость мультирискового страхования. По оценке Национального союза страховщиков, в 6-10 раз, в зависимости от климатических условий региона и особенностей сельскохозяйственной культуры.

«В этом аграрном сезоне все сельхозпроизводители, которые застрахуют яровые от ЧС, получат повышенную госсубсидию – до 80% стоимости страхового полиса компенсирует государство. То есть, итоговая сумма, которую заплатит предприниматель, 20% от страховой премии.

Существенного снижения стоимости страховой защиты урожая удалось добиться благодаря тому, что на законодательном уровне был пересмотрен порог страховой суммы. Полис от ЧС покрывает только прямые затраты производителя – от 35 до 50% страховой стоимости урожая и только в случае гибели посевов. Если производитель желает получить

компенсацию по риску снижения урожая на площади сева, ему следует обратить внимание на мультирисковое страхование с господдержкой. Мультирисковый полис компенсирует от 70 до 100% страховой стоимости.

Общие требования к программам страхования подлежат вся площадь культуры в субъекте РФ и договор страхования заключается не позднее 15 календарных дней после окончания сева. Ответственность по договору начинается с момента оплаты страховой премии.

Упрощены документы для заключения договора страхования: нужны лишь формы статотчетности за последние 5 лет (4сх/29сх или 1ф/2ф и карта полей).

Чтобы выбрать оптимальные условия страхования, обратитесь за консультацией к сотрудникам по телефону **8-906-153-03-13**, через форму обратной связи на сайте или в офис филиала АО СК «РСХБ-Страхование» в г. Саратов по адресу ул. Первомайская, 74.

Обязательства не выполнили – деньги вернуть

Минсельхоз Саратовской области обязан обосновать невыполнение трех плановых показателей. Иначе он должен будет вернуть в федеральный бюджет 2,02 млн руб.

Об этом сообщает аграрное информационное агентство «Крестьянский двор». На сайте Минсельхоза России опубликован «Расчет размера возврата средств в связи с недостижением показателей результативности предоставления субсидии в 2021 году».

Саратовская область, как выяснилось, «завалила» 2 показателя по разделу «субсидия на поддержку сельскохозяйственного производства по отдельным подотраслям растениеводства и животноводства» и 1 показатель по субсидии на «стимулирование развития приоритетных подотраслей агропромышленного комплекса и развитие малых форм хозяйствования». Если 1496117,6 рубля прибавить 525617,4 рубля, получается свыше 2 млн руб.

Единственным основанием для освобождения субъектов Российской Федерации от применения мер ответственности, согласно Постановлению от 30 сентября 2014 года № 999, является документально подтвержденное наступление обстоятельств непреодолимой силы, препятствующих

исполнению соответствующих обязательств.

Возврат и последующее использование средств, перечисленных из бюджетов субъектов Российской Федерации в федеральный бюджет осуществляются по предложению главного распорядителя средств федерального бюджета в порядке, установленном бюджетным законодательством Российской Федерации.

Кстати, о том, что по итогам 2021 года не исполнено три (!) плановых значения, не было сказано ни на коллегии МСХ области, ни на одном из областных штабов по подготовке к весенним полевым работам. Министр Ковальский, как и его предшественники, предпочитает недоработки не называть и, следовательно, не анализировать.

КСТАТИ

Регионы Приволжского федерального округа по первому пункту не выполнили 37 показателей и 14 – по второму. Общая сумма к возврату 74,44 млн руб. В целом по стране за 2021 год 250 невыполненных показателей на сумму



219 млн руб. В Приволжском федеральном округе круглыми отличниками стали лишь два региона: Республики Мордовия и Марий Эл. Больше всего штрафных очков у Республики Татарстан, где в прошлом году была засуха: не выполнено 7 показателей на сумму 18 млн руб.

Россельхознадзор – оператор ФГИС «Сатурн»

Безопасность пестицидов начнут контролировать через инфосистему



В России создадут государственную инфосистему для отслеживания пестицидов и агрохимикатов, которая позволит контролировать безопасность обращения с такими веществами в сельском хозяйстве. Подписано соответствующее постановление правительства, сообщается на сайте кабмина.

Планируется, что в систему будут вносить информацию об операциях, связанных с оборотом пестицидов и агрохимикатов, в том числе подробные данные об индивидуальных предпринимателях и организациях, которые занимаются производством, перевозкой, хранением или использованием

таких веществ. В частности, речь идет о кадастровых номерах участков, где применяют вещества, датах запланированных работ по их применению, местах производства химикатов, способах их утилизации и так далее.

Оператором новой ФГИС «Сатурн» назначен Россельхознадзор, который будет получать необходимые сведения от предпринимателей, организаций и федеральных органов исполнительной власти; анализировать и обрабатывать данные. Ведомство уже начало тестировать систему и регистрировать поднадзорные объекты (более 200 тысяч), на которых используются пестициды и агрохимикаты.

Источник: Правительство России

Уборка урожая под контролем РСМ Агротроник

Рост спроса на продовольствие и стремительное удорожание стоимости производственных ресурсов вынуждают аграриев искать новые пути повышения эффективности. В нынешних условиях «главной дорогой» является переход на автоматизированные системы управления. Одна из них – платформа агроменеджмента РСМ Агротроник от Ростсельмаш – позволяет найти скрытые резервы техники и оптимально выстроить процесс ее эксплуатации.

– Когда внутренние ресурсы у предприятия исчерпаны, резерв для развития можно найти именно в цифровых технологиях. РСМ Агротроник объединяет целое семейство электронных систем, разработанное компанией специально для повышения эффективности работы техники и людей. При этом все электронные системы могут работать как отдельные элементы, так и как единое целое на базе платформ.

В современных условиях РСМ Агротроник является тем самым «скрытым резервом», которые помогает фермерам экономить топливо, сокращать потери урожая и сводить

к минимуму негативные последствия «человеческого фактора». По сути это платформа агроменеджмента и контроля операций агромашины, которая позволяет дистанционно контролировать технологические процессы, оптимизировать режимы эксплуатации техники, а также планировать и эффективно управлять парком в режиме реального времени и отслеживать эффективность сотрудников.

На большинстве единиц техники Ростсельмаш уже при выпуске с производственной линии установлены все необходимые для работы РСМ Агротроник элементы. Например, РСМ Агротроник установлен на всех моделях семейства TORUM 785, RSM 161, T500, ACROS 595 PLUS, на кормоуборочных комбайнах серии RSM F 2000 и всех сериях тракторов.

В бортовую систему агромашины Ростсельмаш интегрировано телематическое оборудование. Это дает возможность получать информацию о машине. Система автоматически считывает и отправляет по сети мобильной связи через GPRS-канал сведения по десяткам различных параметров работы машины на сервер в течение всего времени эксплуатации. Далее эти сведения доступны для анализа



пользователю платформы через web или мобильное приложение.

Это, например, могут быть сведения об активности техники, выполняемом технологическом процессе, о заправке и сливе топлива, о месте выгрузке и пр. Доступны и данные о режиме работы основных узлов и агрегатов – оборотах двигателя, температуре и уровне охлаждающей жидкости, температуре и давлении масла, текущем расходе и уровне топлива и т. д. Система также передает данные о скорости вращения ротора или барабанов, шнеков, вентилятора очистки,

измельчителя, длине резки. Также доступно местонахождение конкретной агромашины с фиксацией траектории ее движения и отметками о том, что происходило на каждом конкретном участке.

Безусловно, система предупредит об аварийном состоянии техники и заблаговременно напомнит о необходимости ТО.

