

Областная сельскохозяйственная газета

КРЕСТЬЯНСКИЙ ДВОР

Выходит по четвергам
с марта 2002 г.

№ 5

6 марта
2025 (№1007)

Лауреат
областного и
всероссийских
конкурсов СМИ



Мария Нурмашева

Мария Борисовна Нурмашева, генеральный директор ООО «Вавиловское» Калининского района. Фамилию этой великой женщины просто обязан знать каждый аграрий Саратовской области. Ну вот просто каждый. Пока мужчины меряются, сами знаете, чем, пока губернатор и его свита делают вид, что Орловки просто не существует, живет в глубинке на границе с Волгоградской областью женщина-орлица, которая спасает своё хозяйство от забвения, а своих учеников от нищеты. Она для своего села сделала столько, что в пору канонизировать. И как святую, и как мученицу великую. Без преувеличения.

Она придет на смену умершему мужу и успешно продолжит его дело. Назовет хозяйство именем Вавилова, недаром агроном по образованию, и будет высоко нести это знамя.

Последняя ее награда – медаль «За содействие СВО», а должен быть еще и орден «За заслуги перед Отечеством». Настолько героический это человек, настолько сильный, настолько решительный, настолько работающий. Если бы вы только знали, какие муки испытывает она, бывший педагог, директор школы, при мысли, что не отвоевала местную школу и теперь дети ездят в соседнее село; если бы вы видели, какие крытые павильоны вместо обычных остановок она поставила, жалея малышей-первоклассников; если бы вы побывали в ее уникальном парке и досуговом центре, построенном за счет хозяйства. А если бы вы увидели ее розарий и скульптуру Орла, которого привезли из самого Ростова...

В течение тридцати с лишним лет мы наблюдаем за жизнью-борьбой Марии Нурмашевой. И не понимаем, откуда у нее берутся силы на то, чтобы быть руководителем хозяйства, матерью двоих замеча-

тельных сыновей, Андрея и Алексея, бабушкой шести внуков и внучек.

Октябрь 1997 года. Шестым по счету шел урок биологии. В классе открылась дверь и женщина-посыльная сообщила: «Мария Борисовна, идите в клуб, там выбрали председателем». И действительно, народ ничего не придумал другого, как позвать на должность руководителя хозяйства-банкрота с 10 миллионами рублей долга жену того, кто уже однажды поднимал Орловку. Её супруг, проработав 10 лет, оставил после смерти от инсульта не только добрую память, но и крепкое хозяйство со свободными средствами на счету. Хватило пяти лет и двух руководителей, чтобы потом еще семь лет Мария Борисовна Нурмашева расплачивалась по счетам.

Продолжение рассказа в номере, посвященном дню рождения нашей газеты.



ДИЗЕЛЬСНАБ

оптовые продажи нефтепродуктов

КОМПЛЕКСНЫЕ ПОСТАВКИ ГСМ

ИНДИВИДУАЛЬНЫЙ ПОДХОД



подписывайтесь
на наш канал



www.dizelsnabsar.ru;
dizelsnab64@gmail.com

г. Саратов, ул. Радищева д. 19/21

+7 (937) 978-10-01

+7 (987) 364-55-35

РЕКЛАМА



ТЕХНОАЛЬЯНС С Вами 15 лет!

Выгодный друг Вашему самосвалу!
Самосвальные прицепы в наличии



МАЗ-856103

г/п 15 т, V=25 м³
боковая разгрузка
пневмоподвеска
тент, каркас, балкон

3 390 000
распродажа

НЕФАЗ-8560-02

г/п 11 т, V=15,4 м³
рессорная подвеска
боковая разгрузка

1 545 000
распродажа



РЕКЛАМА

т. 8(8452)686-333, 8-903-386-09-36 www.techno.allyans64.rf

Евангелие от Лука

Сахарный сироп безо всякого лечебного эффекта

Вчера завершился XXXVI съезд АККОР. Слушала и смотрела трансляцию очень внимательно, за исключением процедуры награждения. Вела диктофонную запись, которую к сегодняшнему вечеру наполовину расшифровала.

Впечатление от услышанного сложное, ближе к горестному. Убедилась, что даже в некогда демократичном фермерском движении руководство не сменяемо, как и в стране. Хотя президент АККОР Владимир Плотников вместе с нашей землячкой Светланой Максимовой, председателем Совета АККОР, несмотря на то, что их переизбрали на новый срок, уже проиграли свою главную битву: 35-летие (!) фермерского движения в России не пожелали отмечать ни Путин, ни Мишустин, ни Матвиенко, ни Володин, ни руководители партийных фракций, ни Лут, ни даже Патриарх Московский и всея Руси Кирилл вместе с Главным Муфтием, председателем Духовного управления мусульман РФ.

Представьте себе уровень дискуссии в первый рабочий день съезда, когда за весь Минсельхоз отдывается даже не Первый заместитель Министра, а заместитель директора Департамента развития сельских территорий МСХ РФ Рената Бибарсова?! На пленарном заседании родное ведомство представлял бывший директор Департамента мелиорации Максим Владимирович Боровой, ныне заместитель министра (теперь вроде

как он фермерство курирует). Я таких съездов АККОР еще не видела, хотя на половине была.

Позор, особенно если посмотреть в сторону ассоциации «Народный фермер», где Олег Сирота и Оксана Лут работают, можно сказать, дуэтом.

Видимо, чувствуя это отношение к Ассоциации, Владимир Николаевич лишил залить горькую пилюлю сахарным сиропом. Высшими наградами АККОР были отмечены абсолютно все «великие помощники» аграриев, включая председателя правления АО «Россельхозбанк» Бориса Листова и генерального директора АО «Росагролизинг» Павла Косова.

Но, как сказал классик, от слишком громкого комплимента бывает больше, чем от пощечины. Когда Листов попросил встать и показать всех руководителей региональных филиалов, выяснилось: а настоящих фермеров-то в зале не так уж и много. Примерно в половину меньше, чем об этом написано в официальном пресс-релизе. Открытие подтвердилось, когда пошло награждение «менее великих» друзей аграриев: производителей техники, дилеров и прочих «болельщиков».

Про выступление известных всей стране коммунистов надо писать отдельно, дословно цитируя, иначе вы просто не поверите. Председатель комитета ГД по развитию Дальнего Востока и Арктики Герой Труда России Николай Михайлович Харитонов, 1948 года рождения, депутат Государственной Думы с 1993 года, дважды кандидат на должность Президента Российской Федерации на выборах 2004 и 2024 годов, вдруг вспомнил, что 5 марта 1953 года умер Сталин. И назвал эту дату историческим моментом!

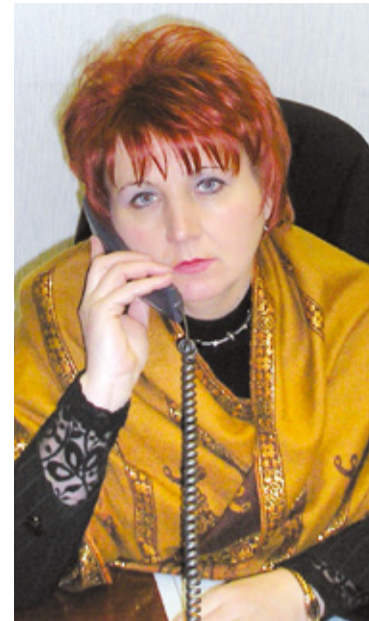
Видите ли, Сталин в 1935 году очень сильно радел за создание артелей (видимо, потому что его отец был сапожником). Действительно, при Сталине артели мастеров находились в лучшем положении, чем заводы и, уж тем более, колхозы. К моменту смерти Сталина в СССР действовало более 114 тысяч производственных и заготовительных артелей, коллективных мастерских и производственных объединений. Но... «Если верить мемуарам, в ходе визита Черчилля в СССР в августе 1942 года во время совместного ночного застолья на кремлевской квартире советский вождь признался, что борьба с десятью миллионами крестьян в годы коллективизации для него лично была тяжелее и страшнее войны с гитлеровской Германией». Цитирую всего лишь одно противоположное мнение. Это утверждение кандидата исторических наук доцента факультета

экономических наук Высшей школы экономики Алексея Ракова.

Конечно, фермерский съезд «не место для дискуссий», но, как считают историки, а не бывшие председатели колхозов, наибольшей личной свободой русский крестьянин обладал задолго до начала введения элементов крепостного права, то есть где-то до конца XV века!

Очень удивил своим парадоксальным выступлением на Съезде председатель комитета ГД по аграрным вопросам академик РАН Владимир Иванович Кашин. Обычно доктор экономических наук придерживался какой-то одной линии, а тут вертелся как уж на сковородке, можно сказать. Выступая после фермеров, он просил их не вносить раскол между селянами и государственными мужами. «Говорить, что власть плохая, это мы умеем». Поддерживал своего коллегу Николая Харитонова, который заявил: «Мы как никогда дружны с властью». Очень комплиментарно отзывался о президенте Путине: «Наш гарант-президент постоянно говорит о крестьянстве. Только с хорошей, большой, заглавной буквы. Он все время благодарит за успехи, которые мы все вместе получили».

Но тут же Кашин признается, что бьется за каждую копейку. Что «трудно доходит до нашей власти» – «на паркете выросли в большие генералы. Ну и что? Жизнь такая». Далее следует небольшой традиционный обзор недостатков АПК, ссылка на Росстат.



А в конце следует неожиданный для настоящего ученого ответ на вопрос, кто виноват. Оказывается, «пятая колонна».

Как филолог, я знаю, что означает сей политический термин. Но чтобы быть объективной на 100%, цитирую справочник по фразеологии: «Пятая колонна (публ. неодобр.) – тайные агенты врага – шпионы, диверсанты; предатели, изменники. Выражение родилось в годы войны в Испании (1936–1939) и принадлежит генералу франкистской армии Эмилио Мола. Во время наступления на Мадрид осенью 1938 года он по радио сообщил защищавшим город республиканцам, что кроме четырех армейских колонн располагает в Мадриде еще и пятую колонну. Так он назвал сеть тайных агентов, шпионов, а также сочувствующих франкистам предателей, которые действовали в городе».

В общем, Сталин всегда живой, Сталин всегда со мной.

ПРОДОЛЖЕНИЕ ТЕМЫ
В ЭТОМ И ДРУГИХ НОМЕРАХ ГАЗЕТЫ



Вил Абайдуллин отмечен званием

На прошедшей неделе в рамках заседания Балансовой комиссии по итогам деятельности ФГБУ «Федеральный центр охраны здоровья животных» за 2024 год прошло награждение сотрудников учреждения, отличившихся положительными результатами своей работы.

Звания «Почетный работник агропромышленного комплекса России» за заслуги в агропромышленном комплексе, активную общественную работу и многолетний плодотворный труд удостоен директор Саратовского филиала федерального центра Вил Абайдуллин.

Награду вручил руководитель Федеральной службы по ветеринарному и фитосанитарному надзору Сергей Данкверт.

Исправление ошибок – на совести и на кармане регионов

Об этом сегодня заявил вице-премьер РФ Дмитрий Патрушев на заседании в Совете Федерации, когда ему задали вопрос, кто будет исправлять ошибки при реализации федерального проекта «Оздоровление Волги».

Сегодня же появилась информация, что на двух объектах канализационных очистных сооружений Саратовской области – в поселке Красный Текстильщик и в городе Хвалынске – выявлены факты недостижения нормативной очистки в рамках федпроекта «Оздоровление Волги». По поручению министра природных ресурсов и экологии Александра Козлова межведомственная комиссия проконтролирует выполнение новых сроков и показателей по исправлению ситуации. Об этом сообщил <https://voda.org.ru>.

Ряд объектов, строительство и модернизация которых относились к завершившемуся в 2024 году федпроекту «Оздоровление Волги» в связи с

рядом нарушения сроков исполнения находится под особым контролем Минприроды России. Данные объекты не соответствуют заявленным требованиям федпроекта. В частности, на двух объектах канализационных очистных сооружений Саратовской области – в поселке Красный Текстильщик и в городе Хвалынске – среди причин, выявленных еще в ноябре 2024 года, отмечены несоответствие технологической схемы и фактического расположения оборудования, отсутствие технической документации на оборудование, превышение норматива сброса сточных вод, в том числе у муниципальных учреждений и другие. По каждому выявленному нарушению дорожной

карты строительства и реконструкции очистных сооружений были проведены совещания, составлены новые сроки исполнения, а также проведено дополнительное обучение с персоналом, обслуживающим технологический процесс очистки.

В ходе выездных проверок и совещаний, проведенных в конце 2024 года и начале 2025 года, были даны новые протокольные поручения для достижения нормативных показателей сброса сточных вод. Как выполняются данные поручения, проверят в ходе очередной выездной проверки. Выезд комиссии с участием специалистов Минприроды России, Аналитического центра Минприроды России, Минстроя России, других профильных федеральных и региональных ведомств и учреждений, в Саратовскую область состоится 12-14 марта.

В ходе поездки планируется посетить канализационные очистные сооружения в г. Хвалынске, в п. Красный Текстильщик, а также будет обращено



внимание на юридических лиц, оказывающих влияние на объем и качество сброса сточных вод в регионе. Совещания по достижению необходимых показателей пройдут в том числе и в правительстве Саратовской области в рамках обсуждения Инцидента №55 «Очистные сооружения» при участии представителей проектных организаций, госэкспертизы и прокуратуры.

Больше свершений, больше магнетизма!

В актовом зале ФАНЦ Юго-Востока на улице Тулайкова, 7, прошло заседание расширенного ученого совета, посвященное 115-летию великой и легендарной Саратовской сельскохозяйственной опытной станции Губернского земства.

Наверное, это очень правильно отмечать такие даты вначале в камерной атмосфере, в кругу соратников и единомышленников, чтобы прислушаться к собственным сердцам и свериться со временем. Основное мероприятие юбилейного года – День поля ФАНЦ Юго-Востока – еще будет и соберет немало гостей.

Здесь чествовали тех, кто является прямыми наследниками Александра Ивановича Стебута, Георгия Карловича Мейстера, Алексея Павловича Шехурдина, а вместе с ними нескольких тысяч вошедших в историю и оставшихся в тени селекционеров, генетиков, семеноводов, физиологов, технологов...

Почетными грамотами были отмечена Большая часть коллектива. С основным докладом выступил заместитель директора центра по науке Сергей Сергеевич ДЕРЕВЯГИН. Он говорил про место силы, которым был и есть, по его мнению, наш любимый институт. Вот короткие тезисы.

«В одной презентации, сколь долго бы она ни была, не охватить всего многообразия дел и достижений прошедших лет, не назвать всех ученых – наших предшественников, составивших славу отечественной науки, не высказать причины столь почтенного долголетия научной организации, сохранившейся на протяжении более века не только благодаря, а зачастую вопреки обстоятельствам и многим форс-мажорам, коими так богата история.

Но мы попытаемся. За 115 лет менялись политические режимы, менялись задачи, которые решала наука, и всегда над решением самых сложных проблем успешно трудились наши саратовские ученые.

В первое 30-летие – от момента организации станции (1910 год) до предвоенного 1940-го – главным достижением стало формирование на базе опытной станции саратовской школы селекции.

Первый директор Александр Иванович Стебут, академик Георгий Карлович Мейстер и выдающийся селекционер Алексей Павлович Шехурдин во многом определили и направление деятельности станции – создание засухоустойчивых сортов, отличающихся

урожаем и высоким качеством зерна, устойчивостью к разного рода стрессорам. Этому направлению мы следуем и сегодня.

В период массовых политических репрессий 1930-х годов поистине триумфальные достижения саратовских ученых на ряде важнейших направлений в селекции и генетике, земледелии были утрачены. В эти же годы были понесены тяжелые и невосполнимые кадровые потери. Но работа продолжалась, продолжалось и развитие.

Инфраструктура станции значительно расширилась, был построен и главный корпус института, в котором мы сегодня встречаем юбилей.

В 1940 году успехи большого коллектива научных сотрудников и специалистов Всесоюзного института зернового хозяйства Юго-Востока СССР, многим из которых довелось работать еще на Саратовской опытной станции, были отмечены высокой правительственной наградой – орденом Трудового Красного Знамени.

Саратовские ученые достойно прошли через горнило испытаний военного времени. Более 100 сотрудников института воевали на фронте, 159 ученых и специалистов были награждены медалью «За доблестный труд в Великой Отечественной войне».

Стойко выдержав гонения периода тотального доминирования в отечественной сельскохозяйственной науке академика Лысенко и его сподвижников, насаждавших повсеместно антинаучное учение, институт в 60-80-е годы прошлого века вернулся на ведущие позиции в системе научных учреждений ВАСХНИЛ.

В это время на разных направлениях и, особенно, в селекции работает плеяда талантливых ученых. И это время расцвета деятельности выдающегося селекционера Героя Социалистического Труда, Лауреата Ленинской премии Валентины Николаевны Мамонтовой.

В это время развитие было самым масштабным. Достаточно вспомнить, что практически весь микрорайон, в котором мы находимся, строился для обеспечения деятельности института. «В 1977 году у нас запущен в действие

селекционный комплекс с общей площадью теплиц и боксов 1500 квадратных метров. Сейчас намечается расширение селекционного комплекса, в частности, строительство грунтовых теплиц площадью 1 000 квадратных метров, приобретение и установка вегетационных камер». «Основные средства производства института из года в год увеличиваются. Если на январь 1970 года их стоимость исчислялась в 2 млн 758 тысяч рублей, то сейчас она составляет 8 млн 507 тысяч рублей».

И третий исторический отрезок – время, прожитое нами уже в новой стране – Российской Федерации – с начала 1990-х и по сегодняшний день. Это 35 очень разных по своему содержанию наполнению лет, которые вместили в себя и лихие 90-е, и борьбу за сохранение института на старте рыночных преобразований в стране, и 100-летний юбилей нашей научной организации, и реформу академической науки, и усилия коллектива по развитию института уже в современных условиях.

За свою 115-летнюю историю наша научная организация 16 раз меняла название, организационные форматы и несколько раз ведомственную принадлежность прежде, чем прийти к нынешнему своему состоянию – ФАНЦ Юго-Востока. Особенно бурно процесс преобразований протекал в 1930-е годы. За одно только это десятилетие пять раз сменили вывеску на фасаде главного корпуса.

- ♦ с 15 марта 1910 года Губернским земством была утверждена Саратовская опытная станция;
- ♦ с 13 ноября 1913-го по 1 августа 1928 года – Саратовская сельскохозяйственная опытная станция;
- ♦ с 1 августа 1928-го по 23 февраля 1929 года – Нижне-Волжская краевая сельскохозяйственная опытная станция;
- ♦ с 23 февраля 1929-го по 1 июля 1930 года – Институт засухи РСФСР;
- ♦ с 1 июля 1930-го по 22 декабря 1930 года – Институт засухи СССР;
- ♦ с 22 декабря 1930-го по 1 июля 1932 года – Всесоюзный институт зернового хозяйства (ВИЗХ);
- ♦ с 1 июля 1932-го по 1 июля 1933 года – Всесоюзный институт орошаемого зернового хозяйства (ВИОЗХ);
- ♦ с 1 июля 1933-го по 20 ноября 1938 года – Всесоюзный институт зернового хозяйства (ВИЗХ);
- ♦ с 20 ноября 1938-го по 21 сентября 1950 года – Институт зернового хозяйства (ИЗХ) Юго-Востока СССР;
- ♦ с 21 сентября 1950-го по 19 мая 1955 года – НИИ земледелия Юго-Востока СССР;
- ♦ с 19 мая 1955-го по 6 декабря 1983 года НИИСХ Юго-Востока;
- ♦ с 6 декабря 1983-го по 14 февраля 1993 года – НПО «Элита Поволжья»;
- ♦ с 14 февраля 1993-го по 30 ноября 1995 года – НИИСХ Юго-Востока НПО «Элита Поволжья»;
- ♦ с 30 ноября 1995-го по 15 апреля 2004 года – НИИСХ Юго-Востока;
- ♦ с 15 апреля 2004 года – ГНУ «НИИСХ Юго-Востока» Россельхозакадемии;
- ♦ 20 октября 2020 года – ФГБНУ «Федеральный аграрный научный центр Юго-Востока».

