

# Областная сельскохозяйственная газета КРЕСТЬЯНСКИЙ

Выходит по четвергам  
с марта 2002 г.

№ 3

6 февраля  
2025 (№1005)

# Двор

Лауреат  
областного и  
всероссийских  
конкурсов СМИ

**СПЕЦВЫПУСК, ПОСВЯЩЕННЫЙ АГРОПРОМЫШЛЕННОМУ ФОРУМУ  
«САТОВ-АГРО.2025»**




**РАС**  
РегионАгроСервис

**СЕМЕНА  
ПОДСОЛНЕЧНИКА  
И КУКУРУЗЫ**

**СРЕДСТВА  
ЗАЩИТЫ РАСТЕНИЙ  
МИКРО-УДОБРЕНИЯ**

**+7 (8452) 33-87-67**  
**+7 (84545) 6-33-15**  
[www.saratov-ras.ru](http://www.saratov-ras.ru)

реклама

г. Саратов, пр-кт Им. 50 лет Октября, д. 107а, офис 315

**AGROP2016@YANDEX.RU**

**8 917 202 62 22 • 8 987 311 82 22**

**ООО «АГРОПЛОДОРОДИЕ» -**

официальный дистрибьютор ТД «Уралхим»  
по Саратовской и Пензенской областям.  
Склады расположены в Саратове,  
Балтае Саратовской области.



**АССОРТИМЕНТ:**

- Аммиачная селитра марки Б N 34,4%
- Азофоска NPK 16:16:16
- Азофоска NPK 20:20:20
- Карбамид N 46,2
- Диамофоска NPK 10:26:26
- Аммофос NP 12:52
- Сульфоаммофос NP(S) 16:20:(12)
- Сульфат аммония
- Калий хлористый
- SOLAR Универсал (NPK 18:18:18 + Mg + МЭ)
- КАС-32
- ЖКУ



реклама



**ДИЗЕЛЬСНАБ**  
оптовые продажи нефтепродуктов

**КОМПЛЕКСНЫЕ  
ПОСТАВКИ ГСМ**

**ИНДИВИДУАЛЬНЫЙ  
ПОДХОД**




подписывайтесь  
на наш канал

[www.dizelsnabsar.ru](http://www.dizelsnabsar.ru);  
[dizelsnab64@gmail.com](mailto:dizelsnab64@gmail.com)

г. Саратов, ул. Радищева д. 19/21  
**+7 (937) 978-10-01**  
**+7 (987) 364-55-35**

РЕКЛАМА



410004, г. Саратов,  
ул. Астраханская, д. 1Е

**8 917 208-17-13**  
[vi-68@mail.ru](mailto:vi-68@mail.ru)

Поставка химических, биологических средств защиты растений ведущих мировых производителей, реализация пестицидов, минеральных и комплексных удобрений, регуляторов роста сельскохозяйственного назначения по фиксированным ценам товаропроизводителя.

Доставка товара осуществляется до склада потребителя.

Консультация специалиста в области агрохимической обработки средствами защиты растений, сопровождение специальной литературой.

**20** НАМ лет

**ИНДИВИДУАЛЬНЫЙ ПОДХОД  
 ГИБКАЯ СИСТЕМА СКИДОК**

РЕКЛАМА

**ТЕХНОАЛЬЯНС** С Вами 15 лет!  
Спецтехника, Автомобили, Автобусы, Прицепы

**Самосвалы в наличии!**

**555026**  
г/п 10 т, V=12,5 м<sup>3</sup>  
дв. WP7, 300 л.с., ТСУ  
разгрузка на 3 стороны

**45143**  
г/п 11 т, V=15 м<sup>3</sup>  
дв. 667.511, 300 л.с.  
боковая разгрузка

**6 090 000** распродажа

**7 290 000** распродажа

г. 8(8452)686-333, 8-903-386-09-36 [www.техноальянс64.рф](http://www.техноальянс64.рф)

реклама

# Если есть желание

«Вот как храм стоит перекошенный без ремонта, так и в Красном Куте жизнь проходит», – писал в августе 2019 года депутат Государственной Думы Николай Васильевич Панков.

В это время Краснокутским районом руководил член политсовета партии «Единая Россия» Дмитрий Александрович Уполовников, который большой любви к данной территории явно не испытывал. Отсюда – полное отсутствие прилежания.

Сегодня этот человек работает заместителем директора Департамента селекции и семеноводства Минсельхоза России (кто бы сомневался?). А пришедшая ему на смену Валентина Владимировна Гречушкина, до сих пор ликвидирующая результаты его бездеятельности, искренне считает, что район чуть ли не самый брошенный и недолюбленный. Хотя до этого она работала главой администрации Дергачевского района, а это та еще «гогофа».

Гречушкина по своему характеру пахарь, по духу – рискованный, по-хорошему авантюрный человек, старается все деньги грести «под себя», потому что ей «больше всех надо». Неслучайно, как только заняла рабочий кабинет в здании на центральной площади города, а это было в середине октября 2020 года, все почувствовали перемены к лучшему. Даже матерые скептики признали: «баба старается».

Женский, материнский подход особенно проявляется в первые дни СВО, когда чуть ли не каждого бойца собирали всем миром. Только в 2024 году краснокутцы направили в зону операции более 40 тонн гуманитарного груза. Вот почему я посчитала несправедливым сравнивать успехи команды Гречушкиной в реализации госпрограммы «Комплексное развитие сельских территорий» с опытом других близлежащих левобережных территорий. Там, где другие только замахиваются, она уже строит. Большой плюс этого созидания состоит в том, что она обратила в свою веру и депутатов райсовета, и руководителей сельхозпредприятий, и бюджетников. Тем, может, и класть в общую кассу нечего, но как-то сбрасываются и на проектную документацию, и на многое другое. По итогам прошлого года в районе реализовано 19 инвестиционных проектов, создано более ста рабочих мест.

Если не ошибаемся, на территории района насчитывается 39 населенных пунктов, в том числе 3 поселка: Загородный, Зооветтехникум, Семенной. В Загородном и Семенном за короткий срок были отремонтированы местные Дома культуры. В Семенном – в рамках региональной программы «Культура Саратовской области» (3 миллиона выделила область, один – местный бюджет), а в Загородном – по федеральной программе «Комплексное развитие сельских территорий», на сумму 16,9 млн руб. Загородный находится всего в пяти километрах от районной администрации, но его голос был услышан только Валентиной Владимировной. В поселке живут 1300 человек, ни один дом не пустует – многие возвращаются назад, чтобы встретить здесь старость. Мария Николаевна Кучерова,

хранительница здешнего культурного очага, уже готовилась распрощаться с работой, – прежний глава района, ссылаясь на отсутствие средств, предлагал вместо капитального ремонта бывшего Дома культуры ГППЗ «Красный Кут» снести. А что, логично: нет племзавода, нет и культуры. И только с приходом Валентины Владимировны, при поддержке местного депутатского корпуса, 60-летнее здание преобразилось. Причем, в очень короткий срок. До библиотеки очередь пока не дошла, но проведена отделка большинства внутренних помещений, заменены кровля, фасад и входная группа, появились современные полы, установлено новое сценическое оборудование и современные кресла в актовом зале, благоустроена прилегающая территория. Она, наверняка, станет местом притяжения не только молодёжи, но и всех жителей посёлка. Многие еще предстоит сделать, в частности, завезти новую мебель в методический кабинет, обустроить музей ветеранов войны и труда, но главное – в здании тепло. Во всех смыслах этого слова. Да, здесь больше нет знаменитого духового оркестра на 30 человек, но сохранились 3 детских коллектива и 5 взрослых. Специалисты постоянно повышают свою квалификацию, потому что у них появилась возможность реализовать себя по-максимуму.

«Этот сельский дом культуры уже находился в аварийном состоянии, – комментирует Валентина Владимировна. – Мы не могли представить его ни в одной заявке, потому что это городская территория. Посёлок Загородный входит в опорный пункт «Город Красный Кут», и имеет соответствующий статус. У нас была единственная надежда: если мы его заявим в программу «Комплексное развитие сельских территорий» (КРСТ), то таким образом сможем его сохранить, восстановить».

В предпоследний раз члены комитета Саратовской областной думы по аграрным вопросам, земельным отношениям, экологии и природопользованию приезжали в Красный Кут в сентябре 2024 года, чтобы обсудить проблему... вылова раков. Январская рабочая встреча депутатов была посвящена реализации ГП «Комплексное развитие сельских территорий на 2024-2025 год». Однозначно, она была для принимающей стороны волнительной, но, честно говоря, мало продуктивной. Одного депутатского одобрения Гречушкиной мало, ей нужны деньги – уж больно много накопилось проблем. Послушаем, что она говорила на встрече.

Краснокутский район принимает участие в реализации госпрограммы с 2021 года в рамках благоустройства сельских населённых пунктов.

В 2024 году по подпрограмме благоустройства сельских территорий был выполнен ремонт дороги в селе Интернациональное на общую сумму 2,4 млн рублей. Из них 1 млн – из федерального бюджета, 20 тысяч – регионального, 728,4 – местного и 679 тысяч – это внебюджетные источники финансирования. К сожалению, в рамках этого мероприятия субсидия из федерального бюджета не превышает 2 миллионов рублей и составляет не более 70% общего объёма финансирования проекта.

«Мы понимали, что такого финансирования из федерального бюджета для реализации стоящих перед муниципалитетами задач по улучшению социально-экономического развития района явно недостаточно, – признается Гречушкина. – Поэтому мы более детально изучили такое направление в программе КРСТ, как «Создание современного облика сельских территорий», СОСТ сокращённо. В 2023 году Краснокутский район впервые заявился в этой программе и приступил к реализации в 2024 году.

Заявка включала 5 мероприятий на территории опорного населённого пункта «МО город Красный Кут» на общую сумму 328,3 миллиона рублей.

- В 2024 году это:
    - ♦ Строительство административного здания Краснокутской районной станции по борьбе с болезнями животных на сумму 21,1 млн рублей. Спектр предоставляемых услуг будет расширен, откроется ветеринарная аптека, начнется амбулаторный приём животных.
    - ♦ Капитальный ремонт Дома культуры в посёлке Загородный на сумму 16,9 миллионов рублей, как мы уже рассказывали.
    - ♦ Строительство на Проспекте 17 Космических зорь линии передачи данных для беспроводного доступа к сети интернет стоимостью 930 тысяч рублей. 4 ноября, в День народного единства, она была введена в эксплуатацию, что позволило сотням краснокутцев после авторизации получить доступ к бесплатному интернету.
- Из пяти – два двухгодичных проекта: строительство перекачивающей насосной станции с напорным канализационным коллектором от посёлка Мелиораторов до КНС № 1 в городе Красный Кут по улице Пролетарская на сумму 41,9 миллиона рублей. А также реконструкция городского стадиона имени Кравченко на сумму 247,3 миллиона рублей.
- После проведения всех конкурсных процедур и выбора подрядной организации на вышеперечисленных объектах началась активная работа, которая контролировалась специализированными организациями, в том числе ФБУ «Росстройконтроль». То есть нужно быть готовыми, что все объекты, которые проходят по СОСТ либо в рамках строительства, либо в рамках капитального ремонта, они все идут под сопровождением федерального Росстройконтроля.

Закончен первый этап двухгодичного строительства перекачивающей насосной станции от посёлка Мелиораторов до КНС № 1 на сумму 28 миллионов рублей. Выполнены работы



по прокладке 3 километров трубы с установкой смотровых колодцев и погружной перекачивающей станции. Ввод объекта запланирован на 2 квартал 2025 года, что позволит обеспечить более 500 жителей города, проживающих в 12 многоквартирных домах, центральной системы водоотведения. В этом посёлке не было общегородской канализации с момента его строительства.

В рамках двухгодичного этапа реконструкции городского стадиона имени Кравченко, построенного в 1984 году, проведены работы по устройству футбольного поля, беговых дорожек, обеспеченных системой дренажа, установлено современное наружное освещение. В настоящее время подрядчиком – ООО «Реновация» – ведутся работы внутри реконструируемого здания, из металлоконструкций возводится новая пристройка. С наступлением положительных температур в 2025 году начнутся работы по строительству площадок для игровых видов спорта с элементами ограждения, спортивное оборудование для них приобретено. Также выполнены мероприятия по благоустройству и асфальтированию прилегающей территории.

«Несмотря на реализацию достаточно серьёзных проектов, мы не останавливаемся на достигнутом и уже сегодня с учётом возможностей программы выстраиваем планомерную работу, ориентируясь на среднесрочную перспективу. Так, в 2025 году будет продолжена работа в рамках проекта «Современный облик сельских территорий». На реализацию 8 проектов из федерального, областного и местного бюджетов и внебюджетных источников будет привлечено более 500 млн рублей, – говорит Валентина Владимировна.

– Далее мы приступим к капитальному ремонту районного Дома культуры. Сумма проекта – 151,7 млн рублей.

В чем преимущество участия в этой программе? Мы сможем не только капитально отремонтировать РДК, но ещё на 15 млн благоустроим прилегающую территорию, из них 6,8 млн мы запланировали, заложили денежные средства на установку новой современной спортивной площадки. Вот эта комплексность, она позволяет не только конкретные объекты ремонтировать, но и заниматься благоустройством территории.

В РДК будут выполнены работы по замене кровли, фасада, оконных блоков, отремонтированы внутренние служебные помещения, приобретено современное музыкальное и осветительное оборудование. Для выездных

концертных программ и мероприятий будет приобретен современный мобильный автоклуб порядка 10 млн руб.

Для повышения качества водоснабжения жителей городского муниципального образования запланирован капитальный ремонт водовода Первомайского водозабора на сумму 124,5 миллиона рублей и строительство двух новых водозаборных скважин на сумму 13,7 миллионов рублей.

«Таким образом мы постараемся ликвидировать давние проблемы районного центра с водообеспечением. Не один год мы пытаемся устранить их в летний период времени. В рамках этой программы мы сможем это устранить и изношенность системы, и нехватку скважин», – заверяет Валентина Владимировна.

Для улучшения системы электрообеспечения с применением современных энергосберегающих технологий будет построена новая фонарная линия по улице Московской, центральной улице города Красный Кут, на общую сумму 5,1 млн рублей. Для мобильности и удобства жителей района на центральной площади, где много образовательных и культурных учреждений, будет установлена еще одна точка доступа сети интернет на сумму 1 миллион рублей.

Краснокутская станция по борьбе с болезнями животных проведёт капитальный ремонт вивария и благоустроит прилегающую территорию на сумму 24,3 миллиона рублей. Кроме того, будет приобретён передвижной комплекс для утилизации биологических отходов за 18 млн.

Краснокутский район подавал в Минсельхоз РФ ещё три заявки, две из них по согласованию с Минсельхозом Саратовской области перенесены на 2026 год. Это строительство нового современного спортивного зала на территории СОШ №3 на сумму 114 млн рублей. И в рамках проекта развития транспортной инфраструктуры на сельских территориях капитальный ремонт автоподъезда к селам Карпенка и Репное от федеральной автодороги Урбах-Ждановка-Новоузенск-Александров Гай протяжённостью 12 километров на сумму 418 млн рублей.

Есть ли у реализуемых проектов критики? Конечно, есть! Не все жители города понимают, что деньги копят буквально по копейке. Не все можно сделать за один присест. Валентина Гречушкина, как искусная портниха, кроит и выкраивает, считает и пересчитывает, чтобы улучшить жизнь своих земляков. Хотя родилась она на самом деле в Балтайском районе.



## Сцепка гидравлическая бороновальная «ВОЛГА»

**РАЗРАБОТКА • ПРОИЗВОДСТВО • ПРОДАЖА**

**Сцепки гидравлические бороновальные «Волга»:**

СГА-9У, СГА-11У,  
СГА-13У, СГА-15У,  
СГА-19У, СГА-21У,  
СГА-25У, СГА-27У

**Культиваторы предпосевные:**

КПП-9  
КПП-12  
КПП-14

**Плуги**

**скоростные навесные:**

ПБС-3, ПБС-4, ПБС-5,  
ПБС-6, ПБС-8, ПБС-8У

**прицепные:**

ПБС-11П

**Глубокорыхлители:**

КОМБИ-3, КОМБИ-5

**Дискаторы:**

БДМ-4х4, БДМ-5х4  
БДМ-8х4

**Бороны:**

БЗСС-1,0, БЗСТ-1,0



**ООО «Авангард» - первый дилер MZURI в России**

Саратовская обл., г. Энгельс

**8 800 700-95-49** (звонок по России бесплатный)

E-mail: [avangard.ooo64@mail.ru](mailto:avangard.ooo64@mail.ru)  
[www.avangard164.com](http://www.avangard164.com)



реклама



ООО «Инвест-Агро»

☎ 8 917 027-91-97

Уникальное сочетание надежных проверенных технических и технологических решений, реализованных в одной машине.



ОКУПАЕМОСТЬ –

**2-3 СЕЗОНА**

- Собственная разработка «Комплекс Агро». 90% комплектующих производятся в цехах алтайского предприятия.
- Агрегат для прямого, мульчированного и традиционного посева.
- Агрегируется с тракторами российского производства.