Однако получение столь обширной информации о технике в поле далеко не самоцель платформы. В данном случае это лишь необходимый инструмент для настройки эффективности

всего бизнеса. Поскольку результаты полевых работ отслеживаются в режиме онлайн, это позволяет принимать оперативные управленческие решения, не дожидаясь осмотра техники и доклада после каждого выезда в поле. Данные об убранной площади, суммарном расходе топлива при определенных параметрах работы техники, а также дополнительный набор сервисов позволяют эффективно «регулировать» работу агромашины, экономии ресурсов и времени, которое не тратится в простое техники из-за «кривых» логистических цепочек. ✍

Петр Чекмарев: Проблемы требуют государственного решения

Уход из всех сфер российского рынка большого числа иностранных поставщиков в купе с агрессивной санкционной риторикой делают непредсказуемой ситуацию с доступностью для отечественных сельхозпроизводителей импортных средств защиты растений. О том, что нужно делать для сохранения урожая и обеспечения продовольственной безопасности, Агентство плодородия поговорило с председателем Комитета по развитию агропромышленного комплекса ТПП России Петром Чекмаревым.

– Петр Александрович, как бы Вы оценили ситуацию с доступностью для российского сельского хозяйства удобрений и средств защиты растений?

– Учитывая тот факт, что современное растениеводство в нашей стране очень интенсивное, оно всецело зависит от применения минеральных удобрений и химических средств защиты растений.

На сегодня в Российской Федерации минеральных удобрений производится 26,3 млн тонн в действующих веществах, и с помощью государственной поддержки сельскохозяйственные товаропроизводители могут быть полностью ими обеспечены.

Иная ситуация обстоит с производством химических средств защиты растений. Текущие производственные мощности по изготовлению препаратов позволяют полностью обеспечить потребность российских сельхозтоваропроизводителей в пестицидах. Но используемые при производстве вышеуказанных препаратов действующие

вещества почти в полном объеме изготавливаются за пределами Российской Федерации.

– То есть наша страна не обеспечена собственным сырьем для изготовления средств защиты растений? Большая зависимость от импорта?

– Да. Ситуация очень сложная.

Объем отечественного рынка применения пестицидов составляет порядка 188 тыс. тонн и может достичь 200 тыс. тонн. За последние 5 лет рост рынка составил 47 % с показателя 2016 года в 128 тыс. тонн.

По оценкам специалистов, для производства пестицидов, обеспечивших потребность сельхозтоваропроизводителей используется около 50 тыс. тонн действующих веществ.

Исходя из таможенной статистики ежегодно в Россию ввозится более 30 тыс. тонн действующих веществ, в том числе 76 % из Китая и 15 % из Европейского союза. Остальные 20 тыс. тонн действующих веществ были завезены на территорию РФ в составе готовой препаративной формы.

Таким образом получается, что защита отечественных посевов находится под угрозой.

– Насколько сложно импортировать, как это принято сейчас говорить, действующие вещества?

– Сложность их создания в том, что эти молекулы получаются в результате широкого скрининга, воздействия комбинаций молекул на патогенные болезнетворные формы широкого ассортимента сельскохозяйственной продукции. Разработка нового действующего вещества, устойчивой молекулы – крайне длительный,

затратный, наукоёмкий процесс, требующий от производителей колоссальных долгосрочных инвестиций.

– В Советском Союзе эта задача же как-то решалась?

– В СССР существовала мощная химическая промышленность, но, в основном, она была ориентирована на производство удобрений и агрохимикатов. В 1968 году в Союзе было произведено порядка 240 тыс. тонн химических средств защиты растений в препаративной форме или порядка 135 тыс. тонн в действующем веществе. По объёмам производства пестицидов в СССР уступал только США, где в 1980 году было произведено 394 тыс. тонн (в действующем веществе). На территории СССР, в основном, производили особо опасные хлорорганические и фосфорорганические вещества. Но и тогда производимые объёмы позволяли удовлетворить около 65% потребности. Остальные же объёмы пестицидов импортировались из таких стран, как Болгария, Венгрия, Югославия, США и др.

– Весь потенциал ушел в историю вместе с СССР?

– После 1991 года на территории России остались промышленные предприятия, оторванные от поставщиков первичных компонентов и сырья, кооперационные связи с различными странами были утрачены, финансовые возможности для приобретения сырья, оборудования и ноу-хау оказались исчерпанными. Применившиеся промышленные технологические процессы оказались затратными и устаревшими, энергетическая стоимость производства возросла многократно, спрос со стороны потребителей упал на порядок,



производить пестициды в 90-х годах стало просто невыгодно.

– Насколько остро проблема сейчас?

– Сегодня, для обеспечения отечественных сельхозтоваропроизводителей пестицидами необходимо организовать наладить производство 15-20 важнейших действующих веществ с перспективой дальнейшего расширения этого перечня.

– Но для этого надо создавать научно-производственную базу?

– В нашей стране есть предприятия, которые успешно занимаются разработкой технологии получения действующих веществ. Например, АО «Щелково Агрохим». За последние годы на площадке в Щелково запущены производства нескольких действующих веществ.

Однако таких темпов в сложившейся ситуации недостаточно. Необходимо разработать государственную программу по развитию производства действующих веществ до 2030 г.,

заложив в неё меры государственной поддержки производителей отечественных действующих веществ и приобретение сельхозтоваропроизводителями препаратов на основе отечественных действующих веществ, кроме того, необходимо привлечь научные кадры, и раскрыть потенциал отечественных ученых.

– Возглавляемый вами комитет ТПП готов инициировать такую работу?

– Мы уже ее ведем. В состав нашего комитета входят представители самых крупных и самых ответственных предприятий по производству удобрений и средств защиты растений. По этому вопросу уже состоялось несколько совещаний. Причем часть из них прошла еще до обострения агрессии со стороны Запада по отношению к нашей стране. Сейчас эту работу будем форсировать.

– Спасибо за эту беседу! Удачи в вашем деле!

– Спасибо!

Твердая пшеница – исторический экскурс и современное производство

Как Россия уступала рынок твердой пшеницы другим странам и теряла лидерство, и поможет ли глобальное потепление отыграть позиции

Международная группа исследователей (Департамент агрономии, Техническая школа сельскохозяйственной инженерии, Университет Севильи, Испания; CIMMYT (Международный центр улучшения кукурузы и пшеницы) в Мексике) опубликовала обзорную статью по рынку твердой пшеницы с историческими справками в журнале *Agropomtu 2022* на портале MDPI.

Под дурум, или твердую пшеницу, в 2020/2021 гг. было отведено мировых 13,5 млн га, что составляет 6,2% посевных площадей пшеницы. Мировое производство дурума составило 33,8 млн тонн в 2020/21 году.

Зерно твердой пшеницы потребляется в различном виде. Макароны, изделия в их многочисленных формах (спагетти, макаронны и т.д.) на сегодняшний день являются наиболее широко производимыми и промышленно выпускаемыми конечными продуктами. Тем не менее, по крайней мере, одна четвертая часть мирового производства дурума идет для приготовления таких продуктов питания, как кускус, булгур, фрике и различных видах лепешек и сладостей, некоторые из которых широко производятся в промышленности, а другие производятся в основном в домашних условиях.

МЯГКАЯ ПРОТИВ ТВЕРДОЙ

Однако анализ рынка твердой пшеницы стал проводиться только недавно, и даже в настоящее время статистические данные о посевных площадях дурума для многих стран недоступны. Веб-сайт мировой статистики сельскохозяйственных культур FAOSTAT не позволяет указать, какой сорт пшеницы вас интересует. Цель этой работы состояла в том, чтобы изучить историческую эволюцию площади твердой пшеницы в наиболее важных странах производства культуры с 1800 года до настоящего времени.

За последние двести лет площадь дурума колебалась от 8,4 млн га в 1800 г. до 19,7 млн га в 1930 г., с самым последним значением 13,5 млн га в 2020 году.