За каждым переименованием кроются свои причины, свои обстоятельства, связанные непосредственно с логикой развития как самого научного учреждения, так и состоянием науки, с потребностями страны.

Что сразу бросается в глаза, глядя на этот перечень?

Первое. Наличие в названиях института разных лет обязывающих определений – «всесоюзный», «всероссийский» или, как минимум, зональный, когда имеется привязка к юго-востоку страны. Это прямое указание на высокий статус в официальном табеле о рангах.

Второе. Уникальность института во все времена (это тоже отражено в его названиях – Институт засухи, например) – научное сопровождение сельскохозяйственного производства на аридных землях. А это обширные засушливые территории в Среднем и Нижнем Поволжье, Калмыкии, Казахстане, в других регионах бывшего СССР и нынешней России, особенно на юго-востоке ее европейской части. «Зона рискованного земледелия» – такое у нее название. И вот уже более века это место нашей постоянной прописки и работы. И день сегодняшний.

Коротко о наших трудах и достижениях.

В составе научного центра действуют шесть филиалов, расположенных в разных микрорайонах Саратовской области: Краснокутская селекционная опытная станция и Ершовская опытная станция орошаемого земледелия, а также опытные станции – Аркадакская, Красавская, Ершовская и Солянская.

Общее число сотрудников в системе центра 594 человека. Из них – 130 научных сотрудников, в том числе 54 кандидата наук, 11 докторов наук и 6 аспирантов. На сегодняшний день доля научных сотрудников до 39 лет составляет 35%.

Площадь земельного фонда, с учетом филиалов, превысила 57,5 тысяч гектаров, в том числе семеноводческих посевов – более 15 тысяч га.

Восемь лет научным центром руководит Сергей Николаевич Гапонов, кандидат наук, селекционер, талантливый организатор.

Сегодня у нашего учреждения 4 основных сферы научной деятельности:

- ♦ геоинформатика, метеорология и дистанционное зондирование;
- ♦ генетические и биотехнологические исследования;
- ♦ агротехнологии и консалтинг;
- ♦ селекция и семеноводство.

Также в научном центре ведется первичное семеноводство более 70 сортов собственной селекции, поддерживаются 15 биологических коллекций.

Ежегодно на базе научного центра и его филиалов проводятся Дни поля, научно-практические конференции, тематические семинары и другие мероприятия.

После своего 110-летия институт прошел реорганизацию, что дало возможность участия в национальном проекте «Наука и университеты». В том числе в федеральных программах по развитию селекционно-семеноводческих центров, лизингу сельхозтехники, обновлению приборной базы, развитию человеческого капитала и других.

С тех пор приобретено более 50 единиц приборов. Более 80 единиц сельскохозяйственной техники, прицепных и навесных орудий пополнило парк. Теперь стало возможным участие нашего центра в следующем поколении Федеральных программ по нацпроекту «Технологическое обеспечение продовольственной безопасности».

Основная цель нацпроекта – развитие агропромышленного комплекса России и его технологической независимости. Благодаря этому в стране будут все необходимые продукты и больше возможностей для укрепления позиций на мировом рынке.

Задачи на ближайшее будущее связаны с увеличением присутствия наукоемкой продукции саратовских ученых на российском и международном рынках.

Впереди у нас развитие маркетинга, привлечение к научной работе искусственного интеллекта, увеличение коммуникаций с предприятиями АПК и, конечно, дальнейшее обновление ресурсной базы головного учреждения и филиалов.

За последние годы удалось сохранить самый главный ресурс – сотрудников. 130 ученых и 25 специалистов, каждый из которых уникален.

Место силы – не в зданиях, не в теплицах и не в тракторах – оно в нас!

Решение глобальных задач, которые перед нами ставит правительство, невозможно было без поддержки коллектива и 115 лет назад, и сегодня.

В возрасте 115 лет мы готовы меняться и осваивать новые для себя научные и практические ниши.

В завершение хочу пожелать каждому: следовать в науке и жизни примеру наших выдающихся предшественников, новых личных открытий в научном творчестве, а также достижения ФАНЦ Юго-Востока, как минимум, 200-летнего рубежа.





ХРОНИКА СТРАДЫ

В России начался яровой сев 87% озимых находятся в хорошем и удовлетворительном состоянии.

В настоящее время агропромышленный комплекс РФ планомерно входит в этап весенних полевых работ. Яровой сев уже начался в Республике Крым, на сегодняшний день засеяно 11,7 тыс. га, сообщила Министр сельского хозяйства Оксана Лут на заседании оперативного штаба, посвященного подготовке к весенним полевым работам.

В Краснодарском крае и Ростовской области стартовала подкормка озимых культур. Министр отметила, что с начала года состояние посевов существенно улучшилось – сейчас 87% озимых находятся в хорошем и удовлетворительном состоянии.

По словам главы Минсельхоза, в этом году общая посевная площадь прогнозируется выше прошлогодней – почти 84 млн га, из них 55,8 млн га – яровые. Планируется рост посевов масличных и кормовых культур, сахарной свёклы, овощей и картофеля в организованном секторе.

Оксана Лут подчеркнула необходимость своевременного обеспечения аграриев материально-техническими ресурсами, в первую очередь, посевным материалом. За последние два года самообеспеченность семенами заметно увеличилась и, по предварительной оценке, в 2024 году достигла 67,6%. Значительный прогресс достигнут по сахарной свекле, подсолнечнику и рапсу. Глава Минсельхоза отметила, что системная работа по переходу на отечественные семена должна быть продолжена во всех регионах.

Казахстан ввёл субсидии на экспорт

Минсельхоз РК 3 марта принял приказ «Об утверждении Правил выплаты субсидий на удешевление стоимости затрат, связанных с перевозкой зерна, и Правил субсидирования расходов национальной компании в сфере агропромышленного комплекса, связанных с перевозкой зерна». Документ затрагивает экспорт пшеницы в период с 1 января до 1 сентября 2025 года, сообщает ElDala.kz.

Как заявили в пресс-службе Минсельхоза РК, основная цель введения субсидий – высвобождение элеваторных мощностей и изъятие излишков зерна с рынка для исключения накопления зерна в стране.

Правительство намерено выделить из бюджета 40 млрд тенге на субсидирование вывоза 2 млн тонн пшеницы. В зависимости от направления экспорта, норматив субсидирования на транспортные расходы составит 20 тыс. либо 30 тыс. тенге за тонну.

Выплата субсидий будет осуществляться на экспорт зерна по следующим направлениям:

- ♦ транзитом через территорию РФ в направлении портов Азовского, Черного и Балтийского морей – 20 тыс. тенге за тонну;
- ♦ транзитом через территорию РФ, Латвии, Литвы и Эстонии в направлении портов Балтийского моря – 30 тыс. тенге за тонну;
- ♦ транзитом через территорию РФ с назначением в Латвию, Литву и Эстонию – 20 тыс. тенге за тонну;
- ♦ транзитом через территорию Азербайджана и Грузии в направлении портов Черного моря – 30 тыс. тенге за тонну;



- ♦ транзитом через территорию Туркменистана назначением в Афганистан – 20 тыс. тенге за тонну;
 - ♦ транзитом через Туркменистан назначением в Иран – 20 тыс. тенге за тонну;
 - ♦ транзитом через территорию КНР в направлении стран Юго-Восточной Азии – 30 тыс. тенге за тонну;
 - ♦ в Азербайджан, Грузию и Армению – 20 тыс. тенге за тонну.
- Кроме поддержки компаний-экспортеров, субсидированию подлежат расходы национальной компании в сфере АПК при вывозе зерна. Для Продкорпорации, кроме упомянутых направлений, будут выделены субсидии в размере 20 тыс. тенге за тонну при экспорте пшеницы в Таджикистан, Туркменистан, Узбекистан и Китай.

Субсидия на молоко: теперь только по паспорту на землю под коровником

Новые правила выдачи субсидий на литр молока: с нынешнего года аграрий для получения этого вида господдержки должен предоставить чиновникам ещё и правоустанавливающие документы на земельный участок под животноводческим помещением, в котором производится молоко. Прежде всего это «Паспорт земельного участка из состава земель сельскохозяйственного назначения», который делается на основании выписки из ЕГРН.

Эту информацию сегодня подтвердила на заседании аграрного комитета областного Заксобрания замминистра сельского хозяйства Новосибирской области Татьяна ВИЛКОВА.

– Обязательное условие (субсидии на 1 кг молока) – право собственности на объекты животноводства. Это федеральная норма, причём это не рекомендуемое, а обязательное условие предоставления господдержки, – заявила Вилкова, отвечая на вопрос депутатов.

Это правило уже прописано в Постановлении Правительства РФ №717, соответствующие изменения в региональные нормативные акты уже готовятся и вскоре последуют (в НСО это постановление правительства региона 37п).

Норма закона выглядит следующим образом:

... л) по приоритетным направлениям, указанным в пункте 5 настоящих Правил, при условии документального подтверждения наличия у получателей средств прав пользования земельными участками, на которых осуществляется или планируется осуществлять сельскохозяйственное производство...

«Молочная» субсидия входит в вышеуказанный пункт 5, соответственно, на неё также распространяется это правило.

При этом в ситуации с земельными участками под помещениями животноводческих хозяйств есть один весьма серьёзный для агрария нюанс:

– Сегодня в регионе по всем правилам оформлено очень малое число животноводческих объектов, – комментирует известный юрист по

земельному праву Сергей ЯШКОВ. – В тех хозяйствах, которые обращаются к нам за этой услугой, на данный момент, по нашим оценкам, зарегистрировано не более 1 процента от общего числа коровников.

В чём состоит основная загвоздка: чтобы начать выделение, оформление прав собственности и регистрации земли под коровником в Роскадастре, нужно вначале оформить само это помещение через исковое заявление в арбитражный суд. Только после этого хозяйство сможет заняться землёй, находящейся под ним.

Почти все старые животноводческие помещения когда-то достались нынешним сельхозпредприятиям от советских колхозов и совхозов, или от конкурсных управляющих после банкротства предыдущих предприятий. Заниматься их официальным оформлением у хозяйств просто не было времени и ресурсов.

– И сейчас аграрию надо будет пройти всю процедуру постановки объекта недвижимости на кадастровый учёт, регистрации права собственности, – продолжает наш эксперт. – И тут возникает новый «нюанс»: животноводческие помещения обычно стоят не поодиночке, а комплексами, и выделить земельные участки нужно будет не под отдельным коровником, а под комплексом зданий. Это технически и бюрократически достаточно сложная процедура.

«Паспорт земельного участка из состава земель сельскохозяйственного назначения» нужно будет предоставить для получения субсидии на молоко. Он заказывается на Госуслугах, делается в течение месяца. Разумеется, этот документ можно будет получить только после

полного оформления и регистрации прав на животноводческий объект и на землю под ним.

ЦЕНА ВОПРОСА

В деле регистрации прав собственности или аренды хозяйству предстоят следующие расходы:

– Исковое заявление в арбитражный суд о признании права собственности на объект недвижимости – госпошлина 50 тысяч рублей (право хозяйства на объект признаётся только в судебном порядке).

– Регистрация права на объект – госпошлина 66 тысяч рублей: 44 тысяч – право собственности, 22 тысячи – постановка на кадастровый учёт.

– Представительство в арбитражном суде обойдётся хозяйству примерно в 100 тысяч рублей: дело в том, что на каждый коровник нужно будет искать изначальные «советские» документы и собирать для суда всю «родословную» объекта, начиная с какого-нибудь 1965 года.

В эти суммы, разумеется, не входят оплата труда юристов и кадастровых инженеров – это отдельные статьи расходов.

ВРЕМЯ:

При наличии всех первичных документов процедура оформления объекта недвижимости на землях сельхозназначения и участка под ним через суд занимает в среднем пять месяцев. Если начинать работу с нуля – с поиска всей первичной документации – этот срок увеличивается до 8-9 месяцев.

– В общем, каждому аграрию, который ранее не занимался оформлением своей «коровьей» недвижимости, предстоит подсчитать, покроет будущая субсидия на 1 литр товарного молока затраты времени, сил, нервов, судебные издержки, а также гонорары юристам и кадастровым инженерам, – заключает наш эксперт.

ГОСПОДИ, ОСТАНОВИТЕ УЖЕ ЭТОТ БЕШЕНЫЙ ПРИНТЕР!

Источник: «Председатель»

Экспорт подсолнечного масла через порт на Балтике

Группа компаний «Русагро» в феврале начала экспорт подсолнечного масла через Петербургский нефтяной терминал (ПНТ). Первая партия продукции собственного производства, предназначенная для Индии, была погружена на танкер Lanikai.

В марте на терминале ожидается следующая погрузка, передает Reuters со ссылкой на источники и данные LSEG (группа, которой принадлежит Лондонская биржа).

Компания арендовала на ПНТ два резервуара: для вывоза подсолнечного масла и для ввоза пальмового, уточняют источники информанства.

Группа открыла новый экспортный маршрут, чтобы решить связанные

с санкционным давлением инфраструктурные проблемы, а также из-за сильно загруженных черноморских портов; помимо этого, у нее долгосрочные планы на Балтике, отметил один из источников.

Группа компаний «Русагро» – один из ведущих российских производителей свинины, сахара и масложировой продукции. Активы масложирового бизнеса находятся в Екатеринбург, в Саратовской и Самарской областях, а также в Приморском крае.

Объем производства сырого растительного масла в 2024 году компания увеличила на 55%, до 1,114 млн тонн. Выпуск вырос за счет консолидации группы НМЖК и модернизации в 2023 году Балаковского МЭЗ. Объем реализации промышленной продукции в

масложировом сегменте вырос на 46%, до 2,062 млн тонн, потребительской – на 22%, до 504 тыс. тонн.

Источник: Агроэксперт

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

реклама

Топ-9 рекомендаций для полевого сезона-2025

ОБРАБОТКИ СЗР

Какие заболевания будут актуальны в сезоне 2025 года с учетом теплой зимы и какие пестициды можно использовать для обработки с помощью БПЛА? На эти и другие вопросы подписчиков соцсетей Поле.РФ ответил Владимир Пешехонов, кандидат сельскохозяйственных наук, эксперт компании «Август» по основным полевым культурам, ведущий специалист по продвижению продуктов компании в регионах Центрального Черноземья.

– Вспышек каких болезней можно ожидать весной на озимых из-за теплой зимы?

Как правило, состав болезней мало меняется с погодными условиями. Проблему может вызвать занесение нового заболевания с посевным материалом. Поэтому рекомендуется исследование семян перед посевом. Но некоторые из болезней могут получить преимущество. В частности, в сложившихся условиях стоит обратить внимание на виды фузариоза и септориоз. Однако последнее слово скажет весна: более влажная и снежная – вызовет активный взрыв заболеваний, а относительно сухая, ветреная и солнечная – снизит их активность.

В качестве рекомендации по борьбе с грибными болезнями можно предложить обработку фунгицидами, когда температура воздуха перейдет через отметку в 10 градусов тепла:

- ♦ **Кредо** (карбендазим, 500 г/л)
- ♦ **Колосаль Про** (пропиконазол, 300 г/л + тебуконазол, 200 г/л)
- ♦ **Ракурс** (эпоксиконазол, 240 г/л + ципроконазол, 160 г/л)
- ♦ **Балий** (пропиконазол, 180 г/л + азоксистробин, 120 г/л)
- ♦ **Ланцея** (протионазол, 125 г/л + пикоксистробин, 100 г/л) и прочие.

Подбор фунгицидов надо вести на основе рекомендаций фитопатологических лабораторий.

Также на снижение поражения заболеваниями пшеницы работает

традиционный агротехнический прием – боронования по диагонали или перпендикулярно к посеву.

– Говорят, что ожидается нашествие саранчи в этом году. Правда ли стоит опасаться и какие культуры в первую очередь стоит защитить? Какие действующие вещества эффективны против саранчи?

Есть регионы традиционного появления саранчи – это степные районы от юга Сибири и до Причерноморских и Приазовских степей. Саранча для откладки кубышек предпочитает нераспаханные земли – пастбища, бросовые земли, земли овражно-балочной системы. Рекомендуем отслеживать новости с официального сайта Россельхозцентра и обращаться к представителям в вашем регионе.

Для обработки участков разноможения саранчи и взрослых особей зарегистрированы инсектициды:

- ♦ **Борей** (имidakлоприд, 150 г/л + лямбда-цигалотрин, 50 г/л) и **Борей нео** (альфа-циперметрин, 125 г/л + имidakлоприд, 100 г/л + клотианидин, 50 г/л)
- ♦ **Герольд** (дифлубензурон, 240 г/л)
- ♦ **Мамба** (альфа-циперметрин, 150 г/л)
- ♦ **Скарабей** (дифлубензурон, 300 г/л + эсфенвалерат, 88 г/л)
- ♦ **Танрек** (имidakлоприд, 200 г/л)
- ♦ **Шарпей** (циперметрин, 250 г/л)

– Какие гербициды можно использовать для распыления с БПЛА?

На сегодняшний день данная методика обработки пока не прописана в законодательстве, а значит, нет процедуры регистрации гербицидов для распыления с беспилотников. Все, кто обрабатывает посевы с дронов, работают на свой страх и риск в теневой зоне. С одной стороны, прямого запрета нет, но с другой такая практика чревата привлечением к административной ответственности.

– Какие гербициды посоветуете для борьбы с падалицей рапса в посевах озимой пшеницы?

Выбор препарата зависит от происхождения рапса:

- ♦ Для рапса традиционных сортов и гибридов подходят любые противодольные гербициды на основе сульфонил-мочевин, 2,4-Д, Дикамбы, МЦПА (**Мортира**, **Бомба**, **Балерина супер**, **Гербитокс** и так далее).
- ♦ Для длительного контроля новых всходов – гербициды на основе метсульфурон-метила и йодосульфурон-метила (**Магнум** или **Магнум супер**, **Кантата**, **Форкаст**).
- ♦ Для гибридов рапса, устойчивых к имидазолинонам, подойдут только гербициды на основе 2,4-Д, Дикамбы, МЦПА (**Балерина супер**, **Гербитокс**).

Также хороший результат для осеннего применения против падалицы рапса на озимой пшенице показывает **Метрибузин** 600 г/л нормой 0,23–0,35 л/га.

– Как бороться с амброзией в посевах озимой пшеницы?

