

Областная сельскохозяйственная газета КРЕСТЬЯНСКИЙ

Выходит по четвергам
с марта 2002 г.

№ 7

3 апреля
2025 (№1009)

Лауреат
областного и
всероссийских
конкурсов СМИ

Хранитель отечественной селекции



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

Николай Бенко, создатель широкой известной компании «Агроплазма», нашел возможным свой вояж прервать и заехать к нам в Саратов, чтобы встретиться с региональным представителем крупнейшего дистрибьютора ООО «ФЭС-Агро», и наиболее успешными фермерами, которые пока что «заражены» любовью к иностранщине.

«Компания «Агроплазма» в этом году будет отмечать 25 лет. Это, так сказать, первый серьезный юбилей. Если оценивать наше предприятие с

точки зрения истории происхождения в сравнении с ведущими мировыми семенными компаниями, то это детский возраст. Потому что крупнейшие мировые компании имеют историю в 100 лет. И вы должны понимать, что, может быть, мы сейчас не можем показать такие же результаты, как Сингента, Пионер, Евралис и другие.

Если же говорить о сроке деятельности компании, то компания Агроплазма, одна из самых одна из первых, кто решился выйти на российский рынок как частная семенная компания именно с культурой подсолнечника.



ООО «СНАП»

ООО «СНАП» - официальный дистрибьютор селекционно-семеноводческой компании «Агроплазма»



АГРОПЛАЗМА
СЕЛЕКЦИОННО-СЕМОНОВОДЧЕСКАЯ КОМПАНИЯ

СЕМЕНА

ПОДСОЛНЕЧНИКА ЭКСЕЛЕНТ

Ранний гибрид для технологии Express®

КУКУРУЗЫ СКАП 201

Самый ранний гибрид в линейке компании Кремнисто-зубовидное, желто-оранжевое зерно

8 (8452)23-83-35; 8 927 277-93-54

Г. САРАТОВ,
УЛ. Б. КАЗАЧЬЯ, 49/65,
БЦ «АРЕНА», 5 ЭТАЖ

РЕКЛАМА

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

СЕМЕНА яровых культур:



ПРИ БОЛЬШИХ
ОБЪЕМАХ -
СКИДКИ

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

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

РЕКЛАМА

Наука без границ. Наука не имеет национальностей

«Несмотря на сложившуюся геополитическую ситуацию, наука без границ. Наука не имеет национальностей. Мы как ученые должны продолжать свою работу, потому что без коллаборации наука не будет развиваться. Мне хотелось бы поблагодарить коллектив РосНИИСК «Россорго» за вашу поддержку, за грантовый проект, благодаря которому мы посещали ваш институт, за обновление семян и методическую помощь».



Этими словами начала свое выступление на V Международной научно-практической

конференции «Научное обеспечение устойчивого развития агропромышленного комплекса в условиях аридизации климата» **Лаура Ануаровна Тохетова**, большой друг и желанный гость саратовских ученых. За вклад в развитие аграрной науки академик Национальной академии аграрных наук Республики Казахстан, доктор сельскохозяйственных наук, профессор удостоена стипендии Президента страны и награждена орденом «За трудовое отличие», в частности за создание сортов ячменя и пшеницы, выдерживающих высокий уровень засоления и засухи.

Тохетова поддержала приветствие директора саратовского РосНИИСК «Россорго» кандидата экономических наук Константина Сергеевича Кондакова, который рассказал об успехах института и подтвердил готовность его сотрудников заниматься инновационной деятельностью в коллективе единомышленников. И чем шире будет этот круг, тем лучше. Будь то Институт ботаники, физиологии и генетики растений НАН Таджикистана, Научно-исследовательский институт генетических растительных ресурсов Республики Узбекистан или НАО «Кызылординский университет им. Коркыт Ата», Республика Казахстан, либо Северо-Кавказский федеральный научный центр садоводства, виноградарства, виноделия. Как бы далеко они ни находились.

Более 50-ти (!) научно-исследовательских учреждений и образовательных организаций Поволжья, Юга России, Крыма, Сибири, Дальнего Востока, Урала, Луганской народной республики, республик Беларусь, Казахстан, Узбекистан, Таджикистан выступили 20-21 марта 2025 года на секциях: «Селекция, семеноводство и биотехнология растений», «Общее земледелие и растениеводство», «Агроинженерия и пищевые технологии», «Частная зоотехния, кормление, технологии приготовления кормов и производства продукции животноводства», а также «Экономика, организация и управление сельскохозяйственным производством».

Саратов, помимо Россорго, представляли ученые ФАНЦ Юго-Востока и его филиала Краснотуркестанской селекционной опытной станции, Вавиловского университета.

Тематика докладов отличалась разнообразием объектов исследований и методов, глубиной и длительностью экспериментов. А еще эмоциональностью. Чувствовалось: темы аридности

климата, опустынивания, снижения водного потенциала и почвенного плодородия, активного засоления полей, подбор в связи с этим качественно новых сельскохозяйственных культур и технологий, переход на органику что в растениеводстве, что в животноводстве, цифровое управление территориями – все это и много другое получило объективную оценку научного сообщества и ляжет в основу будущих совместных проектов.

Даже просто присутствовать и слушать было очень интересно: предметами исследований стали сорго, сорго сахарное и сорго красное, фенхель обыкновенный, клевер, амарант, сахарная свекла, яровая мягкая и твердая пшеница, озимая мягкая пшеница, яровой ячмень, африканское просо (перистоветвистик или пеннисетум), овес посевной, сафлор красильный, кукуруза, суданская трава, лен масличный, нут, чина, горох, рапс, рапсодольная чечевица, в том числе новый сорт Мечта, хлопчатник, малина, рис, груша, люцерна, рапс яровой, горчица сарептская, соя, горох, в том числе сорт Триумф Сибири, дикоплодовые культуры и даже хмель. Хотя сорго давно рассматривается как достойная альтернатива в пивоварении.

Многие считают, что глобальное потепление начнет влиять на жизнь человечества лишь в отдаленном будущем, однако расчеты ученых показывают, что это на самом деле не так. Для предотвращения дальнейшего замедления роста нам нужно начать бороться с последствиями изменения климата уже сегодня.

В ПЕРСПЕКТИВЕ – СОРГО В СОСТАВЕ РИСОВОГО СЕВООБОРОТА

Открывая пленарное заседание, Лаура Ануаровна Тохетова рассказала очень поучительную историю, связанную с сельским хозяйством нашего ближайшего соседа. Конкретно, селекции ячменя в условиях казахстанского Приаралья (значительную часть территории занимают пески и редкая растительность, единственная река Сырдарья протекает по территории 1 тыс. км).

Казахстан, кто не знает, занимает 9 место в мире по площадям пашни, это более 21 млн га. Ячмень на планете выращивают на более 50 млн га. Из них в современном Казахстане 2280 тыс. га и с каждым годом площадь его увеличивается, селекцией этой культуры в стране занимаются 6 (!) НИИ. И вот почему. Помимо питательности, высокого содержания витаминов и минералов, влияние на здоровье людей и животных, многофункциональности, ячмень



среди ранних яровых зерновых культур ячмень – самая засухоустойчивая и жаростойкая культура. Он стоит на первом месте среди хлебных злаков также по устойчивости к засолению. Что для засоленных почв казахстанского Приаралья стало настоящим спасением. В этом сезоне 66% площадей ячменя засеваются сортами местной селекции.

Немного истории: рисоводством на берегах Сырдарьи в Кызылординской области стали заниматься еще в 1933 году, но наиболее активная стадия освоения пришлась на 50-60-е годы прошлого века (292 тыс. га). Сегодня более 40% орошения продолжает занимать рис, однако в последнее время резко ощущается дефицит водных ресурсов. Так, в 2022 году с началом межвегетационного периода низовья Сырдарьи недополучили более 2 млрд кубометров воды. А к 2040-му году дефицит водных ресурсов достигнет 40%. Резкое сокращение акватории Аральского моря, изменение климата региона в сторону аридизации, рост континентальности, увеличение минерализации воды за счет солей, вымытых со дна Аральского моря,

привели к усыханию дельты реки Сырдарьи и опустыниванию территории.

Еще один лимитирующий фактор – вторичное засоление почвы. Из-за него более 80 тыс. га вышли из севооборота. Поэтому государственной программой по управлению водными ресурсами предусмотрена стабилизация посевов риса на уровне 60 тыс. га. В 2024 году она составляла около 80 тыс. га, поэтому действует жесткий курс на уменьшение риса как основного потребителя питьевой воды. Встает вопрос, чем занять освобожденные площади.

Вторая серьезная проблема казахстанцев – в Кызылординской области вообще нет ни клочка незасоленной почвы, вплоть до очень серьезных солонцов.

Третья беда – резко континентальный климат при жарком сухом лете и зима с неустойчивым снежным покровом. В отдельные годы выпадает всего 40-70 миллиметров за квартал, а бывает лето, когда вообще не выпадает ни капли. Полный ноль. Резко встает задача возделывать суходольные культуры, такие как ячмень. И, обратите внимание, в Казахстане стремятся

включить в рисовый севооборот сорго. Саратовцы из института Россорго отправили соседям свои самые лучшие сорта, их коллеги в результате экологического сортоиспытания подберут самые подходящие для районирования и включения в рисовый севооборот. Как когда-то казахстанцы создали идеальную модель сорта ячменя, максимально приспособленного к местным условиям, после комплексного изучения российских сортообразцов сорго они создадут такую же модель сорго для рисовых севооборотов Сырдарьи.

Лаура Тохетова ничуть не сомневается, что сорго окажет благотворное влияние на почвы с хлоридно-сульфатным засолением, что характерно для пустыни и полупустыни. Она напоминает: селекционно-генетический способ борьбы с климатом – наиболее экономичный, вклад селекции в урожайность составляет 40%. И, что особенно запомнилось: именно генетические ресурсы являются национальным богатством каждой страны!

В базовой коллекции ячменя хранится более 750 образцов, в рабочей – более 250-ти из самых разных стран, коллегам Тохетовой удалось собрать все ботанические разновидности ячменя, включая фуражные виды (это формы, у которых вместо устойчивой есть трёхлопастные придатки, фурки. – Прим. ред.). Она не скрывает, что ячмень как экспортная культура востребована Ираном. Что касается внутреннего потребления, то учеными создан сорт кормового ячменя с 15-процентным содержанием белка и решается задача создать сорт пищевого направления, поэтому ставки сделаны на сорта голозерного ячменя. Надо сказать, что тут наши коллеги ничего нового не придумали, они просто идут по следам России, Эфиопии, Израиля, Японии, Пакистана, Турции, где уже созданы сорта с повышенными показателями белка, лизина и крахмала. Другое дело, что вряд ли могут расти в столь жестких климатических и почвенных условиях.

В этом году коллектив передает в Госсортоиспытание новый сорт голозерного ячменя, что является результатом реализации программы министерства сельского хозяйства республики под названием: «Создание нового солеустойчивого сорта ячменя конкурентоспособного по продуктивности, качеству зерна, адаптивности к стрессовым факторам среды при возделывании в экологически неблагоприятных условиях Казахстана». Лаура Ануаровна Тохетова была и есть постоянным научным руководителем подобных проектов.