- Ширина захвата 12 м.
- Трехсекционный бункер позволяет вносить три вида материалов с разной нормой высева.
- Спаренные колеса на бункере уменьшают давление на почву. Давление на сошник – 240 кг.
- Система междурядного внесения удобрений

- Бесступенчатая регулировка нормы высева.
- Система контроля высева 2 контуров (семена+удобрения).
- Возможность регулировки бороздообразователя по высоте в п.



РЕКЛАМА

# Оксана Лут: Может, это была белая полоса. А черная нас только ждет?

На традиционном Всероссийском агрономическом совещании, которое прошло на днях в Москве присутствовал и министр сельского хозяйства региона Роман Ковальский. Но пока минсельхоз никак не комментирует это событие. И среди награжденных наших земляков не было.

Делюсь частью услышанного. Оксана Лут, как всегда, была на дружеской ноге, откровенно признала, что сезон был тяжёлым. Если не самым тяжёлым. И она его запомнила очень хорошо.

– Очень бы не хотелось, чтобы такое повторялось. Но это погода, природа, – тут ничего не поделаешь. Может быть, знаете, была белая полоса, а чёрная нас только ждёт.

Были заморозки, была засуха, были дожди при уборке. Но, тем не менее, это не помешало нам с вами собрать пятый в истории результат по зерновым. Судя по статистике – 128 млн тонн. В марте получим от Росстата окончательные данные. Соответственно, ожидаем, что будет 130 млн тонн, как мы и планировали в начале сезона. Мы в своих прогнозах не скачем туда-сюда, в отличие от некоторых аналитиков не меняем своё мнение. Стараемся сразу придти к какой-то понятной цифре.

Кроме того собрали 30 млн тонн масличных. Есть 2 рекорда. Получено больше 7 млн тонн сои. Шесть лет назад, когда мы начинали соевую программу, перед нами стояла задача полностью обеспечить отечественное животноводство соей. 7 млн тонн как раз и означают полное обеспечение нашего животноводческого комплекса соей. Импорт ГМО-соей приостановили. Соответственно, будем смотреть, как это решение повлияет на рынок. Но, тем не менее, мы считаем, что отрасль увеличится по производству, особенно в дальневосточных регионах, чтобы поддерживать наши торговые отношения с Китаем по поставкам нетрансгенной сои.

Второй рекорд – 4,7 млн тонн рапса. Продукт хороший. Правда произошло осложнение – закрылась Европа, которая потребляла соевое и рапсовое масла из Российской Федерации. Но, тем не менее, рынок все ещё есть. Будем смотреть, как изменится конъюнктура.

А еще мы собрали 1,2 млн тонн риса. Ситуация с аварией на Фёдоровском гидроузле поначалу сказалась на объёмах производства. Но сейчас мы вышли на объёмы даже выше, чем было до аварии. При этом сам узел еще не восстановили. Поэтому мы очень надеемся на получение в ближайшее время урожая в размере 1,5 млн тонн, что позволит открыть экспорт. Да, сейчас экспорт закрыт в связи с тем, что нам не хватает риса на внутреннем рынке, а внутренний рынок для нас является приоритетом.

Тем не менее, практически по всем культурам, которые собрали, мы полностью обеспечиваем себя для внутренних потребностей и, соответственно, есть неплохой потенциал по экспорту.

В прошлом году страна отправила рекордный объём зерновых – 72 млн тонн. Конечно, это стало возможно благодаря двум большим, рекордным урожаям предыдущих лет.

Этот сезон, то есть с 1 июля 2024 по 1 июля 2025, будет не таким, из-за погодных условий собрали меньше. Тем не менее, потенциал просматривается на уровне около 57 млн тонн. Мы уже установили квоту на вывоз (10,6 млн тонн), чтобы обеспечить внутренние потребности. Квота небольшая, в 3 раза меньше, чем в прошлом году. Опять же, в связи с тем, что сокращаются запасы, мы их проедаем. Это хорошо, это правильно, это естественно. Тем не менее, мы настаиваем на 57 млн с учётом того, что в первом полугодии уже вывезли 37 млн тонн.

\*\*\*

Засеяны 20 млн га озимых, из них 19,2 – зерновые, 800 тысяч – технические культуры. В основном, это озимый рапс. 82% всех посевов мы оцениваем как в хорошем и удовлетворительном состоянии. Понятно,

Неделю назад правительство приняло решение передать в зону ответственности Минсельхоза РФ регулирование оборота минеральных удобрений. Надеюсь, мы будем более активными, чтобы увеличить доступность минеральных удобрений для наших сельхозпроизводителей. Пока нарушений в регулировании не видим.

Цена на них, действительно, возросла, но до этого она сильно падала. Пока предельную стоимость минеральных удобрений, которые зафиксированы по каждому типу, не превышаем. Если такие ситуации возникнут, сразу будет привлекаться ФАС. Вас тоже мы просим сообщать о подобных ситуациях.

\*\*\*

Отечественные семена. Эта тема пока ещё окутана скепсисом. Часто сама слышу, что иностранные гораздо лучше. Обоснования разные. Значит, ещё раз для всех: наша задача обеспечить себя полностью семенами отечественной селекции. Это наша задача! Мы от неё никуда не уйдём. Не надо сопротивляться, надо принять как данность.

Да, мы будем работать над качеством, мы уже работаем над качеством. Ежегодно увеличиваем долю. Планы по использованию семян отечественной селекции следует выполнять. Это задача, она не обсуждается.



все может измениться. Наша отрасль всегда была связана с погодой, и не такое, как говорится, перебарывали, должны выжить и развиваться.

Что касается нашей готовности к посевной. В прошлом году сельхозпроизводителями было закуплено 5,3 млн тонн удобрений, это 102% к плану. На этот год нам сохранили все меры поддержки и ограничений, которые существуют на рынке минеральных удобрений. Сохранены прежние квотирование и регулирование цен, выше которых подняться нельзя. Контролирует ФАС.

Дальше все меры поддержки будем выстраивать исключительно для семян отечественной селекции.

\*\*\*

Сельхозтехника. Сложная ситуация, нервная в связи с принятием решения повысить утильсбор. Наши основные инструменты – льготное кредитование и льготный лизинг. Часть денег с утильсбора, что идёт с иностранной техники, Минпромторг отдал нам. Отправим 4,5 млрд дополнительных денег в Росагролизинг, чтобы лучше поддерживать



спрос. Соответственно, далее будем смотреть, как еще укрепить Росагролизинг. Росагролизинг – главный инструмент для переоборудования отрасли.

С точки зрения объёма финансирования по сельхозтехнике, все наши с вами общие потребности будут обеспечены. Главное, чтобы сельхозтехника была. Даже если денег не хватит, мы найдём.

Повторюсь, повышенный утильсбор установлен только на ту технику, аналоги которой производятся на территории нашей страны. Но если, например, этой техники недостаточно, то есть нам надо 100 единиц, а производится 50, – значит, на 50 единиц тоже пониженный сбор.

Если наши коллеги увеличивают объёмы производства, снижаем квоту на пониженный утильсбор. Если вдруг по какой-то причине объём производства падает, такое тоже может быть в связи с экономической ситуацией, – увеличиваем квоту. Но все равно наша задача – это внутреннее потребление внутреннего продукта.

Да, и здесь, конечно, встает вопрос качества, здесь мы готовы точно так же работать с Минпромторгом.

Как я уже сказала, финансирование будет обеспечено. И план, который мы подписывали в прошлом году с Минпромторгом по количеству сельхозтехники по фиксированной цене, тоже (я надеюсь, что в начале февраля мы его получим от Минпромторга) подпишем. Это объективно небольшой объём, как-то он будет распределён между регионами, но, тем не менее, такой план будет.

Дальше наша задача работать с Минпромторгом, чтобы все-таки отказать от непонятной меры поддержки по постановлению 1432, когда производителю сельхозтехники даётся скидка. Непонятно, что происходит с ценой, нам говорят, что она для нас снизилась. Но никто этого не понимает: снизилась она или нет. Мы хотим, чтобы все было переформатировано в меру поддержки спроса. То есть либо кредитование, либо лизинг, в зависимости от того, кому что удобно.

\*\*\*

Ситуация с ГСМ в прошлом сезоне была стабильной, потребность отрасли – 5 млн тонн. В этом вопросе Минсельхоз с Минэнерго выстроили очень хорошую работу. Точно так же в феврале мы с основными компаниями подпишем план по поставкам, чтобы они понимали, чего и сколько. Крупные

нефтеперерабатывающие компании очень хорошо реагируют на эти планы.

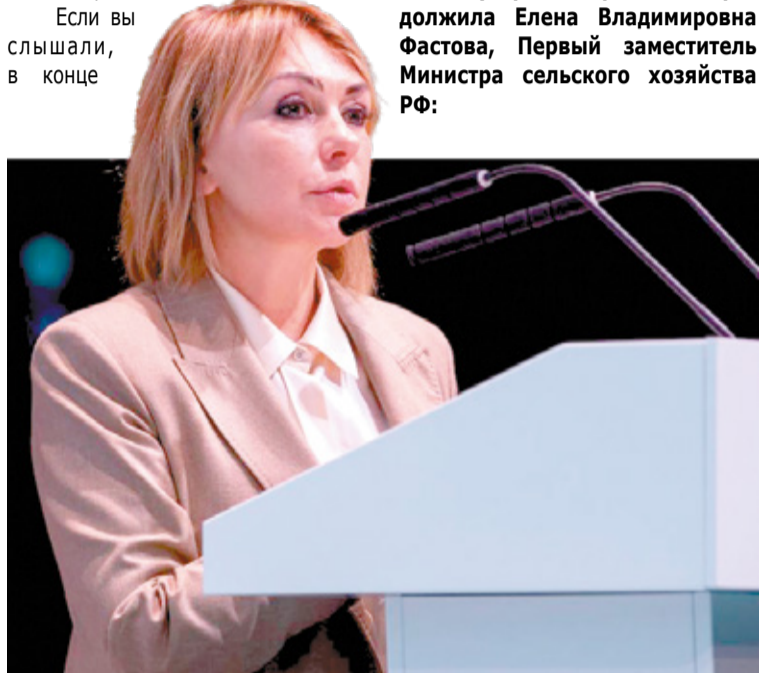
\*\*\*

Финансирование. За счёт чего мы все это будем делать? Первое, в этом году выделено 48 млрд на «новые деньги», на «инвесты» и на «короткие». Это максимальная сумма, которая когда-либо была выделена на «новые деньги».

Очень большой хвост по «старым деньгам», по инвестпроектам, они у нас с вами длинные, поэтому хвост тянется, кредиты гасятся медленно.

Поэтому нам нужны деньги на новые выдачи, на проведение сезона полевых работ.

Если вы слышали, в конце



**Тему финансирования про-должила Елена Владимировна Фастова, Первый заместитель Министра сельского хозяйства РФ:**

года на Госсовете по национальным проектам, хотя тема была не наша, президент чётко дал поручение профинансировать все сезонно-полевые работы. Чтобы мы получили достойный урожай, чтобы все потребности регионов и сельхозтоваропроизводителей были закрыты.

Поэтому недавно было принято решение правительства о выделении дополнительных 42 млрд, из которых 34 – короткие, краткосрочные, 28,6 млрд пойдут на сезонно-полевые работы. Мы считаем, что этой суммы будет достаточно для проведения всех сезонно-полевых работ.

Эти лимиты мы разделим по регионам. Если кому-то не хватит лимита (потому что кто-то быстрее использует деньги, а кто-то медленнее, регионы всегда по-разному себя ведут), значит, будем лимиты оперативно перераспределять. Если деньги на сезонные полевые работы (СПР) расчётно закончатся, мы подумаем, как перераспределить ещё.

Все сезонно-полевые работы должны быть обеспечены льготными деньгами. Это приоритет. При ставке Центробанка 21%, если она сохранится, будет ставка 8,3. Да, это выше, чем было раньше, но, тем не менее, при текущей ключевой ставке 8,3% – сейчас это почти бесплатно.

\*\*\*

Смотрите на агрострахование. Реально, ну вот кому мы смогли вы-платить деньги за счёт бюджета? Только садоводам! Растениеводы денег не получили. Нужно страховаться. Если вы будете страховаться, мы будем работать со страховыми компаниями так, чтобы они сельхозтоваропроизводителям платили. В этом сезоне мы выделяем 5,8 млрд,

на миллиард больше, чем в прошлом году. Планируем, что 20% площадей введём в агрострахование в следующем году. Ну, все зависит, конечно, от вас и от ваших резидентов, но, тем не менее, мы считаем, что это очень хорошая мера.

\*\*\*

Значит, с точки зрения перспектив, мы можем обрабатывать около 84 миллионов гектар по сезону. Это на 1 миллион гектар больше, чем было в прошлом сезоне. Но дальше нужно двигаться по этой структуре, не отходить от неё.

**Тему финансирования про-должила Елена Владимировна Фастова, Первый заместитель Министра сельского хозяйства РФ:**

– В 2024 году на короткие льготные кредиты изначально был выделен лимит в 18,7 млрд руб. Очень многие говорили о том, что лимитов не хватает. Однако по итогам года фактически использовали 17,5 млрд руб. А из 17,5 – 9,7 млрд на растениеводство. На инвестиционные кредиты

изначальный лимит был 7 млрд руб. Использовали 4. То есть, несмотря на, казалось бы, маленькие лимиты, даже они остались.

К сожалению, не все регионы активно выбирали лимиты. В десяти субъектах уровень освоения лимитов на короткие кредиты составил меньше 70%. Это, опять же, к разговору, что нам не хватает.

Есть, конечно, регионы, которые всё, что дали, использовали. И даже были у нас к концу года те, кому мы перераспределили остатки с других регионов,

И новые, уже сегодня говорила Оксана Николаевна, всего у нас лимит 48,7 миллиардов рублей на 2025 год, а на короткие 34. То есть практически в 2 раза больше, чем в 2024 году. Из них на растениеводство – 28,6 млрд рублей. Для сравнения: 2024 год мы закончили с цифрой 9,7.

Планируем, что 34,1 млрд хватит и на посевную, и на уборочную. Поэтому когда будете думать о распределении, сразу же рассчитывайте и на то, и на другое. Распоряжение Правительства РФ N 64-р «О направлении в 2025 году Минсельхозу России бюджетных ассигнований для предоставления субсидий российским кредитным организациям, международным финансовым организациям и государственной корпорации развития «ВЭБ.РФ»» вышло 20 января, а 31 января, то есть в пятницу, мы открываем приём реестров по заявкам на новые льготные кредиты.

В первоочередном порядке будут приниматься реестры на растениеводство и молочное скотоводство.

Коротко хочу напомнить об условиях, которые у нас с вами действуют с 2024 года. Это плавающая ставка, которая привязана к «ключу». При сегодняшней ставке Центробанка для приоритетных направлений она составляет 8,3%, для остальных – 12,5%.

ПОТРЕБНОСТЬ И НАЛИЧИЕ СЕМЯН ЯРОВЫХ КУЛЬТУР У СЕЛЬХОЗТОВАРОПРОИЗВОДИТЕЛЕЙ В РФ					
в том числе с учетом прогнозной структуры посевных площадей					
наименование культуры	Прогнозируемая потребность в семенах, тыс. тонн	Наличие семян на 22.01.2025, тыс. тонн*	Динамика за неделю, тыс. тонн	Обеспеченность на 22.01.2025 с учетом прогнозной потребности в семенах, %	Справочная обеспеченность на 24.01.2024, %
<b>Итого</b>	<b>1500,0</b>	<b>4468,2</b>	<b>4519,3</b>	<b>82,2</b>	<b>93,2</b>
Пшеница	2603	2203,5	2261	84,9	92,4
Ячмень	84,9	99,9	203,6	123,5	117,0
Рожь	143,7	185,6	124,1	84,5	94,9
Овся	2,2	2,2	0,0	61,1	58,3
Пшеница твердая	16	0,6	16,5	10,7	9,4
Пшеница мягкая	37	18,9	9,6	50,6	23,4
Ячмень озимый	79,7	80	10,1	12,7	22,4
Ячмень яровой	30,2	47,3	47,4	67,0	101,8
Рожь озимая	43,6	67	67	154,0	71,1
Рожь яровая	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

В 2024 году благодаря этой плавающей ставке нам удалось сохранить объём заключённых договоров практически на уровне 2023 года – 1,1 триллиона рублей. Это вместе и с короткими, и с инвестиционными.

Напоминаю, что для нас приоритетные направления – селекция, генетика, молочное скотоводство, тепличные комплексы ДФО, Сибирь и Калининград. В 2025 году к приоритетным относятся и сезонно-полевые работы.

В 2025 году будет предусмотрен отдельный лимит на приобретение российских тракторов и комбайнов на сумму 5 миллиардов рублей и почти 1 млрд – на прочую технику и оборудование.