Амброзия контролируется большинством гербицидов на основе 2,4-Д, сульфонил-мочевин, флорасулама на зерновых. Например: **Балерина супер**, **Нордстрим**, **Мортира**, **Кантата** и так далее.

Для длительного контроля рекомендуется применять гербициды с почвенным действием, содержащие клопиралид (**Хакер** или **Хакер 300**), пиклорам (**Балерина Форте**), метсульфурон-метил и йодосульфурон-метил (**Магнум супер**, **Кантата**, **Форкаст**). Но при их применении существуют ограничения по севообороту.

В отдельных случаях могут наблюдаться популяции амброзии полынolistной устойчивые к действию сульфонилмочевин.

Источник: Компания «Август»

У «Русагро» большие капитальные расходы

За 2024 год выручка "Русагро" составила 340,1 млрд рублей (+23% г/г), что является рекордным уровнем. Причина такого стремительного роста выручки в консолидации группы НМЖК и модернизацией Балаковского МЭЗ в 2023 году, из-за чего натуральном выражении выпуск масла вырос на 55%, до 1,1 млн тонн. Также сильно повлиял рост цен на продукты этого сегмента (в среднем +20% г/г).

Теперь масложировой сегмент занимает около 53% выручки компании, когда в 2023 году было лишь 35% выручки. Об этом пишет Степанов Никита, аналитик ФГ «Финам».

Остальные сегменты показали противоречивую динамику, и в основном негативно влияли на выручку:

- ♦ Производство сахара +13%, на фоне большей концентрации сахара в свекле нового сезона;
- ♦ Производство свинины сократилось на 7% из-за африканской чумы (даже с учётом закрытия сделки по консолидации ГК «Агро-Белогорье», которое дало почти x2 к производству мяса);
- ♦ Реализация зерновых и масличных культур снизилось на 11% и 36% соответственно, из-за плохих погодных условий.

Цены на продукцию этих сегментов либо росли незначительно, либо консолидировались на одном уровне.

Однако рост выручки не привел к росту операционной прибыли, которая снизилась на 17% г/г, до 46,8 млрд руб. Этому поспособствовал рост цен на перевозки, что привело к росту статьи транспортных и грузовых расходов на 7 млрд рублей, а также появление разового убытка из-за переоценки биологических активов и с/х продукции (-5,6 млрд руб., когда в 2023 году была прибыль 3,7 млрд руб.). Переоценка вызвана неурожаем и болезнями.

Чистая также снизилась на 30% г/г, до 31,6 млрд рублей, на что сильно повлияло увеличение процентных расходов из-за роста долговой нагрузки и ужесточения ДКП. (чистый долг за год вырос с 68 млрд до 93,5 млрд руб.). Но долговая нагрузка



всё ещё в пределах нормы: «чистый долг/EBITDA» в 2023 был 1,2, а на конец 2024 1,76.

Стоит заметить, что более половины процентных расходов (10,3 млрд из 19,9 млрд) компенсируются государственными субсидиями, и начиная с этого года они постепенно будут сокращаться.

FCF сократился до 32 млрд (-32% г/г). Большую роль в этом сыграл рост капзатрат на более чем 50%, до 30 млрд рублей, что было выше ожиданий, но это должно стать драйвером роста уже в этом году.

Впереди также будут большие капитальные расходы. В 2025 году начнется постройка нового завода по переработке масличных культур, которое на горизонте до 2029 года удвоит производство масложировой продукции. Инвестиции оцениваются в 21 млрд рублей, а общий капекс может составить те же 30 млрд рублей.

Компания не будет выплачивать дивиденды из прибыли прошлых лет, а ближайший дивиденд оценивается в районе 13,9 руб на акцию, что около 6,1% дивидендности, и не является интересным. По нашей оценке, акции также оценены справедливо относительно внутренней стоимости (ЦЦ: 239,54 рублей).

Сто миллионов ректору Соловьеву не помешают

Саратовский государственный университет генетики, биотехнологии и инженерии имени Н.И. Вавилова (ректор доктор технических наук Дмитрий Александрович Соловьев) стал получателем гранта по программе «Приоритет-2030».

Список участников основного трека только что утвердил Совет по поддержке программ развития университетов – участников «Приоритета-2030» под председательством главы Минобрнауки Валерия Фалькова.

«Средства субсидий могут быть направлены на выстраивание системы стимулирующих выплат для профессорско-преподавательского состава, развитие инфраструктуры вуза, приобретение высокотехнологичного оборудования, привлечение в универ-

ситеты исследователей мирового уровня, организацию научных мероприятий», – сообщает Правительство РФ.

Напомним, Вавиловский университет в прошлом году не без дальнего прицела перешел из Минсельхоза в Минобрнауки, что помогло ему в составе 68 российских университетов войти в третью группу участников программы «Приоритет-2030». Каждый из них получит до 100 млн рублей. Для сравнения: нахождение в первой группе (11 университетов)

стоит 1 млрд руб. Во второй (21 университет) – 460 млн рублей.

Отличительной особенностью проведения нынешнего Совета стал новый взгляд университетов на свои программы развития – в центре внимания вузов были конкретные проекты взаимодействия с индустрией, подчеркнул глава Минобрнауки Валерий Фальков.

«Это серьезный вызов и важный этап для большинства вузов. Каждый участник представлял конкретный технологический проект, через который мы оценивали всю работу, весь замысел университета по стратегии его развития. Особенно приятно отметить, что поддержать свои университеты приезжали главы регионов и представители федеральных министерств. На защите в каждой команде вузов-участников были топ-менеджеры, руководители крупных компаний – партнёры университетов. Всё это говорит о возрастающей роли самой программы и университетов в экономике страны», – сказал он.

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

612214, Саратовская область, Аркадакский район, с. Росташи
aoscx@yandex.ru

РЕАЛИЗУЕТ ЭЛИТНЫЕ СЕМЕНА

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

ЯЧМЕНЬ: ОВЕС: ГРЕЧИХА:
Вакула Скакун Дикуль
Як-401 Диана

ПРОСО:
Саратовское жёлтое
Золотистое

СУДАНСКАЯ ТРАВА:
Саратовская-1183

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

«АКТИВ НА САМОМ ДЕЛЕ УНИКАЛЬНЫЙ»

Генеральный директор «Аеон Агро» Кирилл Ершов – о развитии подконтрольной холдингу компании «Ростагро»

«Аеон Агро» является новым проектом корпорации АЕОН в агропромышленном секторе. Это направление инвестиционная группа развивает с 2022 года, когда холдинг приобрел растениеводческий актив ГК «Ростагро». Земельный банк компании в Пензенской и Саратовской областях насчитывает 240 тыс. га, что позволяет ей входить в топ-20 крупнейших землевладельцев страны

– «АЕОН Агро» – новый игрок на аграрном рынке. Что собой представляет компания?

– Наш холдинг – это часть большой корпорации АЕОН, он был создан как раз для реализации агропроекта в 2021 году. Собственником была поставлена задача – сформировать значительный земельный банк из качественных активов. Мы рассматривали разные регионы страны, но остановились на Пензенской области, где в конце 2022-го купили сразу большой массив – группу компаний «Ростагро». Сейчас это единственный актив, которым управляет «Аеон Агро». Единственный, но крупный – около 240 тыс. га.

– Чем привлекла именно «Ростагро»?

Во-первых, именно своим объемом. Возможность купить такую площадь земли, не собирая ее по мелким собственникам, предоставляется не часто. Во-вторых, 85% земельных наделов находится в собственности, остальное – в аренде, в основном муниципальной с длинными сроками. Я не знаю других больших агрохолдингов, где была бы такая структура владения землей. Многие компании заметно разрослись за последние годы, скупая активы вокруг себя, но

очень часто они сталкиваются с различными проблемами с арендными участками, преимущественно паевыми. Мы же от этого по большей части застрахованы именно за счет того, что основной процент площади – в собственности.

Еще один плюс «Ростагро» – актив был полностью укомплектован техникой, что, конечно, облегчило нам работу.

– Из этих 240 тыс. га – все в обработке?

– Пашня занимает сейчас около 200 тыс. га. Из них 180 тыс. га мы обрабатываем сами, а 20 тыс. га отдаем в аренду (в основном в тех отдаленных районах, где пока нет необходимой инфраструктуры). Через пару лет рассчитываем их вернуть и работать самостоятельно.

Еще около 20 тыс. га – это бывшие сельхозземли, которые сейчас залесены, но их можно потенциально ввести в оборот. У нас есть такие планы, написана соответствующая стратегия, но возвращение залежей, как правило, требует больших финансовых вложений. Поэтому мы пока приостановили этот процесс: текущие экономические условия требуют более осторожных действий.

– Напомните, во сколько обогатился ваш актив?

– ГК «Ростагро» реализовывалась на аукционе, в котором участвовало сразу несколько больших федеральных компаний. В результате торгов цена поднялась с 14,5 млрд почти до 19 млрд руб.

– По-вашему, стоило оно того?

– Стоило. Потому что актив на самом деле уникальный.

НАСТРОЙКА ПРОИЗВОДСТВА

– В чем же его уникальность?

– Помимо того, о чем уже сказал – объема, структуры собственности, у компании интересное расположение. Кроме Пензенской, у «Ростагро» ведь еще 18 тыс. га в Саратовской области, в Аткарском районе, сельхозземли которого, в принципе, считаются одними из лучших в данном регионе как по составу почвы, так и по увлажнению.

Большая часть пензенских участков примыкает к Тамбовской области. Поэтому это хотя и Приволжье, условия там для растениеводства, скорее, как в Центральном Черноземье. Отличия сразу видно – и по потенциалу, и по климату, и по результатам производства. Хотя и в целом по Пензенской области норма осадков позволяет добиваться хороших показателей по традиционным зерновым культурам, подсолнечнику, и в то же время там можно выращивать нишевые позиции (чечевицу, масличный лен, нут).

– Вы сказали, что актив был полностью укомплектован техникой. Какой? Отечественной или импортной?

– И той, и другой. Она, конечно, разномарочная, с разной наработкой, потому что ранее компания развивалась этапами. Но, в принципе, вся техника была на ходу и готова к работе. Хотя, когда мы провели аудит, прошли первый сезон, конечно, стало понятно, что каких-то агромашин нам все же не хватает. И эта недоукомплектованность влияет на конечный результат работы.

– Чего не доставало?



Кирилл ЕРШОВ

Родился 21 мая 1972 года в г. Душанбе в семье геологов.

1994 – окончил геологический факультет МГУ им. М. В. Ломоносова.

2002-2005 – получил образование в Финансовом университете при Правительстве РФ.

2000-2010 – работал в ГК «Разгуляй» на различных должностях.

2010-2014 – занимал должность генерального директора в ООО «АПГ «Молочный продукт» (Рязанская область).

2016-2021 – работал в ГК «Таврос» (Республика Башкортостан) на позиции генерального директора ООО «Башкир-агроинвест» и ООО Башкир-молоко».

С 2021-го – генеральный директор ООО «Аеон Агро».

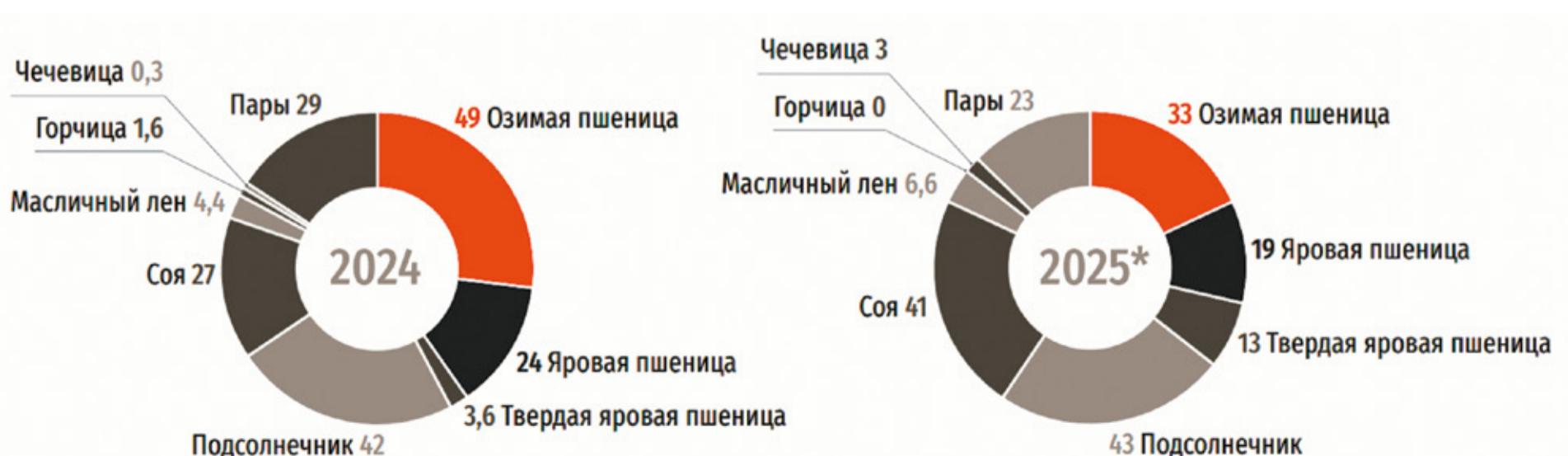
– В первую очередь были проблемы с опрыскиванием. От этого страдали уходные работы и, как следствие, более активно распространялись сорняки и различные болезни растений. Мы доукомплектовали сразу шесть крупных импортных опрыскивателей, что позволило нам существенно улучшить историю с химобработками.

Проанализировав состояние полей, их плотность, отметили, что многие поля переуплотнены, образовалась «подплужная подошва». Поэтому мы приняли решение сделать упор на

глубокое рыхление и, соответственно, приобрели глубокорыхлители. Прошедшей осенью уже провели ими масштабные работы по подготовке почвы, что, думаю, в этом году даст нам отличные результаты.

ООО «Аеон Агро» основано в 2021 году. Учредитель компании – российское юридическое лицо ООО «А-Нива», которым владеют Михаил Смирнов (20%) и Роман Троценко (80%), следует из данных сервиса проверки контрагентов Rusprofile. Троценко является основателем корпорации АЕОН,

СТРУКТУРА ПОСЕВОВ «РОСТАГРО»



Тыс. га
* план

ИСТОЧНИК: ДАННЫЕ КОМПАНИИ

в составе которой три десятка различных предприятий, в том числе судостроительные заводы, речные пароходства, девелоперская компания, региональные аэропорты и один из крупнейших в России производителей азотных удобрений «СДС Азот».

– А еще какие-то проблемы с землей отмечались?

– Был недостаток основных элементов, например, магния и серы. Выявили это с помощью выборочного химического анализа почвы, что дало нам возможность грамотно скорректировать систему питания растений. Сейчас планируем сделать подробное химобследование полей, чтобы полностью понять ситуацию по химическому составу почвы и более дифференцированно планировать внесение питательных веществ.

– ПФО – это все-таки зона рискованного земледелия. Уже сталкивались, например, с засухами?

– В 2024-м столкнулись. Но этот год был для многих сложным. У нас получилось так, что вторая половина апреля была очень теплой, озимые хорошо пошли в рост, началась усиленная вегетация, а в конце этого месяца – начале мая ударили морозы. Температура опускалась до $-7-9$ °С, и так было около недели. В результате культуры, особенно озимая пшеница, получили сильный стресс, что вылилось в недобор урожая. И вот уже в июне – засуха, около месяца не было осадков. Это плохо отразилось на яровой пшенице. Вдобавок во время уборки зерновых пошли дожди, что тоже наложило свой негативный отпечаток, но в то же время было на пользу подсолнечнику, по которому мы получили хороший урожай.

– Какие-то корректировки в структуру посевов вносили?

– Пришлось. Когда мы только приобрели «Ростагро» у банка «Траст», то севооборот был такой: четверть занимала озимая пшеница, четверть – яровая, 20% было под парами, а остальное – под подсолнечником и соей. Если вы помните, то в 2020-м, 2021-м и отчасти в 2022-м на рынке наблюдалась очень хорошая конъюнктура по пшенице. Все радовались, что Россия стала суперзерновой державой, экспортером пшеницы «номер один» в мире, и в том числе на этом хайпе цены на зерно держались на высоких уровнях. Соответствующей была и рентабельность, многие аграрии говорили тогда о 40-50%.

Однако, как только мы приобрели новый актив, так почти сразу же, в сезоне 2023/24, цены на пшеницу резко «обвалились». В том году мы собрали около 300 тыс. т этой агрокультуры, и, в принципе, это был неплохой урожай, мы думали: «Вот сейчас заработаем». А цены вдруг начали идти вниз, и последние остатки мы уже продавали менее чем за 10 тыс. руб./т.

Таким образом, проанализировав результаты, мы поняли, что иметь такой большой зерновой клин и вырабатывать так много пшеницы в Поволжье, тем более не имея собственной переработки или животноводства, не очень рентабельно. А при поставках зерна на экспорт из регионов нашего присутствия при низких ценах нам трудно конкурировать с югом или центром, ведь довести продукцию до того

же порта в Новороссийске стоит почти 4 тыс. руб./т. Получается, что при цене пшеницы, допустим, в 15 тыс. руб./т в порту Новороссийска около 25% уходит только на оплату транспортировки.

В итоге мы решили поменять севооборот и заняться качеством зерна. В 2024 году начали уменьшать зерновой клин – ввели такие позиции, как масличный лен, зеленая и красная чечевица, горчица и твердая пшеница. Кроме того, стали делать акцент на качестве зерна, для чего поменяли структуру питания растений, стали использовать сложные удобрения.

– Каковы первые результаты?

– В целом они нас удовлетворили. Например, чечевица дала отличный результат, но ее мы посеяли совсем немного – буквально несколько сотен гектаров. Все, что намолотили, оставили на семена на 2025 год. Теперь займем ею площадь в 10 раз больше – 3 тыс. га.

Под масличный лен в прошлом году отвели чуть более 4,5 тыс. га. Видим возможности в этой культуре, у нее хороший экспортный потенциал. Также увеличиваем посевы льна в этом году.

Особое внимание мы проявили к твердой пшенице, так как клин яровой мягкой пшеницы у нас существенный, было интересно, как покажут себя твердые сорта. Выбрали несколько и засеяли площади как в Пензенской, так и в Саратовской областях. И хотя качество твердой пшеницы не везде получилось стабильным – сказались погодные условия этого года, мы поняли для себя, что этой культурой заниматься можно и нужно, и также расширим ее площади уже под урожай текущего года.

А вот с горчицей повременим. Решили не расплываться на слишком большой ассортимент, опыты с ней отложим. Таким образом, из новых для нас культур сосредоточимся на чечевице, масличном льне и твердой пшенице.

– Помимо нишевых и зерна какие агрокультуры есть в ассортименте?

– Соя и подсолнечник. Последний в прошлом году нас очень сильно порадовал и поддержал. Во-первых, получили неплохую урожайность – в среднем 24 ц/га, хотя были поля, где и по 30 ц/га собирали. И это при том, что у нас главной масличной было засеяно 42 тыс. га. Во-вторых, цены были на хорошем уровне. В итоге именно подсолнечник нам позволил нивелировать недобор маржи на других позициях.