Говоря о самых разнообразных методах селекции, докладчица остановилась на физическом мутагенезе, который проводится с 2016-го года на базе АО «Парк ядерных технологий» в Курчатове (Область Абай, Казахстан) с помощью ускорителя электронов УЭ-10. Использовали 5 вариантов облучения, на сегодняшний день все мутантные линии находятся в питомнике.



Качество – всему голова

В том числе и в мире животноводов, чья деятельность охватывает около 45% от общей валовой продукции в сельском хозяйстве страны. Современные темпы производства, скажем, того же молока, требуют не просто более результативного подхода, но особенно – эффективной и быстрой кормозаготовки, обеспечивающей здоровье скота и качество итогового продукта. Однако сбор сена, его хранение и транспортировка – сильно бьют по фермерскому карману. Как сэкономить и повысить качество кормозаготовки знает пермский завод «Навигатор-Новое машиностроение».

НЕМНОГО О ПРОИЗВОДИТЕЛЕ:

«Навигатор-Новое машиностроение» – отечественный производитель сельхозтехники, выпускающий орудия, упрощающие процесс кормозаготовки. Это и грабли, и пресс-подборщики, упаковщики и подборщики-транспортировщики рулонов. Фермеры Саратовской области данного производителя знают – во многих хозяйствах можно заметить выделяющиеся оранжевые пресс-подборщики.

ПРЕССУЕМ С УДОВОЛЬСТВИЕМ:

Самое важное в подготовке кормовой базы – качественный сбор и прессование материала с минимальными потерями. Из всего разнообразия моделей уже названного производителя и в малых, и в больших хозяйствах всё чаще встречаются пресс-подборщики серии RB – полностью закрывающие фермерские запросы не только соотношением цена/качество.

Пресс-подборщики RB качественно прессуют влажную тяжелую массу, будь то сенаж, солома или лен на палку, выдают ровные рулоны – благодаря увеличенному количеству скалок.

У данной модели – оцинкованные направляющие полосы, снижающие

трение массы и обеспечивающие долговечность, грабли-нормализатор потока массы и закрытый эксцентрик с возможностью смазки. RB может работать на высокой скорости, сохраняя целостность элементов и минимизируя потери, а удлиненный выталкиватель исключает забивание прессовальной камеры. В базовом оснащении также предусмотрен гидрофицированный подъем подборщика.

Стоит отметить, что серия включает в себя как RB, так и RB2000. У RB ширина захвата подборщика – 1,5 метра, а у RB2000 – 2 метра. Но и это не все отличия.

RB2000 обладает наибольшей пропускной способностью, идеально копирует рельеф поля и опционально идет с прижимным щитком с роликом для повышенной производительности и эффективного подбора короткостебельной массы.

Еще пресс-подборщики RB отличаются увеличенными показателями: так, к примеру, у модификации RB 2000 на 15% увеличена скорость, а в целом серия отличается на 15% увеличенной частотой вращения подборщика и транспортера камеры, а также усиленным укладчиком.



УНИКАЛЬНЫЙ TRB:

Подборщик-транспортировщик рулонов TRB практически не имеет конкурентов и заменяет целых три агрегата, выполняя такие операции, как: подбор рулонов, их транспортировку и разгрузку. Подходит для работы с рулонами различного диаметра и высоты, а также работает даже в суровых условиях и без останков, сокращая время на погрузку одного рулона до минуты. Но что еще более приятно – подборщик экономит

затраты на перевозку с разницей почти в два раза: перевозка одного рулона на TRB20 НА 13 км. Будет стоить 70 рублей, когда как транспортировка на погрузчике с двумя прицепами

обойдется в 140 рублей – разница в два раза.

Входящие в серию модели имеют различия, например, в раме: на TRB10L основная рама и платформа изготавливаются из облегченного профиля, на TRB20 – со сплошным усилением, TRB20L – с дополнительным усилением. Имеется и разница в уровнях и вместимости рулонов: у TRB10 и TRB14 – одноуровневая загрузка, у TRB10L, TRB20/TRB20L предусмотрена двухуровневая. По вместимости различия следующие: TRB10 – вмещает максимально – 10 рулонов, TRB14 – 14, TRB10L – 11 рулонов, TRB20/TRB20L – максимально 20.

TRB прост в управлении и управляется пультом, позволяя проводить все манипуляции прямо из кабины трактора.

И в завершении рассказа о двух эффективных и современных орудиях, хотим поделиться отзывами на них:

Отзыв на TRB20L: «Хороший подборщик. Двадцать рулонов умещается сена, возим. Если тяжелая трава, сенаж – рулонов 15. Подборщик агрегируем с трактором 12-21. Меня всё устраивает, всё хорошо!»

Отзыв на RB15/2000: *Не навивает нигде, всё устраивает. Работаем и сеткой, и шпагатом. С МТЗ-82 агрегируем, по суданке работаем. Всё удобно, надежно, нигде не сыпется.*



Официальный дилер ООО «Навигатор-НМ» в Ростовской, Саратовской, Ульяновской, Воронежской и Пензенской областях 8-800-444-02-25

«Служу сельскому хозяйству России»

На 95-м году жизни скончался доктор сельскохозяйственных наук, профессор Вавиловского университета почётный работник высшего профессионального образования РФ Александр Петрович Коробов.

Осиротели его кабинет и легендарный стол с зеленым сукном, который еще в 1918 году привезли в Саратов ученые Юрьевского (Дерптского) ветеринарного института. Саратовский ветеринарный институт стал пятым в России высшим ветеринарным заведением и одним из первых, открытых в Поволжье.

Не боясь ошибиться, скажем: ученый Александр Петрович Коробов семьдесят лет точно отдал родному Саратовскому зоотехническо-ветеринарному институту, в который поступил в 1947 году, и саратовскому агропромышленному комплексу.

Безусловно, он был самоотверженным служителем и своей специализации, и отрасли животноводства, и сельского хозяйства в целом, но больше всего он любил, уважал, сочувствовал, помогал производственникам, которые работали на фермах или были с ними связаны. Вот почему его смерть – действительно, невосполнимая утрата

для всех аграриев области. И для таких крупных сельхозпредприятий, как ООО «Степное» Калининского района, ПЗ «Трудовой», ПЗ «Мелиоратор» Марковского района, и для таких небольших КФХ, как КФХ Андрея Анатольевича Быкова Марковского района.

Безусловно, у Коробова были великие учителя, такие как Александр Михайлович Колесов, он был аспирантом Дмитрия Владимировича Елпатьевского. Но и учителям повезло с учеником. Мало того что Александр Петрович окончил и «зоотехнику» и «ветеринарию» с отличием, он и в дальнейшем будет отличаться желанием постигать процессы/проблемы с самых разных сторон. И в первую очередь, на практике.

С 1952 года Александр Петрович начал работать ассистентом на кафедре кормления сельскохозяйственных животных. Кандидатская диссертация была посвящена изучению влияния свободных минеральных подкормок

на продуктивные качества крупного рогатого скота. Его резиновые сапоги и непромокаемый плащик побывали, без преувеличения, в сотнях хозяйств Саратовской области, да и соседних регионов тоже, с ним знакомы тысячи доярок, скотников, заведующих фермами, поскольку все свои научные труды он пишет на основе многолетних исследований, проведенных в этих хозяйствах. И везде прослеживается актуальность тем, новизна, прогрессивность.

Ученым опубликовано более 200 научных работ, в том числе восемь монографий по вопросам организации полноценного кормления сельскохозяйственных животных. Но не в том суть. Самое главное, что отличало этого сотрудника вуза, который читал лекции, был в своё время и деканом, и заведующим кафедрой, – экспертность, способность разобраться в проблемах производственников, связь с «землей».

Он уже болел, но к нему в скромную профессорскую квартиру продолжали ехать за советом матери, опытные руководители хозяйств. В последние годы Александр Петрович мечтал всех саратовских детишек напоить йодированным молоком, до



этого его обуревала тема «дешевого» мяса, выращенного за счет сбалансированного рациона, еще раньше он занимался использованием биологически активных веществ для повышения эффективности производства свинины. И так далее.

Нашего дорогого Александра Петровича отличали крестьянские, «колхозные» гены, отсюда такая чуткость в отношении сельских детей, деревенских мальчишек и девчонок, которые на студенческой скамье не всегда

отличались усердием, зато, повзрослев, всегда четко понимали, кому они обязаны путевкой в жизнь. Александр Петрович был мудр, добр, чуток и неконфликтен. Он видел, что происходило и в 90-е годы, и позже, но всегда советовал «обходить дураков стороной». Советовал беречь энергию для хороших дел и людей. Идти «шаг за шагом к намеченной цели». А когда его за что-то благодарили, всегда шуточно отвечал: ««Служу сельскому хозяйству России»».



ХРОНИКА СТРАДЫ

Саратовские аграрии начали весеннюю посевную кампанию.

На сегодняшний день на поля вышли фермеры Аркадакского, Петровского, Советского и Энгельсского районов. Уже посеяно 1,4 тысячи гектаров, из которых твердой пшеницы – 1,1 тысячи гектаров. Кроме этого, приступили к севу ячменя, сахарной свеклы, горчицы и ранних овощей. Также в весенний период планируется заложить 150 гектаров садов.

В этом году намерены увеличить площади под такими культурами, как:

- ♦ сафлор – на 13%;
- ♦ твердая пшеница – на 10%;
- ♦ подсолнечник и овощи – на 4 %.

В текущем году плановая посевная площадь в Саратовской области составит 4 млн 253 тысячи гектаров. Весной аграрии намерены засеять 3 млн 53 тысячи гектаров. Наибольшие

показатели ожидаются в следующих районах:

- ♦ Пугачевском;
- ♦ Перелюбском;
- ♦ Ершовском;
- ♦ Калининском;
- ♦ Балаковском;
- ♦ Марковском;
- ♦ Балашовском;
- ♦ Дергачевском;
- ♦ Самойловском;
- ♦ Екатериновском;
- ♦ Ивanteeвском.

В весенней кампании будет задействовано более 20 тысяч единиц различной техники. В поле выйдут 13,5 тысячи механизаторов. В целом же в хозяйствах региона насчитывается порядка 65 тысяч единиц оборудования: трактора, комбайны, культиваторы, сеялки, жатки и так далее.

Источник: ТГ Романа Бусаргина

Более 1 млрд рублей

Градобиение является очень серьезным риском для растениеводства, которое необходимо включать в договор страхования урожая при использовании программы «мультирисковой» защиты. Начало сельскохозяйственного сезона 2025 года уже это продемонстрировало: 6 апреля сильный град прошел в Карачаево-Черкесии, возмозжны убытки в растениеводстве. В прошлом году КЧР уже объявляла режим ЧС по данной причине, здесь и в других регионах имели место страховые выплаты аграриям по убыткам от града.

По данным НСА, страховые выплаты за гибель сельскохозяйственных культур от града в 2024 году достигли 1 млрд 12 млн рублей. Они перечислены по договорам, заключенным в системе агрострахования с господдержкой, в 4 регионах Южного и Северо-Кавказского федерального округов. Страховые

случаи по причине градобиения произошли здесь в середине мая, июне и июле. Агростраховщики компенсировали потерю таких культур, как соя, сахарная свекла, свекла столовая, подсолнечник на зерно, кукуруза, ячмень яровой, пшеница озимая и урожай семечковых садов.