В 2025 году добавился ряд направлений в части расширения льготного краткосрочного кредита: приобретение люцерны для производства искусственно высушенных кормов, строительство, реконструкция и модернизация свиноводческих комплексов, производство кормовых и пищевых добавок, не относящихся к сельскохозяйственному сырью, производство лекарственных средств для ветеринарного применения.

Коротко про банки. В 2024 году в программе льготного кредитования участвовало 30 банков. После отбора дополнительно появилось 10 новых. То есть в программе льготного кредитования будут участвовать 40 банков. Все ключевые банки – Россельхозбанк, Сбербанк, Банк ВТБ, Банк ГПБ, Альфа-Банк – подтвердили готовность кредитовать сезонно полевые работы на уровне прошлого года. И, конечно же, основным нашим флагманским банком остаётся Россельхозбанк. Мы надеемся, что он увеличит объёмы льготного кредитования, возьмёт основную нагрузку на себя.

На всех оперативных штабах, которые регионы будут проводить, обязательно будут присутствовать банки, обязательно будет присутствовать представитель Департамента финансов. И обязательно говорите, если у вас будут возникать проблемы с кредитованием. Ну и мы на еженедельной основе будем контролировать. В случае, если будем видеть, что где-то происходит торможение, а такое возможно, – будем максимально подключаться, помогать. В общем, это наша общая с вами задача. Потому что без льготного кредитования, конечно, будет тяжело провести работы в срок.

**Заместитель Министра Андрей Викторович Разин резюмировал:**

– Мы расчётным образом посмотрели на объём привлекаемых средств, лимит, в целом, комфортен с точки зрения вхождения в посевную кампанию. Ну и, конечно, по срокам, по сути, с 1 февраля уже можно будет активно банкам заявляться для получения субсидий и предоставления необходимых средств аграриям.

Сбербанк в списке тех, кто будет работать с аграриями. Поэтому, если у нас появляются сигналы, что где-то кто-то отказывает, начинает там, извините, морочить голову или что-то придумывать и так далее – значит, максимально быстро доводите до нас информацию. Мы здесь будем с этим вопросом работать, чтобы не сбивать темп проведения работ.

Записала Светлана ЛУКА

**СЕМЕНА**  
В НАЛИЧИИ НА СКЛАДЕ!

СЕМЕНА ПОДСОЛНЕЧНИКА  
масличные гибриды и сорта,  
кондитерские, силосный

СЕМЕНА КУКУРУЗЫ  
НА ЗЕРНО И СИЛОС  
ЛЁН, РАПС, ГОРЧИЦА,  
ГРЕЧИХА, ГОРОХ

8 906 965-93-26  
8 960 964-89-86

## В одну смену

**Ростсельмаш перешел на работу в одну смену со сниженной производительностью, сообщил первый заместитель генерального директора-директор центра продаж, маркетинга и сервиса компании Алексей Швейцов в ходе 16-й аграрной конференции «Где маржа», организованной Институтом конъюнктуры аграрного рынка.**

«Мы приостанавливаемся, но держим коллективы. Соответственно, наша рентабельность падает при росте себестоимости. <...> Естественно, есть определенный не реализованный промышленный потенциал. То есть на данный момент компания Ростсельмаш загружена максимум в одну смену со сниженной производительностью», – сказал Швейцов.

Говоря о ценах на сельхозмашины, эксперт подчеркнул, что максимальное удорожание продукции Ростсельмаш за последние 4 года составляет 35%. Показатель не превышает утвержденного индекса цен потребителя (ИЦП) и ниже официального уровня инфляции. К примеру, стоимость зерноуборочного комбайна ACROS 585 в 2024 году со скидкой 10% по программе 1432 составила 13,9 млн рублей против 13,15 млн рублей в 2023-м.

Ранее ТАСС со ссылкой на совладельца компании Константина Бабкина писало, что в прошлом году «Ростсельмаш» уменьшил производство сельхозтехники на 30% по сравнению на фоне отсутствия ожидаемой господдержки и падения спроса. По его словам, реализации продукции, включая экспорт, сократилась на 30%. По итогам 2023 года компания увеличила объемы производства на 40%, до 7,5 тыс. единиц техники.

В 2024 году «Ростсельмаш» инвестировал в развитие производства 7 млрд руб., было запущено три завода. На этот год крупные инвестпроекты не запланированы.

«Компания сосредоточится на сохранении имеющихся компетенций, сохранении коллектива», – ранее цитировал Бабкина «Интерфакс».

«Новых строительных проектов, конечно, затевать не будем. Намерены следить за обстановкой на рынке, производить компоненты, запчасти, обслуживать технику».

# Сергей Данкверт: Крой, Ванька, Бога нет

Саратовская область стала нарицательной с точки зрения фальсификации молочной продукции



Как мы уже писали, 22 января в Москве в рамках Второго форума лидеров молочной индустрии состоялся XVI съезд Национального союза производителей молока, ключевое событие года для производителей и переработчиков.

В его работе приняли участие вице-премьер Правительства РФ Д.Н. Патрушев, министр сельского хозяйства О.Н. Лут, руководитель Россельхознадзора С.А. Данкверт, Первый заместитель министра сельского хозяйства Е.В. Фастова, заместители министра сельского хозяйства М.В. Боровой, К.Л. Шевелкина, М.И. Афолина, руководители органов управления АПК регионов России – главы региональных министерств и курирующие вице-губернаторы – члены Союзмолоко.

В составе Саратовской делегации – министр сельского хозяйства Роман Ковальский, заместитель министра по развитию отрасли животноводства Алексей Молчанов, а также представители ведущих региональных производителей и переработчиков молока: председатель совета директоров АО «ПЗ Трудовой» Сырем Байзульдинов, заместитель директора по животноводству ООО «Колосок» Рустам Тугушев, генеральный директор АО «Ульяновский» Алексей Кондрашкин, директор ООО «Березовское» Владимир Гришанов и председатель правления ООО ГК «Белая долина» Алексей Михайлов.

Надо сказать, что интересными были все части съезда, но, по сложившейся традиции, большой отклик присутствовавших вызвало выступление Сергея Алексеевича Данкверта, главы Россельхознадзора.

Прежде чем дать ему микрофон, коротким комментарием разразился Штефан Дюрр, председатель правления Союзмолоко, президент ГК «ЭкоНива».

– Молоко нужно. Минсельхоз готов поддержать его производство. Главное, у нас с вами есть страна, где созданы просто уникальные возможности для получения именно сырого молока.

Хочу от себя добавить две вещи. Сельхозтоваропроизводитель редко в этом признается, но сейчас закупочные цены на молоко терпимые, я бы даже сказал хорошие. Но могут наступить и другие времена. Из-за этого не устану говорить о необходимости длинных контрактов между переработчиками и производителями сырого молока. К примеру, хотелось бы работать по трёхлетним контрактам, чтобы обеспечить хоть какую-то стабильность в цене.

Вторая тема, но мы, к сожалению, не задали этот вопрос руководству Минсельхоза – фальсификация. А при достойной цене на молоко проблема фальсификата обостряется. Как с этим бороться?

Человек, который нас точно поддерживает в этой теме уже, наверное, 20 лет, – это Сергей Алексеевич Данкверт. Правильно говорят: кто владеет информацией, тот владеет миром. К нему, наверняка, можно отнести и Россельхознадзор. У вас много информации, это очень хорошо, правильно, вы умеете налаживать информационные системы, мы все ими пользуемся. Вас первый год немного критиковали, но сейчас, я считаю, информационные системы хорошо отшлифованы. Надо теперь ваши данные превратить в действия, в том числе по проблеме фальсификации.

Хотелось бы вам предоставить слово, от вас услышать, куда мы дальше идём? Как вы видите ситуацию не только по фальсификации, а, в принципе, для нашей отрасли.

**Сергей Данкверт:** Все зависит от того, чего вы хотите от меня услышать. Если смотреть меня с позиции руководителя службы, она более узкая. Если смотреть на меня как на человека, который был Первым заместителем Министра сельского хозяйства РФ, она широкая. Поэтому зависит от того, как вы хотите.

Вы вообще о чем хотите разговаривать? О наших перспективах или о том, что у нас было и что у нас будет?! Перспективы, вы сами видите, связаны с той системой факторов, о которых Оксана Николаевна Лут говорила. Я в Министерстве с 2000 года и считаю, что на женщину выпало самое тяжёлое время из последних 25 лет. Сами знаете, почему.

Если касаться развития отрасли, вы должны понимать: раз вы приглашали Министра и вице-губернаторов, многие вопросы, которые хотите сейчас задать мне, вы должны были обсуждать сами. Для меня фальсификация, Штефан, это вообще факультатив. Почему? Если никто не умер, Роспотребнадзор мер не принимает. Поэтому вопрос концептуальный.

Если касаться качества продукции, я вам свою точку зрения всегда сообщал. Минсельхоз России сегодня официально за качество продукции не отвечает, у него этого нет в нормативных документах. Он и нормативно-правовыми документами не владеет, и не выпускает нормативно-правовые документы, которые касаются качества продукции.

А дальше идёт сложившаяся система. На ГОСТы изобретатели одни, с Минпромом, добровольные. Из этого и исходят.

Если вы хотите узнать мою точку зрения по фальсификации, то это дело

вообще всей страны. Но точно не нас. Почему? Безопасность обеспечена? Обеспечена. Молоко пили, никто не отравился как от боярышника? Нет. Никто не умер? Нет. А дальше кишечные расстройства, и т.д. и т.п.

Основ, которые мы заложили, вполне достаточно для того, чтобы в общественном питании был порядок. К примеру, если в общественное питание поступает мясомолочная продукция, она должна идти с зарегистрированных в Церебре предприятий с ветеринарными сопроводительными документами (ВСД).

Что происходит на самом деле? Возьмите любой факт отравления, в 90% случаев продукция была не зарегистрирована. Это инициатива чисто Россельхознадзора, понимаете? Ведь мы свою систему создавали не для Роспотребнадзора и не для пищевой промышленности, и не для общественного питания, мы думали об обеспечении безопасности, о прослеживаемости.

Дальше. Тому же Роспотребнадзору мы предоставили 165 паролей доступа в нашу систему. Берите их, вперёд и с песней, помогайте наводить порядок. Из 165 за 2 года зашли 5, все остальные сама система автоматически ликвидировала. Я в этом даже участия не принимал.

Поэтому, если вы хотите обсуждать фальсификацию, надо понимать:

это не только ваша головная боль, это работа субъектов, это работа тех депутатов, которых субъект отправляет в Госдуму, тех членов Совета Федерации, которых отправляют в Совет Федерации. И дальше это работа всех тех, кого я назвал, – Роспотребнадзора, Минсельхоза и Минпрома.

Когда мы создавали систему, мы заботились о том, чтобы была прослеживаемость. Прослеживаемость – основа того, что дальше можно выстроить действия служб в логическую цепь и проверить. У нас в стране регистрация точек общественного питания происходит в заявительной форме. Роспотребнадзор нигде не написал, что столовая или ресторан открываются тогда, когда компания зарегистрирована в электронных системах Россельхознадзора, где есть лабораторные исследования внутреннего контроля, где есть государственный мониторинг, где есть поставщики, и т.д., и т.п. Где все можно отследить. Поэтому что об этом говорить?!

Теперь, что касается молочной продукции, так же, как и мясной, потому что все производители молока,

они же производители мяса. Я вам могу сказать только одно: чем больше мы в информационных системах видим, тем больше не хочется смотреть на это. Как сказал один поэт, «чем больше узнаю людей, тем больше нравятся собаки». Так же и я. Чем больше узнаю, что можно обнаружить в информационных системах, тем больше понимаю: количество задач, которое стоит перед нами, только увеличивается. Потому что никакой логики по субъектам нет – тот регион, что производит много молочной продукции, может иметь меньше производственных площадок, чем тот, который производит мало.

То есть вы берете, условно говоря, Краснодарский край и Чувашию. В республике больше производственных площадок, чем в Краснодарском крае. Хотя Краснодарский край второй по производству молока в стране. И с этой логикой приходится разбираться.

Не люблю термина «искусственный интеллект», потому что не очень понимаю, как он работает без человека, который все это сделал. То есть



## АО «ТАТАГРОХИМСЕРВИС»

# СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННАЯ ТЕХНИКА ДЛЯ ЗАЩИТЫ РАСТЕНИЙ



**Передвижной  
смешивающий  
комплекс ПСК**



**Агрегат почвенного  
внесения жидких  
удобрений АПВУ**

**Опрыскиватель  
«Буран-2500»**

ООО «АгроТехМаш64» –  
официальный дилер предприятия  
в Саратовской области

410536 Саратов,  
пос. Зоринский,  
ул. Дорожная,1а

**8 905 384-82-38**  
Parf-agro@yandex.ru

это интеллект человека, воплощённый в информационные формы. С его помощью мы сделали 28 модулей, и в 2024 году мы охватили ветеринарные сертификаты на 100%, а их там 4 млрд 600 млн. Далее мы анализируем, как, допустим, цех получил одно сырьё, а продукцию выпустил вообще другую. Или получил одно количество сырья, а по факту выпустил больше, чем по расчетам.

Кроме того мы отслеживаем транспортные связи. К примеру, ты, находясь в Москве, получил в течение часа молоко из Вологды. Не получается. Одно время у нас были любители отправлять продукцию из Санкт-Петербурга в Иркутск. Это когда у нас ещё импорта было много. Я только потом понял, почему.

А, в целом, концепция того, что произошло в 2024 году, следующая: количество поставок продукции из других стран, я так говорю, политкорректно, оно увеличилось. Какие цифры? Могу сказать только то, что у нас прошло по ветеринарным документам.

Если взять таможенную статистику молочной продукции за 2022-2023 годы, импорт в эти годы составлял 860-890 тысяч тонн, максимум. В 2024 году – 1015 тыс. т, это последние цифры. То есть мы примерно на 120 тысяч тонн прибавили молочной продукции из-за рубежа. Понятно, что основное количество пришлось на Белоруссию, практически 90 тыс. тонн. Если говорить об экспорте, он держался на уровне 150 – 170 тыс. тонн, в отдельный год. Судя по последним данным, 2023 год – 200, 2024 год – 200 тыс. тонн.

Немного увеличился импорт масла, 138 тысяч тонн. Из них Республика Беларусь – 106 тысяч тонн.

Сыр примерно на одном уровне. Плюс-минус 20 тысяч тонн. 2022 год – 267, 2023 – 280, 2024 – 295.

Нельзя сказать, чтобы эти тенденции каким-то образом были не поняты. Что интересно, за последние годы резко сократился импорт племенного скота. По ряду факторов. А импорт племенного скота – то молоко, за которое вы потом отчитались. К примеру, были годы, когда завозили 50 тысяч нетелей, и эти 50 тысяч через полгода начинали превращаться в молоко. Если взять 50 тысяч коров, которые дают по 8 тысяч и умножить на полгода, считайте, сколько молока. Тысяч 200 сразу в год прибавили. А сейчас прибавки на грани того, что есть. Можно сказать, что 2024 год – единственный, когда показатель не работает, потому что мы ввезли 2260 нетелей. Поэтому прибавки, которые есть, они могут отражать реальную действительность.

Возвращаясь к теме фальсификации, признаюсь: я уже сбился со счета, сколько писем мы написали в МВД и ФСБ. Заниматься расследованием интересных схематозов, которые мы обнаруживаем, ну, я не вижу большого интереса, выражаясь мягко. Почему? А потому что нет общественного мнения!

К примеру, мы обнаружили компанию, которую организовал товарищ с двойным гражданством, благо вторая страна – дружественная. Он ввёл в оборот 22 тысячи тонн молочной фальсифицированной продукции. Всю доказательную базу отдали правоохранительным органам, в том числе, но мы не видим, чтобы кто-то из руководства регионом, прокуратуры или следственного комитета поставил ситуацию на контроль и дальше

вплотную занялся. Потому что 22 тысячи тонн – это много.

Но зато если где-то кто-то обругал или на ногу наступил, и в RuTube показали, тут же ставится на контроль.

Многие вещи можно прописать в законе. И когда дело касается фальсификаций, в том же законе надо фиксировать систему наказания. Первое предупреждение, второе предупреждение. А дальше, как в Китае, когда ряд производителей пищевых продуктов добавляли в молоко меламин для повышения измеряемой концентрации белка, – расстрел.

Ладно, не надо расстрела. Хотя бы штрафы оборотные, которые бы пугали тех, кто это все прокрутил, должны быть. Извините меня, продавца человеком вейпа несовершеннолетнему наказывается штрафом в 300 тысяч рублей, и 5 тысяч за то, что выпустил непонятно что.

А у нас – предостережение. Вот у меня перечень предприятий, где уже есть по 16 предостережений. Дальше следует обращение в суд, а суд говорит: ну как же, это пищевое предприятие, его же нельзя остановить.

Каждый губернатор отправляет и в Совет Федерации, и в Госдуму своих выборных представителей. А инициатив-то ни у кого нет, никто не хочет этим заниматься. Поэтому наиболее активные, сознательные губернаторы начали записывать в свои региональные акты прослеживаемость через Меркурий. И вопросы будут решаться.