Под урожай текущего года заметно увеличим посевы сои – с 27 тыс. до 41 тыс. га. В ней наряду с подсолнечником мы видим большой потенциал. На эту культуру есть стабильный спрос плюс наша команда имеет хороший опыт в ее выращивании. Проанализировав результаты прошлых сезонов, сейчас делаем большой упор на почвообработку, подбор сортов и систему питания.

Правильно подобранные технологии очень важны. Это, кстати, нам та же соя в очередной раз продемонстрировала: в прошлом году мы стали делать подкормки этой культуры серосодержащими удобрениями, и, хотя урожайность была невысокая, протеин получился очень хорошим. В сое – это самое главное. Разница в цене между

Рейтинг крупнейших землевладельцев России на май 2024 года

«Мираторг»	1221	
«Агрокомплекс» им. Н. И. Ткачева	1126	
«Продимекс»	900	
«Русагро»	689	
«ЭкоНива»	632	
«Степь» + «РЗ Агро»	578	
«Био-тон»	550	
Группа «Агроинвест»	451	
«Авангард-Агро»	444	
«СибАгро»	411	
«Василина»	380	
«Черкизово»	356	
ГАП «Ресурс»	340	
Агрохолдинг КДВ	339	
«Агросила»	330	
ГК «Доминант»	320	
АФГ «Националь»	298	
«АгроТерра»	265	
«Сюкден»	260	
«Август»	260	
«Косминвест»	258	
«АЕОН Агро»	240	
«Щелково Агрохим»	238	
Агрохолдинг «Красный Восток»	238	
ГК АСБ	238	

Тыс. га

соей с разными показателями белка может превышать 10 тыс. руб. на тонну.

– Качество пшеницы удалось подтянуть?

– Да, показатели существенно улучшились. Если раньше доля фуражного зерна была довольно существенна, то теперь наоборот – практически 90% занимает зерно экспортного качества.

– Еще какие-то агрокультуры – не нишевые – для себя рассматриваете?

– Смотрим на сахарную свеклу. С точки зрения доходности – интересная позиция. Тем более, что команда ее знает и умеет с ней работать. В Пензенской области действуют три сахарных завода, один из них – Бекковский – расположен от наших полей

на доступном расстоянии. Если удастся договориться о гарантированном сбыте на долгие годы, то тогда имеет смысл вкладываться в дорогие технологии, агрохимию. Иначе ввязываться не стоит.

ТЕКУЩИЕ ВЫЗОВЫ ПРЕОДОЛИМЫ

– Что у вас с реализацией?

– Продукция не залеживается. Часть пшеницы 2024 года продали переработчикам Пензенской области. Они дали нам очень хорошую цену, сопоставимую с экспортной, что, конечно, для нас было удобно из-за логистики: прямо с места отправляли зерно покупателю и не теряли на тарифах на доставку до портов. И все же около 80% продукции отгрузили трейдерам. Причем по сравнению с предыдущим

сезоном нарастили объем, который уходит на экспорт, как раз за счет улучшения качественных показателей.

Сою и подсолнечник у нас забирают переработчики – «Эфко», «Содружество», «Русагро» и другие. Примерно в радиусе 700 км работаем с различными МЭЗами. И думаю, при увеличении объемов производства проблем с продажами масличных тоже не будет, так как вокруг нас строятся сразу несколько новых заводов.

– Сами заняться экспортом не планируете?

– Действительно, такие мысли были. В сезоне 2024/25 хотели попробовать с масличным льном. Решили начать с каких-то небольших объемов, на которых можно потренироваться.

ПРОДОЛЖЕНИЕ СТР 8

СЕМЕНА ЛЬНА МАСЛИЧНОГО

БИРЮЗА ДАНИК СЕВЕРНЫЙ

НАШИ ПАРТНЕРЫ - БОЛЕЕ 500 СЕЛЬХОЗПРЕДПРИЯТИЙ И АГРОХОЛДИНГОВ РОССИИ И КАЗАХСТАНА!



СибАгроЦентр
СЕЛЕКЦИОННО-СЕМЕНОВОДЧЕСКАЯ КОМПАНИЯ
Хорошие семена!

Алтайский край, г. Рубцовск, Угловский тракт, 67Д,
8 (38557) 4-07-17, 8-906-965-93-26, 8-960-964-89-86
8-800-707-71-88 звонок по России бесплатный

«Актив на самом деле уникальный»

ПРОДОЛЖЕНИЕ. НАЧАЛО СТР 6

Нашли покупателей из Китая, уже рассчитывали, как будем осуществлять платежи, отгрузку, но нам дали более интересную цену местные переработчики. Они, конечно, полученное масло тоже, наверное, на китайский рынок отправили, но нам так было проще и выгоднее. Тем не менее на экспорт мы смотрим и планируем его развивать. Тем более, что у нас, помимо льна, есть и другая интересная экспортная позиция – чечевица. Надеюсь, урожай этого года будет уже более заметным, и тогда и ее, и лен точно будем стараться продать на внешние рынки. Нам такой опыт пригодится, особенно после того, как все-таки построим собственный мукомольный завод.

– Как у вас дела с импортозамещением? Например, квоты на семена как сказываются на вашей деятельности?

– Потенциал семенного материала много значит для урожайности. Российские селекционеры совсем недавно начали работать над выведением новых конкурентоспособных сортов, гибридов того же подсолнечника, сахарной свеклы, и понятно, что для данной работы несколько лет недостаточно. Поэтому каких-то сногшибательных результатов мы не видим. Мы, конечно, понемногу увеличиваем долю отечественных семян в посевах, потому что понимаем, что нужно постепенно готовиться к возможным переменам, но все-таки наилучшие результаты пока по-прежнему показывают импортные гибриды. Есть неплохие показатели и у отечественной селекции, которую мы тестируем, но и работать еще нужно над многим.

– А что с обеспеченностью СЗР, минеральными удобрениями?

– С минеральными удобрениями у нас проблем нет. Корпорация АЕОН входит в рейтинг крупнейших производителей азотных удобрений. В составе группы – четыре завода по их выпуску, где мы и закупаемся. Сложные же удобрения обычно приобретаем у «Фосагро». В принципе, на этот год мы весь объем законтрактовали, основную часть уже получили.

По средствам защиты растений критических моментов я не вижу. За последние годы наши производители научились делать достойные препараты. Сейчас в финальной стадии последний тендер на закупку СЗР, хотим получить побольше скидок по отдельным позициям. Но в целом уверен, что всей агрохимии будет в достатке.

– Значительную часть зерна вы продаете на экспорт. Насколько сильно влияние пошлин на ценообразование?

– Не открою секрет, если скажу, что заметное. Изначально нам обещали, что, регулируя рынок пошлинами, часть выпадающих из-за них

доходов нам будут возвращать в виде субсидий. Что же получается на деле? Допустим, в 2023 году мы на внешние рынки отправили 200 тыс. зерна при пошлине в среднем около 4 тыс. руб./т, получается, что 800 млн руб. мы потенциально недополучили, а субсидий нам выплатили лишь 60 млн руб., условно – менее 10%...

Понятно, что господдержка распределяется неравномерно: те регионы, которые дают больший доход в казну, имеют больший кусок от федерального бюджетного пирога. Но, с другой стороны, довести зерно из Краснодарского края, Ставрополья, Ростовской области до портов стоит на порядок меньше, чем приходится платить нам. Да и потенциал урожайности там намного выше. Конечно, люди там тоже работают, технологии соблюдают, и я ни в коем случае не хочу коллег с юга чем-то задеть. Но, мне кажется, к распределению финансовой помощи нужно подходить, да, дифференцированно, но несколько по-другому. Хотя это и сложно.

– А что скажете про региональную господдержку?

– Так как наш сельскохозяйственный актив зарегистрирован в Пензенской области, вся локальная помощь идет от этого региона. С местными властями есть полное взаимопонимание, отличные отношения с пензенским Минсельхозом.

Пользуемся, например, льготным кредитованием. Хотелось бы получать большие суммы, но понимаем – дают, сколько могут, потому что и другим нужно что-то оставить. Поэтому тут никаких претензий к региону быть не может. Также получаем субсидии на элитные семена, на реализованное зерно, планируем получить в этом году субсидии за начатые работы по раскислению почв, в перспективе – совместный проект по строительству жилья для сотрудников «Ростагро».

– Агрострахованием пользуетесь?

– Да, но идем, конечно, по минимальной программе, чтобы получать господдержку. После прошлого сложного года мы смотрели, как работает программа страхования по ЧС. И поняли, что не очень. Ведь, что такое ЧС? Это полная гибель посевов, но в реальности такое бывает очень редко. На практике, например, ты вместо запланированных 50 ц/га получишь 25 ц/га, для тебя это катастрофа! А для страховой компании все-таки урожай, и никакие выплаты тебе не светят.

Конечно же, страхование нужно развивать, все это понимают, но методики нужно корректировать. Так что страхуем пока сдержанно. Надеемся, что, когда правила страхования поменяются, будем активно пользоваться этим инструментом.

– В последнее время эксперты говорят о снижении технологичности отрасли из-за сокращения

рентабельности производства. Многие аграрии экономят, а вам пришлось в последнее время искать какие-то пути сокращения затрат?

Скорее, наоборот. Мы пошли в интенсификацию технологии. В частности, заметно увеличили дозу вносимых минеральных удобрений, изменили, как уже сказал, систему питания растений. Это дало основное удорожание по сравнению со схемой работы, которая практиковалась в компании раньше.

На чем стараемся экономить? На запасных частях для техники, СЗР, инвестпрограмме. Запчасти, например, очень подорожали, да и оригиналы найти на импортные машины сейчас, в принципе, стало сложнее. Смотрим аналоги, но тут нужно действовать осторожно, все-таки аналог аналогу рознь, иногда такое приезжает!.. Поэтому, даже пытаюсь снизить издержки, всегда стараемся отслеживать качество, оно не должно страдать. Кроме того, придаем повышенное внимание контролю за ресурсами, цифровизируем эти процессы, развили такую службу, как СВК (служба внутреннего контроля).

– Как в итоге для компании завершился 2024 год?

– В целом хорошо. Итоги мы сейчас (начало февраля. – Ред.) подбиваем, и через месяц будут понятны конкретные цифры, пока же могу сказать, что тех финансовых целей,

которые мы перед собой ставили, мы достигли, а, например, показатель EBITDA и вовсе удвоили по сравнению с предыдущим годом. Где-то на 30% рентабельности выйдем, что не может не радовать. Хотя, конечно, макроэкономическая ситуация нас немного «придавливает», в первую очередь это касается высокой кредитной ставки. Поэтому наши инвестиционные планы, которые мы озвучивали раньше, пока поставлены на паузу.

НОВЫЕ ВЛОЖЕНИЯ ПРИОСТАНОВЛЕННЫ

– Можете оценить, сколько за эти два года, что «АЕОН Агро» управляет пензенским активом, было вложено в развитие компании?

– Хотя крупных инвестпроектов мы пока не реализовали, объем вложений постоянно наращиваем – в технику, технологии. В сумме, пожалуй, уже около 2 млрд руб. проинвестировали.

– После покупки «Ростагро» собственник «Аеон Агро» Роман Троценко заявлял о том, что готов вложить в развитие АПК Пензенской области 13 млрд руб. и анонсировал реализацию нескольких проектов, в том числе строительство мукомольного завода, о котором вы уже упомянули. Как дела с этими планами?

– Переработку зерна мы рассматривали разную, в том числе глубокую.

Ездили в Китай, изучали опыт больших корпораций, которые занимаются этим направлением. Посмотрели также проекты, которые реализуются в России – и некоторые из них стоят по всей России такими уже «трупики». Заявлено их очень много, а успешные, запущенные в работу можно пересчитать по пальцам одной руки.

Плюс нужны огромные инвестиции. Год назад мы считали, что мощности по переработке 300 тыс. т пшеницы обойдутся более чем в 30 млрд руб. И это было при другой, гораздо более низкой ключевой ставке.

Еще один сложный вопрос – что производить? Как правило, все продукты глубокой переработки зерна имеют довольно ограниченный рынок сбыта. Допустим, емкость российского рынка той же лимонной кислоты – всего лишь 75-80 тыс. т, а уже несколько проектов по ее выпуску в стране объявлены...

– Стало быть, глубокую переработку вы уже не рассматриваете?

– Правильнее будет сказать, что пока эту тему мы отложили, и смотрим на более приземленную, которая с каждым годом развивается, – производство муки. Такой проект, особенно для Пензенской области, выглядит куда более актуальным. В регионе расположены крупные кондитерские производства, при этом значительная доля муки, которая ими потребляется, – привозная. Поэтому мы и подумали про строительство современного мукомольного завода, но с прицелом не только на внутренний рынок, но и на экспорт.

– Этот сегмент тоже изучили?

– Да, ездили в Турцию, которая является мировым лидером мукомольной отрасли. Смотрели несколько заводов крупнейших производителей оборудования для данного сектора.



ОПЫТНО-ВНЕДРЕНЧЕСКОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ

ООО ОВП «ПОКРОВСКОЕ»

ПРОИЗВОДИТ И РЕАЛИЗУЕТ СЕМЕНА

<p>ПОДСОЛНЕЧНИК СОРТА Мираж, Актив Саратовский 20</p> <p>ГИБРИДЫ Форум (устойчив к гербициду Евро-лайтинг®) Ампер (устойчив к гербициду Экспресс)</p> <p>НУТ Сокол</p> <p>ЧЕЧЕВИЦА зеленая тарелочная Екатериновская, Дельта с желто-зелеными семядолями Фламенко</p> <p>красная Лири, Рубиновая</p> <p>черная Черная Жемчужина (новинка)</p>	<p>СОЯ Натали, Покровская</p> <p>ГОРЧИЦА БЕЛАЯ Омега</p> <p>САРЕПТСКАЯ Сигма</p> <p>ЧЕРНАЯ Ночь (новинка)</p> <p>ЛЕН коричневый Артём светло-желтый Еруслан</p> <p>КРАМБЕ АБИССИНСКАЯ Арфа</p> <p>САФЛОР Ершовский 4 Петрович</p>	<p>РАСТОРОПША Амулет, АА Аэлига</p> <p>РЕДЬКА МАСЛИЧНАЯ Амбер</p> <p>ПРОСО ЖЁЛТОЕ Золотая Нива, Золотая Орда</p> <p>ГРЕЧИХА Барыня, АА Прима (новинка)</p> <p>СУДАНСКАЯ ТРАВА Кинельская 100, Питерка</p> <p>СОРГО ЗЕРНОВОЕ Озинский</p>
--	--	--

www.pocrovskoe.ru

Агрономическое сопровождение:

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



Тема очень интересная. И мы все еще планируем реализовать такой проект в Сердобске.

Кстати, мы также смотрели проект по строительству завода по переработке масличных, чтобы перерабатывать весь наш урожай подсолнечника и сои и, возможно, стороннее сырье. Когда ключевая ставка была нормальной, все считалось вполне хорошо, но теперь эти инвестиции уже не так интересны. В общем, это еще один вариант в нашем проектом портфеле. Будем ждать лучших времен.

– Вы сказали, что планируете расширить элеватор. Не хватает мощностей для хранения?

– Да, хотя мы существенно увеличили оборачиваемость элеватора, отремонтировали внутренние железнодорожные пути и производим теперь так называемые маршрутные отгрузки до 55 вагонов одновременно, некоторый дефицит наблюдается. Элеватор в Тамале рассчитан лишь на 75 тыс. т продукции, а мы, к примеру, в 2023 году получили 500 тыс. т!

Сейчас нас выручают пластиковые рукава. Мы очень хорошо освоили данную технологию, жизнь заставила. В этом сезоне в рукавах лежало около 150 тыс. т пшеницы и подсолнечника – и все отлично сохранилось.

В перспективе же будем увеличивать элеваторные емкости, это один из приоритетных вопросов для нас. Мощность Тамалинского элеватора расширим на 50 тыс. т, и в Сердобском районе построим еще один на 150 тыс. т единовременного хранения. Проектные работы уже заканчиваем, но, когда приступим к реализации этих планов, сейчас сказать сложно.

Кстати, сюда логично будет вписываться и семенной проект. Хотим заняться семеноводством сначала для собственных нужд, а потом и на продажу сторонним хозяйством. Провели уже ряд переговоров с селекционными компаниями, видим заинтересованность. Это тоже одно из перспективных направлений, которые мы бы

могли реализовать на своих площадях.

– А какие семена хотели бы выращивать?

Можно заняться зерновыми, горохом, но больший упор все-таки стали бы делать на ту же сою, чечевицу, масличный лен.

ЦИФРОВОЕ БУДУЩЕЕ

– Получается, пока все инвестиционные проекты поставлены на паузу?

– Да, по таким ставкам мы не готовы осуществлять какие-то крупные вложения. Пока будем заниматься внутренней эффективностью, хотим разобраться, где наши узкие места и что можно улучшить в бизнесе.

– Уже есть понимание, какие процессы можно сделать более эффективными?

– Управление, например. А вообще, планируем превратить «Ростагро» в цифровую компанию. В принципе, когда мы приобрели данный актив, уже многие процессы были оцифрованы предыдущим владельцем – довольно хорошо отстроены учетные процедуры, контроль ресурсов. Сейчас их улучшаем, устраняем обнаруженные уязвимости. Реализуем несколько цифровых проектов, основанных на применении AI (искусственного интеллекта) – это и алгоритмы миксования партий зерна из рукавов, и автоматизация логистики, и интеллектуальные помощники для агрономов и т. д.

Также хотим уделить внимание большей автоматизации производства, что, в свою очередь, поможет решить один из самых острых вопросов, который волнует всех аграриев, – кадровый. Для повышения производительности труда, нужно максимально автоматизировать и оцифровывать производственные процессы. Например, возьмем тех же агрономов. Нагрузка на них большая, в прежнем режиме работать, объезжая каждое

поле, невозможно, поэтому мы решили тестировать дроны. В прошлом году взяли один на пробу и начали облеты наших площадей с фиксацией всех результатов работы – можно отслеживать качество всходов, количество сорняков, наличие болезней и многое другое. Дрон передает данные агроному, а тот уже принимает решение, что со всем этим делать. Получается неплохая помощь человеку.

– В перспективе планируете наращивать парк беспилотной летательной техники?

– Да, уже в ближайшем будущем хотим как минимум еще один дрон купить. Первый опыт использования БПЛА показал нам, что есть некоторые недочеты в программном обеспечении. Компании, с которой взаимодействуем по данному направлению, свои комментарии и наработки мы изложили. К началу следующего сезона они обещали все исправить. Так что постепенно будем расширять этот проект.

– На внесение агрохимии дроны пока не тестировали?

– Еще нет, но обязательно попробуем и, скорее всего, уже в 2025 году. Правда, пока не будем покупать собственный аппарат, воспользуемся услугами компаний, которые предлагают данный сервис. Интересно посмотреть, как это будет работать, все-таки за таким оборудованием – будущее, я думаю, все мы к таким технологиям рано или поздно придем. С другой стороны, мы понимаем, что квалифицированных специалистов, которые смогут работать с цифровыми технологиями, пока немного. Тем не менее стараемся уже сейчас привлекать больше молодых ребят, активно сотрудничаем с пензенскими колледжами, сельхозакадемией, организуем специализированные классы.

– И много молодежи у вас работает?