Наибольшее страховое возмещение по причине градовых явлений, произошедших в 2024 году, выплачено хозяйствам Кубани – 816 млн руб. Крупнейшей разовой выплатой стало перечисление 395 млн рублей за гибель от града полей сахарной свеклы. На Ставрополье оплачен застрахованный ущерб от града в размере 128 млн рублей, в Кабардино-Балкарской Республике – 46,4 млн рублей, Карачаево-Черкесской Республике – 21,5 млн рублей. В том числе, в КБР 40,6 млн рублей было перечислено за потерю урожая плодовых деревьев – садов семечковых культур (яблони и др.).

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

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

ЦЕНА ДОГОВОРНАЯ 8 903 383-78-33

Иссушающий ветер и нехватка влаги:

саратовские аграрии видят риски для будущего урожая

В районах области очень надеются на благоприятную погоду.

Аномальные погодные условия минувшей зимы и наступившей весны уже сказываются на сельском хозяйстве Саратовской области. В 20-х числах марта наши аграрии вынуждены были выйти в поля, чтобы спасти будущий урожай. В большинстве районов области как минимум на неделю-две раньше привычного срока начались весенние полевые работы. И первым делом пытаются сохранить воду в почве.

Как сообщает министерство сельского хозяйства Саратовской области, на сегодняшний день уже забороновано свыше 200 тысяч гектаров, в том числе 8 тысяч гектаров озимых зерновых культур. Лидерами по закрытию влаги являются Пугачевский и Энгельсский районы. Параллельно идет подкормка озимых культур – работа проведена на площади 210 тысяч гектаров в 35 районах области.

На полях Октябрьского муниципального образования Дергачевского района вовсе идут весенне-полевые работы. Сельскохозяйственное предприятие «Восход» проводит боронование зяби для сохранения влаги, что является важным этапом подготовки почвы к посевной кампании. Специалисты уделяют особое внимание качеству выполнения всех агротехнических операций, чтобы обеспечить высокий урожай в следующем году.

В Озинском районе первыми к боронованию зяби приступили ООО «Осень» и ООО «Озинки Агро».

«Поздравляем наших аграриев с началом нового сельскохозяйственного сезона! Желаем успехов, крепкого здоровья, благоприятной погоды и хорошего урожая!», – надеется глава района Антонина Галашкина.

Однако в соседних районах, осматривая поля, настроены более, скажем помягче, реалистично. Текущие и не самые благоприятные погодные условия отмечают в Краснокутском районе.

«Для нашего аграрного района сегодняшние погодные условия особенные, заставляющие сельхозтоваропроизводителей буквально подстраиваться под капризы погоды. Мартовское тепло, солнечная погода, иссушающий землю ветер. Все это, в разных микроклиматических условиях района, заставляет аграриев опираться на собственный опыт, погодные условия, готовность земли и, наверное, то самое крестьянское чутье», – говорит глава Краснокутского района Валентина Гречушкина.

Предприятия и хозяйства уже выпустили в поля агрегаты на боронование.

«Это старт полевых работ. Пусть для наших краснокутских аграриев он будет удачным. С почином, дорогие аграрии!», – желает Гречушкина.

При этом озимые культуры пережили эту не самую холодную и снежную зиму весьма неплохо. Как говорит руководитель управления сельского хозяйства Краснокутского района Маргарита Дьячкова, планируемая посевная площадь составит 135,1 тысячи гектаров, из них озимые занимают 49,3 тысячи гектаров – 84% находятся в удовлетворительном состоянии, и сейчас особенно важно сделать подкормку удобрениями.

Глава Александрово-Гайского района Сергей Зюзин посетил КФХ Султашева. При осмотре полей сразу встал вопрос по воде.

«Хочется отметить, что в текущем году наблюдается отсутствие паводка и крайняя нехватка влаги в почве. Эти условия создают значительные риски для будущих посевов и урожая. В связи с этим обсудили необходимость закачки воды для нужд жителей и хозяйств», – говорит Зюзин.

Ранее «Телеграф» сообщал, что ряд прудов в Александрово-Гайском районе существенно обмелели, и жители района просят областные власти срочно пустить к ним воду по каналу из Волги.

Источник: <https://prov-telegraf.ru>

Изменение методики определения показателей сортовых качеств семян

Апробацию посевов можно будет проводить с оригинатором

Минсельхоз России внесет корректировки в методику определения показателей сортовых качеств семян сельскохозяйственных растений. Соответствующий документ опубликован на сайте федерального портала проектов нормативных правовых актов.

Законопроект дополнен следующими абзацами:

- ♦ По инициативе заявителя апробация посевов (посадок) сельскохозяйственных растений может проводиться с привлечением оригинатора сорта или гибрида сельскохозяйственного растения или его представителя, о чем делается соответствующая отметка в акте апробации;
- ♦ Допускается при производстве семян сельскохозяйственных растений в крайне засушливых и засушливых степных районах Российской Федерации применение зернопаровых севооборотов с укороченной ротацией с традиционной

системой земледелия в данном регионе;

- ♦ Не проводится в 2025 году апробация посевов репродукционных семян сортов сельскохозяйственных растений, получаемых при пересеве перекрестноопыляющихся или самоопыляющихся растений одного биологического вида, начиная с третьего, четвертого и пятого поколений, если иное не установлено законодательством в области семеноводства сельскохозяйственных растений;
- ♦ Не проводится в 2026 году апробация посевов репродукционных семян сортов сельскохозяйственных

растений, получаемых пересевом перекрестноопыляющихся или самоопыляющихся растений одного биологического вида, начиная с четвертого поколения, если иное не установлено законодательством в области семеноводства сельскохозяйственных растений.

- ♦ Не проводится с 2027 года апробация посевов репродукционных семян сортов сельскохозяйственных растений, получаемых пересевом перекрестноопыляющихся или самоопыляющихся растений одного биологического вида, начиная с третьего поколения, если иное не установлено законодательством в области семеноводства сельскохозяйственных растений.
- Общественное обсуждение продлится до 10 апреля 2025 года. В случае принятия приказа он будет действовать до 1 сентября 2029 года.

Источник: Поле.РФ

Холодно – это когда ты никому не нужен. А не тогда, когда погода портится

С поставкой удобрений аграриям Саратовской области, похоже, складывается чрезвычайная ситуация. Безо всякого преувеличения. Химические заводы в Перми, Кирово-Чепецке, Россохах Воронежской области своевременно отгрузили минералку дилеру на Саратов, но опоздание с прибытием составляет две недели. Как минимум. Аграрии называют эти задержки «вредительством РЖД». И надо понимать, что желанные туки не придут ни завтра, ни послезавтра.

Можно сколько угодно ругать аграриев, что они загодя не позаботились о необходимых запасах, однако не у всех поздней осенью/зимой были деньги. Кроме того многие в глубине души рассчитывали на льготные цены и скидки. Однако этого не произошло.

Самую «большую свинью» саратовским крестьянам по-родственному подложили балаковские химики. И это несмотря на то, что в Калининске открылся первый в области центр дистрибуции «ФосАгро-Регион» с мощностью 15 тыс. тонн в год. Популярное азотно-фосфорное удобрение аммофос, судя по нашему мониторингу, подскочило в цене на 15-17-20%. Мы не знаем, подписывал ли в сезоне 2025 заместитель председателя правительства области-министр сельского хозяйства Роман Ковальский с генеральным директором ООО «ФосАгро-Регион» Андреем Вовком традиционное соглашение о традиционных скидках для местных сельхозтоваропроизводителей. С графиком вывоза. Похоже, нет. Что неудивительно, ведь отечественные удобрения, добываемые на российской земле, готовы приобрести во всех уголках мира за валюту. Знамо дело коммерция. А тут сплошная «нищета», о которой вспоминают лишь на выставках «Саратов-Агро». (Ирония).

Группа азотных удобрений подорожала в сравнении с прошлым годом процентов на 5, сложные удобрения – на 10. Опрашиваемые нами фермеры, не сговариваясь, называли именно такое соотношение: 5-10-15. При этом очень сильно подорожала КАС (карбамидно-аммиачная смесь, если кто не знает). 25 тыс. руб. в Тамбове на отгрузке, 26, 2 тыс. руб. – по эту сторону границы с Саратовской областью. Пока доедет до хозяйства, в тридцатку встанет.

Все наши собеседники отмечают такую тенденцию: если раньше продавцы удобрений звонили фермерам и буквально навязывали, торговались, сейчас такого нет. Заикнуться о минимальной скидке можно лишь в том случае, если берешь не меньше вагона, а еще лучше – сто тонн.

Как считают эксперты, ситуация с дефицитом удобрений сложная, но не убийственная. Если придет похолодание, которое остановит и вегетативные, и иные процессы.

Однако если верить синоптиками, по температурному режиму мы с вами сегодня находимся в конце апреля – начале мая. Температуры превышают климатическую норму на 5-9°. В ночные часы держатся +3...+8°C, днем +13...+18, на юге и юго-востоке области – +19...+22°C. К выходным,

5 и 6 апреля, на территорию Саратовской области будет, предположительно, выходить Черноморский циклон, осадки выпадут в большинстве районов области. Что не может не радовать, поскольку в подавляющем большинстве хозяйств ощущается серьезный дефицит влаги в метровом слое, между влагой верхних и нижних слоев почвы сохраняется существенный разрыв, что отрицательно скажется на развитии растений.

Судьба урожая в руках небесной канцелярии. И, судя по результатам утреннего обзвона, редкие аграрии настроены позитивно. В их числе петровчанин Валерий Александрович Чернов, руководитель одного из крупнейших и стабильных КФХ. Несмотря на то, что район северный и весна здесь обычно наступает позже, чем на левом берегу, наш герой уже сеет лен и чечевицу. Радостно сообщает, что после теплых дождей очень бодро себя чувствует озимая пшеница, которая в зиму уходила черной. Пошла в рост, четко обозначила рядки – самое время подкармливать, благо поставщики ежедневно отправляют по машине с туками.

Сеют твердую пшеницу в большом и беспокойном хозяйстве Сергея Владимировича Букина в Перелюбском районе. Однако глава агрохолдинга предупреждает: количество осадков в пахотном слое находится на критическом уровне.

В одном из стабильных хозяйств Федоровского района пробороновали и на этом руководитель А. дал отмажку: технике стоять, ждать. По тем прогнозам, которые читает он (мы их тоже нашли в интернете), примерно с 9 числа в регион придет десятидневное похолодание с резкими северными ветрами, поэтому спешить ни к чему. Синоптики говорят, что есть вероятность очередного арктического вторжения еще и в канун Первомая.

Что касается удобрений, наш фермер о них даже не думал. Посоветовавшись с коллективом, глава решил крепко «задрать люки в подводной лодке» и года два никуда перископ не высовывать, не рисковать. Объявлен режим всеобщей экономии. Человек реально боится потерять хозяйство.