Пик был достигнут в период 1910–1930 гг., когда площадь твердой пшеницы приближалась к 20 млн га.

С 1930 по 1950 год было потеряно около двух млн га дурума во всем мире (с 18 до 16 млн га), но в 1970-х и 1980-х годах площадь увеличилась до 18 млн га.

С 1980-х по 2000 год 3 млн га были выведены из производства твердой пшеницы, и еще 2 млн га с 2000 по 2020 год.

Эта относительно стабильная площадь дурума контрастирует с огромным ростом общей площади пшеницы, которая удвоилась с 1800 по 1900 год (с 55 до 110 млн га).

В течение 20 века площадь под пшеницей продолжала увеличиваться и превысила 200 млн га в 1961 году.

В 1980-х и 1990-х годах глобальная площадь пшеницы достигла 230 млн га, а затем стабилизировалась на уровне около 220 млн га сегодня.

Процент дурума ко всей пшенице снизился за исследуемый период. Этот процент сначала упал ниже 10% (до 8,6%) к 1950 г., а к 1990 г. составил 7%.

В настоящее время твердая пшеница составляет 6,2% от всей пшеницы.

Площадь дурума в России неуклонно увеличивалась на протяжении XIX века с чуть более 1 млн га в 1800 г. до более 5 млн га в 1900–1930 гг.. В то время на Россию приходилось треть от общего объема твердой пшеницы, возделываемой во всем мире. Площадь даже превышала 6 млн га в несколько сезонов 1920-х годов. После Второй мировой войны посевные площади дурума в России постепенно сократились примерно до 0,5 млн га, что примерно соответствует сегодняшнему уровню.

В Турции была стабильная площадь, превышающая 2 млн га до 1970 года, когда она сократилась примерно до 1,5 млн га в 1980-х годах, сохранив эту площадь с тех пор.

Италия постепенно увеличивала площадь под твердой пшеницей с 1 до 1,5 млн га до 1990-х годов, а затем площадь стабилизировалась около последней цифры.

Индия имела значительную площадь дурума (от 1 до 2 млн га) до 1940-х годов, затем уменьшила до сегодняшних 0,5 млн га.

Алжир сохранил стабильную площадь более 1 млн га, которая сократилась только в 1990-х годах, но восстановилась в 2000-х годах.

Площади дурума в США колебались в течение многих сезонов изучаемого периода от 0,5 до 1 млн га, за исключением двух пиков: один в 1920-х и 1930-х годах, а другой в 1980-х годах (оба около 2 млн га).

Площади твердой пшеницы в Марокко, Тунисе и Сирии остаются довольно стабильными. Однако площадь Сирии уменьшилась с 2005 года.

Италия – единственная страна, в которой процент площадей под дурумом увеличился за исследуемый период с 20% в 19 веке до 70% в наши дни.

В период с 1930 по 1970 г. общая площадь посевных площадей под пшеницей во всем мире увеличилась примерно на 80 млн га, но большая часть этого расширения снова была связана с мягкой пшеницей.

Это неравное распространение двух культур, вероятно, в значительной степени связано с индустриализацией рынков, которые отдавали предпочтение мягкой пшенице из-за ее более подходящих характеристик глютена в промышленном производстве хлеба.

Другая причина такого неравномерного роста может быть связана с распространением пшеницы в регионах с более сложными условиями

производства, требующими от сортов высокой холодоустойчивости, зимостойкости или устойчивости к токсичности почвы, где мягкая пшеница (благодаря повышенной изменчивости и приспособляемости, обеспечиваемым ее D-геном (отсутствует в дуруме)), стала более конкурентоспособной.

Вероятным следствием этих движущих сил стало увеличение инвестиций в технологии и интенсификацию производства мягкой пшеницы, особенно с точки зрения селекции.

С конца 18-го и начала 20-го века в Великобритании и Франции было инициировано множество программ разведения мягкой пшеницы, затем к

дой пшеницей, при этом процент дурума колебался от 17 до 18 миллионов га. Причины такого восстановления следующие.

Новые сорта твердой пшеницы с признаками, которые сделали их более конкурентоспособными с мягкой пшеницей (карликовость, устойчивость к болезням, высокая урожайность, широкая адаптация), были распространены CIMMYT по всему миру во многих развивающихся странах с расширяющимся сельским хозяйством, а другие были выведены несколькими государственными учреждениями и компаниями, в Италии, например, Stazione di Granicoltura per la Sicilia).



селекционной гонке присоединились Италия, США и Австралия.

Лишь некоторые итальянские селекционные программы были ориентированы, и то частично, на дурум. Остальные программы касались в основном селекции мягкой пшеницы, с существенным акцентом на озимые культуры, а также на зимостойкость и холодоустойчивость.

В 1960-х годах в рамках программы селекции начали выпускаться новые яровые сорта мягкой пшеницы, чем занимались ученые CIMMYT (Международного центра улучшения кукурузы и пшеницы). Новые сорта были полуккарликовыми, устойчивыми к полеганию и болезням (особенно к стеблевой и листовой ржавчине) и хорошо реагировали на удобрения, чем завоевали популярность во всем мире. Таким образом, фермеры сделали выбор в пользу мягкой пшеницы.

ВОЗВРАЩЕНИЕ ТВЕРДОЙ ПШЕНИЦЫ

На основании всей рассмотренной информации оценка доли площади дурума от общей площади пшеницы в 14–16% в период 1800–1850 годов является реалистичной. Эта доля уменьшалась по мере увеличения общей площади посевов пшеницы.

С конца 1960-х по 1980-е годы было зарегистрировано умеренное восстановление площадей под твер-

возник растущий спрос на продукты из твердой пшеницы, особенно макаронные изделия (во всем мире модный пищевой продукт с 1970-х годов), а также на кускус, булгур и фрике.

Для фермеров стала привлекательной более высокая стоимость дурума на большинстве рынков. Диспаритет цен, почти всегда в пользу дурума, варьируется: цена, как правило, на 20% выше, чем на зерно мягкой пшеницы.

В странах, где твердая и мягкая пшеница взаимозаменяемы, предпочтение отдается любой культуре в любой конкретный год на основе разницы цен в этот конкретный год.

Политика, поощряющая фермеров выращивать дурум, применяется в Европейском Союзе, Канаде, США и даже в Северной Африке.

КРАТКИЕ ИСТОРИИ О ВЫРАЩИВАНИИ ТВЕРДОЙ ПШЕНИЦЫ В НЕСКОЛЬКИХ СТРАНАХ

Хотя Канада в настоящее время является страной с самой большой площадью дурума в мире, исторически странами-лидерами по твердой пшенице были Россия, Турция, Италия, Алжир и Индия. Другими важными производителями с 1800 года по настоящее время были Марокко, Сирия, Тунис, США, Испания и Эфиопия.

Россия

Исторически рожь была важнейшей крупой в России. Однако важную роль играла и пшеница, особенно в широтах ниже 50–52°, в основном с сортами яровой пшеницы, не требующими яровизации, посеянными весной после схода снега (79,2% от общего количества пшеницы в 1883–1914 гг., 68,4% в 1917–1990 гг.).

В течение 19 века твердая пшеница сопровождала русских поселенцев в плодородные, но полусухие степи к северу от Кавказа и в Западную Сибирь.

К 1900 году культура твердой пшеницы распространилась дальше на восток, вдоль южной окраины пояса яровой пшеницы, на богатых азотом почвах и в теплом и сухом климате. Наличие железной дороги в Сибири позволяло вывозить и реализовывать зерно за пределы региона.

Староместные сорта твердой пшеницы, такие как Арнаутка, Кубанка, Черноколоска, Гарновка и Белотурка из Кавказа и Поволжья (многие из них турецкого происхождения) в основном возделывали в четырех регионах (с запада на восток): Нижний Дон, Среднее Поволжье, Южный Урал, Алтайский край.