Замечено, в стране недостаточно активное население: оно не обращает внимания, фальсифицировано – не фальсифицировано. Съели, и никто не увидел. Неслучайно Государственная комиссия по противодействию незаконному обороту промышленной продукции создана была по инициативе Дениса Валентиновича Мантурова и моей. Вынужден признать, что подобные комиссии во многих регионах работают формально. Просто формально. Им дали команду, отписали. И на том забыли.

А есть ряд регионов, которые традиционно попадают в категорию таких фальсификатчиков, которым только позавидовать можно. АО «Фурмановский гормолзавод» Ивановской области, знаете, ну это название уже нарицательным стало. Как можно с таким фуфлом, извините меня, выходить на рынок?! Каким образом на площадке молочного завода можно зарегистрировать 5 предприятий, и все они будут одновременно работать и одновременно производить продукцию?! В законодательстве данный момент, к сожалению, никак не регламентирован. Единственная, кто откликнулась на наши претензии, – налоговая инспекция. 15 налоговых проверок!

Позвольте, данная тема вообще не моя прерогатива. За Россельхознадзором закреплена вообще-то ветеринарная фитосанитарная безопасность, и т.д., и т.п. А у Министерства сельского хозяйства РФ есть департамент животноводства, есть департамент регулирования рынка. Но если департамент регулирования рынка нормативные документы не выпускает, мы нормативные документы вообще не формируем! Мы только отдаём их в Министерство, как проект.

Поэтому если вы хотите добиться в этом вопросе эффективности, вам надо с Министром эту проблему обсуждать. Или вы стремитесь обойти острые углы? Не хотите признаваться,

что на нашем рынке есть фальсификации?

Понимаю, потому что это влияет на потребление. Понимаю, что это болезненно. Но, с другой стороны, у нас нарицательными стали предприятия в Саратовской области. Москва, Московская область и близлежащие, в частности, Тульская, тоже отличились. Список всех предприятий- фальсификаторов, всего того, что мы за последнее время написали, все это есть.

Не поверите, мы сами вызвали огонь на себя. Спровоцировали проверку Генеральной прокуратуры. Прокурорские товарищи сейчас пришли во все территориальные Управления и проверяет, как мы работаем с фальсификацией. А кто отвечает за фальсификацию? Роспотребнадзор! Но к ним не пришли. Хотя 2 тысячи писем мы отправили только в Роспотребнадзор на принятие мер. По нашим данным, приняты меры лишь по 19-ти. Вот и делайте выводы, каким образом на эту ситуацию влиять. Вам есть, над чем задуматься. Я говорю так, чтобы правильные средства массовой информации сейчас не создавали ажиотаж, а понимали: задача общая и решать её надо сообща.

#### СЕССИЯ ВОПРОСОВ-ОТВЕТОВ

**Артем Сергеевич Белов, генеральный директор Союзмолоко:**

**– Вопрос, связанный с нарушениями в госзакупках. Здесь тоже есть ЕИС Закупки, есть информационная система Меркурий, которая обеспечивает прослеживаемость продукции от производителя до покупателя. Насколько возможна интеграция этих систем, для того чтобы выстроить более правильную систему контроля и более оперативного реагирования. Потому что, я так понимаю, на этом стыке тоже есть определённые расхождения.**

– Мы вам любую интеграцию сделаем. Просто где-то должно быть записано, что предусмотрена интеграция систем. Я же сам не могу к вам прийти и сказать: я в вашу государственную систему буду что-то давать. Так что мы, наоборот, сторонники объединения.

И, кстати говоря, это мы сделали так, что на Комиссии по незаконному обороту этот вопрос хотя бы рассматривали. А так вообще отменяли два раза. По просьбе Анны Юрьевны Поповой, руководителя Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей, два раза сносили вопросы, связанные с фальсификацией. Особенно в социальных учреждениях. И мы, несмотря на то, что это несёт общественные, будем говорить, резонансы, аккуратно, но все равно, когда дело касается поставок в дома престарелых, в школы, в детские спортивные школы, ну где только ни обнаружишь фальсификат, мы везде пишем. И стараемся в прессу информацию давать хотя бы на региональном уровне.

Поэтому именно вы должны найти тех, кто инициирует внесение в законодательство по фальсификации продукции такие нормы, которых бы стали бояться. Сегодня ничего не страши.

**Евгений Юрьевич Гребнев, генеральный директор ОАО «КАРАТ»:**

**– С августа 2024 года отключили возможность корректировки складских остатков. И с этого**

**момента участники не могут приводить данные об остатках в виртуальном складе Меркурия. Этот кейс мы отработывали, была создана рабочая группа. Хотели бы попросить обеспечить возможность корректировки сведений об остатках продукции на те разумные цифры, которые уже были отработаны рабочими группами вместе с Россельхознадзором.**

– Повторюсь, неправильно, что с Россельхознадзором, потому что это нормативно-правовой документ Минсельхоза РФ, куда нужно внести изменения.

Почему мы приостановили корректировку? Потому что мошенники начали делать из 10 литров молока 10 тонн масла. При этом я понимаю, что меня обвинят во всех грехах. Вот почему я постоянно жалуясь: чем больше видишь, тем тяжелее. Только поэтому я вынужден писать в Министерство и приостанавливать процесс. И вообще, само понятие инвентаризации нигде в законодательстве нет, кроме бухгалтерского законодательства периода Советского Союза, когда на складе нужно было раз в месяц проводить инвентаризацию. А дальше – «Крой, Ванька, Бога нет».

Я обратился в Министерство РФ с просьбой: пожалуйста, дайте нормативное регулирование этих вопросов. Потому что создавать свободные информационные системы у нас невозможно – наши люди сразу все извращают. Даже из 5%, на которые мы вынуждены были сначала пойти, они сделают 50. Нужно срочно вводить наказание за недостоверное внесение в информационные системы!

А как только дело касается нормативного регулирования, тут же Министерство экономического развития делает оценку регулирующего воздействия. И мы в последнее время получаем такие законы... Вышел закон о вине, где записано, что сотрудники Россельхознадзора обязаны инспектировать виноградники. Вышел закон по пестицидам о том, что мы должны инспектировать места производства. Но везде приписка – «с учётом заключённых международных соглашений». А ни одного международного соглашения по вину нет, по пестицидам тоже. Мы разослали всем письма с предложением – заключите.

Никто на это не пошел. А в законе не прописали «в случае отсутствия принимаются меры в соответствии с обнаружениями». То есть если ты что-то обнаружил в вине, дальше ты должен дойти до виноградаря. И проверить, как используются пестициды.

Намеренно или не намеренно, но характер принятых документов не позволяет контрольно-надзорным органам эффективно работать. А отсутствие международных соглашений в течение двух лет никого не волнует после принятия того же закона по вину. А сейчас по пестицидам приняла.

В свою очередь мы попросили у Дмитрия Николаевича Патрушева право мониторить на границе содержание пестицидов в овощах и фруктах. Потому что у нас расходятся данные. В Роспотребнадзоре 4 обнаружения, у нас – 1200. Значит, овощи надо проверять не на границе, а в местах производства, и аттестовать место производства. Понимаете?

Я же не сторонник каких-то драконовских мер. Я сторонник того, чтобы была и по качеству история. Судя по банковской истории, всем понятно: история плохая, никто кредит не даст. А когда история плохая по обнаружению, в том числе фальсификации, почему такие компании вообще могут выходить на какие-то конкурсы, госзакупки и где-то выигрывать?! Почему могут выходить компании, у которой уставный капитал 10 тысяч рублей? Много вещей можно учесть законодательно. Я думаю, что это наша с вами общая задача. Если вы хотите работать эффективно, а не просто сотрясать воздух, надо быть инициатором процессов.

Наши коллеги из «Вим-Биль-Дана» 40 минут назад задавали Министру вопрос, каким должен быть срок хранения у молока. Эта проблема решается вообще очень просто. Для этого нужен приказ Минсельхоза, в котором любому молочному производителю присваивается компартимент, исходя из оборудования, чистоты производства и прочего. И один переключатель может у себя молоко накапливать 45 часов, а второй – 5, и езжай быстро. Потому что у тебя такие условия: охлаждения нет, этого нет, другого нет.

ПРОДОЛЖЕНИЕ СТР 8

**Опытная станция «Аркадакская» - филиал ФГБНУ «ФАНЦ Юго-Востока»**



**руководитель:**  
8(84542) 4-76-07  
8(906)-149-17-99  
**зам. руководителя:**  
8(937)818-37-94  
**отдел закупок:**  
8(84542) 4-76-06  
8(999)539-14-34  
**бухгалтерия:**  
8(84542) 4-76-27

**Евгений Юрьевич Гребнев, генеральный директор ОАО «КАРАТ»:**

**– С августа 2024 года отключили возможность корректировки складских остатков. И с этого**

**РЕАЛИЗУЕТ ЭЛИТНЫЕ СЕМЕНА**

**ЯРОВАЯ ПШЕНИЦА:**  
Аннушка (твердая)  
Ник (твердая)  
Александрит (мягкая)

**ЯЧМЕНЬ: ОВЕС: ГРЕЧИХА:**  
Вакула Скакун Дикуйль  
Як-401 Диана

**ПРОСО:**  
Саратовское жёлтое  
Золотистое

**СУДАНСКАЯ ТРАВА:**  
Саратовская-1183

**ПОДСОЛНЕЧНИК:**  
Саратовский-20 гибрид ИММИ  
Саратовский-21 гибрид ЮВС-3

412214, Саратовская область, Аркадакский район, с. Росташи  
aoscx@yandex.ru

# Сергей Данкверт: Крой, Ванька, Бога нет

ПРОДОЛЖЕНИЕ. НАЧАЛО СТР 6

То есть вы, когда формулируете министру задачи, должны уже быть с решением. А если решения у вас нет, вы министра просто озадачили. Теперь по итогам нашего совещания вы должны направить министру предложение: сделайте компартменты, как в свиноводстве. А дальше, исходя из этого, обсуждайте качество молока, количество, что хотите.

**Владимир Владимирович Коптелов, генеральный директор АО «Unagrande Company»:**

**– Производство свежих сыров. В 2024 году Россельхознадзор проводил мониторинги соответствия входящего жира на предприятие и, соответственно, выходящего по готовой продукции. И, как отмечено в выводах, много расхождений было связано с неправильным учётом, отнесением, отчётом и так далее. Но для нас методика, по которой данный мониторинг проводился, она непрозрачна. Вопрос: чтобы исключить подобные расхождения, можно ли опубликовать эту методику, чтобы все хозяйствующие субъекты понимали, как это правильно считается?**

– Вам это не странно, что мой советник Николай Анатольевич Власов сидит и пишет методики?! Мы сделали лишь первый шаг. В это время Департамент пищевой и перерабатывающей промышленности МСХ, директор Владимир Сергеевич Скворцов, и Александр Геннадьевич Малов, директор

Департамента регулирования рынков АПК, чувствуют себя хорошо. Помните, у Жванецкого было высказывание: министерство мясной и молочной промышленности есть и хорошо себя чувствуют, потому что все, что они производят, они потребляют.

Вот пусть министр им поручит, и они в рамках своей компетенции сделают и опубликуют методику.

**Анатолий Николаевич Лосев, генеральный директор ГК «Молвест»:**

**– Вопрос по учёту и использованию данных, которые сейчас агрегируются в системе Меркурий.**

Мы, когда анализировали ситуацию осеннего ценового кризиса, когда все бегали по поручению президента... Он не бегал, конечно, бегали остальные, он лишь обратил внимание на то, что сливочное масло взлетело в цене.

Короче, разбирая эту ситуацию, мы пришли к банальному заключению: нам не хватает жиров, наши коровы производят жиров в недостаточном количестве, это формирует дефицит. Вывод, собственно, простой: необходимо периодически, может быть, поквартально, мониторить объём производящегося в стране жира и белка.

Единственная система, которая даёт возможность посмотреть и агрегировать данные – это Меркурий. Все остальное – это все-таки чьи-то справки и невесть откуда взявшаяся статистика.

И вопрос-то в чем? Есть ли, может быть, уже агрегированные какие-то

отчёты, чтобы можно было хотя бы поквартально подгружаться Союзу вместе с профильными департаментами Минсельхоза, дабы посмотреть, что реально происходит.

– У меня нет возражений. Просто надо подумать, как это правильно законодательно оформить, либо каким-то нормативным документом, поручает Минсельхоз либо правительство, потому что там надо какие-то вещи смотреть и фильтровать.

На самом деле, проблема в том, что мы, получая информацию, потом ее перепроверяем. И фактически должны тогда фильтры поставить по видам продукции: это такой сыр до этой жирности, это такой до этой, это до этой.

То есть это не совсем то, для чего мы систему делали. По большому счёту говоря, эта информация должна быть в системе Министерства. Потому что сейчас звонят из Министерства в таможенную с просьбой предоставить данные. Там отвечают: возьмите у Россельхознадзора, они более точные. Но мы же не справочная, мы не для этого делали, мы же делали для документов. Таможенники признаются: у нас данных нет, а вот у Россельхознадзора данные уже готовы. То есть если мы сегодня выгрузку сделали, она на сегодняшнее число. А таможня будет полтора месяца еще сверять.

Поэтому вы сами смотрите, как. И, опять же, ваше понимание и понимание Министерства, они расходятся. То есть Министерство и Департамент животноводства не задают вопросов,

сколько молока, сколько чего. Они живут в той среде, которая их, видимо, устраивает. Вас это не устраивает.

А что, вас не устраивает система, в которой работает Министерство? Надо было Оксане Николаевне тогда сказать. (Данкверт смеется).

**Артем Белов:** Конечно же, нас все устраивает. Просто идет давний спор, сколько молока мы на самом деле производим. Мне кажется, Меркурий и ветеринарно-сопроводительные документы могут поставить в этом вопросе точку. По крайней мере, в части той продукции, которая идет в переработку, а не потребляется.

Второй важнейший аспект, о чем как раз коллеги и говорят, молоко – это 87% воды. И для нас важно увеличение производства сухого вещества, самых ценных элементов, среди которых жир и белок.

**Сергей Данкверт:** Артем Сергеевич, в полномочиях Россельхознадзора прописана безопасность, качество не записано. Качество в Роспотребнадзоре. Пожалуйста, обращайтесь туда.

**Артем Белов:** Здесь вопрос не по качеству, а по доступности.

**Сергей Данкверт:** Опять же, доступность – это к Минсельхозу, в Департамент животноводства.

Вы поймите, я сегодня все это делаю ради борьбы с фальсификацией. Понимаете? Многие вещи, которыми мы занимаемся, являются нашей инициативой. И мы не против. В любом случае это надо делать с вами, и балансы надо смотреть, и методики

надо смотреть с вами. И у меня для этого есть люди, которые даже ушли на пенсию, а работают в учреждении. Они готовы этим заниматься вместе с вами.

**Артем Белов:** Сергей Алексеевич, мы готовы бежать.

**Сергей Данкверт:** Вот послушайте: для того, чтобы сегодня бежать, вы должны были еще 20 лет назад настаивать на том, что Министерство без качества продукции не может функционировать. А сегодня нигде не записано, что Министерство сельского хозяйства отвечает за качество. Даже качество хлеба отобрали после совещания, на котором Нарышкин заявил: ну это же переработанная продукция, а переработанная продукция в Роспотребнадзоре.

С тех пор никто не знает, чего и как. А я знаю! Наша служба продолжает настаивать, что решение принято неправильно. И мы все равно мониторим социальные учреждениями, школы, детские сады и прочее.

В результате наблюдения пришли к выводу: даже если в стране получен хороший урожай пшеницы 3 класса, это вовсе не значит, что хлеб станет лучше. Пекарь возьмёт сырье 5 класс и улучшит. Так же и у вас. Поэтому первый вопрос, который нужно было обсуждать, – это отсутствие полномочий у Минсельхоза. Минсельхоз не может издавать нормативно-правовые документы по данной теме, не может регистрировать их в Минюсте. И приказать: Сергей Алексеевич, делайте.

**НОВИНКА!**  
**СМЕСИТЕЛЬ  
РАЗДАТЧИК КОРМОВ  
САТ К-13**

**САТ**  
Сделано в России

- Днище из нержавеющей стали
- Легированные витки шнеков
- Привод включает две цепи, каждая имеет подпружиненный натяжитель с большим ходом

ООО «Агротехмаш64» – официальный дилер  
ООО «САТ» в Саратовской области

8 905 384-82-38

**ОПЫЛЕНИЕ ПЧЕЛАМИ**  
Все житоморфные сельхозкультуры, сады, участки гибридизации

Повышение урожайности в разы, улучшение качества семян и плодов

Многолетний опыт работы в данном направлении

Организация процесса опыления

Необходимый резерв производственной мощности

Самые трудолюбивые пчёлы!