В Ершовском районе та же история. Крупный фермер Б., известная многим личность, объявил своим механизаторам на доступном русском (благо среди них нет мигрантов): «Про приобретение новой техники забудьте как минимум на два года. Будем выживать на старых запасах, ремонтировать». Денег нет. Влага нет. Озимке не хватает тепла, потому что ветра больше вымораживают, чем



греют. По мнению Б., нас ожидает сценарий 2010 года. Ну, может, чуть лучше, когда озимка давала по 10 ц/га, а яровые зерновые по 5-6 ц/га. Но опять, зачем сеять зерновые? Посчитав рентабельность, он совсем прекратил сеять твердую пшеницу и просо. Не видит смысла в ячмене. Он даже посеял озимой пшеницы сократил в пользу бобовых. Прогнозирует: не сегодня-завтра все растениеводство области постигнет крах из-за массового увлечения подсолнечником – настолько падает бонитет. Настолько развиваются болезни.

Работает наш фермер совсем без удобрений. И при этом уверен: мой бизнес прибыльней, чем бизнес соседа, который постоянно вкладывается в твердую пшеницу. Себестоимость ее просто космос. Если б не московский инвестор, предприятие давно бы вылетело в трубу. Хотя работает по науке.

До недавнего времени у Б. было многоотраслевое хозяйство. Но в прошлом году предприниматель совсем отказался от коров. Решение принималось тяжело, победил довод: 30 рублей за литр молока – не та закупочная цена, за которую стоит бороться. В Ингушетии, по его словам, переработчики платят в 2 раза больше, чем саратовские, плюс регион субсидирует по 10 рублей за каждый литр. Понятно, что там население пьет натуральное молоко, а мы то, что по 40 дней стоит и не скисает.

Также, по его мнению, среди главных проблем, которые должны решать правительство региона и страны, – изменение подходов в отношении элеваторов-хранителей федерального интервенционного фонда. Кажется, в Саратовской области их около тридцати. И они больше ничем не занимаются, как только берегут госсобственность за соответствующую плату. А надо бы, по мнению ершовского фермера, чтобы зерно госфонда занимало не больше половины мощностей элеватора. Это заставит собственников крутиться, находить общий язык с местными сельхозтоваропроизводителями, брать и их зерно на обслуживание, освободить рынок от излишков продукции.

Ершовские «малыши» (это я так люблю про небольшие хозяйства семейного типа, которые власть обзывает тремя буквами МФХ) «спекаются».

То есть гибнут. Самые смелые прямо сейчас бегают, как ошпаренные, в поисках семян кормовых культур и луговых трав. Совсем участок не засеивать – Россельхознадзор сообщит с КУИ отберет землю на раз-два, а так можно пересидеть несколько лет, избравая, что занимаешься производством сена. А там, глядишь, всё под солнцем выгорит. Недаром синоптики отмечают, что 2025 год может войти в историю как один из самых жарких.

Государство своим слишком стремительным курсом на цифровизацию АПК всей страны вынуждает придумывать на каждое своё действие противодействие. Вот теперь будем вместо хлеба выращивать... люцерну?

Правобережные районы, которые традиционно получают переходящие кубки губернатора за самую большую

валовку, замерли в ожидании затяжной весны и дождей. Зовут в молитвах похолодание. По мнению одного из самых авторитетных аграриев Балашовского района В.(называю героев по алфавиту), такого не было даже 2009-2011 годах. При среднемноголетних значениях 210 миллиметров, официально пишем 170, а на самом деле едва 120. Между влажными верхними и нижними слоями почвы так же зафиксирован большой разрыв, сельхозтоваропроизводители, зная об этом, продолжают бороновать, задерживать влагу.

Цифры заборонованного и прокультивированного на 3 апреля не пишу, потому что они ничего вам не скажут.

Фото из архива редакции

ООО «СНАП»

Более **30** лет мы являемся надежными партнерами сельхозпроизводителей Саратовской области.

Официальный дистрибьютор ведущих поставщиков – только высококачественные семена и средства защиты растений.

Технологические решения для условий нашего региона, апробированные временем и опытом.

Г. САРАТОВ,
УЛ. Б. КАЗАЧЬЯ, 49/65,
БЦ «АРЕНА», 5 ЭТАЖ

8 (8452)23-83-35
8 927 277-93-54

«Механизм подвергается шлифовке»

или Главное, чтобы у фермера «билося»

Невозможно хладнокровно слушать и смотреть такие круглые столы, как на днях провел Комитет по аграрным вопросам Госдумы, – «Применение цифровых информационных систем в работе малых форм хозяйствования».

Актуальнейшая тема. Один час 45 минут духовного стриптиза Минсельхоза России и его подведомственных структур. Фермеры с мест навтыкали цифровым специалистам по самое небалуй, продемонстрировав, что компьютерщики и чиновники ни черта не разбираются в сельском хозяйстве. А пытаются нами командовать. Что программы сырые, неудобные в использовании, с кучей дефектов. И что столы аграриев не хотят слушать.

Если в Москве такие «чудаки» сидят, что мы хотим от нашей, саратовской, Информационно-консультационной службы АПК.

Лидеры АККОР – Владимир Плотников (он был модератором) и Светлана Максимова – вместо того чтобы требовать вслед за своими членами отмены или переноса использования этих «неделок», наоборот, активно призывали как можно активней «шлифовать механизм». На то они и депутаты Госдумы.

И да, в моем лексиконе появилось новое «матерное» словцо – «Альфия Хамисовна». Похоже, я теперь всех нехороших женщин буду называть по имени Альфия Хамисовны Никитиной, заместителя директора Департамента цифрового развития и управления государственными информационными ресурсами АПК Минсельхоза России. А что? Дамочка пришла присутствовать, приготовив три абзаца статистики. И это вместо того, чтобы выйти из-за стола, встать на колени и вымолить прощение у всех российских фермеров, которых втянули в кампанейщину под названием ФГИСы. Не боитесь вы своих детей наградить черной кармой, не боитесь.

Как же, цитирую: «Министерство с использованием интеграционных механизмов работает над тем, чтобы товаропроизводителям было проще взаимодействовать с системами и получать положительные эффекты для повышения эффективности ведения бизнеса». «Министерство обеспечивает клиентоцентричный подход по интеграционному взаимодействию системы Минсельхоза с другими федеральными органами исполнительной власти». Нет, ну вы поняли?!

Участниками круглого стола были представители из сорока регионов России (Саратовская область со своим Александром Петровичем Кожиним ничем себя не обнаружила), которые наглядно доказали: при помощи таких «реформаторов» над российским крестьянином проводится большой бесчеловечный эксперимент. И, главное, даже в крупных кредитных организациях, даже в корпорациях и холдингах, даже в госструктурах ощущается острый дефицит специалистов по программированию и «железу». Люди еще в 2022-м году покинули пределы Родины. И это явственно чувствуется по тем же продуктам, которые нам «впаривают» ФГБУ «Центр Агроаналитики», ФГБУ «Центр цифровой трансформации в сфере АПК», АО «Агропромцифра»,

ООО «ГеомирАгро» и прочие «придатки» и партнеры МСХ РФ.

Иначе, чем глумлением, это назвать нельзя. Особенно когда москвичи выражают готовность выехать на место и... помочь. Люди добрые, они даже не понимают, что это им требуется помощь, это им нужно поселиться в селе и хотя бы с годик пожить нашей жизнью. Для начала.

Участники круглого стола выступили с инициативой разработать для малых форм хозяйствования универсальную цифровую платформу, которая будет простой, понятной и надежной в использовании. А пока продолжим всей страной заниматься мазохизмом.

ПУСКАЙ ПАШЕТ ЧЕЛОВЕК, НЕ ПРИСТАВАЙТЕ ВЫ К НЕМУ

Сальников Дмитрий Викторович, глава КФХ, Московская область:

– Лет шесть назад я занимался запуском корпоративных систем мониторинга и репортинга в международных компаниях. Представляю себе, что это такое, также представляю, как сложно заставить систему работать даже на тысяче – двух тысячах человек, которым ты платишь деньги за то, что они вводят единички и нолики.

Кто-то помнит, сколько крестьянско-фермерских хозяйств в этой стране? Сколько? Смотрите, 2021 год, это было всего 4 года назад, оставалось 160 тысяч сельхозтоваропроизводителей, 118 тысяч КФХ. В 2015-2016 -м годах их было 210 тысяч. В 2006-ом их было 285.

Зачем этот набор цифр? Он показывает: никого угваривать не надо, чтобы свалить из деревни. Пить latte, ходить в барбершопы, не стряхивать килограммы вот этого дела у себя с ног, не вставать в 6 утра, не начинать работу, когда ты думал, что работа уже закончилась.

Есть чат птицеводов, чат мясоводов, вы послушайте их истории. «Я пять лет назад приехал в поле, купил бытовку, месяц ночевал в машине, потому что цыплят сначала держал в бытовке». И таких историй не одна и не две. Это я думал, что я такой уникальный, но многие с этого начинают. Люди, выдирая вообще себя самих, вот туда уходят. Часто это становится семейным бизнесом. Это никогда не станет нормальной, правильной, я всё понимаю, корпорацией. Это даже никогда не станет нормальной организацией. Это будут муж, жена, дети. Если кто-то из детей захочет, останется, но значительное количество детей уедет, потому что комфортнее жить в городе, по себе знаю.

Так вот. И когда я запускал цифровизацию за зарплату в большой компании, и вот сейчас что-то не вижу среди нас жизнерадостных фермеров, которые наконец-то внесли все цифры во ФГИС «Семеноводство». И все, жизнь у них наладилась.

Я понимаю, что должен быть контроль. У нас большая страна, большие

планы – вопросов нет. Мы должны понимать, как это работает. Но давайте вспомним итальянца Порета. Возьмем какой-нибудь «кёрф» нарисуем. На каком уровне, покрыв какое количество организаций, нормальных бизнесов, мы уткнемся в очень большую цифру покрытия зерна, коров, птиц, навозов. Всех покроем.

Я сказал, что у нас 118 тысяч КФХ было в 2021 году, 4 года назад, сейчас, скорее всего, 100. А как вы думаете, сколько в США? Страна, которая в 2 раза меньше по площади, чем у нас. Кто знает? 2 миллиона. Как вы думаете, во сколько раз Канада меньше нас по площади? В 2. А население во сколько раз меньше? В 4. Там живет 40 миллионов людей. Так вот, у них 190 тысяч крестьянских хозяйств.

К чему я это? В России в 2027 году будет следующая перепись сельскохозяйственных организаций. Ее перенесли, по-моему, с 2025 или 2026 года. Чтобы получить нормальный help desk (Help desk – это специальная программа для автоматизации процессов техподдержки, сервиса, обслуживания клиентов, включая выездное обслуживание), нужно взять председателя АККОР одной области. Не всех, сколько там фермеров, а одного. Прийти, один раз получить консультацию.

Я сам так говорил. И у меня у самого был help desk. Я знаю, как это работает. Но тысячам и десяткам тысяч провести такого качества help desk нереально.