Большая часть продукции дурума в европейской части России экспортировалась через порт Таганрог на Азовском море в Италию и Францию. Таганрогская пшеница, фактически представляющая собой смесь различных местных сортов Дона и Поволжья, славилась своими макаронными качествами в Италии и Франции.

Продукция к востоку от Поволжья в основном предназначалась для внутреннего потребления, особенно в виде хлеба.

Небольшая доля озимых сортов дурума высаживалась в регионах с относительно мягкими зимами (во избежание вымерзания), таких как степи Украины и Кавказский регион России.

До 1914 года площадь российской твердой пшеницы составляла примерно 6 миллионов га (около трети площади дурума в мире) с годовым производством около 4,7 миллиона тонн.

После революции 1917 года и Второй мировой войны площади российского дурума начали сокращаться, заменяясь мягкой пшеницей с большей урожайностью, лучшей стабильностью урожая и лучшей реакцией на интенсивное возделывание.

Программы селекции российской мягкой пшеницы оказались успешными и позволили получить такие сорта, как, например, Саратовская-29 (яровая мягкая пшеница) и Безостая-1 (озимая).

Хотя усилия по разведению дурума еще существовали, таким программам уделялось меньше ресурсов. Тем не менее, сорт твердой пшеницы Мелянопус был выделен в 1929 г. из стародавнего сорта Саратовской области, а сорт Безенчукская 139 был получен в 1980 году. Последний

сорт в течение нескольких лет засеивался на площади около 1,4 млн га ежегодно в бывшем СССР.

После распада СССР посевные площади дурума в России продолжали сокращаться и в настоящее время поддерживаются на уровне примерно 0,5 млн га. Для сравнения: Казахстан имеет площадь дурума около 0,4 млн га, на севере страны (Акмолинская и Костанайская области) и с тенденцией к росту.

Турция

Твердая пшеница в Турции занимала около 65–70% от общей площади пшеницы в 19 веке и начале 20 века (во времена Османской империи), что составляло 1,6–2 миллиона га, и это делало Турцию вторым по величине производителем дурума во время после России.

В течение рассматриваемых периодов Турция всегда входила в тройку мировых лидеров по площади твердой пшеницы (за исключением 1930 года), достигая первого места в течение нескольких сезонов 1970-х годов.

Большое разнообразие местных сортов и твердой пшеницы было характерной чертой пшеничного ландшафта Турции, что связано с длительной историей этих видов в стране. Присутствие предка твердой пшеницы, дикороса эммер, также способствовало этому разнообразию.

Староместные сорта, такие как Кундуру, Ювейик, Сары Бурса, Коджа Бугдай, Багачак, Соргул, Беязие, Хаврани, Искендери, Каракилджик, Акбасак и Кибрис бугдай, являются лишь некоторыми из многих сортов, посеянных турецкими фермерами.

Общая площадь твердой пшеницы в стране увеличилась с 4,4 млн га до 7 млн га с 1950 по 1960 год и до 8,6 млн га к 1970 году, когда СИММУТ предоставила ряд сортов, например, Сонора 64 или Ментана.

В Турции действует ряд селекционных программ по дуруму. В последние годы были выведены и выращены такие сорта, как Кизилтан 91, Эмин бей, Эге-88, Солен-2002, Фират-93, Сарыджанак-98 и другие.

Однако сорта дурума по-прежнему имеют более низкую продуктивность по сравнению с мягкой пшеницей, менее устойчивы к холоду и многие из них чувствительны к цинку (дефицит цинка является проблемой для многих почв Турции).

В настоящее время площадь дурума в Турции колеблется от 1,1 до 1,2 млн га, что составляет около 16% от общей площади пшеницы в стране и почти 10% посевных площадей твердой пшеницы в мире.

США

США, хотя исторически и не имеют традиций выращивания пшеницы, на сегодня входят в число пшеничных мировых лидеров. Что касается дурума, то официальных данных по культуре не было до 1920 г., но во временном промежутке около года процент площади пшеницы, засеянной дурумом, составлял около 5%.

Первые сведения о твердой пшенице в США относятся к 1854 г., а в 1864 г. Министерством сельского хозяйства США был представлен местный сорт Никарагуа.

В то время дурум в основном сеяли в Техасе (где также выращивали

мексиканские местные сорта) и широко использовали в качестве корма для животных.

Настоящий прорыв в культуре произошел в 1900 г., когда М. А. Карлтон способствовал выращиванию русского сорта Кубанка.

Этот сорт стал ведущим сортом с 1910 по 1920 год, и он входит в родословную многих современных сортов дурума в США.

После этого производство твердой пшеницы заметно увеличилось, что положило начало индустрии макаронных изделий в США.

Вспышка стеблевой ржавчины в США в 1904 году не сильно повлияла на твердую пшеницу, в отличие от мягкой. Через несколько лет выращивание этой культуры сместилось на север, чтобы стать яровой культурой в Северной Дакоте, которая на сегодняшний день является основным штатом страны, производящим дурум.

К 1930 году США поднялись на третье место по твердой пшенице (1,87 млн га), сразу после России и Индии, и превзошли Турцию, крупнейшего производителя дурума.

С 1930-х по 1970-е годы площадь уменьшилась примерно до 1 млн га. В 1980-х годах площадь снова увеличилась до более чем 2 млн га. Это совпало с увеличением мирового спроса на макаронные изделия.

Рекордными являются сезоны 1981/1982 и 1982/1983 годов, когда твердой пшеницей было засеяно около 2,3 млн га, благодаря чему США заняли первое место в мире по посевным площадям дурума.

С 1998 по 2004 год площадь оставалась более 1 млн га. Затем она

начала медленно снижаться и в настоящее время колеблется в пределах от 0,5 до 0,8 млн га.

В настоящее время наряду с Северной Дакотой твердая пшеница производится и в других штатах севера (Монтана) и юга, таких как Аризона и Калифорния.

Первые усилия по селекции начались в виде селекции линий от сорта Кубанка, в результате чего в 1909 году был получен сорт Акме. На Сельскохозяйственной экспериментальной станции Северной Дакоты в 1929 году была запущена национальная программа селекции дурума, в результате которой были получены сорта Стюарт и Лэнгдон.

Основную текущую программу в США возглавляет Государственный университет Северной Дакоты (NDSU). Урожайность, устойчивость к болезням и качественные признаки являются основными целями селекционной программы. Среди основных полученных сортов – Майер (1998), Плаза (1999), Дилс (2002) и Алкабо (2005).

Выводы

Похоже, твердую пшеницу будут выращивать в ближайшем будущем примерно на той же площади, что и сегодня, для производства макаронных изделий, кускуса и многих других продуктов, которые можно приготовить из зерна.

Будущие посевные площади зависят от нескольких факторов, в том числе от производительности новых сортов и их конкурентоспособности с мягкой пшеницей в различных условиях, их способности противостоять

биотическим и абиотическим проблемам в будущем, а также наличия разницы в ценах в пользу твердой пшеницы.

Вполне вероятны усилия по селекции зимостойких сортов для производства макаронных изделий в холодных странах (Германия, Венгрия, некоторые регионы США и др.).

В теплых странах региона WANA (Западная Азия и Северная Африка) площадь дурума может уменьшиться в пользу мягкой пшеницы, но не в странах Средиземноморья Европы, где дурум считается важным зерном для производства продуктов премиум-класса, таких как макаронные изделия.

Если цены на зерно твердой пшеницы останутся такими же высокими, как сегодня (около 500 евро за тонну в 2021/22 году), страны с обширными посевными площадями, такие как Аргентина, Австралия, Россия или Казахстан, могут увеличить площади под этой культурой.