Индивидуальный подход и условия работы

+7 902 044-45-19

ИП Глава КФХ Губер Д.А.  
Энгельсского района

**ЯЧМЕНЬ**  
Медикум 139 ЭС

**НУТ**  
Приво 1 ЭС, РС1

**ПРОСО**  
Саратовское 10 ЭС

**СОРГО**  
Белочка ЭС

8 900 313-31-13  
8 908 559-36-67  
8 (8453)77-37-00

kx\_steppe@mail.ru

Да я готов, но это, будем говорить, как факультативное занятие по самбо вечером. То есть ты математик, а вечером ты самбист. Так же и у нас. Правильно?

Я-то готов помогать и готов подсказать, потому что многие вещи можно сделать, только если ты знаешь механизм принятия решений. Мы 8 лет не могли запустить Хорриот из-за кошек и собак. Чем это закончилось? Тем, что ряд регионов самостоятельно принял обязательную регистрацию собак. Татарстан, Приморье, ещё кто-то там, регионы начали выпускать внутренние законодательные акты. Почему? Если они рвут людей, вы чего творите-то?

Понятно, я тоже «зелёный», моя дочка тоже взяла собаку из приюта в декабре, к Новому году. Мне видео присылают и комментируют: «Учим собаку ходить по лестнице. Она не знает, что это такое». Ей 3 года, Глашке, а Глашка, видимо, или сидела где-то взаперти, или бегала по улице. Потому что жрать было нечего.

Вот вам простые примеры того, как мы должны двигаться в правильном направлении. Это принятие нормативно-правовых актов!

**Артем Белов:** Одна из свежих новостей – это история, связанная с запретом поставки ряда продуктов животного происхождения (мяса и мясных продуктов, молока и молочных продуктов) из Европейского союза в связи с обнаружением в Германии ящура. Введены достаточно жёсткие ограничения. Возможна ли какая-то работа по смягчению режимов? Какие действия необходимо предпринять?

**Сергей Данкверт:** Вы, вы должны понимать, что мы никогда не работаем в ущерб себе. Поэтому как только случай зафиксировали, издали запрет на ввоз всего из Евросоюза.

Однако в тот же самый понедельник, 20 января, наши специалисты начали применять принципы, которые позволяют какие-то виды продукции пропускать. Например, термически обработанные корма для домашних животных с аттестованными нами предприятиями.

Исходя из того, что Евросоюз не общается, службы не контактируют, мы нашли только одну страну, где смогли именно инспектированием аттестовать площадку по карантину. Это Венгрия. Единственная страна, где ветеринарная служба готова с нами работать. Поэтому, когда меня спрашивают про поставку спермы из Голландии, я говорю: из Голландии сложновато. Вот через Венгрию давайте, через Венгрию сделаем. Почему? Потому что там площадка для карантина, и венгры, получив эту сперму, проводят собственные исследования.

**Артем Белов:** Сергей Алексеевич, будем максимально оперативно информировать о проблемах. Мы вас уже целый час мучаем.

**Сергей Данкверт:** Да мучайте, сколько хотите. Главное, чтобы вам была от этого польза. Наша с вами работа заключается в увеличении производства. А его можно нарастить только тогда, когда вы поймёте: у государства не получится регулировать цены в магазинах на все виды продукции. Потому что тогда пропадает экономический интерес. А значит, вы должны были сегодня с Министром договориться и определить вид

продукции, подлежащие регулировке. Ну нельзя же регулировать всё!

Это с моей точки зрения, с точки зрения бывшего члена колхоза, книжка колхозника есть, с 1981 года.

Цены на мандарины перед Новым годом повышаются. Караул, вся страна возмущается, как же мы будем с повышением? А как вы хотели? Мандарины вообще импортный товар.

Поэтому, если брать молочную продукцию, выберите три вида на ваш выбор. Остальные нельзя. Почему? Потому что это нарушит экономические принципы. Для чего я буду увеличивать производство молока, если я потом не знаю, как я его реализую?!

Только за счёт того, что запустили информационные системы, мы с вами добились роста цен на молоко. За счёт чего? Только в 2024 году Россельхознадзор заблокировал 153 площадки, выпускающие фальсифицированную продукцию, в общей сложности 64 тысячи тонн.

На одном из совещаний я сидел с Вячеславом Ивановичем Черноивановым, последним министром сельского хозяйства СССР. Лет под девяносто, абсолютно ясная голова. И он пришел к выводу, что американская food stamps (программа выдачи продуктовых талонов), которую курирует тамошний минсельхоз, – это механизм регулирования рынка и механизм поддержки.

Создать свой собственный, отечественный механизм регулирования цен, чтобы в наших магазинах все время было хорошо, не получится. Мы должны выбрать наиболее нуждающиеся категории населения, кому нужно. И Минсельхозу, потому что это механизм регулирования рынка, выделить из Россельхозбанка средства. Сделать карточки в зависимости от числа иждивенцев. 10 тысяч на повышение цен на этот год, на следующий год – 15 тысяч.

Придумать какие-то другие механизмы не получится. Иначе у предпринимателя пропадет интерес производства. А это очень опасно. Почему сегодня на повестку дня вышел картофель. Вовсе не потому, что Казахстан запретил экспортировать, как говорят. А потому что на рынке овощей все время цена гуляет то высоко, то низко, то высоко, то низко. Аграрий сбит с толку, будет ли востребована его продукция.

Но теперь я вас «обрадую». Из-за возникшей паники с ценой на сливочное масло, государство обратилось за помощью в дружественные страны. Ещё 20 дней не прошло, а уже 540 тонн масла есть. А дальше они могут навезти столько, что вы опять вернетесь в прежнее состояние. Цена то выше, то ниже.

Поэтому надо, чтобы и в Минсельхозе, и в Департаменте животноводства и в Департаменте регулирования рынка следили за конъюнктурой рынка, предсказывали возможные риски. Но это не моя задача.

**Мария Викторовна Петухова, учредитель ООО «Генносервис Руско», член Самарского молочного союза:**

– Начиная с сентября, пошла тотальная идентификация рождённого молодняка. Что касается крупных хозяйств, проблем нет. Меня волнуют ЛПХ, мелкие хозяйства, мне до сих пор непонятен механизм административного контроля. Что будет тем, кто

с 1 октября не собирает своих телят бирковать уникальными номерами и входить в систему Хорриот?

**Сергей Данкверт:** Как я и говорил, наши законодатели создают такие законы, что ответственность за их исполнение ни за кем не закреплена. Поэтому когда перед нами встал выбор принимать их или не принимать, мы приняли. А дальше докажем, что нужна ответственность.

Мне кажется, вы должны знать, почему мы 10 лет боролись с кошками и собаками, хотя совершенно понятно, что они распространяют бешенство, лептоспироз, токсоплазмоз, гельминтоз и все, чего хотите. Почему мы так долго не могли запустить программу? Не пускали конкретные люди. Хотя в субъектах предлагали сделать это за свои деньги, потому что это нужно.

И вот после того как мы раскрутили Хорриот, вы должны перед Минсельхозом ставить ребром вопрос о том, что господдержка должна направляться только идентифицированному скоту.

А дальше мы с вами должны уйти в идентификацию в племенных хозяйствах. Утверждать, что без нашей системы какая-то другая племенная программа будет работать, я бы сказал, сомнительно. Почему? Потому что информационная система Хорриот нужна. И все опасения о том, что там мы с лекарствами что-то будем там проверять, напрасные. В любом случае давайте советоваться.

Я тоже не сторонник нагрузки: как колхозник, я понимаю, есть лишние нагрузки, а есть те, которые необходимы. И, опять же, почему говорю о компартаментах даже для крупного рогатого скота. Потому что есть фермы, которые регулярно используют антибиотики, мы их постоянно находим в молоке. А есть те, у кого не находим. И к этим хозяйствам должен быть разный подход.

А сегодня его не формализовали, поэтому та же система компартамента должна учитывать идентификацию КРС. А все поддержки на литр молока могут быть только на идентифицированное животное и с расчётом того, что получается. У нас же некоторые фермеры доят уже 76 литров молока на одну корову. Держит 15 коров, и все по 76 литров дают, понимаете? А это все связано с господдержкой.

И если вы хотите, чтобы выделяемые деньги доставались тем, кто действительно увеличивает производство, вы первые должны ратовать за идентификацию скота. Хотите, чтобы производство развивалось, соцсфера

получала молоко и мясо от местных хозяйств, а не от «интуристов» и ИП, все должно быть прописано. Сначала в Хорриот, дальше – Меркурий, дальше – Веста. Те хозяйства, которые успешно проходят лабораторные исследования, и имеют преимущества в поставках.

**Мария Петухова:** Смотрите, очень хорошая практика, когда семинары проводит Россельхознадзор. Поэтому, если в этом направлении что-то будет обсуждаться, подключимся, послушаем и все вместе эту тему обсудим.

**Сергей Данкверт:** Вопросы, которые касаются фитосанитарных проблем, курирует Всероссийский центр карантина растений (ФГБУ «ВНИИ-КР»), ветеринарные системы – в ФГБУ «Федеральный центр охраны здоровья животных». Потому что мы в центральном аппарате, где работают 156 человек, не можем все сконцентрировать. И, исходя из этого, любые вещи, связанные с учёбой или с чем-то, вами иницируются, дальше от меня идут поручения, даже время не тратят. И проведут, и обучат, и приедут. И обнимут.

**Константин Васильевич Си-нецкий, генеральный директор Южного молочного союза:**

– Наиболее сложно определяемым способом фальсификата сейчас является фальсификат с помощью животных жиров. Если они технического либо пищевого назначения, не погружены в Меркурий. Они до сих пор ходят по бумажным ветеринарным свидетельствам. Планируется ли погружение в программу вот этой категории продукции. И когда?

**Сергей Данкверт:** Когда мы на экспорт отправляем технический жир, то он идёт с ветеринарным сертификатом. Почему? Потому что в других странах он везде считается ветеринарным продуктом. А в нашей стране в своё время с помощью лобби этот вопрос продавили. Поэтому вы должны писать в Правительство, Минсельхоз, и по поручению Дмитрия Николаевича Патрушева, как вице-преьера, должны внести изменения.

Помните, когда-то были белково-жировые продукты. Как только мы их немножко поджали под ветеринарию, получили с ветеринарным сертификатом, смотрю, сейчас никто особенно в этом направлении не плачет. Так же и здесь.

Просто надо выбрать необходимую товарную номенклатуру по таможене, чтобы состыковаться с другими государствами. Этим сей-

час пользуются наши коллеги из Евразийского сообщества. Поняли, что мы все отслеживаем, включая жиры говяжьи, которые идут на молочные заводы. И отправляют технические жиры. Поэтому я ваш сторонник.

**Елена Астафеева, исполнительный директор ассоциации «Животноводы Урала» и председатель СПК «Пламя», Свердловская область.**

– У меня всего 700 коров, я тоже в зоне риска нахожусь. Говорят, что такие хозяйства нежизнеспособные.

Вопрос касается федерального закона N 248-ФЗ «О побочных продуктах животноводства...». Задача перед нами поставили большие: увеличить на 25% производство молока к 2030 году. И мы, конечно, были бы счастливы справиться с этой поставленной задачей, напоить всю Россию молоком качественным, натуральным. Но вот уже у нас идут проверки Россельхознадзора по исполнению этого закона, и что-то как-то у меня в голове не совмещается. Как мы исполним этот закон и выполним поставленные задачи? Хотелось бы услышать комментарии.

**Сергей Данкверт:** По побочным продуктам животноводства, и по «зелёной», и всей энергетике могу сказать одно: крайне негативно отношусь к тому, что навоз перестал быть удобрением, а стал каким-то дурацким, непонятным словом. Все это делало Минприроды только для того, чтобы ходить и контролировать.

Теперь Минсельхозу надо вырывать все назад, благо Дмитрий Николаевич курирует и Минсельхоз, и Минприроды. Сейчас надо добавить, чтобы вся нормативно-правовая база по побочным, так сказать, продуктам, была в Минсельхозе. Я совершенно не сторонник того, чтобы мои люди ходили и занимались этим активно. Вот абсолютно. Но, я повторяю, та нормативная база, которую Минприроды сделало, она сегодня позволяет что хочешь делать.

Повторю в очередной раз: если вы хотите быть эффективным, должны понимать, как работает государственная машина. Почему многие люди, которые работают эффективно в регионе, приходят в Москву и не могут здесь удержаться? Москва – город другой. Нужно понимать, что федеральное законодательство отличается от регионального. И многие вещи, которые ты считаешь правильными, ты ещё докажи.

Записала Светлана Лука

**ВЫСОКОУРОЖАЙНЫЕ ГИБРИДЫ ПОДСОЛНЕЧНИКА**

**КЛАССИКА ЭКСПРЕСС КЛЕАРФИЛД**

**8-800-707-71-88 SIBAGROCENTR.RU**

**ПОДСОЛНЕЧНИК КУКУРУЗА РАПС ЛЁН ГРЕЧИХА ГОРЧИЦА ЛЮЦЕРНА ГОРОХ**

**НАШИ ПАРТНЕРЫ - БОЛЕЕ 800 СЕЛЬХОЗПРЕДПРИЯТИЙ И АГРОХОЛДИНГОВ РОССИИ И КАЗАХСТАНА!**



ООО "АГРО СОЮЗ"

*Весне навстречу!*



8-903-328-41-84 Юлия; 8-960-352-16-70 Елена



**ООО «АгроТехМаш64» представляет бренд Таврус!**

Русско-китайская копия Väderstad Tempo, по мнению фермера Владимира Плотова

**ТАВРУС**



Первой моделью бренда, представленной аграрному сообществу, стала «Галактика 12», скоростная пропашная сеялка точного высева на 12 рядков с высевальным аппаратом FastSeed и интеллектуальной системой управления Genom.

Она способна работать со скоростью до 20 км/ч. Её устройство позволяет поддерживать заданную норму высева, обеспечивая равномерное расстояние между семенами и сводя к минимуму пропуски и дублирование.

Для заказа доступны сеялки с от 8 до 18 рядков с междурядьем от 70 до 120 см.

Сеялка способна осуществлять внесение сухих удобрений при использовании бункера на передней навеске трактора.

Вторая модель, вакуумная сеялка Гранит, оптимально подходит для сева кукурузы, подсолнечника и других пропашных культур в небольших хозяйствах и предприятиях, работающих по американским технологиям.

Благодаря высевальному аппарату stable seed достигается 99% качества сева при скорости 12 км/ч.»

40% кукурузы в мире сеется данным высевальным аппаратом!

Сборка техники Таврус сейчас осуществляется на контрактных предприятиях в Китае, параллельно этому в Приморье возводится собственная производственная площадка, куда с 2025 года планируется постепенный перенос производства.

# Кризис российского АПК в наступившем году наберёт обороты

## Кто будет работать в полях?

Госдума приняла в первом чтении законопроект, вводящий более жёсткие правила перевода земель сельскохозяйственного назначения в другие категории землепользования. Нововведение продиктовано необходимостью снизить темпы сокращения площадей под нужды сельского хозяйства. В то же время, как следует из ежегодного доклада Минсельхоза, в центре России в районах традиционного земледелия пустует около 60 процентов сельхозземель.

Федеральный закон, регламентирующий перевод земель или земельных участков из одной категории в другую, был принят в декабре 2004 года. Согласно документу, статус сельскохозяйственных земель может быть изменён только в исключительных случаях, связанных с размещением промышленных объектов, изменением границ населённых пунктов, строительством дорог или ЛЭП, а также с включением непригодных для земледелия и животноводства участков в лесной и водный фонды или земли запаса.

На практике площадь сельскохозяйственных земель России сократилась с 1990-го по 2024 год более чем на 40 процентов – с 638 до 379 млн гектаров. Главным образом – за счёт перевода в лесной фонд, который за 34 года пополнился на 230 млн гектаров. Происходило это в связи с изменением статуса сельхозземель в Красноярском крае, Архангельской области, Забайкальском крае и других регионах проблемного земледелия. Заметный, но гораздо меньший вклад в этот процесс внесла передача земель сельскохозяйственного назначения под жилищное строительство и промышленные объекты. Здесь лидируют Московская, Ленинградская, Калужская и Ростовская области, а также Республика Татарстан.

Если учесть, что земли сельскохозяйственного назначения составляют 21,8 процентов всей территории России, сокращение их теми же темпами может, как считают в Госдуме, поставить под вопрос планы на четверть нарастить производство продукции АПК к 2030 году, а в дальнейшем – создать угрозу продовольственной безопасности страны.

### ПРИНЦИП «ДВУХ КЛЮЧЕЙ»

Цель нового законопроекта – уменьшить количество злоупотреблений при изменении статуса земель сельхозназначения и тем самым замедлить процесс их перевода в другие категории. Сегодня эти решения принимаются в регионах, где на них влияют местные лоббисты. По новым правилам, для перевода сельхозземель в другие категории нужно будет получить одобрение и региональных властей, и Минсельхоза.

Считается, что после введения этого правила, коррупции в данной сфере станет меньше, а порядка – больше.

Но злые языки утверждают, что всё ограничится повышением «цены

вопроса» – давать взятки придётся не только местным, но и столичным чиновникам.