К чему я? Во-первых, было предложение взять области, в которых никого не осталось. К примеру, Тверскую, Псковскую, где можно ехать в 8 часов вечера и не обнаружить ни одного огня. Вы как-нибудь из Твери поезжайте вечером не по «ленинградке», а по региональной дороге. Вас волки будут встречать, а людей не будет.

Так вот, возьмем кусок страны, возьмем важные для нас регионы, где производится большая часть зерна, где огромные, даже если это КФХ, сотни гектаров.

Возьмем, годик пропилирую. Отшлифуем все вопросы с help desk, чтобы не здесь, в Госдуме, это решать. Посмотрим, как подействовало. Потом «взулаутим» на еще кого-нибудь.

Области Нечерноземья севернее Москвы, в Московской области, вы выезжаете за пределы коттеджных поселков, там нет людей. Там бурьян. В Волоколамске вы, может, найдете распаханное. Но если вы свернете с Волоколамского, будете ехать через березняки. А березняки, чтобы вы знали, это заросшие поля. Береза гибнет через сто лет, там потом вырастает что-нибудь другое.

Мое хозяйство, чтобы вы понимали, это бытовка в поле. И вот сейчас его поставили на высокий риск. Почему? Потому что у меня в ОКВЭД вписано растениеводство. Россельхознадзор мне говорит: у тебя высокий риск, мы тебя будем каждый год проверять. Говорю, я растениеводство не занимаюсь. Отвечают: не волнует, ты должен данные занести в систему. Так вот, я, на самом деле, уже с месячишко думаю, а мне сезон этот начинать?

Соседка, женщина, которой 70 лет, из них 50 с небольшим в молоч-

ке – советской, российской и в подмосковной. Так вот, она третий год подряд думает «завязать». Только 30 коров продать не может. Почему? Потому что, казалось бы, разумная схема «Меркурий». Но ты в 4 утра подоила корову, и кто-то в 4 утра должен так же встать и где-то тебе там «тикнуть», чтобы ты смог отправить молоко. Ну какие нормальные люди вообще в 4 утра встанут, кроме тех, кто доит. А под вступление в систему подвязывается целая цепочка людей.

Вот мне с моим оборотом... Я и директор, и птицевод, и все подряд. И мне нужно освоить три системы, это же навык. То есть должен быть навык. Я не потяну.

Мы должны понимать, что в самой большой стране на планете у нас огромные перспективы. Если кто-то из нас был за пределами страны, вы знаете, что в других странах редко можно встретить, если не в городе, пустырь. Там либо кто-то пасется, либо пашет, либо косит. У нас пустырей много. Нам не нужно убеждать людей, давать им еще один повод сегодня «завязать».

Подводя итоги, давайте посмотрим, на каком уровне мы должны остановиться, чтобы покрыть 90% чего-то. Это раз.

Во-вторых, давайте запилотируем. Давайте не всю страну привлечем, не все 112, или сколько их осталось тысяч людей, и всех их родственников. Это второе.

И третье. Я, кстати говоря, еще из тех, кто многодетный, все там многодетные. В городской жизни, если не сверхбогатый человек, завести больше одного ребенка или одной кошки – это риск. Большинство городских квартир – 30-метровые. В них могут жить полтора человека и кошка.

Если мы хотим, чтобы демографическая ситуация хоть как-то парашютировалась, не исправлялась, а именно парашютировалась, необходимо жизненное пространство, нужны семейные фермы, которые будут себя обеспечивать, показывать, как надо работать.

Я не могу занести ни в одну из этих систем ни-че-го. У меня просто нет рабочего времени. И, я думаю, что большинство ферм семейного уровня, они уйдут. Они уйдут! Мы через два года вместе с Минсельхозом РФ посмотрим на проведенную Росстатом перепись сельскохозяйственных организаций. И увидим: если раньше было 285, 210, 160, 118 тыс. КФХ, мы увидим 80%. И в этом кошмаре мы проснемся в 2027 году. И к тому времени людей, которые захотят вернуться, уже не будет.

Плотников В.Н.: То есть вы считаете, что те малые хозяйства, которые сейчас есть, они не могут пользоваться информационными системами, и это будет важнейшим фактором, когда они будут вынуждены закончить свой бизнес?

Сальников Д.В.: Они и так уходят, это будет дополнительный камешек. Спина этого верблюда и так сильно нагружена.

Плотников В.Н.: Они категорически не нужны или их надо упрощать, чтобы они были удобны для МФХ.

Сальников Д.В.: Считаю, что организации, которые дожили до уровня организации, где есть выделенный

ресурс, агроном, бухгалтер, администратор, директор, в конце концов, давайте они будут заносить. У нас в стране малые предприятия до 60 миллионов не платят НДС, хотя стране этот НДС нужен. Давайте посмотрим, какой уровень у нас должен быть, какие требования. Если на ферме работает одна семья, члены одной семьи, как, помните, в «Калине красной», пускай пашет человек, не приставайте вы к нему.

Михаил Николаевич Подгурский, член АККОР Тверской области:

– Я представляю «АТК Вселуг», мы находимся в Пенновском районе Тверской области, глушь глушью. У нас сегодня ветер прошел, нет интернета. С 6 утра разговор такой: «Миш, что мы будем делать? Нам надо «Честный знак» вешать».

Кто не знает, у нас земля, коровы, козы, овцы, куры, гуси и так далее. Дальше там же у нас фабрика-кухня, сыроварня, в Москве – лавки, рестораны. Всю цепочку, как это работает, я прекрасно понимаю. Начинали мы с двух коров, сейчас 80 дойных, со шлейфом где-то 150 голов.

И вот утро сегодняшнего дня, значит, вот оно такое. Сначала, значит, интернета нет. Я говорю: «Снимайте все оборудование, везем в Москву в ресторан, там подключаем, «Честный знак» мы везде лепим, все делаем. Это я к тому, что мы не собираемся кого-то обманывать. Мы точно абсолютно хотим нормально работать. Ну, Господи, ну чтобы только кто-то смог нам помочь, если случаются трудности.

Значит, как только начали вводиться эти системы с этим молоком, наняли на «Честный знак» одного человека. Потом по «Меркурию», потом к 1С начинаем докупать дополнительные информационные блоки. Вроде кажется, 50 тысяч, плюс 40... В итоге получается очень большая сумма.

Начали делать. Генератор не сработал, хотя мы до этого купили хороший генератор за миллион и к нему бесперебойники. Короче, только мы с этим разобрались, звонит агроном: «Миша, слетела пленка». Пленка на 250 тысяч.

Это не просто невезучий сегодняшний день, чего никогда не было – у нас всегда что-то происходит.

Зимой снега вообще не было, не знаем, что с клубникой будет и с малиной, вырастет она, не вырастет. Несмотря на то, что мы в том году зарожали огромные деньги, пытаюсь хороший урожай получить. И таких проблем достаточно много.

Ну и дальше по «Честному знаку». 2024-й год, июнь. Приходит на нас иск от тверского Роспотребнадзора. Начинаем разбираться. С нашей стороны нарушения, нарушения, нарушения. Накопилось около 30 нарушений по продажам. Ищем юриста, начинаем разбираться.

Что получилось? Настолько банально и по-идиотски это выглядит. Мы привезли маркированный йогурт. Я как руководитель прихожу и говорю: «Слушай, Вася, отложи, жена моя забереет, а я оплачу на следующей неделе».

Срок годности прошел, а оплатил я через неделю. Получается, что я нарушил продажи. То есть с этим нужно

что-то делать. А нам, нам точно не до этого, чтобы думать: как бы вот это все дело погасить. Мы марку повесили, за нее 75 копеек заплатили. Все сделали с этикеткой, хотя это тоже отдельная история. «Честный знак», когда он бьется, должен обязательно с этикеткой сходиться, потому что это тоже наказуемо. Дальше, чтобы там шрифтик, чтобы это все читалось, чтобы это входило, у нас там баночка своя, и вот этим всем, извините, геморроем, мы занимаемся.

Плотников В.Н.: Давайте так, мы сейчас говорим про цифровые технологии. По «Честному знаку» все попытки, которые мы делали, чтобы отменить, отложить, не получились. «Честный знак» уже вступил в работу, и мы вынуждены будем им заниматься. Давайте сейчас по цифровым системам.

Как вы считаете, надо нам правильно объединить усилия и сделать, чтобы вам было проще?

Подгурский М.Н.: Нельзя бы просто создать, чтобы мы как фермеры давали куда-то информацию, а вы это все дело вбивали и вносили, и чтобы это как-то было с вашей стороны.

Александр Олегович Жеребко, исполняющий обязанности директора ФГБУ «Центр цифровой трансформации в сфере АПК»:

– Существуют организации, которые предоставляют услуги аутсорсера, вне зависимости от места прохождения. Так как это все работает через интернет, система доступна из любой точки страны, данные передаются в бумажном виде в эту организацию, они вводят в ФГИСы Минсельхоза РФ. Это «Семеноводство» и «Зерно». Все данные, и вы освобождены от работы. Соответственно, по стоимости, одна из таких организаций берет около 60 рублей за гектар.

Начальник управления по эксплуатации системы прослеживания зерна ФГБУ «Центр агроаналитики» Михаил Олегович Копейкин: Давайте исходить из того, как часто вам нужно вносить эту информацию в систему. Потому что мы сейчас действительно говорим не про «Честный знак», а, допустим, про ФГИС «Зерно».

Мы считали – фермер, у которого два севооборота, две культуры до 100-500 гектаров, он с системой взаимодействует от 10 до 30 раз в год. То есть по факту ему не нужно, как в «Честном знаке», регулярно сидеть и что-то колотить. То есть он раз в 5 дней, на 6-й день внес, что он собрал и где собрал. И это, на самом деле, облегчает ему жизнь, потому что дальше он будет эту информацию в Росстат автоматически передавать. Потом в декабре он продает.

Повторюсь, сколько мы опросов ни делали, сколько я по стране ни ездил, везде, если это малый фермер, у него со ФГИС «Зерно» проблем нет, потому что это 10, 20, 30 операций в год. Ему не нужно каждый день сидеть за компьютером. Мы сейчас не говорим про «Меркурий», про «Аргус фита», ФГИС «ВетИС» и так далее.

С «Семеноводством», ну, грубо говоря, тоже 10 операций в год. Потому что ты купил, ты принял объем, ты его списал в ЕФИС ЗСН. В ЕФИС, единственное, есть такой нюанс, что ты должен севооборот либо создать, либо имеющийся уже использовать, и в нем эти семена указать.

То есть прелесть систем Минсельхоза в том, что они имеют некий отлагательный характер. То есть ты не

прямо там день в день, кроме СДИЗов (товаросопроводительные документы на партию зерна или продуктов его переработки.- Прим. ред.), там, понятное дело, есть определенные требования. Но основная информация имеет некий лаг по времени, по внесению.

Плотников В.Н.: Вопрос как раз в том и заключается, что Систем очень много, а хозяйства у фермеров многоотраслевые. Человек занимается и животноводством, и растениеводством, и семенами, и пчелами, и все по разным направлениям идет. Поэтому он вынужден не одну систему вести. В этом проблема! Это мы должны подумать, как максимально облегчить ему жизнь, создать одну универсальную систему. Или хотя бы одну на растениеводство, одну на животноводство, потому что трудно совместить. И только по одной системе несколько касаний в год, а систем несколько. Значит, надо умножить на 10.