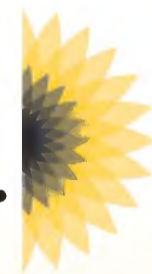
Кроме того, необходимо учитывать и изменение климата. В недавнем исследовании было подсчитано, что глобальное потепление может сократить потенциальную площадь мира, подходящую для выращивания дурума, на 19% в 2050 году и на 48% в 2100 году. Наиболее вероятные потери земель приходится на средиземноморские регионы и Северную Америку. Однако новые возможности для урожая могут открыться в Центральной и Западной Европе, а также в России.

Источник:
www.mdpi.com



13-я СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННАЯ ВЫСТАВКА

**САРАТОВ
АГРО.
ДЕНЬ ПОЛЯ**

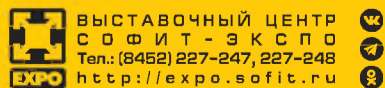


**11 - 12
августа
САРАТОВ**

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

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

Организатор:



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

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

Рекордный урожай и обвал цен: как начнётся новый сельхозгод для России

Ещё пару лет назад цены на сельхозпродукцию в России от- лично «предсказывала» формула обратной зависимости: чем выше урожай – тем ниже цены, и нао- борот. Государственное регули- рование сломало этот механизм. Теперь цены на зерно внутри РФ оторваны от мирового рынка. От чего же они зависят? На этот во- прос в рамках мероприятия компани- ии «Сингента» отвечал директор Института конъюнктуры аграрного рынка Дмитрий РЫЛКО.

МИРОВЫЕ ЦЕНЫ НА СТАРТЕ СЕЗОНА БУДУТ «СУПЕРРЕКОРДНЫМИ»

– Окончание сезона 2021/22 и на- чало сезона 2022/23 характеризуются крайней степенью нестабильности, волатильности, влиянием внешних факторов на аграрные рынки, – отме- тил Дмитрий Рылко.

В декабре 2021-го мировой ба- ланс производства и потребления зерна был напряжённым, но не кри- тическим. Пшеница на базисе FOB Новороссийск торговалась по \$ 330 за тонну, \$ 80-90 забирала экспорт- ная пошлина.

Казалось, что мировой рынок уже достиг сезонного пика и весной цены начнут снижаться...

Всё изменилось 24 февраля.

Специальная военная операция России на территории Украины заста- вила все мировые котировки ещё раз взметнуться.

– Почему рынок так отреагиро- вал? Посмотрите на совокупную долю России и Украины в мировом экспор- те продуктов. В среднем за последние пять лет на долю этих двух стран при- ходилось 76,4% мирового экспорта подсолнечного масла, 31,9% экспор- та ячменя, 29,3% экспорта пшеницы, 19,5% экспорта рапса, 17,4% экспор- та кукурузы, – перечислил Дмитрий Рылко. – Кроме того, Россия и Украи- на поставляли миру 31,6% КАСа и 17,8% мочевины.

Закрывание портов, антироссий- ские санкции, нарушение сухопутных логистических цепочек и нежелание транспортных компаний доставлять российские грузы морем в совокуп- ности привели к резкому росту цен на всю сельхозпродукцию.

– Состоялся грандиозный взлёт мировых цен на пшеницу до суперре- кордных уровней – свыше \$ 450 дол- ларов за тонну. Но Россия своё зерно продаёт с серьёзным дисконтом, ко- торый достигал даже \$ 40 за тонну, а сейчас оценивается в \$ 20-25 за тонну от цены румынской пшеницы.

Помимо высоких мировых цен на стоимость российской пшеницы вли- яют такие факторы, как экспортные пошлины, инфляция (которая выра- жается в двузначных числах) и, ко- нечно, курс валют.

– Рубль сначала катастрофиче- ски свалился вниз, а теперь ката- строфически вырос, что тоже бьёт непосредственно по всей зернопро- изводящей цепочке, – заметил Дми- трий Рылко. – Что касается экспорт- ных пошлин... До начала марта мы в

ИКАРе очень хорошо могли опреде- лить и прогнозировать экспортные пошлины на следующие примерно 4-5-6 недель. Потом всё это сбилось серьёзно, и мы вынуждены были бро- сить это дело и прекратили отправ- лять нашим подписчикам еженедель- ные прогнозы по пошлине – потому что они перестали сбываться.

Фьючерсы на российское зерно нового урожая сегодня находятся на супервысоком уровне, заметил Дми- трий Рылко.

– Мы следили за июльским фью- черсом на российскую пшеницу в те- чение всего сезона. Так вот, в сентя- бре 2021 года российская пшеница нового урожая оценивалась в \$ 270 за тонну. Сегодня июльский фьючерс на пшеницу вырос до \$ 400 за тонну, – рассказал эксперт.

Аналогичную динамику показал и сентябрьский фьючерс на кукурузу: он начинался с \$ 260 за тонну и по- сле февральско-мартовских событий взлетел до \$ 335 за тонну.

Впрочем, высокие мировые цены на старте сезона – ещё не гарантия того, что сельхозпроизводители Рос- сии смогут получить достойную цену на свою продукцию. Поддержать вну- тренний рынок могут два фактора – ослабление экспортной пошлины (если правительство решится на этот шаг) и падение рубля.

Курс национальной российской валюты сегодня целиком и полностью зависит от политики Центробанка. По состоянию на 19 мая курс долла- ра составлял 63,56 рубля. Минэко- номразвития России рассчитывает, что в мае «период устойчивого укреп- ления рубля» должен закончиться и уже в июне начнётся тренд на ослаб- ление российской валюты к доллару и евро. Ведомство прогнозирует, что уже в июне доллар подорожает до 70,5 рубля, а к декабрю курс выра- стет до 76,4 рубля.

ПШЕНИЦЫ СТАНЕТ БОЛЬШЕ. КАК НИ КРУТИ

Agrobook.ru заметил, что заку- почные цены на пшеницу в глубо- ководных и мелководных портах на юге России с начала мая взяли курс на резкое понижение. Так, 29 апре- ля пшеница с протеином 12,5% в глубоководных портах стоила свыше 17 тыс. рублей за тонну (без НДС), к 19 мая цена опустилась до 15,5 тыс. рублей за тонну. На мелководье за аналогичный период пшеница испы- тала снижение с 16 тыс. рублей до 14,9 тыс. рублей за тонну (без НДС).

Такая динамика, объяснил Дмитрий Рылко корреспонденту Agrobook.ru, была связана с укреплением рубля, исчерпанием квот на вывоз зерна со стороны экспортёров, а также с тем, что спрос на мировом рынке ослаб.

– Те страны, которые могли при- обрести пшеницу по высоким мировым ценам, уже это сделали. У других им- портёров зерна просто нет возмож- ности покупать пшеницу по таким высоким ценам, – заметил Дмитрий Рылко. Некоторые сельхозпроизводи- тели юга России, с которыми общается Agrobook.ru, признались, что всё ещё

держат на складах урожай озимой пшеницы 2021 года. Они придержива- ли продажи в расчёте на повышение цен, но в результате «передержали» – и теперь небольшие фермерские хо- зяйства переживают, что новый уро- жай будет некуда складывать.

Генеральный директор ИКАР от- метил, что падение внутренних цен на пшеницу произошло преимуще- ственно на экспортном юге (в связи с упомянными причинами), в то вре- мя как в других регионах России они стабильны.

ИКАР оценивает, что переходя- щие запасы зерна в новом сезоне немного сократятся по сравнению с сезоном 2021/22 и составят 11,7 млн тонн, из них 9,6 млн тонн – пшеницы. Это средние объёмы, если сравнить с последними тремя сезонами.