– Хотелось бы больше. Но в последнее время мы видим возросший интерес к работе в агрокомплексе, кажется, что в вузы и колледжи стало приходить больше абитуриентов на сельскохозяйственные специальности. Главное, чтобы все они оставались потом в сельском хозяйстве. А то отучатся и устраиваются куда-нибудь в автосалон или курьерами... Необходимо создавать условия и мотивацию, чтобы они шли работать по специальности. Этим сейчас активно занимаемся и уже видим конкретные результаты

– Сколько всего людей трудится в компании?

– Около 850 человек. Кадровый состав у нас укомплектован, наверное, процентов на 95. Я считаю, что это в целом очень даже неплохо.

– А сколько у вас получает, скажем, тот же механизатор?

– До 150-200 тыс. руб. Сейчас мы хотим внедрить такую систему мотивации, чтобы у механизатора был стимул выполнять больше, то есть чтобы была прогрессирующая шкала: больше сделал – больше заработал, также отдельная надбавка за качество произведенных работ. Такая система стимулирования позволит сделать более компактными сроки проведения сельхозработ, ведь каждый день

задержки посевной или уборочной кампании может отражаться на производственных показателях. Поэтому очень важно выполнять все быстро и с соблюдением всех агротехнических требований.

ПЛАНЫ НА 2025 ГОД

– Чего ждете от нового сезона?

– Урожай в прошлом году в стране сократился, запасы зерна существенно уменьшились, ситуация с озимыми – тоже неоднозначная. Все это сигнализирует о том, что цена на пшеницу должна быть неплохой. Много, конечно, зависит от экспорта. Надеюсь, что власти не будут сильно стараться ограничить вывоз. Для себя мы ставим цель нарастить рентабельность по EBITDA, и для этого есть все предпосылки, если не возникнет каких-то серьезных катаклизмов.

– Как, кстати, чувствуют себя ваши озимые посевы?

– Во-первых, мы сократили их площадь под урожай 2025 года. Было почти 50 тыс. га, а стало 33 тыс. Причины – и та, о которой я уже говорил, – низкая доходность пшеницы, и плюс погодные условия для сева сложились не самые благоприятные. Осень была сухая, да и снега в этом году мало, что тоже накладывает свой отпечаток. Хорошо, что не было сильных морозов, но мы уже формируем для себя сценарий возможного пересева – в равных долях будем закрывать площади подсолнечником, соей и яровой пшеницей.

– Как в целом видите ближайшее будущее?

– С одной стороны – тревожно. До недавних пор российское зернопроизводство росло, отрасль накопила технологии, научилась получать хорошие

урожаи, шло обновление техники, и рентабельность была высокая. Потом приняли решение о регулировании рынка путем введения пошлин, что привело к падению цен, затем началась история с квотированием зарубежных семян, появились трудности с поставками импортных запчастей и сельхозтехники, далее – ключевая ставка пошла вверх... Инвестпрограммы стали для многих очень тяжелыми, и вложения начали сворачиваться. Уже заговорили о технологическом отставании, и сейчас этот тренд может только усиливаться. Мы постепенно сползаем с плато, и теперь очень важно не дать остановиться той машине, которая разогналась за последние 10-15 лет, потому что, если она замедлится или встанет, догонять будет очень тяжело.

Тем не менее я смотрю на будущее с оптимизмом. Надеюсь, мы пройдем этот период без сильных потерь, тем более что население планеты растет, и Россия все равно будет оставаться одним из основных мировых производителей сельхозпродукции, продовольствия и удобрений.

– Есть ли планы по дальнейшему расширению площадей?

– Мы планируем стать одним из ведущих агрохолдингов и дорасти до 1 млн га, но пока уменьшили свои амбиции в связи с экономической ситуацией. В целом мы видим, куда можно расширяться. Нам уже предлагали близлежащие к нашим землям участки, за счет которых мы могли бы расширяться на 40-60 тыс. га. Когда поймем, что ситуация с финансированием становится стабильнее, более приемлемой, тогда будем готовы пойти дальше.

Инна ГАНЕНКО
Источник: «Агроинвестор»

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

ЯЧМЕНЬ

- Граник РС 1
- Медикум 269 РС 1

ПОДСОЛНЕЧНИК

- Саратовский 21 ЭС, РС 1

При больших объемах - скидки

Контактные телефоны:
8 (84548) 2-00-48 - бухгалтерия
8 917 320-39-92 - Александр Анатольевич
8 917 320-39-86 - Людмила Борисовна

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

Регионы – лидеры по учету КРС в «Хорриоте»

Дагестан, Башкирия, Алтайский и Краснодарский края, а также Воронежская область стали лидерами среди российских регионов по темпам регистрации крупного рогатого скота (КРС) в системе «Хорриот» Россельхознадзора. По данным на начало марта в этих регионах учтено все поголовье коров и быков. Причем в этих регионах поголовье КРС превышает показатель в 400 тыс., рассказали «Ветеринарии и жизни» в пресс-службе Россельхознадзора.

В Татарстане, Брянской области и Забайкальском крае на учет в «Хорриоте» поставили более чем 90% поголовья. В Ростовской и Оренбургской областях – 80%. По данным Росстата, во всех вышеуказанных областях на конец 2024 года насчитывалось свыше 400 тыс. голов КРС.

Среди российских регионов, где поголовье КРС от 200 до 400 тыс., лидируют по темпам маркирования и учета Удмуртия, Бурятия, Калмыкия, Алтай, а также Красноярский край, Омская, Иркутская, Кировская и Белгородская области. В этих регионах зарегистрировали все поголовье КРС. В Саратовской, Астраханской областях и в Пермском крае занесены сведения о 88% крупного рогатого скота, содержащихся в этих регионах.

«Следует обратить внимание, что показатели в «Хорриоте» значительно ниже (менее 60%) от данных

Росстата по количеству поголовья крупного рогатого скота в Кабардино-Балкарии, Карачаево-Черкесии и Северной Осетии», – прокомментировали в пресс-службе ведомства.

Всего по состоянию на 3 марта 2025 года в информационной системе «Хорриот» учтено 15 749 361 голов КРС. По данным же Росстата, к концу 2024 года в стране насчитывалось 16 377 487 коров и быков.

Напомним, что поставить на учет все поголовье КРС нужно было до 1 сентября 2024 года. За отсутствие маркировки владельцам грозят штрафы. Для граждан – от 500 рублей до 1 тыс. рублей; для должностных лиц и индивидуальных предпринимателей – от 3 до 5 тыс. рублей; для юридических лиц – от 10 до 20 тыс. рублей или административное приостановление деятельности на срок до 60 суток (ст. 10.6 КоАП РФ).

10 регионов РФ поставили на учет все поголовье свиней

И это не про Саратовскую область, где основное поголовье находится в промышленных предприятиях, где считать проще всего.

Только 10 регионов России в полном объеме зарегистрировали все поголовье свиней в системе «Хорриот». Это Белгородская, Курская, Воронежская, Тверская, Нижегородская, Свердловская, Новосибирская и Тульская области, а также Башкирия и Татарстан. Об этом «Ветеринарии и жизни» сообщили в пресс-службе Россельхознадзора.

«Отлаженная работа по учету домашних свиней прослеживается в регионах, где свиноводство широко развито», – прокомментировали в пресс-службе.

В числе отстающих регионов по темпам регистрации свиней в информационной системе «Хорриот» в службе назвали Новгородскую область, Хакасию, Пермский и Забайкальский края.

Всего к 3 марта в системе «Хорриот» зарегистрировано 28 394 095 голов свиней. Данные Росстата свидетельствовали о наличии 27 824 551 голов к концу 2024 года.

Напомним, что свиньи в промышленных хозяйствах подлежат групповому маркированию и учету. Племенные животные и поголовье, содержащееся в личных подсобных хозяйствах, – индивидуальному учету. В информационную систему «Хорриот» внести данные о них нужно было до 1 сентября 2024 года. За отсутствие регистрации владельцам грозят штрафы: от 500 рублей до 1 тыс. рублей для граждан; от 3 до 5 тыс. рублей – для должностных лиц и индивидуальных предпринимателей; от 10 до 20 тыс. – для юридических лиц. Хозяйствам также может грозить административное приостановление деятельности на срок до 60 суток за неучтенных животных.

Суд подтвердил законность

В Управление Россельхознадзора по Саратовской и Самарской областям поступило решение Ленинского районного суда г. Саратова, в соответствии с которым признано законным постановление надзорного органа о привлечении публичного акционерного общества «Нефтегазовая компания «РуссНефть» к административной ответственности за порчу земель.

Постановление было вынесено по результатам внеплановой проверки,

проведенной Управлением Россельхознадзора в июле 2024 года. В ходе контрольно-надзорного мероприятия обнаружено, что на землях сельскохозяйственного назначения в Лысогорском и Новобурасском районах Саратовской области, при эксплуатации ПАО НК «РуссНефть» нефтепровода, произошёл разлив нефти, а как следствие загрязнение нефтепродуктами почвы на общей площади 340,9 кв. м.

По данному факту нефтегазовая компания «РуссНефть» признана виновной в совершении правонаруше-

Сроки перенесены



Правительство России внесло изменения в постановление от 5 апреля 2023 г. № 550 «Об утверждении Правил осуществления учета животных и перечня видов животных, подлежащих индивидуальному или групповому маркированию и учету, случаев осуществления индивидуального или группового маркирования и учета животных, а также сроков осуществления учета животных».

В соответствии с этими изменениями срок обязательной регистрации мелкого рогатого скота перенесен с 1 сентября 2026 года на 1 декабря 2025 года. Также изменились правила маркировки. Если раньше овец и коз можно было учитывать группами, то теперь каждую голову нужно будет маркировать отдельно.

Постановление вступит в силу 1 сентября 2025 года. Животные, которые были подвергнуты групповому маркированию и учету до вступления в силу данного постановления, повторной маркировке и учету не подлежат, говорится в документе.

Напомним, до 1 сентября 2024 года необходимо было зарегистрировать весь крупный рогатый скот, свиней, а также лошадей и птиц на предприятиях.

До 1 марта 2025 года нужно было зарегистрировать всех лошадей в личных подсобных хозяйствах.

Вся информация о животных вносится в систему «Хорриот», которая является частью федеральной государственной информационной системы «ВетИС» Россельхознадзора.

ФАС выдала предупреждение

На основании материалов Россельхознадзора Саратовское УФАС России выдало предупреждение саратовским ООО «Экопищпром» и ООО «Молочный комбинат Энгельский» прекратить торговать фальсифицированными молочными продуктами. Соответствующее письмо поступило 6 марта в Управление Россельхознадзора по Саратовской и Самарской областям. Об этом сообщает пресс-служба ведомства.

Антимонопольная служба в действующих хозяйствующих субъектов установила признаки нарушения Федерального закона «О защите конкуренции» – введение в заблуждение относительно реализуемой продукции на товарном рынке в части ее соответствия государственным стандартам.

Речь идет о продуктах ООО «Экопищпром» «сыр плавленый пастообразный «Сливочный», м.д.ж. 40%; ГОСТ 31690-2013», «сыр полутвердый «Швейцарский» м.д.ж. в сухом веществе 45%, ГОСТ 52686-2006», «молоко ультрапастеризованное питьевое м.д.ж. 3,2% ГОСТ 31450-2013», «масло сладко-сливочное «Крестьянское» 72,5%, ГОСТ 32261-2013», а также о «твороге, м.д.ж. 9%, ГОСТ 31453-2013» Энгельского комбината.

В нарушение законодательства о защите конкуренции производители указали на упаковке недостоверную информацию об изготовлении товаров по ГОСТам.

Кроме того, антимонопольная служба предупредила ООО «Экопищпром» о необходимости прекращения реализации товаров с наименованием «сыр», несоответствующим составу продукта. Данное требование касается 5 видов изделий: «сыр полутвердый «Российский», 50%, ГОСТ 32260-2013»; «сыр полутвердый «Российский», 50%, ГОСТ 32260-2013»;

«сыр полутвердый «Российский», 45%, ТУ»; «сыр полутвердый «Белорусское золото», 50%, ТУ»; «сыр полутвердый «Эдам», 45%, ТУ».

Ранее Управление Россельхознадзора по Саратовской и Самарской областям направило в антимонопольную службу региона информацию о выявлении в указанных видах товаров растительных жиров. Нарушения, согласно данным компонента «Сирано» ФГИС «ВетИС», в период с 31 октября 2024 г. по 24 февраля 2025 г. обнаружены лабораториями Россельхознадзора в 17 образцах. Пробы для исследований были отобраны в том числе в социальных учреждениях Саратовской, Тамбовской, Смоленской областей, Республик Адыгея и Карелия.

ГОСТы не предусматривают использование растительных жиров при изготовлении молочных товаров. Наименование «сыр», согласно Техническому регламенту «О безопасности молока и молочной продукции» (ТР ТС 033/2013), также относится только к молочным продуктам без добавления немолочных компонентов.

В настоящее время еще 14 сообщений территориального управления Россельхознадзора о признаках нарушения антимонопольного законодательства саратовскими предприятиями при производстве пищевой продукции находятся на рассмотрении в УФАС региона.

ИП Глава КФХ Губер Д.А.
Энгельского района

ЯЧМЕНЬ
Медикум 139 ЭС

НУТ
Приво 1 ЭС, РС1

ПРОСО
Саратовское 10 ЭС

СОРГО
Белочка ЭС

СЕМЕНА

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

kx_steppe@mail.ru

СТРОИТЕЛЬНАЯ БРИГАДА ВЫПОЛНИТ ВСЕ ВИДЫ РАБОТ ИЗ СВОЕГО МАТЕРИАЛА:

- ♦ ДОМ С «НУЛЯ»
- ♦ КРЫШИ
- ♦ ЗАБОРЫ
- ♦ ХОЗБЛОКИ
- ♦ САЙДИНГ
- ♦ БЕСЕДКИ
- ♦ ЗАМЕНА СТАРЫХ ВЕНЦОВ
- ♦ ОТМОСТКА

Пенсионерам
СКИДКА
20%

ВЫЕЗД И ОЦЕНКА
БЕСПЛАТНО

8 967 701-89-28 Роман

реклама

О неистребимом зуде давать советы

Национальный семенной альянс разразился на своем сайте вот такой статьёй.

Каждый год сельхозтоваропроизводители сталкиваются с одним и тем же вопросом: какие семена покупать – оригинальные, элиту или репродукционные? При этом, на фоне растущего интереса к аграрному блогерству многие фермеры ищут ответы в неформальных источниках, зачастую перенимая опыт конкретных коллег, охотно делящихся им в интернет-пространстве.

Подобный блогерский опыт может быть и положительным, если он дает объективную картину в конкретных почвенно-климатических и хозяйственных условиях. Но здравый смысл подсказывает, что универсальных решений, даже обоснованных личным опытом одного фермера, нет. Они не могут шаблонно, во-первых, применяться во всех регионах страны. А, во-вторых, в хозяйствах, имеющих разный уровень технологического оснащения, профессиональную подготовку специалистов в них работающих. Последнее особенно касается вопросов семеноводства.

И если в этом контексте посмотреть на рассуждения фермера-нотульщика из Липецкой области Владимира Плотова, заявляющего о преимуществах семян репродукций над элитными и способности неспециализированных хозяйств десятилетиями поддерживать уровень сортовой чистоты при пересеве сортов сои, то с нашей точки зрения, такие заявления требуют более тщательного анализа.

В первую очередь вызывает сомнение справедливость утверждения, что репродукционные семена сои дают более высокую урожайность. Прежде всего потому, что эти умозаключения основываются на сравнении продуктивности посевов элитных семян в условиях одного года с продуктивностью семян первой репродукции в следующем году, в котором погодные условия могли быть существенно лучше предыдущего года, что и приводит к сложившейся у блогера иллюзии.

Уверены: если бы он высевал в одном и том же году, на одном поле и проводил все технологические операции в одни и те же сроки, урожайность элитных посевов была бы как минимум на 15 процентов выше. Это

доказано исследованиями ученых и практиков как в прошлом веке, так и в текущем.

Подобные заблуждения встречаются не редко и именно потому, что хозяйственники, зачастую не имеющие практики в опытном деле, пренебрегают требованиями соблюдения принципа единственного различия и достоверности опыта по существу.

Кроме того, утверждение о том, что даже успешный фермер способен десять лет обеспечивать в своем хозяйстве сортовую чистоту даже на уровне первой репродукции, скорее всего, связано с недопониманием разницы между видовыми и сортовыми прополками.

Если при видовых несложно вы полоть ячмень в пшенице, то при сортовых удалить растения сорта Гром в посевах сорта Таня могут только селекционеры или подготовленные им специалисты, знающие СОРТОВЫЕ признаки (таковых найдется немного).

Практика семеноводства показывает, что в процессе длительного размножения качество семенного материала может ухудшаться за счет механического загрязнения, расщепления, мутации и снижения устойчивости к болезням. Эти факторы существенно влияют на качество посевного материала.

Вместе с тем нужно однозначно согласиться, что процесс приобретения семян несет в себе существенные риски поставки семян, не соответствующих заявленным качествам, а то и вовсе фальсифицированных. Именно поэтому НСА систематически предупреждает о проблемах, возникающих при использовании семян неизвестного происхождения и способах их выявления.

Чтобы снизить эти риски лучше всего приобретать семена у известных селекционно-семеноводческих компаний с многолетним опытом работы на рынке или их законных представителей.

С точки зрения экономики, применение элитных семян позволяет аграриям существенно увеличить урожайность на гектар. Хотя первоначальные инвестиции в элитные семена могут быть выше, но конечные результаты в виде увеличения объема продукции



*справочно

Репродукция семян (от лат. re - приставка, означающая возобновление, повторность, и produce – произвожу, создаю).

Оригинальные семена (семена суперэлиты) - семена первичных звеньев семеноводства, питомников размножения и суперэлиты, произведенные оригинатором сорта или уполномоченным им лицом и предназначенные для дальнейшего размножения.

Элитные семена (семена элиты) - семена сельскохозяйственного растения, которые получены от оригинальных семян и соответствуют требованиям государственных стандартов и иных нормативных документов в области семеноводства. Элитные семена (семена элиты) используются для производства репродукционных семян.

Репродукционные семена - семена сельскохозяйственных растений, полученные от последовательного пересева элитных семян, то есть первая и последующие их репродукции (поколения): РС1 - первое поколение, РС2-второе, РС3- третье, РС4-четвертое, РС5 - пятое поколение после элиты.

Информация ГОСТ Р 52325-2005

Видовая прополка – удаление из сортового семенного посева примесей, относящихся к другим видам растений.

Сортовая прополка – удаление из сортового семенного посева примесей других сортов и разновидностей той же культуры.

оправдывают эти затраты. Более того, элитные семена, как правило, обладают более высоким уровнем устойчивости к заболеваниям и вредителям, что может существенно сократить

необходимость в химической защите растений.

Тем не менее, следует отметить, что выбор семенного материала не должен ограничиваться исключительно

элитными семенами. Местные условия, климатические особенности и опыт аграриев также играют важную роль в этом процессе. Однако общая тенденция и обоснованные научные исследования подтверждают, что использование элитных семян приносит больше преимуществ, чем репродукционных (ниже второй репродукции), особенно при современных технологиях.