Копейкин М.О.: Идея очень правильная. И Дмитрий Николаевич, и Оксана Николаевна уже дали поручение так и сделать: один вход для растениеводов, один вход для животноводов, один – для сферы рыбоводства. Информация будет находиться на Единой цифровой платформе (ЕЦП).

Но мы даже показать еще пока ничего не можем, поэтому я ни обучения, ничего провести не могу. Идея витала в воздухе, но сейчас ее положили на полку.

Плотников В.Н.: Нас жизнь заставит, потому что в том виде, который есть, систему создать не смогут. Заниматься формальностями и обманывать друг друга, с какими-то надеждами несбыточными жить?

Вы профессионалы, вы специалисты, вы лучше знаете, вы обобщаете весь опыт, который фермеры отнесут. А пока фермеры с системами не работают. Не потому что не хотим, не получается. Поэтому мы должны слышать друг друга и делать выводы, как нам создавать более приемлемые для фермера условия.

ПРОБЛЕМЫ, КОТОРЫЕ МЫ ДОЛЖНЫ «СНИМАТЬ»

Евгений Сергеевич Любезных, заместитель председателя АККОР Ставропольского края, действующий фермер:

– Мы находимся на востоке Ставрополья, и из-за особых климатических условий попадаем под особую категорию. Из-за чего? В программе ФГИС ЗСН есть нововведения, ограничения по севообороту. То есть минимальный интервал времени между культурами составляет два года. Но из-за особенностей возделывания культуры в нашей зоне (у нас традиционно это двухпольный севооборот, применение паров, монокультура зерновые) получается ограничение по выращиванию семян. Хотелось бы этот вопрос озвучить и предложить при проведении апробации семенных посевов зерновых культур учитывать принятую в конкретных регионах систему земледелия.

Также вопросы по поводу внесения данных полей, площадей, границ в ЕФГИС ЗСН. Основная доля времени уходит на то, чтобы прорисовать все эти страницы. Это очень много времени. Хотелось бы узнать, есть ли возможность синхронизировать все эти данные с данными Росреестра?

Как я себе представляю работу этой системы? Пришел человек, зарегистрировал права в МФЦ, например, на земельный участок, вышел из МФЦ,

пришло уведомление, что все данные подгружены в программу, все границы участков, и права на эти участки, данные по аренде. Вся работа практически будет выполнена, и это значит просто колоссальную нагрузку со специалиста.

Если потребуются какие-то уточнения, это будет проще сделать, когда у вас уже будут границы указаны. Если будут нужны какие-то корректировки, тем начинать все с чистого листа. Специалисту, чтобы понимание было, где находится участок, ему необходимо загрузить карту-снимок со спутника, ориентировочно по каким-то границам начинать это все прорисовывать. Это очень сложная работа. Если будут границы, которые есть в данных Росреестра, это будет намного проще и быстрее.

Любезных Е. С.: И второй вопрос по поводу работы ФГИС. В данный момент идет отбор получателей субсидий. Не всем удастся получить паспорта по разным причинам. Все мы видим, какие неполадки в работе этой программы. Следовало бы ввести какой-то временный мораторий хотя бы для получения субсидий.

Копейкин М.О.: Вопрос по поводу двухпольного оборота не смогу прокомментировать, потому что такая ситуация не только по Ставропольскому краю, не только по зерновым. В принципе, ее надо маленько пересматривать, но это не тематика сегодняшнего круглого стола.

Правильный вопрос, Евгений Сергеевич, по поводу кадастра. Прекрасная на самом деле идея была, но мы ее уже реализовали. Теперь, когда ты даешь команду сформировать поле, у тебя автоматически подтягивается сначала шаблон кадастра, и ты можешь просто отодвинуть границы, где у тебя фактически севооборот. Если фактически севооборот меньше, значит, сжимаешь. Если фактически больше, раздвигаешь границы.



К примеру, у вас права есть на какой-то конкретный участок. Но в этом году вы лишь часть от этого участка задействовали. Например, одна часть у вас пары, на другой пшеницу выращиваете. Соответственно, вы семена не на все поле распределяете, а только на конкретный участок, на котором по факту сев был.

Но тут у меня, кстати, вопрос: почему РО АПК в Ставрополье откровенно халявят, до сих пор фермерам не помогает оцифровать эти поля? То есть тут, видимо, через Госдуму как-то надо взаимодействовать с регионами, чтобы они помогли фермерам.

А что касается синхронизации, уже сделано.

Плотников В.Н.: Евгений Сергеевич, вы этому не верьте. Не верьте. Телефон Михаила Олеговича после вам дадим по секрету и не секрету. Вы ему позвоните и до конца доведете этот вопрос. Ладно?

Но вопрос касается не только вашего хозяйства, вопрос касается многих хозяйств, всех хозяйств – надо синхронизировать. Потому что земля – предметом особой заботы государства

должен быть. И все вопросы, которые мы сейчас задаем, для фермера это ключевое, вопрос земли. Границы участков, плодородие земли, качество и все остальные вытекающие отсюда и требования, и вопросы. Поэтому будем конкретно решать по хозяйству и, в целом, шлифовать систему. Если она уже как говорит Михаил Олегович, унифицировалась, объединилась, это хороший, добрый знак.

И что касается третьего вопроса по субсидиям. Не только в Ставропольском крае, в Краснодаре то же самое, с Дмитрием Николаевичем на комитете обсуждали. Там столько окошек заполнять надо, а все не можем. Не заполнил одно окошко, система не срабатывает, и субсидии не получишь. Депутаты обращались в Министерство сельского хозяйства, чтобы все знали. Сначала хотели с мая, потом с сентября, теперь мы эту систему запускаем с нового года. С 1 января, чтобы было время нам разобраться.

ОКОНЧАНИЕ СЛЕДУЕТ

Записала Светлана ЛУКА

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 красная Лири, Рубиновая черная Черная Жемчужина (новинка)</p>	<p>СОЯ Натали, Покровская</p> <p>ГОРЧИЦА БЕЛАЯ Омега САРЕПТСКАЯ Сигма 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 Аэлита</p> <p>РЕДЬКА МАСЛИЧНАЯ Амбер</p> <p>ПРОСО ЖЁЛТОЕ Золотая Нива, Золотая Орда</p> <p>ГРЕЧИХА Барыня, АА Прима (новинка)</p> <p>СУДАНСКАЯ ТРАВА Кинельсская 100, Питерка</p> <p>СОРГО ЗЕРНОВОЕ Озинский</p>
--	---	---

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

Агрономическое сопровождение:
+7 987 377-98-81

www.pokrovskoe.ru

Наука без границ. Наука не имеет национальностей

ПРОДОЛЖЕНИЕ. НАЧАЛО СТР 2

С использованием электростатического ускорителя ЭГ-5 в Научно-экспериментальном отделе Лаборатории нейтронной физики имени И.М. Франка Отдела ядерных исследований (г. Дубна, Россия) облучаются семена риса и ячменя. Мутантные, вернее видоизмененные формы, которые находятся в контрольном питомнике, демонстрируют, что ионизирующее излучение индуцирует генные мутации, а также хромосомные разрывы, сопровождающиеся аберрациями.

«Успех селекционной работы зависит от правильного исходного материала. Мы должны постоянно повышать генетическую изменчивость, а для этого исследовать не только сорта местной селекции, но и широко применять генотипы, зародышевые базы из других стран», – Тохетова повторяет мысль Николая Ивановича Вавилова. И тут же называет еще одного делового партнера селекционеров Казахстана – Международный центр по сельскохозяйственным исследованиям в засушливых регионах (ИКАРДА). Дата основания – 1977 год. Штаб-квартира – Бейрут, Ливан. Оттуда были взяты те самые голозерные формы ячменя, в основном многорядные, которые легли в основание нового сорта, переданного на Госсортоиспытание.

Начиная с 2006 года, первые четыре года результатов не дали, но все равно сработали на науку, со временем Казахским НИИ рисоводства им. И. Жахаева были созданы сорта ярового ячменя: Сыр аруы, Инкар, Шахристан, Кайсар (Царь, кайзер, император), Алтын арай (Золотая заря), приближенные к разработанной модели сорта. Следует отметить, что формы, полученные от ИКАРДА, отличаются интенсивностью роста на начальных этапах вегетации и скороспелостью (не более 75 дней), высокую полевую всхожесть, адаптивность к стрессовым условиям Приаралья: засоление, поздние весенние заморозки, атмосферная засуха, фузариозная корневая гниль, твердая головня.

В 2024 году одно из крупнейших КФХ Кызылординской области высевало 360 килограммов семян, а получило 8 тонн при средней урожайности 40 ц/га. Этот опыт еще раз доказал: выращивая ячмень в рисовом севообороте без единого полива, можно вести рентабельное растениеводство. Для тех, кто не знает, что такое рисовый севооборот, скажем: на одном и том же месте культура не выращивается, а следовательно, не поливается. На следующий год вместо риса будет посеяна люцерна, которую своими корнями быстро прикроет солеустойчивый ячмень. Он же своими корнями станет разрушать привычную для степи почвенную корку. После уборки ячменя на этом поле можно получить несколько укосов люцерны.

В заключение своего выступления Лаура Тохетова порадовалась возможности послушать своих коллег из Краснокутской селекционной опытной станции, а это команда заведующего научно-техническим отделом доктора



сельскохозяйственных наук Алексея Васильевича Ильина, человека не менее знаменитого в наших краях, чем гостя – в своих.

Тохетова выразила большую надежду, что достижения двух селекционных школ взаимно их обогатят.

«КРЫША МИРА» – ИДЕАЛЬНОЕ МЕСТО ДЛЯ СЕЛЕКЦИИ ЗЗЗ

Если судить об уровне прошедшей конференции, его можно назвать достойным. И дело даже не в количестве выступивших докторов наук, руководителей научных направлений, а в их способности излагать самые сложные вещи так, чтобы любой аспирант, да и мы с вами, вдохновились реализуемыми идеями. Как раз из таких не только Лаура Тохетова, но еще один большой друг директора Россорго Константина Кондакова и всего коллектива – 72-летний **Курбонали Партоев**, заведующий лабораторией генетики и селекции растений Института ботаники, физиологии и генетики растений Национальной академии наук Таджикистана, доктор сельскохозяйственных наук, профессор.

В присутствии многочисленных докладчиков они обменялись не только приветствиями, но и выразили радость по поводу того, что саратовская конференция позволила им еще раз договориться о дальнейшем сотрудничестве между ними и институтами. Лаура Тохетова, если представиться такая возможность в этом году, обязательно выедет в Таджикистан, чтобы отработать программы по сорго, ячменю и рису, конечно же.

Уважаемый Курбонали, жизнерадостный, коммуникабельный и обязательный человек, начал не с теории, а с воспоминаний, как его тепло встречали в Саратове в 2023-м году, каким незабываемым оказался подход к могиле первого президента ВАСХНИЛ академика Николая Ивановича Вавилова и процитировал его слова: «Жизнь коротка, надо спешить».

Потрапливаться, чтобы селекционерам и генетикам быть готовыми к меняющемуся миру.