Урожай зерна может оказаться бли- зок к рекордным значениям. Базовый прогноз ИКАР – 130,5 млн тонн. При неблагоприятных условиях сбор может упасть до 126 млн тонн, однако даже этот пессимистичный прогноз выше тех валовых сборов, которые имела Россия в 2019 году (121,2 млн тонн) и в 2021 году (121,4 млн тонн). Оптимис- тичный сценарий ИКАР предполагает получение 135,5 млн тонн зерна.

Сбор пшеницы ИКАР прогнозиру- ет на уровне 85 млн тонн. Это боль- ше, чем в 2019 (74,4 млн тонн) и 2021 (76 млн тонн) годах. При крайне неблагоприятных условиях урожай пшеницы составит не менее 82 млн тонн, но этот прогноз Дмитрий Нико- лаевич считает маловероятным.

– Если бы меня сейчас попросили сдвинуть наш базовый прогноз в ту или иную сторону, я бы сдвинул его в сторону увеличения. Теоретически возможно собрать в 2022 году и 88 млн тонн пшеницы. Внутреннее по- требление пшеницы, считают в ИКАР, в будущем сезоне должно возрасти до 46 млн тонн, при этом к экспорту останется 39 млн тонн.

– Это экспортный потенциал, но будет ли он реализован полностью, мы не можем сказать, – пояснил Дмитрий Рылко. – Если мы соберём 85 млн тонн пшеницы и вывезем за рубеж 39 млн тонн, Россия окажется лидером по экс- порту, а её доля в мировом экспорте пшеницы может составить почти 20%.

АГРАРИИ УДАРИЛИСЬ В РАПС И ЛЁН

Начало весеннего сева в этом году было несколько смазано. До- жди и прохладная погода серьёзно отодвигали сев пропашных культур, отметил Дмитрий Рылко.

– Но сейчас по севу зерновых (пшеница, ячмень, кукуруза) мы вышли на обычную российскую тра- екторию. Сев затягивается в Повол- жье, где очень холодно и очень влаж- но, там есть большое отклонение от обычных темпов, – пояснил эксперт.

Статистика показывает, что в этом сезоне – несмотря на все по- шлины – растут площади сева и под пшеницей озимой (17,8 млн га), и под пшеницей яровой (13,1 млн га).

Дмитрий Рылко указал на рост площадей под горохом – в прошлом

году эта культура продавалась, в том числе на экспорт, по хорошим ценам, что стимулировало интерес аграриев. ИКАР прогнозирует, что в этом году сбор гороха вырастет до 3 400 тыс. тонн (3 168 тыс. тонн в 2021 году).

Заметно должны вырасти в этом году площади под рапсом: по про- гнозу ИКАР, они увеличатся с про- шлогодних 1 680 тыс. га до 2 млн га. Лён займёт 1 650 тыс. га против 1 560 тыс. га в 2021 году.

Единственная масличная культу- ра, посевная площадь которой в этом году идёт на убыль, – подсолнечник: посевы сократятся на 450 га и соста- вят 9,2 млн га.

– Несмотря на то что мы ожидаем просадку по подсолнечнику, за счёт сои, рапса, льна и горчицы ожидаем рекордный урожай масличных – 25,3 млн тонн, – сообщил Дмитрий Рылко.

По прогнозам ИКАР, урожай мас- личных в 2022 году составит:

- подсолнечник – 15 250 тыс. тонн (15 656 тыс. тонн в 2021 году);

- соя – 5 050 тыс. тонн (4 760 тыс. тонн);
- рапс – 3 300 тыс. тонн (2 789 тыс. тонн);
- лён – 1 400 тыс. тонн (1 295 тыс. тонн в 2021 году и всего 790 тыс. тонн в 2020 году).

Среди зерновых ожидается со- кращение урожая кукурузы – с 15,24 млн тонн в 2021 году до 14,55 млн тонн в 2022 году. Урожай ячменя также будет ниже, чем в среднем за последние пять лет (18,6 млн тонн, тогда как в 2017, 2019, 2020 годах получали свыше 20,5 млн тонн).

Самое серьёзное падение по ва- ловому сбору ИКАР ожидает по рису. За последние четыре года аграрии России собирали не менее 1 млн тонн зерна этой культуры, но в 2022 году сбор сократится на 30% – до 700 млн тонн.

– Причина такого падения – в аварии, которая произошла на Фёдо- ровском гидроузле, – пояснил Дмит- рий Рылко.



МиниСпецТех

ОФИЦИАЛЬНЫЙ ДИЛЕР ТЕХНИКИ «СКАУТ» В САРАТОВЕ



МАЛАЯ ТЕХНИКА ДЛЯ СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА И КОММУНАЛЬНЫХ СЛУЖБ

Минитракторы • Мотоблоки • Навесное оборудование

minispectex.ru

8 (8452) 25-70-33

ЮМОР

Говорит тёща зятю:

– Сынок, когда я умру, не хороните меня, а сожгите... И пепел рассыпьте вот здесь во дворе.

– Нет уж, мама, чуть-чуть ветерок, и вы опять в хате!



Однажды мой пьяный дядя выбежал из бани, сказал «Ребята, я в дрова». И прыгнул в сугроб. Это были дрова, присыпанные снегом. С тех пор у него кличка Нострадамус.



Приходит домой зять поздно и пьяный, открывает дверь и видит: теща сидит на кресле, а у ее ног лежит овчарка. Теща медленно подняла палец и резко крикнула «Зять!»



Вчера был на вечеринке у совы. Все было прям ух.



Колхозный пастух напился и упустил стадо. Идет товарищеский суд. Председатель:

– Какие будут предложения?

– Дайте я ему врежу!

– Какие ещё будут предложения?

– Дайте я ему врежу!

– Ты что, у тебя кулачищи, вон какие, ещё убьёшь, а пастух у нас один. Товарищи, есть другие предложения?

– Ну, дайте, я кузнецу врежу! У нас их два.



Учительница:

– Дети, скажите, откуда на траве берётся роса?

Вовочка:

– Это трава потеет!



Мужик едет в поезде. На руках у него три ребёнка. Соседка по вагону его спрашивает:

– Это ваши дети?

– Нет, я работаю на фабрике презервативов. Это жалобы потребителей.



Полночь. В сауне с девчонками, развлекаются уставшие за день бизнесмены. Одному из них звонит жена:

– Дорогой, ты где?

– Представляешь, на Ленинградке в пробке застрял!

– А ну посигналь...



Снял мужик путану. Она разделась, потом сняла с ноги протез, отстегнула накладную грудь, вынула вставную челюсть... Мужик поворачивается, чтобы уйти.

– Ты что, котик, сбежать хочешь?

– Нет, просто я свой рабочий орган в других брюках забыл.



Закончилось семейное торжество. Осталась много выпивки и закуски. Жена утром ушла на работу. Приходит вечером. Ничего нет. Только пьяный муж.

– Где водка? Где салаты и все прочее?

– А ты что думала, ты ушла, и жизнь после этого остановилась?



– Нам нужно расстаться.

– Чойта?

– Культурная пропасть между нами не оставляет шанса на наш даже экспериментальный симбиоз.

– Чо?

Цветочный гороскоп на 2022 год Тигра

Считается, что цветочный гороскоп был придуман еще во времена древних кельтов. В его основу заложен друидский календарь, согласно которому годовой цикл делился на 36 периодов, каждый из которых находился под покровительством одного из цветков.

Определить тотем можно, исходя из даты появления человека на свет. Друиды и волхвы давно заметили, что каждый «цветок» обладает своими характерными чертами, часть из которых передается людям, рожденным в период их главенства. Поэтому цветочный гороскоп рассказывает об особенностях характера каждого знака, раскрывает их сильные и слабые стороны, предупреждает об опасностях и дает прогноз на будущий год. Желательно, чтобы цветок-покровитель сопровождал вас по жизни, придавая сил, привлекая удачу, оберегая от злых духов и недоброжелателей.