В настоящее время мнение блогеров оказывает влияние на позицию фермеров, что в общеотраслевом и политическом плане как-то оправдано. Но было бы правильнее в специальных вопросах, требующих более глубокого и профессионального анализа, опираться на объективные и достоверные данные. Профессионалы сельхозпроизводства, понимая глубинные коммерческие устремления отдельных интернет-специалистов и относясь к подобным монологам так же, как к оперному пению Бузовой.

А по-другому и нельзя. Ведь не зря же говорят: «От дурного семени не жди хорошего племени». Откуда ж хорошему-то взяться, если следовать подобным советам.

BASF
We create chemistry

СТЕЛЛАР® ПЛЮС
Сработано чисто!

- Контроль широкого спектра сорняков + удобство применения
- Высокая скорость гербицидного действия
- Одна обработка максимум эффективности
- Сохранение максимального потенциала урожайности культуры

Мобильные технические консультации BASF: +7 (987) 834-34-00;
+7 (987) 388-60-00 • agro-service@basf.com • www.agro.basf.ru

СТЕЛЛАР® +
встроенный прилипатель

ИП ГЛАВА КФХ ЖАРИКОВ А.В.
С. НЕВЕЖКИНО ЛЫСОГОРСКОГО РАЙОНА САРАТОВСКОЙ ОБЛАСТИ

РЕАЛИЗУЕТ **СЕМЕНА**
ПОДСОЛНЕЧНИК
Гибрид F1 Вулкан,
классический (генетическая защита от семи рас заразихи)

ЦЕНА ДОГОВОРНАЯ **8 903 383-78-33**

Предлагаем отложить обязательную регистрацию семян в ФГИС «Семена»



Евгений Николаевич Подшибкин, глава КФХ Тульской области, Воловский район, село Осиново, в последний раз выступал на съезде АККОР в феврале 2021 года. Но, судя по его речи, с тех пор ему не больно «похорошело». Одно подкупает: местная ассоциация хотя бы отчетно-выборные конференции проводит, поэтому фермер говорит не только от своего имени, но и от имени земляков.

– Я, по меркам нашего региона, по объёму пашни и производимой сельхозпродукции, являюсь средним фермером. У меня порядка 1200 гектаров земли. Выращиваю около 4 тыс. тонн зерновых и бобовых культур, порядка 3-4 тыс. тонн картофеля. В штате хозяйства рабочие из рядом находящихся сел. В моём селе я являюсь одним из основных работодателей. Можно сказать, являюсь опорным фермером, поэтому знаю проблемы не только, что касается производства, но и то, как живёт фермер и его семья вне работы, как относятся к нам люди.

На протяжении многих лет вопросы жизнеобеспечения села, а также отдельных его жителей, как правило, успешно решаются в тесной взаимосвязи: староста села – глава администрации – опорный фермер. Поэтому одна из главных задач – сохранение этой прочной взаимосвязи между администрацией и производителем.

За последние 12-15 лет в стране количество фермерских хозяйств сократилось более чем на 30%. Причина тому – проблемы, которые мы с вами обсуждаем уже не один год на наших съездах. Это доступность материальных ресурсов для производства сельхозпродукции, а также одна из самых главных проблем – ценообразование на выращенную фермером сельхозпродукцию.

Настал момент, когда необходимо внимательно, по-государственному отнестись к производственным проблемам фермера, не допускать исчезновения фермерского сектора на селе. Ведь в случае ликвидации КФХ, село лишается возможности оперативно решать текущие проблемы, а население нашей страны – получать качественный фермерский продукт.

Желания фермера простые и понятные: спокойно работать на своей земле, чтобы крупные сельхозпроизводители не пытались поглотить небольшое

производство, успешно и качественно вырастить урожай, реализовывать урожай по справедливой цене.

Для решения стоящих перед фермером задач необходимы инструменты. Такие как доступные льготные кредиты, прозрачная и понятная государственная поддержка, доступные по ценам материальные ресурсы, используемые в производстве, разумные, взвешенные законы и постановления государства.

Льготные кредиты, в частности, кредиты сроком до 12 месяцев на полевые работы. В настоящий момент данные кредиты стали дороже почти в 2 раза. И, мало того, что они стали дороже, порой нет понимания, будут ли вообще эти льготные кредиты и в какой период. А значит, нам, фермерам, приходится брать кредиты по коммерческим ставкам, а на сегодняшний момент это 30% годовых. Безумные ставки.

Также приходится заключать договора на реализацию урожая во время весенне-полевых работ по заниженным ценам либо реализовывать урожай с поля во время уборочных работ по ценам, которые предлагают перекупщики. Потому что на данный момент перед фермером стоит задача – найти недостающее финансирование, чтобы убрать в полном объёме урожай.

Также государством усложняется процесс получения. К примеру, заявка на получение льготного кредита должна быть одобрена, и только после этого фермерское хозяйство вносится в реестр МСХ РФ по льготному кредитованию. А на этот момент финансирование, может быть, уже закончилось. То есть ты с банком бился, бился, вроде, добил, дошёл до конца, а кредит получить не можешь.

Решением такой проблемы было, если бы эти льготные кредиты были доступны в течение всего года. Тогда фермер спокойно работал, зная, что он этот льготный кредит получит, а не бегать в течение месяца или двух. Тебе надо сеять, пахать, а ты бежишь, занимаешься этими льготными кредитами.

Государственная поддержка. Значит, государственная поддержка, несомненно, очень важна для фермера, если она доступна в полном объёме и вовремя оказана. Как гласит русская пословица – ложка дорога к обеду.

В настоящее время в нашем регионе, как и, с большей долей вероятности, по всей стране, государственной

поддержкой пользуется не более 30% фермеров. Причина тому, что сумма субсидий, получаемые фермером, особенно небольшими хозяйствами, это где 100-300 гектар, порой покрывает только затраты на оформление документов для получения субсидий. Значит, приходится привлекать специалистов со стороны.

А также усложнён сбор необходимых документов. Для примера, моим хозяйством в 2024 году по всем видам государственной поддержки – это затраты на дизтопливо, затраты на выращивание, реализацию продукции – было получено чуть больше 746 тысяч рублей. Примерно 650 рублей на 1 гектар или 130 рублей на 1 тонну зерна. Но даже такая небольшая государственная поддержка выплачивается фермеру с опозданием как минимум на полгода, и порой непонятно, будет ли она вообще и в какой период.

А часто бывает: государственная поддержка объявлена, заявки поданы, но не все имеют возможность её получить, потому что она заканчивается.

В настоящий момент в производственный процесс активно внедряются цифровые системы учёта производимой фермерами сельхозпродукции. Поэтому МСХ РФ необходимо совместно с сельхозпроизводителями разработать, внедрить программу, которая в реальном режиме времени будет отслеживать себестоимость и цену реализации произведённой продукции в конкретном регионе, где будет учтена справедливая прибыль сельхозпроизводителей, достаточная для развития предприятия.

На сегодняшний момент у государства имеются сильные рычаги управления ценообразованием. Такие как экспортная пошлина на зерновые и бобовые культуры, это субсидии на возмещение части затрат производимой фермерами продукции.

В связи с этим необходимо эффективно и грамотно использовать эти инструменты, ставя главной задачей прибыль сельхозпроизводителя. Если прибыль превышает заложенные показатели в этой программе, то включается механизм экспортных пошлин. Если прибыль меньше, то включается механизм субсидий. Данная идея впервые была озвучена Алексеем Васильевичем Гордеевым, когда мы встречались в Госдуме. Вот вам действующий механизм ценообразования.

Почему я сейчас поднял этот вопрос? Нам неоднократно на высоком уровне заявляли, что экспортные пошлины, введённые несколько лет назад, никогда не будут отменены. А субсидии, которые получает фермер, либо ограничены в объёме, либо он вообще их не получает. Вот вам явная несправедливость. Как вчера говорили коллеги, пошлина взимается с завидной регулярностью, а субсидии – это рулетка.

Нередко возникают такие ситуации, когда фермеры вынуждены реализовывать произведённую продукцию ниже себестоимости. Как пример – урожай 2023 года, когда цены обрушились, а нас ещё экспортной пошлиной добила. Давайте регулировать ценообразование или по себестоимости, или

по результатам реализации урожая с поля на корню, чтобы компенсировать недостаточное финансирование. Такой механизм регулирования ценообразования способен сгладить негативные последствия.

Необходимо разработать такую программу, протестировать её на ограниченном количестве сельхозпредприятий. И далее, если она себя хорошо покажет, внедрить.

Гранты. Министерства сельского хозяйства регионов пытается через суды вернуть ранее выданную государственную поддержку в виде гранта из-за незначительных недоработок получателем такой государственной поддержки. Это не вовремя сданная отчётность, недостижение заявленных показателей в краткосрочном периоде, несоответствие форм отчётности. Судебная практика Верховного суда, арбитражных судов показывает: если фермер-получатель гранта использовал полученные денежные средства по назначению для развития хозяйства, в таком случае суд часто принимает сторону фермера и отказывает в иске МСХ. За последнее время у нас в регионе было несколько таких дел, которые длились по 2-3 года. Часть их закончилась в пользу фермера, другая находится в стадии завершения.

Хочется отметить, что, когда идут судебные разбирательства между МСХ и фермерами, у фермера нет возможности пользоваться государственной поддержкой, а также получать льготные кредиты. Порой фермер вынужден сокращать производственные площади или полностью прекращать свою деятельность, а государство в таких случаях неэффективно тратит время и денежные средства на судебные издержки. Возник вопрос, кто от этого выигрывает – фермер, государство?

Необходимо создать механизм взаимоотношений между МСХ и получателем гранта, чтобы была возможность не нарушать действующее законодательство, и, исходя из сложившейся судебной практики, решать в досудебном порядке вопросы, связанные с возвратом гранта за незначительные нарушения, соглашения между МСХ и фермером. Министерство сельского хозяйства Российской Федерации могло бы взять на себя контроль за региональным МСХ по этим вопросам.

Агрострахование тесно связано с получением государственной поддержки. Так вот, нехватка инструментов для определения страховых случаев создаёт прецеденты, когда страховой случай происходит, а документы, подтверждающие его, получить невозможно. Из-за того что природные явления локальные. И, значит, страховые компании отказывают в выплате, а это создаёт недоверие между страховыми компаниями и фермером.

Поэтому необходимо вернуть процедуру, как и было ранее, когда создаётся комиссия в составе фермера, представителей МСХ и страховой компании, выдаётся документ как подтверждение страхового случая.

В 2024 году началось активное внедрение цифровых систем, отслеживание

собранного и реализованного урожая, другой сельхозпродукции. Цифровые системы предусматривают тесную взаимосвязь таких программ как ФГИС «Семеноводство», ЕФИС ЗСН («Земли сельхозназначения»), ФГИС «Зерно».

В наступающем 2025 году если фермер не имеет возможности внести в программу ФГИС «Семеноводство» посевной материал, по различным причинам, – это сортовые семена, нехватка времени и технических знаний на освоение программы или участки находится в стадии оформления – то после проведения весенне-полевых работ не будет возможности внести данные о посевных площадях. В дальнейшем не будет возможности отобразить собранный урожай во ФГИС «Зерно» и официально реализовать его.

Поэтому фермер задаётся вопросом, что делать в таком случае? Отказаться от проведения посевных работ или сеять и осенью реализовывать собранный урожай перекупщикам, которые работают на теневом рынке зерна по заниженным ценам.

Такой подход государства приведёт к увеличению объёмов теневого оборота сельхозпродукции, и, как следствие, фермер недополучит доход от собранного урожая, а государство – налоги.

Весенне-полевые работы 2025 года не за горами, поэтому необходимо оперативно решить вопрос по внесению данных во ФГИС «Семена», отложить обязательную регистрацию семян в этой программе, как минимум, на 1 год. В противном случае, с большей долей вероятности мы получим сокращение посевных площадей, увеличение неучтённого собранного урожая.

Также хочется отметить, что все эти цифровые системы на сегодняшний момент сложные, имеют существенные технические недостатки и требуют программной доработки. Обращаясь за технической поддержкой к специалистам данных программ, порой невозможно получить квалифицированный ответ на поставленные вопросы. Более логично было бы доработать программы с учётом всех имеющихся недостатков, а далее уже внедрять на всю отрасль.

В завершение два момента. Первый, очень острый, касается семян. Фермеры тульского региона очень предупреждают: если эта программа не будет как-то изменена, или ее на год не отменят, то просто нет семян, чтобы купить, чтобы посеять на всей площади. Даже если они есть, нет денег, чтобы купить эти семена, потому что семена очень дорого стоят. Это острейшая проблема.

Второе – необходимо полноценно заниматься ценообразованием. Если есть инструменты, грамотно их использовать. Если прибыль предприятия маленькая, пошлины должны быть нулевыми. Если прибыль предприятия достаточная, пусть эти пошлины работают.

Но нельзя повторяться, как в 2023-м году, – себестоимость 10 рублей, а зерно продавали по 7 рублей. Ну невозможно так!

Не знаю, как теперь банки штамповать, чтобы отбить вложения



Татьяна Юрьевна Передерий, председатель ассоциации фермеров Тамбовской области:

– В течение шести лет своей работы председателем АККОР Тамбовской области я пытаюсь сложить две составляющие: роль фермерских хозяйств и развитие сельских территорий. И пока, для меня очевидно, что взаимосвязь этих двух факторов не развивается, а сокращается.

Начну с фермерства. Развитие в сфере АПК в настоящее время идет семимильными шагами. Мы имеем высокотехнологичную технику, передовые технологии по возделыванию культур, автоматизированные фермы, мини-заводы и так далее. Все по передовым технологиям. Казалось бы,

что еще нужно для достижения высокой рентабельности наших хозяйств?!

Однако на фоне вышеизложенного КФХ закрываются. И объяснение этому очень простое. Чтобы содержать хозяйство, нам необходимы земля, семена, удобрения, СЗР, техника и оборудование, здания и сооружения, электроэнергия, газ, дороги. Цены на ресурсы выросли.

Приведу несколько примеров. Минеральные удобрения за пять лет, к декабрю 2024-го года:

- ♦ аммиачная селитра: была 16 900, сейчас 20 300, рост плюс 20%;
- ♦ азофоска 15-15-15: вместо 21 200, в настоящее время – 31 тыс. руб., рост 46%;
- ♦ диаммофоска 27300, 41 тысяча, рост 50%;

- ♦ сульфаммофос: было 21 900, есть 38 900, рост 75%.

По запасным частям срез за три года 2022-2024. Взяла самые доступные и понятные позиции:

- ♦ фильтр на трактор К-744: было 2970 и 4315. Рост 45%.
- ♦ вставка воздушного фильтра на комбайн «Тукано»: 6850 – 11 960. Рост 75%.

Услуги партнеров по ремонту техники с выездом специалистов хозяйства. Это вообще нас ошеломило. Срез за 3 года.

- ♦ выезд специалистов в хозяйства: 17 рублей было, теперь 22. Рост плюс 30%.

- ♦ ремонт техники, человеко-час, было 3 250, сейчас 3750. Рост плюс 15%. А в выходные дни плюс еще 30%. Аналогичная ситуация с ростом цен на СЗР и ГСМ.

На этом фоне цены на сельхозпродукцию за этот же временной период:

- ♦ пшеница: было 12, 6 тыс. руб., а в 2024 году был даже спад на 10% – 11,5 тыс. руб.;
- ♦ кукуруза: было 15 тыс. руб., стало – 15,5 тыс. руб., рост 3%.
- ♦ соя: рост с 35 тыс. руб. до 37 тыс., рост 6%;
- ♦ горох: с 17 тыс. руб. до 22,5 тыс. руб., рост 30%.

И все вышеизложенное теперь покроем изменениями в законодательстве, которые приводят к дополнительным расходам или ограничениям, для части хозяйств непосильным. Активное, а я бы сказала агрессивное,

внедрение многочисленных федеральных государственных информационных систем, это все наши любимые ФГИСы, а их на сегодня уже более семи, сырых и недоработанных. Их постоянное совершенствование в режиме онлайн отнимает массу усилий и трудовых ресурсов малых форм хозяйствования (МФХ), особенно в горячий сезон.

Еще один момент – это внедрение системы «Честный знак» как инструмента борьбы с контрафактом на рынке. Ее запуск приведет к удорожанию продукции, поскольку у производителей и продавцов появляются дополнительные затраты на приобретение специального оборудования, программного обеспечения и расходных материалов.

Мое предприятие, мини-завод по переработке овощей, фруктов и ягод, с 1 марта этого года тоже должно пользоваться данным «Честным знаком». Московская IT-компания «Первый бит» предложила оборудование для нашего мини-завода за 3,5 млн руб. Не знаю, как теперь банки штамповать, чтобы отбить вложения.

Кроме того, чтобы внедрить оборудование в уже существующий завод, мне нужно раздвинуть линию. А кто сказал, что при этом автоматически раздвинутся помещения? Никто не сказал. Кроме того, перебрав всех сотрудников, я убедилась, что у меня нет среди них специалистов, которые могли бы работать в системе 1С. То есть я еще привлекаю специалиста

со стороны и, тем самым, увеличиваю затраты.

В результате на каждую банку выпущенной продукции у меня прибавляется рубль. Скажите мне, пожалуйста, хоть кто-то обратился к покупателям с вопросом: «Вы готовы платить еще и за голограмму?». Поэтому мы становимся нерентабельными. А ведь у нас нет огромного массового выпуска. Мы все-таки малые формы хозяйствования.

Эксперты РАН утверждают, что два десятилетия интенсивного роста аграрного производства в России превратили отечественное сельское хозяйство в источник нестабильности, а избыточное производство основных продуктов создаст риски банкротств и сокращения посевов в регионах с невысокой эффективностью агросектора.

А теперь о развитии сельских территорий. В нашем населенном пункте добраться до врача можно лишь три раза в неделю, чаще болеть нельзя. Конечно, по федеральным программам строят новые ФАПы, реконструируют школы, но, вероятно, точка невозврата уже пройдена.

Нет населения в наших селах. Уговорить молодежь открыть свое хозяйство при помощи государственной поддержки, конечно, можно. Но чтобы начать работать, необходимо иметь не один миллион. Подвести электричество, газ – это полтора миллиона. Минимум. Уплата налогов в первый же год – еще миллион. А как можно корректно рассчитать бизнес-план развития хозяйства с этой непредсказуемой экономикой?

Плановое развитие, только плановое развитие предусматривает плановые закупки и продажи, но они в настоящее время отсутствуют.

Что ни закон, то мимо...

Петр Михайлович Емельянов, учредитель и генеральный директор ООО МП «Емельянов и К», село Великоветочное, Белоречинский район, Краснодарский край, называет себя предпринимателем, мыслителем, отцом, дедом, прадедом, создателем трилогии о власти.

По диплому он судостроитель, по судьбе фермер и успешный предприниматель. Очень творческий человек, предложивший на 36-м съезде АККОР слова к будущему фермерскому гимну. Предлагаю вашему вниманию его выступление.

– В Краснодарском крае сложилась хорошая практика взаимодействия между администрацией и общественной организацией фермеров АККОР. Однако по какой-то причине такой продуктивной работы на федеральном уровне не получается. Почему? Хороший вопрос, правда? Навязшие в зубах проблемы с лесополосами, по движению сельхозтехники на дорогах общего пользования, плодородием почв, агрострахованию в ее увязке с субсидиями, о семеноводстве, об использовании солнечной и других видов энергии, и так далее, и так далее – все это еще до конца не решенные проблемы, а к ним уже прибавляются новые. Так устроена жизнь.