Сотрудничество ученых Россорго и ИБФР НАН Таджикистана по изучению наших сортов сорго, суданской травы и кукурузы в условиях Таджикистана началось еще в 2021-ом году. С приходом на должность директора Константина Сергеевича Кондакова, он с первых дней поставил перед коллективом задачу уходить из Саратовской области как можно дальше, случайно среди докладчиков так много представителей Урала и Зауралья. Туда, где суровей климат и развито животноводство. Один из примеров такой политики – переговоры в режиме видеоконференцсвязи с представителями одного из крупнейших производителей мяса в Российской Федерации – ПАО «Группа Черкизово». Стороны договорились заложить сорта сорговых культур, выведенные Институтом, на сельскохозяйственных землях компании для определения наиболее подходящих вариантов, способных оптимизировать кормовую базу.

В 2022-ом на основе трехстороннего договора о научном сотрудничестве между Институтом ботаники, физиологии и генетики растений НАН Таджикистана, Московского университета им. Ломоносова и ФГБНУ РосНИИСК «Россорго» группа Партоева получила коллекционный материал из 6 сортов сахарного сорго, 5 сортов зернового сорго, 2 сортов суданской травы и 3 сортов цикория. Все новинки испытывались в совершенно разных почвенно-климатических условиях республики Таджикистан.

Главная цель совместной работы – изучение различных особенностей роста и развития коллекционного материала, биометрических параметров в условиях нашей республики, а в долгосрочной перспективе – создание вместе с коллективом Россорго новых перспективных сортов.

Институт ботаники, физиологии и генетики растений НАН Таджикистана сотрудничает с практически с 20 странами мира: с Россией, конечно, с Белоруссией и другими республиками бывшего СССР. Но и с Чили, Перу, Катаром, Индией, Ираном с целью изучения

их коллекционного материала. В 2010-м году Курбонали Партоев был в Южной Америке, в Перу и Чили, привез оттуда много ценных образцов картофеля, на основе которых были выведены новые сорта, широко используемые в Таджикистане. Более 400 культур – число коллекционных материалов руководимой им лабораторией.

Коллекция сортов института Россорго высевается на Юге и в Центре Таджикистана, включая проверку на высотность, от 350 до 1500 метров над уровнем моря в предгорной и горной части республики. Задача – выяснить, как саратовская селекция выразит себя в разных агроэкологических зонах. Высота, сумма активных температур и прочее.

В течение последних двух лет активно изучались российские образцы кукурузы, местные и из республики Узбекистан. Судя по результатам, саратовская кукуруза намного скороспелее остальных. Так, она созревает на 15-20 дней раньше, чем соперники. Но уступает Таджикистану в том, что касается количества зерна в початке, общей биомассе и урожайности. Но как генетический материал по признаку скороспелости, который играет очень важную роль в быстром

получении первого урожая, чтобы потом местные крестьяне смогли получить второй и третий в течение года.

Курбонали Партоев, не боясь пафосных слов, заявил: саратовская селекция – это шанс для прорыва селекции в данном направлении.

Далее докладчик в качестве примера приводит популярнейший сорт среднеспелого сахарного сорго Шахрезада, он был включен в 2023 году в Госреестр на кормовые цели по Средневолжскому и Нижневолжскому регионам, но очень востребован и в Закавказье, и в Таджикистане. Авторский коллектив – Ирина Григорьевна Ефремова, Оксана Павловна Кибальник, Светлана Сергеевна Куколева, Дмитрий Сергеевич Семин, Виктория Игоревна Старчак, Денис Александрович Степанченко – присутствовал в зале и слышал, как меняется урожайность созданного ими сорта из-за высоты. Если на высоте Шахрезада 350 метров над уровнем моря тамашные растениеводы получили около 6 тонн с гектара, то на высоте 1500 метров – в два раза меньше, в основном из-за температурных факторов.

Кроме того существенно меняется содержание сахара как основной показатель: в зависимости от высоты над уровнем моря пропорционально



увеличивается сахаристость. Далее на примере Раштской долины (расположена в верхних частях реки Вахш, между пиками Памирских гор на востоке и хребтом Зарафшан на западе), высота 1300-1500 метров над уровнем моря, с холодными веснами и осенью, содержание сахара в растении – 20%. Это очень хороший показатель в сравнении с неплохими 17%, что были достигнуты на других высотах. Партоев доволен: благодаря климатическим условиям, длительности светового дня и прочее, местные крестьяне могут получить три урожая. Это отличная перспектива для получения и зеленой массы, и, самое главное, зерна. В ближайших планах вместе с командой Константина Кондакова разработать технологию вскармливания сахарным сорго птицы и рыбы. По наблюдениям ученого, прудовая рыба просто отлично поедает сахарное сорго, и он видит отличные перспективы развития сразу нескольких отраслей АПК Таджикистана.

Благодаря сотрудничеству с российскими учеными, Институт ботаники, физиологии и генетики растений НАН Таджикистана получил прекрасную возможность выращивать на территории республики высококачественное, экологически чистое...кофе. Речь идет о цикории корневом. Когда-то в Ярославской области была популярна такая профессия – цикоровод. Сейчас отрасль находится в полнейшем упадке, цикорий мы получаем из-за рубежа, так порадуемся хоть за друзей из Таджикистана. Пока мы только думаем, где приобрести сушилки и семена, коллективом Партоева было получено от Российской Федерации три сорта. Как мы подозреваем, от ФГБНУ «Ростовская опытная станция по цикорию ВНИИО», это Ярославская область, село Деревни. Именно там создали прекрасный сорт Петровский, семена которого были обработаны стимулятором роста Апрон (вероятно, производство Сингента). Они в течение двух лет дают очень большой эффект, поэтому Курбонали предлагает обработку семян подобными фунгицидами сделать одним из агроприемов, который увеличивает урожай в два (!) раза. Ученые под его руководством изучили состав полученных корнеплодов, выяснили, что они, ничего, кроме пользы, не несут. И прямо сейчас наши коллеги решают проблему семеноводства. Листья можно использовать в качестве салатов, повышающих иммунитет человека, а из корнеплодов при урожайности в 50т/га – отличный продукт.

Курбонали Партоев напомнил слушателям, что в 2023 году, когда он вместе с коллегами посещал Саратов, привез для совместного изучения свои образцы подсолнечника и кукурузы. Он поздравил с защитой докторской диссертации Оксану Павловну Кибальник, главного научного сотрудника отдела сорговых культур, и порадовался тому, что у него есть возможность благодаря совместной работе получать два-три урожая (поколения) семенного материала за сезон, что, конечно же, ускорит селекционные процессы по сорго.

Профессор также выразил желание опубликовать результаты совместной работы единым авторским коллективом, что будет интересно по всем сторонам границы.

Хотели пропустить эту тему, но Партоева без селекции второго хлеба невозможно представить. 2700 метров над уровнем моря, около ста сортов

картофеля на фоне никогда не тающих снегов, полное отсутствие вредителей и заболеваний, характерных для этого растения, уникальная возможность получить экологически чистые сорта и гибриды. «Около 30 лет мы работаем в горах, 93% территории заняты горными экосистемами, и благодаря традиционной селекции и климату создали очень ценный коллекционный материал» – сказал Курбонали Партоев. Но и это еще не конец.

20 марта совпало с Наврузом, который гость назвал не только днем начала полевых, но и селекционных работ. Благодаря добрососедской политике главы государства Эмомали Рахмона, ученые со всего мира могут воспользоваться приглашением поработать в уникальных климатических условиях. Судя по информации пресс-службы президента, в 2025 году руководителям Рашта и Таджикибада особое внимание «следует уделять посадке картофеля, чтобы можно было получить обильный урожай».

Константин Кондаков подтвердил: совместная работа ученых двух институтов вышла на совершенно новый уровень. Россорго практически создал новый сорт сорго для условий Таджикистана, работает командой Партоева очень комфортно.

ФЕРМЕР – ДОКТОР БИОЛОГИЧЕСКИХ НАУК

Третья история оказалась не менее интересной. И тоже в тему, поскольку ученые Россорго стремительно вникают в практику кормления и содержания животных. И это тоже наука вне границ, вне правил и стереотипов. В течение долгих лет это направление было, можно сказать, запущено, и только с приходом команды Константина Кондакова (из песни слов не выкинешь) началась активное движение по всем осям координат. Модератор конференции Равиль Расимович Гафуров, заместитель директора по научной работе и международному сотрудничеству, кандидат сельскохозяйственных наук, доцент, предоставляет слово Александру Геннадьевичу Мещерякову, действующему фермеру и при этом доктору биологических наук, профессору кафедры зоотехнии Самарского аграрного университета. Тот сразу бьет нас наповал цифрой средних надоев по области: 8200 килограммов от одной фуражной коровы. А по России есть регионы, где за 305 дней лактации получают 10 тонн.

«С селекцией мы догнали, с кормами разобрались, остаются только два варианта: улучшить содержание животных и усовершенствовать рацион по питательности, – говорит докладчик и признается. – С удивлением узнал о существовании ячменя с 16-процентами белка. Фактически это готовый комбикорм для коров. Молодняку требуется 19-20 %».

Мещеряков рассказывает о своей специфике работы – в основном, это ветеринария и зоотехния. И очень тесная связь науки с производством, чему сразу же начинаешь радоваться. Итак, руководство Самарского гипсового комбината, который имеет несколько карьеров, обратилось в университет с тем, чтобы нашли сырью более широкое применение, чем просто материал для известкования почв. Часть местных фермеров применяют доломитовую муку (порошок из природного минерала доломита, основу которого

составляют карбонаты кальция и магния. В дополнение к ним идут фосфор, медь, калий, цинк, марганец, железо и другие элементы) как удобрение. Благо цена составляет 500 руб./тонна. И логистика просто мечта агронома.

А в это время на территории региона тысячи коров и бычков вместо экологической подстилки лежат либо на песке, либо на соломе, либо вообще на резиновых матах. Больше ничего не придумано. При этом самарские ученые уже огласили результаты своих исследований: корова, отдыхающая на подстилке из той же соломы и доломитовой муки, дает ежедневно на 2 кг молока больше. За счет чего? Концентрации аммиака в закрытых помещениях становится в разы меньше! До встречи с Мещеряковым мы думали, что эту проблему проще решить высотой ферм и специальными «коньками», которые пропускают кислород. Так сделано в молочно-товарных фермах Базарно-Карабулакского района. А в Новобурасском на откорме бычков вообще придумали пленочные стены, которые в жару и в духоту убираются вращением рычага на каждом корпусе. Бычки в течение 4-5 месяцев оказываются на свежем воздухе при отличных кормах.

В Самарской области, к вашему сведению, «ЭкоНива-АПК Холдинг» и региональное правительство построили молочный комплекс «Северная Нива Самара» стоимостью 4,7 млрд руб. Деньги вкладываются в фермы на 3,5 тыс. маточного поголовья, площадки для выращивания молодняка молочных пород на 5,1 тыс. голов и создание современного предприятия по разведению высокопродуктивного молочного скота голштинской породы. Уникальный по своим племенным показателям черно-белый скот лежит на песке, который собирают в дальнейшем сушить и возвращать в корпус. А смысл? Отходы производства они и есть отходы производства. А доломитовая мука одновременно работает как сорбент и как пищевая добавка для скота. Лишней не будет в сочетании с соломой.