ФИАЛКИ (13-23 июля)

Эти скромные и ненавязчивые личности никогда не выпячивают свои многочисленные достоинства. Фиалки долго ждут признания своих заслуг, что, впрочем, не слишком расстраивает представителей данного тотема. Самореализация сама по себе является наградой для этого цветка. Фиалки дружелюбны и честны, им абсолютно чужды сплетни, интриги и закулисные игры. Они пользуются серьезным авторитетом, а к их мнению многие прислушиваются.

В 2022 году астрологи рекомендуют вам довериться интуиции. Подозрительность сыграет вам на руку!

В отношениях с родственниками стоит умерить врожденную принципиальность – не все убеждения стоят того, чтобы провоцировать конфликт с близкими людьми. Умерьте количество требований, выдвигаемых к партнеру, чтобы не спровоцировать разрыв. Новый год может принести обострение хронических болезней в осенний период, так что вовремя проходите профилактику и прислушивайтесь к сигналам организма.

ШИПОВНИК (24 июля-2 августа)

Если вы не слишком хорошо знаете человека-Шиповника, вам может показаться, что он упрям и абсолютно лишен чувств. Это не так – Шиповники самоотверженны до альтруизма, просто вся нежность и чуткость данного знака направлена лишь на близких людей. Такие личности не доверятся первому встречному, их дружбу нужно заслужить. Они отличаются бурным темпераментом, однако умеют контролировать проявление эмоций. Шиповник не опустится до скандала, предпочитая решать спорные вопросы с помощью диалога.

В 2022 году Шиповникам следует научиться прощать. Вы способны годами вынашивать план мести, чтобы наказать за обиду, которая не стоит выеденного яйца. Направьте эту энергию в конструктивное русло, чтобы добиться по-настоящему значимых целей. Аналитический ум и умение предугадывать шаги других людей помогут избежать риска финансовых потерь. Во второй половине года постарайтесь отдохнуть, отправившись в турпоездку. Только смена обстановки поможет вам восполнить растратенную энергию.

Бекхэм задумал выпустить свой органический мёд

Английский спортсмен Дэвид Бекхэм решил превратить своё хобби в бизнес. После 2 лет увлечения пчеловодством бывший профессиональный футболист решил продавать свой собственный вид органического мёда, рассказала газета Daily Mail. Он ухаживает за пчёлами в саду своего дома в Котсуолде, который супруги купили за 6,2 млн фунтов стерлингов (около 584 млн рублей) в 2016 году.



Газета рассказала, что после возвращения Бекхэма в Лондон из Майами, где прошла свадьба его старшего сына, футболист сразу погрузился в сельскую жизнь. Он выложил в соцсети серию фотографий и видео, на которых ухаживает за пчёлами в саду собственного дома.

Отмечается, что Бекхэм решил заняться пчеловодством во время локдауна. На протяжении последних 2 лет он часто делился успехами в пчеловодстве. Сначала это было «притворением от его безумной жизни в Лондоне и Майами», но теперь футболист намерен превратить хобби в бизнес.

«Он видит логику в том, чтобы дополнить свой и без того впечатляющий бизнес-портфель аутентичными,

чистыми и натуральными брендами. А это именно то, что нужно людям», — сказал источник издания.

По данным Daily Mail, Бекхэм намерен выпустить свои бренды органического мёда под возможными названиями D Bee, Seven Honey и Goldenbees.

Летом 2020 года футболист смастерил своими руками улей и рамки для мёда. Видео со своей работой Бекхэм опубликовал в соцсетях. На нём супруга Дэвида Бекхэма спросила, действительно ли пасечное дело стало его новым проектом. Спортсмен отметил, что «все будут очень счастливы», когда у них появится их «собственный мёд».

Предложили оплачивать пенсии коровами



Житель Зимбабве Кельвин Чамунорва создал для своих сограждан пенсионный фонд Nhaka Life Assurance, где предлагает клиентам получать выплаты не в деньгах, а в коровах.

Об этом сообщает издание The Economist. Идея такого фонда пришла бизнесмену, на фоне бесконечного экономического кризиса в стране. Поскольку, национальная валюта страны – зимбабвийский доллар, постоянно обесценивается, копить деньги нет смысла.

При этом наиболее ликвидный актив в стране – коровы, которые надежно защищены от инфляции. Зимбабвийцы, давно разочаровавшиеся

в местной пенсионной системе, такой подход оценили – к настоящему времени у фонда уже 70 тысяч клиентов.

Переосмыслить финансовое положение в стране Чамунорва заставила личная история. Мать бизнесмена отработала в местном банке около 25 лет, однако в один миг, все ее сбережения испарились. Всему виной инфляция 2008 года, которая составила более 230 000 процентов.

Именно поэтому бизнесмен решил взяться за коров – так как печатать коров подобно деньгам власти не смогут, это позволит избежать их инфляции. Плюс ко всему размножение животных увеличивает активы фонда.

Областная сельскохозяйственная газета

КРЕСТЬЯНСКИЙ ДВОР

Учредитель:

Лука Светлана Тимофеевна.

Издатель:

НП «Крестьянский Двор».

Главный редактор и директор:

Светлана Тимофеевна Лука.

За содержание текстов рекламных объявлений редакция ответственности не несёт.

Мнение авторов публикаций не обязательно отражает позицию редакции. Должностные лица несут ответственность за достоверность 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 Саратовском филиале ООО «Типография КП – Москва» по адресу:

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

Тел.: 57-26-42, 57-26-41.

Номер подписан в печать 18.05.2022 по графику в 19.00, фактически в 19.00, заказ 1197. Общий тираж – 6147 экземпляров. Цена свободная

Вирус узкой специализации

ВЗКМО – вирус зеленой крапчатой мозаики огурца (CGMMV) относится к группе *tobamovirus*. Он поражает растения семейства тыквенные. Известно 27 видов растений-хозяев, в том числе огурец, арбуз и дыня. На кабачке и тыкке вирус не встречается. Лишь немногие его штаммы способны инфицировать также растения семейства Пасленовые – этим крапчатая мозаика отличается от обыкновенной.



интенсивность фотосинтеза которых значительно снижается и влияет на дальнейшее развитие.

Первые симптомы появляются на верхних молодых листьях в виде выпуклых темно-зеленых пятен неровной формы, могут проявляться и на поверхности плодов, качество которых на пораженных растениях значительно ниже. По мере разрастания листьев пятна становятся менее четкими. При высоком уровне освещения и высокой температуре ВЗКМО может проявиться в виде поникших листьев, по симптомам это похоже на корневые увядания, но корневая система не повреждена. Замедляется рост и развитие растений, сокращается количество женских цветков, что ведет к снижению урожайности.

Сегодня существует большое количество препаратов для защиты и сдерживания распространения ВЗКМО. Но для того чтобы защитить свои посадки, нужно очень тщательно проводить подготовительные и профилактические мероприятия: соблюдать культурооборот, дезинфицировать тепличные сооружения и инвентарь. В рекомендациях по выращиванию огурца можно встретить информацию о том, что нежелательно пикировать рассаду, а расстановку ее проводить в фазу семядолей (при выращивании в горшках или кубиках с минеральной ватой) для снижения вероятности распространения вируса с соком поврежденных растений.

Не особенно распространенный, но очень действенный метод – проведение вакцинации рассады слабопатогенным штаммом вируса. На рынке есть отечественные высокоэффективные препараты, важно, чтобы они были сертифицированы. При проведении вакцинации надо соблюдать ряд требований, которые позволят получить максимальный эффект от процедуры.

Оптимальный режим минерального питания укрепляет иммунную систему и повышает устойчивость растений.