Госдума одобрила законопроект в первом чтении, но сам он был признан сырым. В документе слабо проработаны детали, касающиеся новых полномочий профильного министерства и процедуры согласования решений, принимаемых на федеральном и региональном уровнях. Эти поправки должны быть внесены к 19 февраля, после чего начнётся подготовка к рассмотрению документа во втором чтении.

В правительстве считают необходимым разработать систему чётких критериев, дающих основание для перевода сельхозземель в одну категорию из другой и блокирования таких изменений, а также определить предельные сроки согласования. Эти уточнения планируется ввести постановлением кабинета министров, которое должно быть подготовлено к третьему чтению законопроекта. Сомнений, что работа будет проделана в установленные сроки, ни у кого нет.

### НЕРАЦИОНАЛЬНОЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ

Понятие «сельскохозяйственные земли» указывает на целевое использование участков. На деле далеко не все эти территории являются сельхозгодными – землями, на которых действительно ведутся сельскохозяйственные работы: выращивают злаковые, овощи, ягоды или фрукты, находятся животноводческие фермы, пасеки или другие агропромышленные объекты.

По данным выпущенного в октябре 2024 года доклада Минсельхоза о состоянии и использовании земель в РФ, площадь сельскохозяйственных угодий составляет 200,7 млн гектаров или 53,6 процента от всех сельхозземель. Всё остальное – леса, болота, зарастающие кустарником пустоши, брошенные после ликвидации в начале 90-х годов совхозов и колхозов. Они не используются по назначению и никем не обрабатываются.

Количество нарушений, связанных с использованием сельхозземель не по целевому назначению, увеличилось по сравнению с предыдущим годом с 4,673 до 19,22 тыс. А из 627 предписаний об устранении выявленных нарушений было исполнено только 62. Огромный (в 30 раз) разрыв между числом нарушений и предписаний об их устранении объясняется, судя по всему, тем, что более 65 процентов сельхозземель находятся

в собственности государства, которое в лице Минсельхоза фиксирует нецелевое использование, но не имеет ни организационных, ни финансовых ресурсов для исправления ситуации.

### ПУСТОШИ В РАЙОНАХ ТРАДИЦИОННОГО ЗЕМЛЕДЕЛИЯ

В том же докладе Министерства сельского хозяйства приводятся данные о количестве неиспользуемых по назначению сельхозземель в привязке к регионам. Наиболее ярко эта тенденция выражена в центральных регионах, относящихся к зоне традиционного земледелия.

Таким антилидером является Тверская область, в которой пустуют 79,9 процента сельхозземель. За ней следуют Костромская (73,65), Псковская (72,77), Ярославская (67,34), Новгородская (60,83) и Ивановская (60,17) области. Климат в этой полосе не такой тёплый, а почва не такая плодородная, как в Ставропольском и Краснодарском краях, где сельхозземли используются почти на 100 процентов. Однако в СССР регионы средней полосы вносили ощутимый вклад в обеспечение продовольствием соседних городов.

### КУДА НЕ КИНЬ, ВСЮДУ КЛИН

Сегодня звучат предложения начать раздавать брошенные земли населению по аналогии с дальневосточными гектарами или «награждать»



ими вышедших в отставку участников СВО. Но для того, чтобы стать успешным фермером, необходимы навыки работы на земле, а он утрачивается всё больше, и вложение в новое хозяйство ощутимых средств, которых у большинства граждан нет.

Программы льготного кредитования сельхозпроизводителей сокращаются. Недавно из неё вышел Сбербанк, доля которого в финансировании российских аграриев достигла 35 процентов. К тому же эта программа ориентирована прежде всего на крупные хозяйства, до 40–50 процентов продукции которых идёт на экспорт.

Рассчитывать на обычное заимствование в банках невозможно: при нынешних ставках – это прямой путь к банкротству.

Альтернативный вариант – создание специализированных, ориентированных на условия средней полосы агрохолдингов. Но для их создания тоже нужны серьёзные инвестиции, соответствующая техника, семена или племенные породы для развития животноводства. Всё это до недавнего времени закупали за рубежом, но из-за санкций поток импорта резко сократился.

В сухом остатке получается, что пока в Госдуме принимают закон, ужесточающий правила изменения статуса сельхозземель, эти самые земли порастают бурьяном и кустарником без всякой надежды на изменения, которые позволили бы им вносить свой вклад в обеспечение продовольственной безопасности страны.

Источник: <https://octagon.media>



**ПОКРОВСКОЕ**  
ОПЫТНО-ВНЕДРЕНЧЕСКОЕ  
ПРЕДПРИЯТИЕ

**ООО ОВП «ПОКРОВСКОЕ»**

ПРОИЗВОДИТ  
И РЕАЛИЗУЕТ

**СЕМЕНА**

<p><b>ПОДСОЛНЕЧНИК</b> <b>СОРТА</b> Мираж, Актив Саратовский 20</p> <p><b>ГИБРИДЫ</b> Форум (устойчив к гербициду Евро-лайтинг®) Ампер (устойчив к гербициду Экспресс)</p> <p><b>НУТ</b> Сокол, Галилео, АА Атлант (крупноплодный, новинка)</p> <p><b>ЧЕЧЕВИЦА</b> <b>ЗЕЛЕНАЯ ТАРЕЛОЧНАЯ</b> Екатериновская, Дельта Фламенко (крупносемянная с желто-зелеными семядолями)</p> <p><b>КРАСНАЯ</b> Лири, Рубиновая</p> <p><b>ЧЕРНАЯ</b> Черная Жемчужина (новинка)</p> <p><b>СОЯ</b> Натали, Покровская</p>	<p><b>ГОРЧИЦА</b> <b>БЕЛАЯ</b> Омега</p> <p><b>САРЕПТСКАЯ</b> Сигма</p> <p><b>ЧЕРНАЯ</b> Ночь (новинка)</p> <p><b>ЛЕН</b> <b>КОРИЧНЕВЫЙ</b> Артём</p> <p><b>СВЕТЛО-ЖЕЛТЫЙ</b> Еруслан</p> <p><b>КРАМБЕ</b> <b>АБИССИНСКАЯ</b> Арфа</p> <p><b>САФЛОР</b> Ершовский 4 Петрович</p> <p><b>РАСТОРОПША</b> Амулет, АА Аэлита</p>	<p><b>РЕДЬКА</b> <b>МАСЛИЧНАЯ</b> Амбер</p> <p><b>ПРОСО</b> <b>ЖЁЛТОЕ</b> Золотая Нива, Золотая Орда</p> <p><b>КРАСНОПЛЕНЧАТОЕ</b> Дисконт</p> <p><b>ГРЕЧИХА</b> Барыня, АА Прима (новинка)</p> <p><b>СУДАНСКАЯ</b> <b>ТРАВА</b> Кинельская 100, Питерка</p> <p><b>СОРГО</b> <b>ЗЕРНОВОЕ</b> Озинский</p>
--	---	---

**8 800 100-03-64;**  
**8 (8453) 56-61-76;**  
**+7 964 999-14-22**

Агрономическое сопровождение: **+7 987 377-98-81**

[www.pocrovskoe.ru](http://www.pocrovskoe.ru)

## Названы лучшие компании-поставщики Кировцев. И это не про нас

В последний день января на Петербургском тракторном заводе состоялась дилерская конференция. На ней традиционно подводили итоги и намечали планы.

Директор завода Сергей Серебряков рассказал, что благодаря слаженной совместной работе, Кировец продолжает удерживать лидирующие позиции на рынке мощных тракторов. Об этом сообщает сайт завода.

В конце конференции назвали лидеров годового рейтинга дилеров.

ТВК «Южный» (Ростовская область) – лидер рынка, АО «Агрокомплект» (Кировская область) – лидер по доле рынка, ООО «Пензенская аграрная компания» – лидер по продажам оригинальных запасных частей, ООО «Кировец-72» (Тюменская область) – лидер по продвижению.

До этого на Сервисной конференции объявили итоги 2024 года по выполнению стандартов сервиса (сервисным центрам выставлялись баллы по различным параметрам). Лидерами стали ООО «Э.П.Ф.» (Тамбовская область), ООО «АСМ-Сервис» (Алтайский край), ТВК «Южный» (Ростовская область), ООО «Бизнес-Гарант» (Курская область) и ООО «Кировец-72» (Тюменская область).

В Саратовской области официальным представителем АО «Петербургский тракторный завод» с недавних пор является ООО ГК «Агротэк», руководитель Павел Бобров.

## «Горизонтам» присудили ущерб

Судебная коллегия Двенадцатого арбитражного апелляционного суда 23.01.2025 г. поддержала позицию Управления Россельхознадзора по Саратовской и Самарской областям (Управления) о необходимости восстановления плодородия почвы на земельном участке сельскохозяйственного назначения, принадлежащем ООО «Горизонты», и взыскании экологического ущерба в размере около 69,6 млн рублей.

Ранее прокуратурой Балтайского района Саратовской области совместно с должностными лицами отдела государственного земельного надзора Управления установлен факт нецелевого использования земельного участка, выразившегося в разработке карьера по добыче общераспространенных полезных ископаемых.

В результате проведенных исследований выявлено, что плодородный слой почвы на месте карьера уничтожен. По данному факту директор ООО

«Горизонты» привлечен к административной ответственности по ч.2 ст.8.6 КоАП РФ в размере 20 тыс. рублей.

В связи с отказом ООО «Горизонты» в добровольном порядке возместить причиненный ущерб Управление обратилось в Арбитражный суд Саратовской области с иском о взыскании.

Суд, рассмотрев иск Управления, признал требования о необходимости проведения рекультивации и взыскании экологического ущерба в денежной форме законными и

обоснованными, удовлетворив их в полном объеме.

Не согласившись с вынесенным судебным актом, ООО «Горизонты» пыталось оспорить его в Двенадцатом арбитражном апелляционном суде. Однако нарушений, влекущих отмену обжалуемого решения суда, апелляционная инстанция не установила.

Суды двух инстанций поддержали позицию Управления и пришли к однозначному выводу, что лицо, причинившее вред землям сельскохозяйственного назначения в ходе добычи полезных ископаемых до их перевода в соответствующую категорию, в том числе при наличии разрешения (лицензии), обязано как восстановить нарушенный плодородный слой, так и возместить экологический ущерб в денежной форме.

Источник: Пресс-служба Арбитражного суда

## Россельхозбанк кредитует 75% фермеров

В 2025 году среди приоритетов работы РСХБ - поддержка малого бизнеса. В банке уже кредитуются 75% фермеров-заёмщиков страны, и при необходимости банк готов взять на обслуживание все фермерские хозяйства.

По итогам 2024 года РСХБ предоставил АПК рекордный объем поддержки – 2,05 трлн рублей (+21,5% за год). Треть всех средств аграрии получили именно на льготных условиях – 717,4 млрд рублей, прирост за год – на 27,4%.

В сегменте малых форм хозяйствования (МФХ) банк увеличил выдачи на 20% за год до 153 млрд рублей: практически все средства были предоставлены на льготных условиях.

Именно этот сегмент – фермеры – в фокусе внимания банка в 2025 году.

«Россельхозбанк уже обслуживает 75% фермеров, которые берут кредиты. Мы умеем работать с фермерами, работаем с ними и будем работать. У нас есть возможность экспресс-кредитования действующих клиентов со

сроком рассмотрения за 1 рабочий день в размере до 10 млн рублей без залога и до 20 млн рублей с принятием решения в срок до 3 рабочих дней. Для фермеров действует минимальная ставка. На сегодня это – 8,3%. РСХБ готов наращивать финансирование фермеров в 2025 году», – подчеркнула первый заместитель председателя правления Россельхозбанка Ирина Жачкина.

Одним из ключевых направлений финансовой поддержки остаются сезонные полевые работы. На эти цели в 2024 году РСХБ выделил 849,8 млрд рублей (+3,3%), в том числе свыше половины – 432,3 млрд рублей – по льготной ставке (+36,1%).

За всё время работы РСХБ вложил в АПК 17,2 трлн рублей.

## Полтора года лишения свободы

**Долго, очень долго изучались материалы уголовного дела по факту гибели оператора зерносклада ООО «ФХ «Деметра» Батраева Ю.И.» Новобурасского района, которое произошло еще в середине июня 2021 года.**

Тогда 39-летний мужчина сорвался с металлической эстакады прямо на заасфальтированную площадку и спустя 10 дней скончался в больнице. Смерть наступила от тупой травмы головы.

Как сообщила вчера прокуратура Саратовской области, генеральный директор предприятия признан виновным по ч. 2 ст. 143 УК РФ (нарушение требований охраны труда, совершенное лицом, на которое возложены обязанности по их соблюдению,

повлекшее по неосторожности смерть человека).

Установлено, что подсудимый «не организовал должным образом контроль за состоянием условий труда на рабочем месте, не обеспечил выдачу работнику средств индивидуальной защиты (каска) и безопасность при выполнении работ на металлической эстакаде».

Суд назначил виновному наказание в виде полтора лет лишения свободы условно с испытательным сроком 2 года.

По нашей информации, речь идет о Сергее Алексеевиче Быкове, который являлся руководителем сельхозпредприятия с 23 апреля 2007 года.

С 10 июля 2024 года место гендиректора занимает один из учредителей ООО ФХ Искандер Юсупович Батраев.

В Управление Минюста России по Саратовской области (Минюст России (его территориальный орган))

### Сообщение о продолжении деятельности

Ревизионный союз сельскохозяйственных кооперативов Саратовской области, Ульяновской области, Республики Башкортостан «Агро-Ревизор Поволжья»

410056 г. Саратов, пр. 50 лет Октября, д. 34/56, кв. 56  
ОГРН 1086400000543 дата регистрации 08.02.2008 г.  
ИНН/КПП 6454088800 /645201001

Настоящим некоммерческая организация подтверждает соответствие требованиям пункта 3.1 статьи 32 Федерального закона от 12.01.1996 № 7-ФЗ «О некоммерческих организациях», а именно, что:

- 1) ее учредителями (участниками, членами) не являются иностранные граждане и (или) организации либо лица без гражданства;
  - 2) имущество и денежные средства от международных или иностранных организаций, иностранных граждан, лиц без гражданства в течение 2024 года не поступали;
  - 3) поступления имущества и денежных средств в течение 2024 года составили менее трех миллионов рублей;
- и в соответствии с пунктом 3.2 статьи 32 Федерального закона от 12.01.1996 № 7-ФЗ «О некоммерческих организациях» сообщает о продолжении своей деятельности.

Исполнительный директор  
Дамир Махмутович ЖУЛАМАНОВ  
30 января 2025г.

**СИБЗАВОД АГРО**

СКИДКА от 10 до 15% по программе №1432, ПРИ ПОДДЕРЖКЕ АО «РОСАГРОЛИЗИНГ»

ОМИČКА®

ИРТИШ 1000 R

ООО «АгроТехМаш64» – официальный дилер предприятия в Саратовской области

410536 Саратов, пос. Зоринский, ул. Дорожная,1а

8 905 384-82-38 Parf-agro@yandex.ru

# О возбудителях ржавчины подсолнечника

Ржавчина подсолнечника, возбудителем которой является облигатный паразит *Puccinia helianthi* Schwein., вновь стала препятствием на пути производства семян подсолнечника. В совокупности с погодными условиями такая ситуация вызвана появлением новых вирулентных патотипов возбудителя. Нами идентифицировано 27 биотипов *P. helianthi* Schwein., поражающих подсолнечник в разных регионах Российской Федерации. Такое разнообразие вирулентных биотипов может быть связано с интенсивным возделыванием гибридов подсолнечника иностранной селекции на протяжении трёх последних десятилетий.

Из литературных источников известно о четырех видах возбудителя ржавчины, которые теоретически могли бы быть занесены на поля подсолнечника в РФ. Эти виды, хоть и редко, вызывали ржавчину на культурном и дикорастущих видах подсолнечника в других странах. Виды *P. enceliae* и *P. massalis* можно отличить от *P. helianthi* на подсолнечнике по морфологическим признакам телиоспор. Среди исследованных нами образцов поражённых ржавчиной листьев, собранных в разных регионах РФ, они не встречались.

*P. xanthii*, также известная как ржавчина дурнишника, является микроциклической и способна формировать только телии. *P. canaliculata* формирует урединии и телии только на своем альтернативном хозяине – орешнике. В ходе наблюдений за жизненным циклом возбудителя ржавчины в посевах подсолнечника нами обнаруживались лишь характерные морфологические признаки телиоспор и пятиступенчатый цикл развития, которые полностью соответствовали описанию *P. helianthi*, выполненному в своё время L.D. Schweinitz и дополненному его последователями.

Доминирование в настоящее время этого вида возбудителя ржавчины в посевах подсолнечника в РФ свидетельствует, что именно его вирулентные биотипы необходимо использовать в селекции подсолнечника на иммунитет.

Ржавчина стала одной из первых болезней, которая наносит вред подсолнечнику с самого начала его возделывания в России, чем привлекла внимание учёных. О сильном поражении растений этим грибом, вплоть до их гибели, в 1866–1868 гг. сообщалось из разных регионов возделывания культуры.