Так, на повестку дня выходит цифровизация. Но смущают нас ее темпы. Нельзя галопом гнать эту проблему. Тем более, фермеры – это, так скажем, не блогеры, а люди, работающие на земле. У них другой предмет труда.

Проанализировав ситуацию, логично приходишь к выводу, что саму схему взаимодействия власти с обществом, в частности, с фермером, нужно реформировать. Иначе улучшений ожидать не стоит.

Что я имею в виду? В качестве примера, и это звучало вчера в Колонном зале Дома Союзов, по итогам каждого съезда готовим резолюцию. Относимся этому документу со всей серьезностью, стараемся внести в него все наши проблемы. Но, обратите внимание, общая реакция на эти резолюции звучит так – сидите на попе ровно, и без вас все знаем, не мешайте работать. (Аплодисменты в зале. – Прим. ред.)

Это напрямую относится к нашему федеральному Министерству. Вот здесь наш уважаемый замминистра так красиво и быстро все отщелкал, что мы не успели даже понять, насколько все хорошо.

А результат такого «взаимодействия» – что ни закон, то мимо, что ни закон, то мимо. Результат прямо по выражению «а воз и ныне там».

Да взять хотя бы решение по злополучным заградительным пошлинам.

Лишить крестьянина прибыли – большого ума не надо. Пора бы уже обратить внимание на последствия применения этого «талантливого» решения. Его последствия уже видны невооруженным глазом, только не Министерству, а нам всем. Вовсю идет волна банкротств фермерских хозяйств, прекращено обновление техники. Вы знаете, что это значит? Инвестиции в новые технологии приостановлены.

Фермеры, желая спастись, передают свои земли агрохолдингам в аренду, придумывают всякие прочие дела. Спасается, короче, кто как может. Падают, на самом деле, и показатели отрасли. Как-то их пытаются приукрасить, но правду мы же видим. Мало того, в последние годы еще и засуха. В этом году, кстати говоря, запасов влаги в почве нет.

Хочу напомнить о том, что одной из причин развала Советского Союза явилось то, что чистая прибыль успешных предприятий распределялась между неуспешными. В результате успешные предприятия теряли мотивацию к труду, а экономика страны устремилась к краху. Этот процесс называется уравниловкой, нечто подобное и сейчас связано с пошлинами. (Аплодисменты в зале. – Прим. ред.)

Как это так? Вы чистую прибыль у меня отняли, а распорядились ею, как вам хочется. Так, братцы, не пойдет

дело. Это вы так доиграетесь. Главным недостатком вертикальной системы власти является отсутствие обратной связи с источником всякой власти, с народом, с фермерами.

В биологии есть такое понятие: биологическая обратная связь, БОС называется. Если есть центр принятия решений и есть периферия, то между ними должна существовать и обратная связь. «БОС-процедура» заключается в непрерывном мониторинге в режиме реального времени определенных физиологических показателей и сознательном управлении ими.

Причем эта обратная связь должна работать безупречно. Ключевое слово – безупречно. Только в этом случае вся система может работать эффективно и долго. Если же такой обратной связи нет, система обречена на гибель. Это я так, на всякий случай, чтобы вы знали, что происходит.

Так какую схему взаимодействия центра и периферии можно было предложить? Здесь «мудрствовать лукаво» и не нужно. «Всем известен круговорот воды в природе, движение крови в организме человека по кольцу. Зачем гневить напрасно Бога? Устроим власть по образцу». То есть предлагается не вертикальная, а кольцевая парадигма власти.

Есть обстоятельства, которые вынуждают нас обратиться на них вни-



мание. Дело в том, что над человечеством надвигаются сразу три глобальные катастрофы: термоядерная война, цифровое рабство и экологическая катастрофа. То есть имеется реальная необходимость с реформами поторопиться.

Исходя из третьей главы нашей Конституции, где единственным источником всякой власти является и провозглашается народ, введение кольцевой парадигмы власти наилучшим образом будет ей соответствовать.

В условиях гибридных войн и цветных революций нужно больше заботиться об эффективности и результатах работы самой власти, налаживания взаимодействия с мягкой силой, в том числе, и с фермерами.

«Не на словах, а больше делом все флаги в гости соберем и притягательным примером, а не угрозой иль мечом».

Записала и отредактировала
Светлана ЛУКА

Частов, не навреди региону и людям

В конце февраля Алексея Александровича Частова, руководителя Управления Россельхознадзора по Саратовской и Самарской областям, государственного советника Российской Федерации 3 класса, кандидата биологических наук, заслушивали на заседании Саратовской областной Думы. Примерно за две недели до этого депутатов аграрного комитета просили серьезно готовиться к встрече, поскольку вопросов у сельян много, а ответов куда меньше.

Добавим, Алексей Александрович – «зверь» старый, травленный, потомственный ветеринар, профессионал, сумевший дважды войти в одну и ту же реку (руководил ведомством с 2008 по 2012 гг. и с 2020 г.). Но при этом с внешностью язвенника, не обладающий харизмой и отлично знающий об этом. Поэтому он взял аналитикой, обилием цифр и названием информационных систем. На слух все это воспринимать было очень сложно.

Слушания могли быть более острыми и конструктивными, если б... в депутатском корпусе было больше специалистов сельского хозяйства или хотя бы тех, кто давно пытается разбираться в теме.

По моему мнению, просто неприлично тратить время на вопросы типа «Вы готовы к тому, чтобы вас наградили «Орденом за службу Отечеству» третьей степени? Как всегда, отличился депутат от партии «Родина» Александр Ванцов, подполковник юстиции в запасе. Во-первых, чин Частова уже соответствует званию майора или капитана 3 ранга. Во-вторых, в России много замечательных государственных и ведомственных наград, к чему бы ему претендовать на общественную? Да еще третьей степени? Да еще такую, которую можно свободно купить за деньги?

Частов, конечно, не всем может нравиться, но он не идиот. Что и доказал, выйдя из неловкой ситуации с большим достоинством: «У меня нет награды такого рода. И они мне абсолютно не требуются. А то, что мы делаем свою работу, мы это делаем. Результатами, я уже сказал, как знаменем, не размахиваем. Вопросы есть, проблемы, которые требуют своего решения, есть, и мы выполняем свою работу». Аплодисменты!

Сотрудники Управления Россельхознадзора, кажется, сделали все, чтобы презентовать свою деятельность в самом выгодном свете. В ход пошел двухминутный видеоролик, отражающий разностороннюю деятельность ведомства. Затем следовал полчасовой доклад с презентацией. А в самом конце ответчик «выкатил» депутатам, пусть и в интеллигентной форме, претензию и предложение.

«На транспорте рейды Россельхознадзора проводятся вместе с полицией. Но эффекта от этого нет. Почему? Потому что наше законодательство позволяет провозить животноводческие грузы без ветеринарных сопроводительных документов».

Частов напомнил депутатам, что еще год назад, 27.02.2024 г., в письме на имя председателя Саратовской областной думы под названием «О направлении предложений по совершенствованию законодательства» просил у них помощи. Но в нашей думе не меняются только стены, а руководитель

аграрного комитета Дмитрий Полулях и председатель Алексей Антонов работают «на новенького». Слово у них нет сотрудников аппарата, которые бы напомнили о «долгах» предшественников.

«Когда останавливаем машину, которая везет животных или мясо, независимо от количества, водитель утверждает: везу для себя. И всё, он действует в рамках закона, он везет не для продажи. Но сказать можно все что угодно. Естественно, нет никаких ограничений ни по количеству поголовья, ни по весу ограничений. Вези, сколько хочешь. Поэтому это проблема, ее нужно решать. Я думаю, что и другие регионы мы должны подключить к этой теме», – предложил он.

Далее Частов приглашает аграрный комитет проработать эту проблему на ближайшем совещании.

Предложение касалось активизации процесса учета поголовья. В нашем регионе компьютеризованный учет ведется с 2012 года, мы были чуть ли не самыми первыми в этом вопросе. Но, тем не менее, «пока к региону предъявляют претензии», признается докладчик. Причина – цифры Росстата не совпадают с данными, которые внесены в «Хорриот». (Добавим, даже имея на своей территории очень лояльную к властям «Саратов-Птицу», мы не входим в список регионов, где налажена удовлетворительная работа по учету ее поголовья. То же самое можно сказать про лошадей, крупный и мелкий рогатый скот, свиней. – Прим. ред.)

Частов напоминает: последний срок – 1 сентября. И не находит ничего лучшего, как предложить депутатам и чиновникам минсельхоза выдавать субсидии сельхозтоваропроизводителям только после регистрации животных в системе в установленном порядке.

ГОЛОВОКРУЖЕНИЕ ОТ ЦИФР

Что могли взять себе на заметку депутаты? «Россельхознадзор – орган контролирующий, осуществляет 8 видов надзора. Но при этом количество проверок сведено к минимуму. И плановые, и внеплановые проверки проводятся либо по согласованию с прокуратурой, по поручению правительства Российской Федерации, или по индикаторам риска.

Основная задача – профилактика правонарушений. Мы убедились, – говорит Частов, – что плановые проверки фактически перестали быть эффективными, их функции теперь выполняют самые разнообразные ведомственные информационные системы и ФГИСы, они позволяют нам компенсировать то, что потеряли при плановом контроле.

Россельхознадзор активно занимается цифровизацией более 16 лет. С самого начала информационные системы создавались и развивались как средство обеспечения биологической и пищевой безопасности, а также для поддержания законности в установленной сфере государственного надзора. Это обеспечивается за счет сбора информации о субъектах и объектах надзора, животных, их местах содержания и владельцах, производителях подконтрольных товаров и местах их производства, свойствах произведенных подконтрольных товаров, участниках обращения подконтрольных товаров, фиксации результатов испытаний и надзорных действий, а также добросовестного и полного информирования потребителей о свойствах, происхождении и безопасности приобретаемых ими товаров.

Однако для эффективной работы надзорного органа требуется не просто получение разрозненной информации и автоматизация отдельных процессов – необходимо использование единой информационной среды в области ветеринарного надзора.

На сегодняшний день ВетИС – целостная система цифровой поддержки ветеринарной деятельности и цифровой трансформации, компоненты которой обслуживают конкретное направление деятельности государственной ветеринарной службы.

Компонент Веста – для контроля лабораторного тестирования и сбора информации о ходе и результатах исследований.

Компонент «Аргус» – для автоматизации пограничного ветеринарного контроля и сбора информации о ввозе, вывозе и транзите.

Компонент «Цербер» – для ведения реестра поднадзорных объектов и хозяйствующих субъектов.

Наиболее известен компонент Меркурий, разработанный Россельхознадзором для проведения электронной

ветеринарной сертификации, результатом применения которой стало обеспечение прослеживаемости и регистрируемости подконтрольных товаров, что позволяет гарантировать качество и безопасность.

Для автоматизированного предоставления в информационную систему Россельхознадзора большого количества данных из других информационных систем, был разработан и внедрен специализированный компонент ВетИС API, некий универсальный шлюз.

Основным направлением функционального развития ВетИС остается цифровизация процесса идентификации и учета животных. Для этого Россельхознадзором разработан и введен в эксплуатацию специализированный компонент Хорриот.

Теперь, когда речь идет о миллиардах электронных документов за год и об автоматизированном обеспечении прослеживаемости, необходимо использовать все возможности ВетИС по максимуму, что внесет значительный вклад в создание национальной системы управления качеством пищевой продукции, гарантирующей безопасность продуктов питания в каждом доме.

Полномочия Россельхознадзора: ветеринарный контроль, контроль за обращением лекарственных средств, контроль за безопасным обращением с пищевыми и химикатами, земельный контроль, карантинный и фитосанитарный контроль, контроль в области семеноводства, контроль в области обращения с животными и контроль за обеспечением качества и безопасности зерна.

Что важно было донести Частову до депутатов? Наработки именно саратовского территориального управления легли в основу автоматизированной системы прослеживания грузов ФГИС «Меркурий» и в компонент «Хорриот».

ЗЕМЕЛЬНЫЙ НАДЗОР

«Приоритетным направлением в работе считаем ввод в оборот земель сельхозназначения, читает с трибуны Частов. – В результате проведенных мероприятий проконтролировано более 128 тыс. га земель сельскохозяйственного назначения. Выявлено 561 нарушение, из них 474 факта зарастания. По результатам работы Управления введено в оборот более 13 тыс. га ранее неиспользуемых земель.

В Комитет по управлению имуществом Саратовской области направлены материалы для инициирования изъятия 23 земельных участков общей площадью около 1 тыс. гектаров.

«Возможность изъятия участков, которые не использовались более трех лет, появилась в прошлом году, – комментирует Частов. – Норматив, который нам позволял это делать, был и до этого, но недобросовестные фермеры уходили от ответственности известным способом: по истечении трех лет они просто переформировали землю на новое юридическое лицо. Теперь законодатели внесли поправку, и после нашего подписания данную процедуру выполнить невозможно. В 2024 году мы изъяли из 23 земельных участков 11, суды прошли.

В чем плюс этой тенденции? В том, что это дисциплинирует товаропроизводителей, и они по нашим предписаниям стали более активно вводить в оборот земельные участки, которые не распахивались более трех лет.

За истекший период в налоговую службу направлена информация о повышении налоговой ставки в отношении 199 земельных участков общей площадью 7200 гектаров. Добавка в бюджет области.

СВАЛКИ НА ЗЕМЛЯХ СЕЛЬХОЗНАЗНАЧЕНИЯ

Выявили 24 свалки на площади 23 га, ликвидировано 14 на площади 21 гектар. Хотелось бы, чтобы более активно включался в эту тему муниципальный земельный контроль.

Дважды совместно с министерством по делам территорий проводили обучение. Но эффект пока не удовлетворяет, поскольку активной работы не видим. Хотя, в принципе, полномочия у нас одинаковые.

ПЕСТИЦИДЫ И АГРОХИМИКАТЫ

Система ФГИС «Сатурн» позволяет проследить движение пестицидов и агрохимикатов, очень важная тема, поскольку химия должна жестко контролироваться. Вот эта система заработала с 2023 года. Процедуру прошли безболезненно. Всех товаропроизводителей, которые применяют агрохимикаты, внесли в установленный срок. Зарегистрировано более 3,5 тысяч хозяйствующих субъектов и более 56 тысяч площадок, на которых осуществляется деятельность. По этой теме проведено 386 контрольно-надзорных мероприятий.

«Случаи гибели пчел были у всех на слуху, – говорит Частов. – Мы принимали участие в проверках. Понятно, что есть вина и самих пасечников: они, никого не информируя, выставляют свои пасеки, а потом жалуются. Но есть и нарушение регламента применения.

Вернее, пчелы – это только индикатор, демонстрирующий, что регламент был нарушен. Для нас-то важно, чтобы в продукции, которая выращивается на полях, не было остаточного содержания пестицидов, чтобы потом все это не попало к нам на стол».

В 2024 году было 46 выездных обследований на полях, перед самой уборкой. До вывоза на склад отобрано 280 проб плодоовощной продукции. В 45 пробах выявлено превышение количества нитратов, пестицидов и пестицидов, не разрешенных для применения на данной культуре. Проведены 164 профилактических визита, оказано около 800 консультаций, объявлено 262 предостережения.

ФИТОСАНИТАРНЫЙ НАДЗОР

Приоритет – экспорт. Общий объем отгруженной подконтрольной Управлению подкарантинной продукции около 4 млн тонн, в том числе на экспорт – 1360 тыс. тонн. Отгрузки осуществляются в 35 государств. Наиболее крупные поставки в Азербайджан, Казахстан, Турцию, Туркменистан и Латвию.

В 2024 году выдано более 16 тыс. фитосанитарных сертификатов, это то, что на экспорт. Внутри страны выдаются карантинные сертификаты.

Механизм оформления происходит следующим образом. Сельхозтоваропроизводитель делает заявку на отбор проб. Сотрудники Управления отбирают и отправляют в лабораторию. Лабораторные исследования проводятся с выдачей заключения. Эти заключения вносятся в информационную систему, которая называется «Аргус-Лаборатория». Далее заявитель опять оформляет заявку на сертификат, но его формирует уже искусственный интеллект. Заказчик получает документ прямо у себя дома на вывоз внутри Российской Федерации.

Кроме того, сотрудники Управления обследуют продукцию на 155 (!) карантинных объекта, выявляя те, с которыми нельзя отгружать зерно ни



на экспорт, ни внутри страны. В 1425 партиях массой около 70 тысяч тонн обнаружены самые опасные: горчак ползучий (розовый), повилики и два вида амброзии. В результате зерно или бобовые отправлены на подработку, а это дополнительные затраты.

В 2024 году силами сотрудников Управления, включая даже центральный аппарат и ветеринаров, обследование проведено на площади более 1 млн га. Выявлено 450 новых очагов и установлено 320 новых карантинных фитосанитарных зон! Площадь карантинных фитосанитарных зон увеличилась в 9 раз – с 64 тысяч гектаров в 2022 году до 1081 тыс га в 2024 году. Площадь зарастания повиликой увеличилась с 315 тысяч гектаров до 746 тысяч.

Мы должны эти очаги ликвидировать. Как правило, на полях чисто, потому что применяют химию, там все уничтожается. Но и на полях выявляем. А больше всего вдоль полей: полевые дороги вдоль лесополос, автомобильных трасс, то есть это в зоне ответственности дорожников, линейных объектов – линии электропередач, газопроводы, различные трубопроводы, железные дороги – и населенных пунктов.

Чтобы руководство отраслью, МСХ РФ, имело объективную картину фитосанитарной ситуации в целом по стране, в прошлом году перед всем Россельхознадзором была поставлена задача целенаправленно отработать данное направление.

Сейчас необходим комплексный подход к данной теме, коллективное решение проблемы. Усилия должны объединить жители населенных пунктов, владельцы линий электропередач, газо- и трубопроводов, дорожники, чтобы сообща ликвидировать данные карантинные объекты.

Кроме того, в 2024 году были выявлены три новых КВО, которые ранее на территории Саратовской области не регистрировались: амброзия многолетняя, единичный случай, паслен колючий, тоже единичный случай, и ясенивая изумрудная узкотелая златка, которая живет под корой, и через 2 года дерево просто погибает.

Обратите внимание: появление новых КВО свидетельствуют о недоработках в первую очередь Россельхознадзора, это три мяча в ворота того же Частова, который просмотрел беду, но Алексей Александрович не склонен сегодня признавать свои ошибки и просто говорит, что златку, скорее всего, завезли с саженцами.

ГРАНИЦА

Проконтролировано 30,5 тыс. тонн подкарантинной продукции импортного происхождения. При проведении карантинного фитосанитарного контроля ФКП «Озинки» не допущен ввоз

10 партий весом 20 тонн с карантинными объектами.

Еще есть возвраты, когда документы недостоверные, у нас всегда попытки есть провоза чего-нибудь, и через Казахстан это стало настоящей проблемой.

При досмотре ручной клади багажа у авиапассажиров, а мы там присутствуем на всех международных рейсах, прибывших из Азербайджана рейс и из Турции, сотрудниками нашего управления проконтролировано более 23 тысяч единиц багажа. У 406 граждан выявлено больше тонны запрещенной к ввозу подкарантинной продукции.