И, конечно же, очень важно выбирать качественный посевной материал от проверенных производителей. В Научно-исследовательском институте селекции овощных культур (НИИСОК) в составе группы компаний «Гавриш» при создании гибридов особо уделяют внимание устойчивости к болезням. В селекционной работе активно используют генетические маркеры, позволяющие увеличить точность и скорость создания устойчивых гибридов. Проводя ПЦР-анализ, путем прямой идентификации наличия генов устойчивости выявляют перспективные селекционные образцы.

Также ведется строгий контроль качества семенного материала. Один из главных этапов подготовки – обеззараживание семян от ВЗКМО. Для

этого проводят прогревание по методу А.М. Вовка (в течение трех суток при 50 °С). Семена становятся воздушно-сухими и способны выдержать более высокую температуру (78 °С), при которой их прогревают еще двое суток. Обработанные таким способом семена проходят очередную проверку на наличие ВЗКМО.

Выбирая современные гибриды, устойчивые и толерантные к ВЗКМО, можно не только получить отличный урожай, но и избежать себя от лишних хлопот.

F1 Мамлюк – стрессоустойчивый гибрид с толерантностью к ВЗКМО. Он имеет мощную корневую систему и обладает превосходной пластичностью, что позволяет выращивать данный гибрид на разных субстратах: грунте, кокосе, минеральной вате. Еще одна особенность данного гибрида – отличное качество плодов. Красивые ароматные зеленцы с насыщенным вкусом можно собирать массой от 120 до 200 г. При этом не теряется их товарный вид, сохраняется насыщенная зеленая окраска. На плодах хорошо выражены бугорки среднего размера. В узле закладывается от 1-2 до 3-4 завязей. Плоды гибрида отлично подходят для транспортировки и длительного хранения.

F1 Киборг оптимален для выращивания в ранневесенние сроки. Он отличается высокими урожайностью и выходом товарной продукции и весь сезон обеспечивает производителя плодами темно-зеленого цвета, с четкими, часто расположенными бугорками. Окраска плода у данного гибрида – его изюминка, так как настолько насыщенным цветом при различных условиях выращивания (даже в жару) могут похвастаться немногие. Зеленец ровной цилиндрической формы, длиной 12-14 см. Еще одна особенность F1 Киборг – открытый генеративный тип растения с небольшими листьями, благодаря чему легче собирать плоды. В узле от 1-2 до 4 завязей (при увеличении освещенности закладывается еще больше). Гибрид имеет мощную корневую систему и отличается высокой экологической пластичностью.

F1 Скетч – новый партенокарпический гибрид, он отличается высокой стабильной урожайностью в ранневесеннем и летне-осеннем оборотах. У него отличная сила роста и хорошо развитая корневая система. В узле закладывается от 1 до 3 завязей. Дружная нагрузка всех завязей без пропусков в каждом узле. Красивые темно-зеленые плоды цилиндрической формы, длиной 10-12 см, с часто расположенными бугорками. Устойчив к мучнистой росе и толерантен к ВЗКМО.

Дарья ТЕПЛЯКОВА,
научный сотрудник НИИСОК

Мошенничества на загородных участках

Более 80% компаний, занимающихся установкой заборов на приусадебных участках, были замечены в обмане

Эксперты предупреждают, что подавляющее большинство фирм-установщиков металлических заборов на дачах грешат подменой материалов. Чаще всего покупатели обманывают, используя тонкие листы профнастила, штакетник и столбы.

По словам председателя Межрегионального московского союза садоводов, главного редактора газеты «Ваши 6 соток» Андрея Туманова, всем, кто хочет иметь на даче качественные ограждения, следует со всей серьезностью отнестись к выбору компании и материала.

«Найдите два дня, обзвоните компании, которые предлагают свои услуги по установке забора. Это важно, потому что речь идет не только о деньгах, но и о вашей безопасности. Если вы живете в местности с сильными ветрами или снегопадами, то некачественный забор может повредить ваш участок или нанести травмы, – говорит Андрей Туманов. – Ищите компанию, которая дает многолетнюю гарантию не только на работу, но и на материал. Проверяйте толщину материала и толщину столбов».

От мошенников страдают не только дачники, но и честные компании. В течение марта и апреля 2022 года они заказали пять исследований в различных маркетинговых агентствах, и получили ошеломляющие результаты: по полученным данным, от 70 до 95% компаний, устанавливающих ограждения на приусадебных участках, вводят покупателей в заблуждение.

Чтобы избежать обвинений в нечестной конкуренции, авторы исследования предпочли не афишировать свои названия, а также и маркетинговые агентства, изучавшие рынок. По итогам исследований, были названы два основных вида мошенничества, которые используют недобросовестные установщики.

Первый – подмена листов профнастила на тонкие. Профнастил или штакетник из профнастила для заборов изготавливается толщиной от 0,3 мм до 0,7 мм. Ограждение из листа толщиной 0,5 мм считается надежным. Такой забор стоит до 25 лет, не гнется от мощных порывов ветра и не падает при сильном снегопаде. На ощупь определить толщину листа невозможно. Даже механические измерительные приборы не способны выявить обман. Поэтому для проверки профнастила используют специальные сертифицированные микрометры.

Любая честная строительная компания приезжает на установку забора с электронными микрометрами и еще до начала работ проверяет при клиенте каждый лист металла и каждый столб. Если у компании нет микрометра и они никак не могут доказать толщину – следует сразу отказываться от их услуг.

Эксперты категорически не советуют верить установщикам на слово,

так как они пообещать приехать со своим прибором, но на месте выяснится, что электронный микрометр попросту «забыли», а если он имеется, то без сертификата или неправильно настроен. Перед использованием каждый электронный микрометр должен обнуляться. Но нечистые на руку строители не делают этого, чтобы заработать на клиенте.

«Защититься от обмана можно только собственным электронным микрометром. Внимательно изучите инструкцию, иначе рабочие могут попытаться манипулировать вашим плохим знанием особенностей использования электронного микрометра. Пользоваться этим прибором может даже ребенок, но есть особенности, которые следует учитывать при измерении толщины листов металла. Если рабочие заметят, что вы не уверенно пользуетесь электронным микрометром, они могут даже попытаться обвинить вас в попытке обмануть их компанию. Такие случаи бывали. – предупреждает технический специалист одной из компаний-установщиков Валентин Туполев. – Свой электронный микрометр рабочие должны при вас обнулить нажатием на кнопку рядом с экраном и измерить толщину профнастила в нескольких местах – не менее чем в 5 сантиметрах от края, где могут быть загибы и вмятины. То же самое они должны сделать и с опорными столбами. А если они отказываются делать замеры, нужно не стесняясь, звонить на горячую линию Роспотребнадзора».

Второй по популярности способ обмана связан толщиной опорных столбов, которые также проверяются микрометром. Если этого не сделать, то и как в ситуациях с профнастилом, обман обнаружится слишком поздно – когда забор упадет или начнет гнить. Но к этому времени юридическое лицо, с которым был подписан договор, может уже не существовать и вернуть деньги будет невозможно.

Участники рынка обращают внимание на то, что подмена металла является не только самым распространенным видом обмана дачников, но и самым затратным для покупателя, потому что разница в стоимости забора из профлиста толщиной 0,4 мм и 0,5 мм может достигать 30% от общей стоимости. Если обманутый садовод потратил на ограждение своего участка 100 тысяч рублей, то можно смело утверждать, что 25-30 тысяч рублей он просто так отдал подрядчику.

Дачникам советуют проверять текст договора и подписывать его только, когда в договоре имеется пункт о том, что клиент имеет полное право отказаться от установки, если металл перед монтажом забора не был проверен сотрудниками компании при помощи именно электронного микрометра. Этот пункт в договоре необходимо искать в первую очередь.