М.С. Воронин определил возбудителя болезни как *Puccinia helianthi* Schwein. и описал цикл его развития. Большой вклад в изучение болезней подсолнечника, в том числе и ржавчины, внёс А.А. Ячевский. Н.И. Вавилов отмечал, что «из грибных паразитов подсолнечник в России больше всего страдает от ржавчины». Исследованиями Н.А. Целле [установлено, что в зависимости от степени поражения растений подсолнечника ржавчиной происходило уменьшение диаметра корзинки на 7,5–16 %, снижение урожая – на 14–38 % и масличности – на 4–12 %]. Н.А. Наумов изложил теоретические основы эволюции паразитизма у грибов на примере ржавчины «хлебных злаков» и обобщил

имеющиеся сведения по ржавчине и другим болезням подсолнечника. Как сообщила С.Н. Лekomцева, грибок впервые был обнаружен на родине подсолнечника – в Америке, и завезён сначала в Европу, а затем в Россию.

По свидетельствам учёных J.C. Arthur, J.H. Craigie, сообщения о поражении подсолнечника ржавчиной в Канаде, Германии, Австрии, Италии, Румынии, Сербии, Швеции появились во второй половине XVIII века. Из этих же источников известно, что возбудитель болезни был впервые описан в 1822 г. L.D. Schweinitz. Сначала патоген был назван *Aecidium helianthi-mollis*, а затем переименован в *Puccinia helianthimollis*, позже название было изменено на *Puccinia helianthi*. Макроциклическая природа возбудителя была подтверждена J.C. Arthur в 1900 и 1903 гг. Гетероталличность *P. helianthi* была установлена J.H. Craigie в 20-е годы XIX века и подтверждена C.M.R. Hennessy and W.E. Sackston. Классификация ржавчинных грибов менялась с течением времени. В начале прошлого века в таксономии преобладал морфологический подход, связанный с изучением форм спороношения и типов развития, а также структуры телеоморфы. J.C. Arthur наряду с признаками телиоспор важное значение придавал анаморфе – спермогониям, и указал на их роль в цикле развития ржавчины. На основании своих исследований он разделил ржавчинные грибы на три семейства, а в их пределах – на подсемейства и трибы.

Однако роды, вошедшие в трибы, отличались по количеству форм спороношения в цикле развития гриба, вследствие чего филогенетически близкие виды попали в разные роды. В 1928 г. P. Dietel предложил новую классификацию, выделив в пределах Uredinales два семейства Melampsoraceae и Pucciniaceae. Эта система ржавчинных грибов была одобрена зарубежными и отечественными микологами и существовала в течение длительного времени. По мнению З.М. Азбукиной, попытки её модернизации отличались по-прежнему только морфологическими признаками телиоспор и базидий. Появление и использование в дальнейших исследованиях сначала светового, а затем сканирующего и трансмиссионного микроскопов позволило выявить в пределах некоторых родов межвидовые различия по структуре эциев, количеству и характеру расположения пор в спорах, формирующихся в урединиях.

В конце XX столетия японскими учёными G.B. Cummins and Y. Hiratsuka была предложена новая система, в основу которой положены таксономические и онтогенетические признаки различных форм спороношения и типов развития грибов. Анализ её достоинств и недостатков подробно представлен З.М. Азбукиной.

Из перечисленных выше работ известно также, что возбудитель ржавчины подсолнечника относится к базидиальным грибам и является облигатным паразитом с узкой специализацией. Однако некоторые исследователи подвергли сомнению его «узкую специализацию». Например, В.Г. Траншель в 1939 г. сообщал, что *P. helianthi*, кроме подсолнечника, способен поражать дурнишник *Xanthium strumarium*. Е.Н. Лукьянова в 1946 г. при изучении специализации *P. helianthi* сделала заключение, что он является возбудителем ржавчины большого количества видов рода *Helianthus*, а также *Xanthium strumarium* и *Guizotia abyssinica* семейства Asteraceae.

В 2013 г. Ю.Я. Тихоненко с соавторами обнаружили ржавчину на *Cyclachaena xanthiifolia* и методом анализа ДНК подтвердили принадлежность её возбудителя к виду *P. helianthi*. Вследствие многочисленных исследований микологов разных поколений был собран огромный материал, на основе которого С.Н. Лekomцева сделала заключение, что семейство Pucciniaceae – одно из многочисленных в порядке ржавчинных грибов. В нем около 1800 видов. Они могут развиваться на одном хозяине с полным циклом развития и разных хозяевах – с редуцированным циклом развития. Эти грибы паразитируют преимущественно на злаках, осоках, лилейных, зонтичных, сложноцветных. Дифференциация видов ржавчинных грибов осуществлялась по морфологическим признакам телиоспор и особенностям развития эциев, а главное, по специализации в отношении растений-хозяев. По свидетельствам T.J. Gulya et al., грибок *P. helianthi* может инфицировать все известные виды дикорастущего *Helianthus* в Северной Америке, а также весь культурный, включая декоративный подсолнечник.

Из работ A. Friskop et al., L. Alcorn and J.K. Kochman, а также коллектива авторов B.C. Sendall et al., известно о пяти возбудителях ржавчины, способных паразитировать на дикорастущем и культурном подсолнечнике. Три из них: *P. massalis* Arth., *P. enceliae* Dietl & Holw. и *P. xanthii* Schwein., относятся к роду *Puccinia*, как и *P. helianthi* Schwein. При этом *P. enceliae* и *P. massalis* представляют собой возбудителей ржавчины полного цикла, у которых пять стадий развития с разными типами спороношения так же, как и у *P. helianthi*. Из родов *Coleosporium* и *Uromyces* было выявлено по одному виду – *Coleosporium helianthi* (Schwein.) Art. и *Uromyces junci* (Desmaz.).

Жизненный цикл *P. helianthi*, как и других макроциклических,



аутоэциальных, гетероталлических представителей рода *Puccinia*, проходит на одном и том же хозяине с образованием пяти стадий спороношения: спермации (мужские гаметы), эциоспоры (однократно образующиеся споры), в результате прорастания которых формируется дикариотический мицелий, урединиоспоры (воспроизводящиеся споры, образующиеся на дикариотическом мицелии), телиоспоры (зимующие споры, прорастающие базидиями) и базидиоспоры (монокариотические споры). Двухклеточная телиоспора – единственная настоящая диплоидная стадия, становящаяся таковой, когда два ядра в каждой клетке сливаются во время созревания.

Перечисленные выше авторы, а также S. Markell et al. отмечали, что роды ржавчинных грибов *Coleosporium* и *Uromyces* отличаются признаками телиоспор и положением базидий в тканях растений. Возбудителю *Coleosporium helianthi* (Schwein.) Art. для завершения жизненного цикла требуется в качестве хозяина двухклеточная спора. Эцидальными хозяевами *Uromyces junci* (Desmaz.) и *U. silphii* Art. являются *Helianthus* spp. Tul., при этом остальная часть жизненного цикла этих возбудителей проходит на тростнике (*Juncus* spp.). *P. enceliae* и *P. massalis* не были обнаружены на возделываемом подсолнечнике, а грибок *P. xanthii* наблюдался лишь на нескольких сортах в Австралии. К *Coleosporium helianthi* восприимчивы некоторые генотипы топинамбура (*H. tuberosus* L.). T.J. Gulya et al. утверждали, что хозяевами *P. xanthii* являются виды родов *Ambrosia* и *Xanthii*, которые встречаются в Австралии, Северной Америке, Карибском бассейне, Южной Европе, Японии и Индии. L. Alcorn and J.K. Kochman обнаружили *P. xanthii* на календуле (*Calendula* spp.). В перечисленных выше источниках также показано, что *P. canaliculata* представляет собой ржавчину полного цикла, урединиальными хозяевами которой являются *Cyperus* (осоки), а эцидальными – растения из родов *Helianthus*, *Ambrosia*, *Cosmos*, *Senecio* и *Xanthium*.

Для завершения жизненного цикла гриба два хозяина должны находиться в непосредственной близости друг от друга. Некоторые исследователи называли *P. canaliculata* осоковой, а *P. xanthii* дурнишниковой ржавчиной. G.B. Cummins and Y. Hiratsuka

применяли дихотомические ключи для дифференциации этих четырех видов. Для идентификации *P. massalis* использовали специальные методы окрашивания с целью установления положения пор урединиоспор. *P. canaliculata* была зарегистрирована на видах-хозяевах семейства Asteraceae на Среднем Западе Соединенных Штатов и рода *Cyperus* (осоки). Далее она распространилась в Южную Америку, Африку и Азию.

*P. enceliae* обнаружена в засушливых районах юго-запада Соединенных Штатов, Мексики и Центральной Америки на подсолнечнике и некоторых пустынных кустарниках из родов *Encelia*, *Enceliopsis*, *Simsia*, *Tithonia* и *Viguiera*. Как сообщали T.J. Gulya et al., *P. massalis* была обнаружена только в долине реки Рио-Гранде от Нью-Мексико до Биг-Бенд в Техасе, а *P. xanthii* – космополит, встречается везде, где присутствует её хозяин, и редко – в Соединенных Штатах. Авторы предполагали, что эпидемиологические признаки этих видов *Puccinia* такие же, как у *P. helianthi*. Известно, что у *P. xanthii* существует несколько специальных форм, и не все они способны поражать подсолнечник. По данным S. Markell et al., *P. helianthi* встречается на двух- и трехклеточных соснах (*Pinus Banksiana*, *P. echinata* и *P. virginiana*), произрастающих в восточной части Северной Америки.

Другими хозяевами *P. helianthi* являются *Iva* и *Silphium* spp. *Puccinia xanthii* Schwein., широко распространенная в Северной Америке, в 50 годы прошлого столетия была обнаружена во Франции, Италии, Румынии и Японии. В Российской Федерации этот вид был найден З.М. Азбукиной на Дальнем Востоке, на острове Кунашир, а в 1968 г. – М.И. Николаевой в Воронежской области.

В отечественной литературе того времени отсутствовали сведения об этом грибе, поэтому указанные учёные привели полную библиографию и синонимы. По их мнению, на дурнишнике встречаются два вида возбудителя ржавчины: *P. helianthi* и *P. xanthii*. Приведены фотографии морфологических различий телиоспор этих видов. У *P. xanthii*, паразитирующего на дурнишнике, отсутствуют как эцидальная, так и урединиальная стадии, и весь жизненный цикл заключается в образовании телий с телиоспорами.

# О возбудителях ржавчины подсолнечника

ПРОДОЛЖЕНИЕ. НАЧАЛО СТР 13

Телии шоколадно-коричневые, большие (10 мм), круглые и приподнятые, встречаются только на нижней поверхности листа и обычно окружены хлоротичным ореолом. Вид *P. xanthii* наблюдался на масличных генотипах подсолнечника (*Helianthus annuus* L.) в Австралии и на декоративных – в Южной Африке. Как сообщили T.J. Gulya and L.D. Charlet, в сентябре 1999 г. на адаксиальной поверхности листьев растений подсолнечника масличного (Dekalb 3790) недалеко от Хеттингера, Северная Дакота, были обнаружены большие (4–10 мм) приподнятые хлоротичные пятна. Телии в количестве больше 12 пустул были на абаксиальной поверхности листа. Телия гипофильная, компактная, пустулы крупные темно-коричневые с хлоротичным ореолом; разделены узкими рядами вертикальных парафиз. Телиоспоры двухклеточные на коротких ножках.

При этом на поле подсолнечника было поражено около 10 % растений, с одной или двумя пустулами на листе. Телиоспоры возбудителя были коричневыми, двухклеточные и имели средний размер 49 × 17 мкм, с заметно более толстой стенкой на вершине споры и устойчивой ножкой, длиной в среднем 40 мкм. На дурнишнике телиоспоры этого вида были морфологически подобны таковым с подсолнечника и имели средний размер 46 × 16 мкм, что совпадает с описанием, приведенным З.М. Азбукиной: «ножка крепкая, светло-бурая, короче споры, встречаются одноклеточные мезоспоры». Мы наблюдали ржавчину на дурнишнике с телиями на нижней стороне листа. Урединии на листьях дурнишника отсутствовали. Среди телиоспор обнаружены присутствующие ржавчинным грибам мезоспоры – одноклеточные телиоспоры.

Телиоспоры прорастали в воде через два-три часа базидиями с базидиоспорами. Суспензией с полученными базидиоспорами заражали растения подсолнечника, наносили её на поверхность листьев, выдерживали сутки во влажной камере при температуре 20 °С. В течение 30 суток растения выращивали в условиях дневного освещения при температуре 25 °С. Симптомов поражения не обнаружили.

Возможно, для их появления необходим более длительный период, либо другие условия выращивания. Можно предположить, что для развития телий было недостаточно времени, поскольку у этого вида возбудителя ржавчины только одна стадия развития.

По нашим наблюдениям и литературным данным, у *P. helianthi* телии формируются примерно через месяц после заражения на том же двухъядерном мицелии, они постепенно заменяют урединии. При сборе изолятов патогена для их идентификации мы часто наблюдали телиоспоры вместе с урединиоспорами в разном соотношении.

По данным С.М.Р. Hennessy & W.E. Sackston, телиоспоры *P. helianthi* формировались через 22 дня после инокуляции урединиоспорами и

прорастали через 15 дней. Данные наших многочисленных наблюдений всех стадий развития *P. helianthi*, а также морфологических признаков эциев, эциоспор, урединий, урединиоспор, телиоспор на поражённых ржавчиной растениях подсолнечника совпадают с вышеприведёнными.

Среди большого количества изолятов возбудителя ржавчины из разных регионов РФ нами не было обнаружено других видов ржавчинных грибов, кроме *P. helianthi*, по описанному выше морфологическим признакам. Для ржавчинных грибов характерна массовая миграция клонов урединиоспор. Известно, что споры ржавчинных грибов могут распространяться на расстояние в несколько тысяч километров, при этом они могут подниматься с воздушными потоками на высоту до 3 км и, оставаясь длительное время в воздухе, не теряют жизнеспособности. Переносимые ветром на многие километры споры ржавчинных грибов, оседают на листьях растений-хозяев и прорастают, вызывая множество местных очагов инфекции, что может вызвать возникновение болезни в местности, отдаленной от первичного источника образования спор.

Сохранение их жизнеспособности зависит от биологических особенностей возбудителя, а также от условий, создающихся в воздушном потоке: температуры, влажности, солнечной радиации и других. Распространение болезни может также начаться от перезимовавших телиоспор на локально рассредоточенных остатках растений подсолнечника. Так начинается ранняя болезнь, которая при благоприятных для патогена условиях приводит к увеличению потерь урожая. Наличие пикний или эций свидетельствует об успешной перезимовке телиоспор и последующем завершении полового цикла.

Чаще всего производители семян подсолнечника не замечают ржавчину до стадии формирования урединий. В районах с мягкой зимой распространение болезни может возникнуть от локально зимующих урединиоспор. Периодически возникающие вспышки болезни и интенсивное её распространение связаны с появлением новых биотипов возбудителя, преодолевающих действие генов устойчивости подсолнечника. Генетическое разнообразие вирулентности ржавчинных грибов происходит вследствие рекомбинаций, мутаций и миграции урединиоспор. Идентичные по вирулентности расы возбудителя ржавчины (324, 334, 724, 736 и 737) обнаруживались в разных странах: в Австралии, Китае и США. Биотип 736 был идентифицирован нами в РФ в 2019 г. Также были выявлены 704 и 744, аналогичные аргентинским и американским. Идентифицированный нами впервые в 2022 г. биотип 777 изредка ранее наблюдался в США. T.J. Gulya на основании результатов генетического сравнения вирулентности южноафриканских, австралийских и американских изолятов *P. helianthi* Schwein. сгруппировал по

идентичности некоторые австралийские изоляты с южноамериканскими, что позволило предположить обмен урединиоспорами с воздушными потоками через Индийский океан по аналогии с межконтинентальной интродукцией возбудителя бурой ржавчины пшеницы.

Миграцию рас возбудителя бурой ржавчины пшеницы в регионы Северной Америки из Мексики предположили S.M. Yang et al. на основании AFLP-анализа и высокой степени сходства SSR-генотипов и фенотипов по вирулентности для носителей генов Lr17, Lr3bg и Lrb. Не исключается также распространение вирулентных биотипов с телиоспорами на семянках подсолнечника.

Очередная волна интенсивного распространения ржавчины на подсолнечнике в Российской Федерации в последние двадцать лет обусловлена появлением новых более вирулентных биотипов возбудителя. Нами были идентифицированы в соответствии с международно принятой номенклатурой 27 новых биотипов *P. helianthi* Schwein. Такое разнообразие вирулентных биотипов может быть связано с интенсивным возделыванием здесь гибридов подсолнечника иностранной селекции на протяжении трёх последних десятилетий.