ЗЕРНО

На предприятиях, связанных с зерном, проверяет, прежде всего, декларирование. «Проблему видим в том, что декларирование происходит в неких аккредитованных лабораториях. Почему я говорю «неких»? Потому что есть декларации, выпущенные, допустим, в Москве, в Ульяновске, в Волгограде. На практике это должно быть так: владелец берет пробу зерна, отвозит в Москву или в Ульяновск, в местную лабораторию, там получает результаты. Естественно, физически это сделать просто невозможно.

Такие декларации мы блокируем, а продукцию не выпускаем в обращение. В Саратовской области в 2024 году отозвано 1065 деклараций о соответствии зерна. И, в том числе, 54 декларации из-за нарушений в «Сатурне». То есть там, где мы видим, что нарушения есть в обороте пестицидов.

Причины отмены деклараций: при исследованиях зерна на микотоксины (Т-2 токсин, охратоксина А) применялся метод исследований, который не позволяет достоверно определить нормы измерений по требованиям ТР ТС 015/2011 «О безопасности зерна»; зерно не проверено на остаточное количество пестицидов, применяемых при выращивании.

СЕМЕНА

Проведено 903 мероприятия, из них 549 профилактических визитов. На основании информационных писем, поступивших от администраций муниципальных районов и от филиала ФГБУ «Россельхозцентр» по Саратовской области, по семенам сельскохозяйственных культур, которые не проверены на посевные и сортовые качества, объявлено 134 предостережения. Обратили внимание аграриев на недопустимость нарушения обязательных требований в области семеноводства.

Непроверенные семена, наверное, не самая большая проблема в деятельности надзора, она больше хозяйственная и экономическая: не понять, что из чего вырастет. А вот проверять семена на ГМО – архиважная задача. Исследованы 626 проб, ГМО мы не обнаружили.

Проконтролировано при ввозе 147 партий семенного подсолнечника общей массой 1363 тонны. От каждой партии отбираем пробы и направляем для исследования в лабораторию.

В итоге, в партии семян подсолнечника из Турции массой более 19 тонн нашли амброзию трехраздельную, то есть карантинный объект. Партия возвращена.

Также выявлены несоответствия семенного материала из Турции на всхожесть, 54 тонны. На пограничном пункте в Озинках при ввозе были проконтролированы 4 партии семенного

материала подсолнечника, тоже турецкого происхождения, общей массой 26 тонн. Не прошли документальную проверку, ввоз был тоже запрещен.

ВЕТЕРИНАРНЫЙ НАДЗОР

Управлением в минувшем году было проведено 12 плановых и 32 внеплановые выездные проверки. В рамках профилактики нарушений Управлением проведено 200 профвизитов, в том числе 26 обязательных, по поручению заместителя председателя правительства. Проверяли птицефабрики и свинокомплексы.

Далее руководитель Управления Россельхознадзора политкорректно наметнул на пережитые отраслью вспышки АЧС и сообщил, что выданные предписания касались проблем с биологической защитой. Руководители в целом изменили свое отношение к данной проблеме. «В прошлом году у нас событий каких-либо возникновений инфекционных заболеваний не произошло», – заявил он. Вспышки АЧС на самом деле были, в том же Ртищевском районе, но Алексей Александрович почему-то то ли забыл про них, то ли посчитал несущественным событием. Ведь речь шла о гибели менее сотен голов, в то время как «Свинокомплекс «Хвалынский» потерял все маточное поголовье вместе с приплодом.

При этом хозяйствующим субъектам было объявлено 2698 предостережений, которые касались различных нарушений. «Я еще раз говорю, у нас профилактика сейчас – это основа нашей деятельности. Для информации мы также используем собственные интернет-ресурсы, сайты и соцсети».

В адрес Управления в прошлом году поступило 1247 сообщений от районных станций по борьбе с болезнями животных о нарушениях ветеринарного законодательства в отношении 3021 хозяйствующего субъекта, в том числе в части идентификации животных в системе «Хорриот». По результатам рассмотрения Управлением объявлено 1638 предостережений, выданы 1244 требования об устранении нарушений, проведено 14 внеплановых выездных проверок. Все-таки проверки здесь пришли проводить. Требования мы устанавливаем или предъявляем в том случае, если владелец, допустим, отказывается от проведения вакцинации. Предостережение – если нарушения менее значимые. Ну а плановые и внеплановые проверки – когда вопросы связаны с риском возникновения заболеваний.

В рамках контроля эпизоотического состояния Саратовской области проведено 16 160 исследований биологического материала животных, получено 1107 положительных результатов. Но это не выявление инфекции, а, в основном, показатель напряженности иммунитета. Область иммунизируется против ящура. Россельхознадзором контролируется процесс формирования иммунного фона на различных видах животных с тем, чтобы довести информацию до Международного эпизоотического бюро и в дальнейшем изменить статус региона по ящуру.

С помощью информационных систем Россельхознадзора осуществлен мониторинг более 570 тысяч хозяйствующих субъектов, выявлено 2875 нарушений. И в ветеринарии также применяется искусственный интеллект. Он внедрен с прошлого года, автоматически выявляет различные

нарушения. Эксперты их оценивают и передают информацию инспекторам, которые принимают меры в зависимости от того, какое нарушение. Главное достоинство ИИ – он самообучаем.

По результатам работы объявлено 1260 предостережений, аннулирована и приостановлена регистрация в информационной системе 28 полномочных лиц хозяйствующих субъектов, аннулированы ветеринарные сопроводительные документы на перемещение 1153 тонны продукции неизвестного происхождения. Ну и с помощью системы «Меркурий» мы выявили в 2023 году легализацию меда в одном из районов, это более 1 тыс. тонн. Алексей Александрович опять не уточняет, что речь идет о Ртищевском районе, где на местных ветеринаров заведено несколько уголовных дел.

ПИЦА

Проведено 3020 исследований проб пищевой продукции, по результатам которых выявлено 94 несоответствия требованиям технических регламентов. Отозвано 99 деклараций о соответствии на продукцию.

В других субъектах РФ отбирались пробы пищевой продукции, которые изготавливались производителями Саратовской области, и по результатам выявлено более 100 несоответствий. Из них 44 события по фальсификации молочной продукции, 11 – по фальсификации мясной продукции. В частности, обнаружение кишечной палочки, сальмонелл и лекарственных средств. По всем фактам объявлено предостережение.

Далее Частов приводит примеры «деятельности» балаковского «Экопищепрома». Это подмена молочного жира либо растительным, либо говяжьим.

ФАНТОМНЫЕ ПЛОЩАДКИ

Недобросовестный производитель, как правило, работает с фантомным предприятием. Ему нужно вводить в программу сырье, из чего изготавливается продукция. Поэтому создаются фантомные предприятия совершенно в другом регионе. Оттуда якобы поступает сырье, и из него производится некая продукция, которая потом является фальсифицированной. На территории Саратовской области мы выявлено 5 таких фантомов. Деятельность их, естественно, прекращается, блокируется, информация передается в правоохранительные органы, и все ветеринарные сопроводительные документы, которые выдаются на эту продукцию, аннулируются. Но, тем не менее, она успевает попадать в торговые сети.

«И еще есть такой момент, уважаемые депутаты, когда производители фальсифицированной продукции пользуются льготной ставкой НДС 10%. При этом, если продукция изготавливается с добавлением каких-либо немолочных компонентов, то ставка должна быть 20%. Сейчас мы очень плотно работаем с налоговой службой Саратовской области, уже есть результат. По одному из предприятий, не называю, было доначисление налогов порядка 40 млн руб. благодаря нашей работе, саратовские фальсификатчики в соцсети продукцию больше не поставляют».

ГРАНИЦА

ФКП «Озинки»: досмотрено 1153 транспортных средства, 17,5 тысяч тонн

грузов. Не допущен ввоз 56 партий весом 171 тонна и 135 голов животных.

Принципиальная позиция Управления: то, что везется в виде живых животных и животноводческой продукции, как правило, это не совсем подходит под наше законодательство. Поэтому, в основном, следуют возвраты. Через границу проходит крайне мало транспортных средств, которые мы пропускаем и в которых все соответствует.

РЕГИОНАЛИЗАЦИЯ

«Ко мне поступает много обращений, связанных с проблемой вывоза животных и животноводческих грузов на территории других регионов, имеющих другой статус.

Это не совсем мой уровень объяснить все, – лукавит руководитель Управления, – потому что статус присваивает Международное эпизоотическое бюро (МЭБ) Всемирной организации здравоохранения животных». (Правильное название – Всемирная организация по охране здоровья животных (ВОЗЖ), до 2003 года Международное эпизоотическое бюро. – Прим. ред.)

Участие в МЭБ – это возможность экспорта. Без него мы просто не проживем. Любая страна, тот же Китай, от него просто откажется. Поэтому мы обязаны выполнять в какой-то части их требования. В частности, по некоторым заболеваниям, которые они нотифицировали. Это чума мелких жвачных, губкообразная энцефалопатия крупного рогатого скота, контагиозная плевропневмония крупного рогатого скота. Незнакомые названия, поскольку у нас в стране их нет. У нас и ящура нет. Это то, что для МЭБ должно быть понятным и, так сказать, доказательным.

Россия поделена на зоны. Есть зоны без вакцинации, есть зоны с вакцинацией. Саратовская область входит в зону с вакцинацией, которая расположена по границе Китай-Монголия-Казахстан-Юг, включая Турцию, где вспышки ящура происходят очень активно. Появился даже новый тип ящура – SAT-1. Поэтому Юг сейчас всячески защищается. В нашу зону входят 10 регионов – от Саратова и до Алтайского края. И все они получили статус «благополучных с вакцинацией до признания МЭБ». Все 10 регионов должны выполнять условия вот этой самой организации. Все! И досье, которое составляет Федеральный центр охраны здоровья, он должен содержать по каждому региону все доказательные элементы.

Какие? Во-первых, организовать достоверный учет поголовья, обеспечить популяционный иммунитет. Это у нас есть, по иммунитету. Соблюдать условия регионализации при перемещении животноводческих грузов. То есть, мы не можем сейчас вывезти из нашего региона, допустим, в Москву животных. Сейчас саратовские предприниматели могут вывозить животных для убоя в соседние регионы. Но при условии исследования на ящур всего поголовья. И обеспечить мониторинг эпизоотического состояния по заболеванию. Если один из регионов не выполняет хотя бы одно из этих требований, естественно, вся зона ничего не получит. Сейчас сформировано досье, и оно к маю будет отправлено в эту организацию. (Добавим, в очередной раз. – Прим. ред.)

Обработка роз после схода снега

Розы - одни из самых любимых и красивых цветов, которые растут на наших участках. Для того чтобы розы были здоровыми, обильно цвели и мы в полной мере могли насладиться их красотой и ароматом, необходим правильный уход, особенно ранней весной. Сегодня мы поговорим про важную обработку роз после схода снега.

Обработки, про которые я вам рассказываю, позволяют защитить розы от грибных заболеваний, настроить их на здоровый и яркий вегетационный период. Вот несколько советов о том, чем обработать розы ранней весной от болезней, чтобы кусты были крепче и здоровее.

Самые распространенные болезни роз это:

1. Черная пятнистость - это грибковое заболевание, которое поражает розы, вызывая появление черных пятен на листьях. Эти пятна могут привести к тому, что листья пожелтеют и опадут, ослабив растение и сделав его более восприимчивым к другим заболеваниям.
2. Мучнистая роса - еще одно грибковое заболевание, поражающее розы. На листьях и стеблях остается белый налет. Это может замедлить рост растения и привести к деформации и пожелтению листьев.
3. Вирус мозаики роз - это вирусное заболевание, которое может поражать розы, вызывая пестрые или пожелтевшие листья, деформацию роста и сокращение цветения.
4. Розеточная болезнь роз - это вирусное заболевание, которое распространяется крошечным клещом. В результате листья и стебли деформируются и покрываются красными наростами, что в конечном итоге приводит к гибели растения.
5. Ржавчина - это грибковое заболевание, которое поражает розы, вызывая появление пятен оранжевого или ржавого цвета на листьях и стеблях. Это может ослабить растение и сделать его более восприимчивым к другим заболеваниям.

Все эти болезни поражают стебли, листья и цветки роз. Т.е. серьезно портят внешний вид кустов, а еще могут привести к гибели или ослаблению всего растения, заразить соседние кусты.

Чтобы ускорить прорастание семян перца

Рецепт простой: на 1 л воды добавляют 0,1 г янтарной кислоты (1 таблетка) и 2 г калиевой селитры. Все компоненты растворяют в воде и тщательно перемешивают... Для семян перца можно добавить еще немного триходермы, а для семян помидоров, баклажанов и капусты - сепию палочку (Фитоспорин -М и др.).

В полученном растворе замачивают семена, пока они не проклюнутся. После их сразу высевают на постоянное место. Остатками раствора можно полить посева, которые до сих пор не взошли... если семена живые, то они быстро дадут всходы.

Опытные садоводы добавляют в раствор еще 1-2 таблетки Глицина на 1 л воды. С этим можно



В какую погоду проводить обработку?

Первую обработку роз необходимо провести до раскрытия почек, когда дневная температура установится выше +5 градусов (на ночные заморозки не смотрим, только на дневную температуру). В этом вам поможет прогноз погоды.

Наилучшими погодными условиями для обработки роз является сухая и безветренная погода. Не забывайте внимательно читать и соблюдать инструкции к препарату, а также надевать защитные средства, такие как перчатки и маска, при работе с химикатами.

ПЕРВАЯ ОБРАБОТКА РОЗ ВЕСНОЙ

♦ До раскрытия почек розы и почву под ними можно обработать 1% раствором медного купороса или «Бордосской жидкостью». Все препараты разводите согласно инструкции.

♦ Но если случилось так, что вы не успели и почки уже значительно раскрылись и начали выпускать листики, то обработку вышеперечисленными препаратами проводить нельзя, иначе обожжете листья. В этом случае обработайте розы «Топазом» или «Абига пик».

Уход за розами ранней весной закладывает основу для успешного вегетационного периода. Проведя весеннюю обработку, вы избавите розы от грибковых заболеваний, они станут крепче и здоровее и порадуют вас прекрасным цветением.

Источник: «Моя успешная дача»



поспорить, но, по крайней мере, вреда всходам точно не будет, почему бы и не добавить?

Источник: <https://garden.hozvo.ru>

Юмор

Червячок спрашивает у мамы червяка:

- Мама, а почему есть корова и лошадь, а мы живём в свинье?
- Сынок, мы можем и в корове жить, и в лошади, но свинья - офигенная тема.



Пришел мужик на рыбалку. Насадил червячка на крючок и забросил в воду. Через минуту поплавок заходил ходуном.

Мужик подсек, из воды червяк с вытаращенными глазами:

- Мужик, ты что обалдел? Меня там чуть не сожрали!



Собрался мужик на рыбалку. Откопал червяка. А тот маленький, дохленький. Мужик думает: «Дай-ка я его откормлю сначала».

Через некоторое время идёт на рыбалку. Насадил червя. Ждёт. Вдруг поклевка, за ней вторая. Мужик вытаскивает удочку. Смотрит, а его червяк двух лешей за хвост держит и говорит:

- Петрович, а ведь они меня съесть хотели.



Умирает старый кубинский эмигрант в Америке. Друзья спрашивают:

- Какое твоё последнее желание?
- Хочу поцеловать кубинский флаг.

Те переглянулись. Пошли искать. Безуспешно. Но вдруг один из друзей вспоминает, что есть одна девушка, у которой на ягодицах нанесена татуировка с изображением кубинского флага.

Приходят к умирающему:

- Есть флаг, но он на заднице Хуаниты. Будешь целовать?

- Буду, выбора нет.

Хуанита оказалась красоткой. Умирающий оживился. Взял её руками за бедра и смачно впился прямо в «кубинский флаг». Оторвавшись, глотнул воздуха, решительно повернул её к себе передком:

- Ну и Фиделя на прощанье.



Купил мужик у грузина мешок орехов. Пришел домой, поест захотел... Ну, сел, давай колоть. Колет-колет, а они все пустые. Все расколол, последний остался. Раскалывает последний, а там сидит червяк в кепке и говорит:

- Абыдна, да?



Пантера Багира:

- О, мудрый удав Каа! Ты знаешь, что Маугли называет тебя земляным червяком?

- Знаю!

- А еще он тебя называет одним матерным словом!

- Ну что поделаешь, если похож...



- Ты на что рыбу ловишь?

- На самца-червяка.

- А как ты определяешь?

- А очень просто. Протаскиваю червяка сквозь зубы, если яйца застревают - значит, самец.



Два брата - колхозники. В войну один был командиром партизанского отряда, другой - полицаем. После войны первый остался рядовым колхозником, а второй, отбыв срок, пошел вверх: звеньевой, председатель, депутат.

Первый:

- Я понять не могу, как так? Я партизанил, герою, всю жизнь вкалывал, копейки лишней не взял, а ничего не имею. А ты предателем был, а сейчас в больших начальниках ходишь.

- Ну, всё правильно. Вот что ты в анкете в графе «Родственники» пишешь?

- Правду пишу! Что брат у меня - полицай, предатель Родины.

- Вот! А я пишу, что мой брат - герой, командир партизанского отряда.



Рыболов насаживает на крючок червяка, а тот и говорит ему:

- Мужик, ты слишком резко-то не подсекай, а то у меня уши закладывает!



Дачники в электричке хвастаются друг перед другом:

- Вот у меня выросло яблоко, положил я его на табуретку, сломалась табуретка, такое большое!

- Это что. Я свое яблоко положил на стол - развалился стол!

- А у меня выросло яблоко, так я его положил на телегу...

- И что - сломалась телега?

- Нет, но вылез червяк и сожрал лошадь!



Наташе на выпускной бал принесли великолепное вечернее платье.

- Мама, что это за материал?

- Это чистый шелк, дочка.

- Какое великолепие! И все это дает какой-то невзрачный, серый червяк!

- Ну, разве можно так об отце?!



- Папа, а почему про одних людей говорят, что они достигли чего-то, а про других - добились?

- Ну вот смотри, сынок. Если ты увидишь высоко на дереве яблоко, полезешь за ним и сорвешь его, то ты его достиг, а если, отлупив младшего брата, отобрал у него яблоко - значит, добился.



Отдыхаю в Грузии, под большим домом небольшой магазин. Прохожу мимо, тут хозяин подзывает:

- Паххадидарагой, пробуй чачу, белый вино, красный вино.

Спрашиваю:

- А красное вино пить полезно?

- Канэшна палезно, дарагой, пасматри какой дом пастроил.



- Милый, а ты помнишь, какой сегодня день?

- Да, конечно, и уходит на работу.

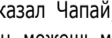
3 часа дня - курьер приносит жене платье от мужа!

4 часа - звонок в дверь на пороге цветы!

В 7 часов приходит муж и дарит ей кольцо!

Жена бросается ему на шею и говорит:

- Дорогой, это самый прекрасный день подвоника в моей жизни!



- Критика, - сказал Чапай, - это когда ты, Петька, рядовой боец, можешь мне в глаза сказать все, что угодно.

- А ничего мне за это не будет?

- Ничего, Петька! Ни коня нового, ни шашки, ни сбруи...