Заключение. Согласно литературным источникам, существуют еще четыре вида возбудителя ржавчины, споры которых воздушными потоками теоретически могли бы быть занесены на поля подсолнечника Российской Федерации. Наблюдения за жизненным циклом возбудителя ржавчины, изоляты которого были собраны в производственных посевах подсолнечника в последние годы в различных регионах РФ, подтверждают, что характерные морфологические признаки телиоспор и пятиступенчатый цикл развития полностью соответствуют описанию, выполненному в своё время L.D. Schweinitz и дополненному его последователями для *P. helianthi*.

Принимая во внимание возможность обнаружения в посевах подсолнечника в РФ других видов возбудителей ржавчины, необходимо учитывать преобладание *Puccinia helianthi* Schwein. в полях. Доминирование в настоящее время этого вида возбудителя ржавчины свидетельствует, что именно его необходимо использовать в селекции подсолнечника на иммунитет. При этом следует принимать во внимание внутривидовые различия биотипов паразита по их вирулентности и распространённости.

Нина Михайловна АРАСЛАНОВА, вед. науч. сотр., канд. с.-х. наук  
Татьяна Сергеевна АНТОНОВА, зав. лаб., гл. науч. сотр., д-р биол. наук

Светлана Леонидовна САУКОВА, ст. науч. сотр., канд. биол. наук  
Мария Вячеславовна ИВЕБОР, вед. науч. сотр., канд. с.-х. наук

Материал публикуется с разрешения ФГБНУ ФНЦ ВНИИМК

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

**СЕМЕНА яровых культур:**

**ПШЕНИЦА ТВЕРДАЯ**

- ЛУЧ 25 РС 1 • Тамара РС 1
- Саратовская золотистая РС 1

**ПШЕНИЦА МЯГКАЯ**

- Саратовская 76 ЭС
- Воевода ЭС
- Фаворит РС 1

**ПРОСО**

- Золотистое ЭС
- Сардар ЭС

**ОВЕС • Рысак РС 1**

**ГРЕЧИХА**

- Дикуль РС 1

**СУДАНСКАЯ ТРАВА**

- Саратовская 1183 ЭС, РС 1

Эл. почта: oph-krasavskoe@mail.ru  
Официальный сайт: oph-krasavskoe.rf



ПРИ БОЛЬШИХ ОБЪЕМАХ - СКИДКИ

**ЯЧМЕНЬ**

- Граник РС 1
- Медикум 269 РС 1

**ПОДСОЛНЕЧНИК**

- Саратовский 21 ЭС, РС 1

Контактные телефоны:

8 (84548) 2-00-48 - бухгалтерия

8 917 320-39-92 - Александр Анатольевич

8 917 320-39-86 - Людмила Борисовна

## Обеспеченность семенами низкая

Доля обеспеченности отечественными семенами по сахарной свекле и картофелю находится на критически низком уровне – 2 и 1,9% соответственно. Об этом 4 февраля сообщил аудитор Счетной палаты Сергей Мамедов на заседании Комитета Совфеда по аграрно-продовольственной политике и природопользованию по теме «Обеспечение технологического суверенитета и продовольственной безопасности». Об этом пишет «Парламентская газета».

По его словам, согласно Доктрине продовольственной безопасности, уровень самообеспеченности семенами отечественной селекции должен составлять 75%. По итогам 2023 года самообеспеченность семенами составила 62,5%, сократившись по сравнению с 2020 годом на 2,7%.

Одним из инструментов решения вопроса продовольственной независимости является Федеральная научно-техническая программа развития сельского хозяйства на 2017-2030 годы (ФНТП). Мамедов подчеркнул, что с начала реализации программы Счетная палата отметила достаточно низкий уровень финансирования ее мероприятий за счет бюджета. До 2021 года он не превышал 400 млн руб. ежегодно.

Аудитор отметил, что за последние три года ситуация изменилась. Законом о бюджете предусмотрены бюджетные ассигнования в диапазоне от 1 до 2,3 млрд рублей. Вместе с тем эти средства не освобождались полностью. Например, кассовое исполнение в 2022 году составило 34,2% – 373 млн рублей, в 2023-м менее 1% – 1,1 млн рублей.



А в 2024 году поддержку мероприятий за счет бюджета и вовсе не оказывали.

«В 2023 году Счетная палата провела контрольное мероприятие по анализу обеспечения отрасли АПК отечественными семенами. Эффективность использования грантов в области развития селекции картофеля и сахарной свеклы мы оценили как низкую. Отмечу, что Минсельхоз в рамках ФНТП в 2018 году заключил соглашение о предоставлении грантов на реализацию 24 научно-технических программ в области селекции картофеля, из которых к 2024 году реализовали только 18. А развитие селекции сахарной свеклы с 2020 года осуществляют лишь в рамках одного проекта», – рассказал Мамедов.

## Гороскоп на март 2025 года

## Овен | 21 марта – 20 апреля



Вот уж у кого будет действительно весеннее настроение, так это у вас. Тем более что для серьезных дел и, особенно для серьезных начинаний, март подходит мало. Чему же посвятить этот месяц? Неплохо было бы доделать (хотя бы частично) те мелкие нескончаемые дела, которые отвлекают от решения важных проблем. А можно просто отдыхать и набираться сил. Да и мысли Овнов, скорее всего, будут устремлены в сторону отдыха, а начиная с 21-го числа – в сторону развлечений и романтических увлечений.

## Телец | 21 апреля – 21 мая



Март у Тельцов начнется очень бурно и многообещающе. Впереди новые знакомства и встречи со старыми друзьями, неожиданные ситуации и сюрпризы – иногда приятные, иногда не очень, особенно с 7 по 13 марта. Событий в этом месяце будет много, причем самых разнообразных, однако планировать что-либо заранее, пожалуй, не стоит – скорее всего, судьба распорядится по-своему, демонстрируя любовь к экспромтам. Звезды говорят, что если вы сможете как можно чаще оказываться в нужном месте в нужное время, вас ждут серьезные перемены в личной жизни. Будем надеяться, что к лучшему.

## Близнецы | 22 мая – 21 июня



В марте постарайтесь во всем придерживаться золотой середины. Особенно это касается профессиональной деятельности. Вероятнее всего, карьера займет в жизни Близнецов главное место, на личную жизнь будут оставаться просто жалкие крохи времени. Чтобы дни с 17 по 20 марта прошли удачно, без разочарований в себе и в этом, согласитесь, не таком уж плохом мире, постарайтесь, с одной стороны, прислушиваться к чужому мнению, а с другой – действовать самостоятельно, опираясь на свой опыт и интуицию.

## Рак | 22 июня – 23 июля



В марте мысли Раков могут устремиться вдалеке – от повседневности, от близких людей и от тех обязанностей, которые вы обычно должны выполнять дома или на работе. Вы будете думать о перспективах на будущее, о расширении своих возможностей и, вероятно, о далеком путешествии. Что-нибудь из этого перечня вы, судя по всему, сможете в наступающем месяце реализовать. После 20-го числа звезды советуют вернуться в реальность – у вас может появиться неплохой шанс получить дополнительный заработок.

## Лев | 24 июля – 23 августа



Ожидать чего-то особенного, необыкновенного Львам не стоит – март пройдет, по всей вероятности, тихо и спокойно. Вот с деньгами может быть не густо, вернее сказать, непонятно. И, мало того, иные личности могут попытаться уговорить вас рискнуть своими кровными. Не рискуйте, особенно 19 – 27 марта. Но и не огорчайтесь. Звезды обещают, что в самое ближайшее время ваши проблемы так или иначе решатся. Можно рассчитывать и на поддержку сильных мира сего, и на помощь Госпожи Удачи. В основном, неожиданную.

## Дева | 24 августа – 21 сентября



Успех в марте будет прямо пропорционален способности Дев к партнерству, поэтому не отказывайтесь от активного общения – оно может оказаться не только приятным, но и способным качественно изменить вашу жизнь. Если вы еще не связали себя священными узами брака, то наступающий месяц как нельзя лучше подойдет для этой цели. Союз будет удачным, и даже самые отъявленные скептики не смогут утверждать, что хорошее дело браком не называют.

## Весы | 22 сентября – 23 октября



Первый весенний месяц сложится для Весов относительно спокойно. Ваша жизнь будет расплывчато действовать согласно составленному расписанию, забыв на время о свободе выбора и самостоятельном принятии решений. Так окажется проще выполнять задания, которые собираются послать вам судьба. После 20-го марта ситуация заметно активизируется. Удача подарит вам улыбку. А уж на что употребить её благосклонность – на профессиональные достижения или на дела сердечные – решать вам. Впрочем, можно попробовать успеть и здесь, и там.

## Скорпион | 24 октября – 22 ноября



В марте Скорпионов ждёт интересное светское и деловое общение. Вот когда очень пригодится ваше умение находить общий язык с разными людьми и способность тонко чувствовать настроение партнера. Не считая чисел 10–13 и 19–27, когда есть вероятность того, что обстоятельства или люди станут преградой между вами и целью, которую вы наметили, весь месяц Госпожа Фортуна будет вашей верной спутницей. Должно повезти в делах сердечных.

## Стрелец | 23 ноября – 21 декабря



В марте лучшее место, где Стрельцы будут чувствовать себя комфортно, – это дом. Именно здесь, скорее всего, и будут развиваться основные события месяца. Это удачное время для того, чтобы сделать ремонт в квартире или на даче, привести своё жилище в надлежащий вид. Во-первых, домашние заботы не смогут принести ущерб вашей карьере. Во-вторых, эти милые семейные хлопоты не будут для вас слишком обременительными и не опустошат кошелек. И, в-третьих, в ближайшие дни у вас найдётся много добровольных помощников.

## Козерог | 22 декабря – 19 января



Март может преподнести Козерогам ряд нестандартных ситуаций и предоставить обильную информацию к размышлениям. Будет много поездок, встреч, в частности, с людьми из вашего прошлого. Вряд ли финансовое положение начнёт вызывать у вас тревогу. Но 7–12 и 17–18 числа постарайтесь не браться за новые проекты. А ещё звезды говорят, что события 19–23 марта могут послужить отправной точкой, после которой ваша дальнейшая жизнь потечёт по иному руслу.

## Водолей | 20 января – 19 февраля



Активность Водолеев будет идти по нарастающей. С 10 по 13-го неожиданные душевные порывы и поиск ярких впечатлений могут даже слегка пошатнуть ваше финансовое положение. В середине месяца возможны сюрпризы, причем необязательно приятные, но наверняка поучительные. Впрочем, это скорее коснется эмоциональной сферы жизни, а в делах вам до конца месяца будет сопутствовать удача, благодаря чему Вы, по мнению звезд, сможете улучшить своё финансовое положение... Или, по крайней мере, компенсировать потери, если таковые будут иметь место в вашей жизни.

## Рыбы | 20 февраля – 20 марта



В марте Рыбам предстоит сыграть главную роль в этом спектакле жизни. И от вашей инициативности и решительности будет зависеть, насколько удачно всё сложится. Звезды говорят, что сил и упорства у вас хватит на то, чтобы воплотить в жизнь самую сокровенную, самую смелую мечту. Надо только правильно определить цели в первой половине марта, и тогда в конце месяца вам останется пожинать плоды и почивать на лаврах.

## Юмор

– Мужчина! Купите букетик фиалок! Неделю стоять будет!

– Неделю?! Дайте три букета!



– Китайскую машину купил. Коробка передач управляется усилием мысли...

– Ну и как?

– Да вот никак с ручника сняться не могу.



Диалог в фирменном магазине Автоваза.

– Папа, бибика!

– Не трожь какую!



Автобус. К одиноко сидящей, по-своему несчастной советской женщине обращается мужчина:

– DodepA?!

Отдай ей всё золото мира, и она не стала бы светить ярче, чем в этот миг!

Француз! Настоящий ФРАНЦУЗ В ЕЁ ЖИЗНИ!

Всё, конец серым будням! Прощайте, русские мужчины со своими хоккеями, рыбалками и разбросанными носками.

Теперь будут шампанское и танго у подножия Эйфелевой башни, солнце и белый морской песок. И, разумеется, шанель...

Но! Но надо же что-то ответить!

– Пардон муа! Кес ке се?

– Автобус, говорю, до депа идёт?



Маленький мальчик звонит в службу спасения:

– Але! Это служба спасения?! У нас тут дядя и тетя в лифте застряли! Судя по стонам – тетя рана!



– Как у тебя дела?

– Дела как у старого танка! Дуло стоит, а воевать не с кем.



– Доктор, а в каких позах гарантированно нельзя забеременеть?

– Например, женщина на кровати, мужчина на диване.



Штирлиц открыл дверь – зажегся свет.

Штирлиц закрыл дверь – свет погас. Он снова открыл дверь – свет зажегся.

– Холодильник! – догадался Штирлиц.

Вдруг из-за двери голос:

– Штандартенфюрер, садитесь скорее, поедем уже!



Всемирная конференция археологов. Встает немец и говорит:

– Наши археологи произвели раскопки на глубину 10 метров и нашли медь.

Это доказывает то, что 100 лет назад в Германии была телефонная связь!

В зале аплодисменты. Встает американец и говорит:

– Наши археологи нашли на глубине 50 метров стекло. Это свидетельствует о том,

что 500 лет назад на территории Америки была оптоволоконная связь!

Поднимается русский и говорит:

– Наши археологи произвели раскопки на глубину 100 метров и ничего не нашли.

Это говорит о том, что 1000 лет назад на территории России была сотовая связь!



Сёма моется в душе, вдруг звонок в дверь. Он не реагирует, но звонят всё настойчивее. Он думает: ладно, подойду, посмотрю в глазок. Крадётся голый к двери, пол предательски скрипит, он смотрит в глазок – никого.

А за дверью, человек, который звонил, слышит, что кто-то подошёл к двери, и решает заглянуть в замочную скважину, посмотреть. Смотрит в замочную скважину и говорит:

– Ну что курчавый нос повесил? Папка дома?



Сара и Изя идут на выборы.

– Сара, а кто такой одномандатник?

– Я таки думаю, что это верный муж.



Пьяные пчелы, вытаскивая спящего медведя зимой на снег, кричат:

– Любишь медок? Полюби и холодок.



Вы спрашиваете, как я отношусь к сексу? Да я ему жизнью обязан!



– Ты же обещал на мне жениться зимой!?

– Дорогая, давай уже будем смотреть правде в глаза. Разве ж это зима?



Англия. Купе поезда. Входит проводник и обращается к пассажирке:

– Мадам. Закройте, пожалуйста, окно.

– Сэр, у меня очень маленькая щелочка.

– Мадам. Передайте поздравления вашему мужу, но окно придется закрыть.



Приходит старушка к врачу:

– На что жалуетесь? Что беспокоит? Что болит? – спрашивает доктор.

– Ой, милоч, ноги не ходят, руки ломит, спина не разгибается, голова раскалывается.

– Ну что ж, так и запишем: «Ушиб всей бабки».



– Просят нашего главу минприроды рассказать о хомяке.

– Хомяк – это такой суслик, который похож на куницу.



Поезд. В купе, где едет монашка, заходит дама в шикарном норковом манто.

Монашка:

– Господи! Сколько же стоит такая прелесть?

Дама:

– Одна ночь любви...

Снимает манто, под ним – ожерелье.

Монашка:

– Господи! А сколько стоит такая прелесть?

Дама:

– Две ночи любви...

Дама снимает перчатки... На пальце – перстень с изумрудом.

Монашка (крестится):

– Господи! А сколько же это стоит?

Дама:

– Три ночи любви...

....Ночь. Келья. Стук в дверь.

Монашка:

– Кто там?

– Это я, отец Андре...

– Шли бы вы, отец, со своими карамельками!

Учредитель

Лука Светлана Тимофеевна.

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.

Издатель: НП «Крестьянский Двор».

Главный редактор и директор Светлана Тимофеевна Лука.

Адрес редакции и издателя:

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

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

e-mail: kresdvor@yandex.ru

сайт: www.kresdvor.ru; telegram: t.me/kresdvor

Подписной индекс в Каталоге российской прессы: ПР510

☞ – публикация на правах рекламы.

При подготовке номера использованы материалы интернет-сайтов. За качество полиграфии ответственность несёт типография.

Газета отпечатана офсетным способом в Саратовском филиале ООО «Типография КомПресс – Москва», по адресу: 410033, г. Саратов, ул. Гвардейская, д. 2А, помещение 1, этаж 1. Тел.: 57–26–42, 57–26–41.

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. Номер подписан в печать 13.02.2025 по графику в 19.00, фактически в 19.00, заказ 1661. Общий тираж – 6147 экземпляров.

Фото:  
пыльцевые зерна  
сорных растений

NEW\*

Сорнякам не место под солнцем

# Бравура, КС

600 г/л аклонифена

Гербицид по вегетации подсолнечника  
любых технологий возделывания, включая классическую

- Безопасная защита подсолнечника по вегетации
- Эффективный контроль основных двудольных и злаковых сорняков
- Новый механизм действия против резистентных сорняков
- Сдерживание повторных волн сорняков
- Подходит для любых технологий возделывания подсолнечника

[betaren.ru](http://betaren.ru)



ЩЕЛКОВО  
АГРОХИМ

\*новый  
российский  
продукт

Реклама