Александр Мещеряков, может быть, и сгущает краски, но он говорит: у молодняка в закрытой ферме поражаются легкие, у взрослых бычков ситуация оборачивается пневмонией. Те самые голубые домики, где содержат новорожденных телят, должны у нас вызывать не умиление, а тревогу. Домики закрываются наглухо, подстилка очень часто некачественная, и мы губим потомство на первых же сутках его жизни. Особенно критичная ситуация складывается в свиноводстве, несмотря на имеющуюся вентиляцию. Однажды в один из свиноккомплексов завезли машину доломитовой муки, реакция была бурной. Как на эти вещи смотрит Россельхознадзор, непонятно. Все бройлеры находятся на напольном содержании и несменяемой подстилке с применением известки (ее цена начинается от 5 до 12 тыс. руб.)

Комфорт для животного является не менее важным, чем питание. А микроклимат может быть выровнен за счет доломитовой муки в подстилке и в проходах. Но свиноводников подобных мега-комплексов, а к ним всегда привлечено внимание проверяющих структур, интересует еще и перспектива получения на выходе не судебного иска, а комплекс органоминерального удобрения, в котором

помимо карбоната кальция и карбоната магния присутствует сера (такова особенность карьера). Аммонийные формы азота здесь намного выше, чем в том же навозе. Мещеряков с коллегами рассчитали всю «химию» подобного удобрения и получили 800 тонн гранул. Теперь очередь агрофака самарского университета доказывать эффективность безмянного продукта в производственных посевах. Опытные полигоны уже это доказали.

СОРГО БЕЗ МЕТЕЛКИ

Рассказ про достижения инициатора традиционной конференции хочется продолжить с... фермера из Озинского района Алексея Викторовича Седова. Сейчас он занимается только племязаводом казахской белой породы скота, все растениеводство передал в руки сына Алексея. Но не бросил, а, наоборот, в поле зашил науку. Только если он сам ездит за советами в Оренбург, то сын нашел консультантов и соратников в Саратове. Какие-то 254 километра, и ты на селекционных делянках с суданской травой, пайзой, или «японским просом», и чумизой. Тоже просом, только головчатым или «черным рисом».

И та, и другая культуры возделываются в половине стран земного шара, благо не боятся болезней и вредителей, и только мы – «дикари», которые не понимают, что эти зерновые и кормовые культуры способны накормить как людей, так и животных. Зерно пайзы находит применение в пищевой отрасли для изготовления круп и выпечки, а также используется в производстве спирта. В сельском хозяйстве её ценят как кормовую базу: цельное зерно идет на корм птице, размолотое – для свиней и других животных, а зеленую массу, сено, солому и полову с удовольствием потребляют скот и птица. Суданская трава более привычная для нас культура, но тоже до конца не оцененная... обывателями. Что касается КФХ Седова, то только благодаря сказочным ометам из сенажа в упаковке, удалось выйти из зимы этого года без потерь. Поэтому Алексея Алексеевича не надо уговаривать заключить с институтом Россорго партнерский договор – экономика хозяйства держится на качественных кормах. Неслучайно КФХ приобрело полный шлейф техники, чтобы уложиться в необходимые сроки.

По информации Константина Кондакова, партнерские договоры подписаны руководителями 12 хозяйств Саратовской области, 2 – Оренбургской и 1 – Башкирии.

В канун конференции на протяжении часа был телемост с Ассоциацией производителей-экспортеров сена и кормов (АПЭСК). Она объединяет экспертов-практиков в области кормозаготовки – от выращивания сырья до производства и сбыта конечной продукции, а также представителей смежных отраслей растениеводства и сельхозпроизводства. Директор Сергей Александрович Гонтарь. К телемосту был подключен ряд бизнес-партнеров, которые интересовались селекцией саратовской люцерны, они собираются ее активно продвигать. Институт будет бизнес-партнером.

До этого АПЭСК работал только с импортными семенами. Сегодня у бизнеса есть понимание, что пора переходить на отечественную селекцию. И саратовские ученые готовы в связке

с ними работать в этом направлении. Минсельхоз РФ поддерживает данные инициативы, приветствует связку с бизнесом.

Кроме того от Ассоциации поступил запрос создать сорго без метелки. К работе над ним приступили буквально на следующий день, и через год-два гибрид будет создан. С метелкой и без семян. Тем более что наши ученые «отрепетировали» эту тему на вечном сорго. На него ведется охота и в Молдавии, и на Юге России, и в северных регионах. Его автор – Оксана Павловна Кибальник.

«Да, у нас в этом году будет в Таджикистане сорт. Коллега из Казахстана пригласила нас стать коллегами в их гранте. Мы их попросили стать соавторами у нас» – говорит Константин Сергеевич. Подано 4 заявки по грантам, каждая по 20 млн руб. ежегодно. Руководителем данных проектов должен не резидент РФ.

По данным Россельхозцентра, в ТОП наиболее востребованных сортов входят: лен масличный – Янтарь, на 8 месте; просо Золотая орда – на 9 месте. В ТОП 15 входят нут Бенефис, нут Бонус, суданская трава Юбилейная 20, чечевица Даная, сорго Каскад и Бакалавр. Саратовское сорго занимает более 4,5 тысяч гектаров. Число семенных участков выросло ровно в два раза. Один из фермеров отдал под сорго 1 тыс. га. Закладка происходит в 7 регионах страны, включая республику Коми.

Нашими сортами нута и чечевицы засеваются 2,5% площади зернобобовых по всей РФ. А это очень хороший объем. Минсельхозом России поставлена задача – достичь 3%. «Мы это сделаем, потому что видим, как заинтересованы сельхозтоваропроизводители и в селекции чечевицы, и в нуте.

Что дают такие конференции его организаторам? «Наука должна быть достоянием общественности, потому что она ведется не ради себя самой, а ради аграриев. Мы сейчас общаемся с Беларуссией, закладываем там демопосевы. Наша суданская трава Юбилейная 20 в стране не районирована – значит, будем районировать там. Потому что у них очень развито животноводство. Сорговые культуры для них – спасение, замена той же кукурузе, удешевление кормов. Все считают деньги, правильно говорит коллега из Самары. И мы должны сделать так, чтобы не только коровы чувствовали себя комфортно, но и люди, владельцы бизнеса», – итожит Константин Кондаков.

Сорго что для Таджикистана, что для Казахстана – палочка-выручалочка в том смысле, что солеустойчивая культура, урожайности не теряет. Саратовцам надо как можно быстрее занять данную нишу, чтобы опять не вернулись европейские и западные компании. Неслучайно сразу после конференции обговаривались моменты по защите авторских прав.

Если говорить об участии института в ФНТП по кукурузе, то тут директор был вынужден выкручиваться – вокруг института дачи. Поэтому Кондаков договорился с энгельскими овощеводами, и сеет там. Институт закупил две селекционные сеялки общей стоимостью свыше 8 млн руб., и вообще материально-техническое оснащение науки меняется в лучшую сторону.

А вот что касается семян, то их нет. Фермеры разобрали все до последнего зернышка.

Всем – компартменты

Понятие зооанитарного статуса будет введено для каждого вида сельскохозяйственных и птицы

Новые правила должны вступить в силу с сентября 2025 года и пока будут действовать на добровольной основе. Сейчас компартиментализация является обязательной только для свиноводческих предприятий. Распространение данного опыта на другие отрасли может повлечь за собой серьезные затраты, которые для многих хозяйств рискуют стать непосильными. В то же время соответствие животноводческих объектов требованиям компартиментов будет способствовать стандартизации внутренних и международных требований к качеству продукции, а значит, более полной реализации экспортного потенциала российского АПК, считают эксперты.

В конце прошлого года президент России Владимир Путин подписал федеральный закон, в рамках которого компартиментализация (разделение хозяйств по степени их биологической защиты) будет применяться к каждому виду сельскохозяйственных животных. Определение такого статуса для всех животноводческих мощностей пока останется добровольным, на основе заявлений собственников. Контроль и принятие окончательного решения о введении той или иной категории будет осуществлять Россельхознадзор. Изменения внесут в закон «О ветеринарии», а заработают они с 1 сентября 2025 года.

ТРЕБОВАНИЕ ВРЕМЕНИ

Заразные болезни животных оказывают сокрушительное воздействие на аграрный суверенитет многих стран, останавливают развитие сельского хозяйства и причиняют колоссальный экономический урон, напоминает представитель надзорного ведомства. «За последние 15 лет африканской чумой свиней оказались охвачены территории 42 стран мира, включая евроазиатский регион, Океанию и Латинскую Америку, в странах Европы в прошлом году выявлено 7,7 тыс. очагов АЧС, в 2022 году угрожающий масштаб имел и высокопатогенный грипп птиц, вспышки которого в странах Евросоюза, США, Японии уничтожили свыше 110 млн птиц, – рассказывает он. – Определение зооанитарного статуса поможет обеспечить стабильное развитие отрасли, а также даст производителям торговые преимущества».

Так, например, система компартиментов предполагает возможность вывоза продукции с территории предприятий по убою и переработке и (или) хозяйств, отнесенных к компартиментам III и IV. Они исключаются из зоны наблюдения, устанавливаемой при введении ограничений по АЧС, в случае если на момент принятия решения в указанных предприятиях по убою и переработке и (или) хозяйствах не выявлено несоответствия хотя бы одному из критериев компартиментализации, указанных в соответствующих правилах, поясняет специалист Россельхознадзора. Продвижение российского продовольствия на внешних рынках также требует стандартизации внутренних и международных требований к качеству и безопасности продукции, обращает внимание представитель Минсельхоза. Предприятиям со средним и высоким зооанитарным

статусом будет проще экспортировать продукцию, утверждает он. Кроме того, компании, получившие высокий статус биозащиты, смогут рассчитывать на более выгодные условия и тарифы страхования.

Изменения в закон «О ветеринарии» – это важный шаг на пути к устойчивому и конкурентоспособному будущему российского птицеводства,



считает руководитель направления ВЭД и сертификации Национального союза птицеводов Дарья Подымова. «Благодаря совместным усилиям государства, отраслевых союзов и бизнеса рассчитываем на то, что отрасль продолжит уверенно развиваться, предлагая потребителям по всему миру качественную, безопасную и доступную продукцию», – говорит она.

Компартименты для хозяйств, содержащих КРС, тоже необходимы, поскольку регионы находятся в разном статусе по здоровью животных, а продажа и перемещение скота из субъекта с несвободным по какому-либо заболеванию статусом ограничены, напоминает представитель молочной отрасли. Ограничения действуют даже в тех случаях, если перемещение происходит между хозяйствами, в которых внедрены самые передовые технологии ветеринарной безопасности. Компартименты позволят хозяйству перемещать животных в предприятия с таким же статусом, независимо от статусов самих регионов отправления и прибытия.

«Опыт в свиноводстве наработан хороший, необходимо брать его за основу, – уверен гендиректор компании «Белгранкорм» Михаил Якушев. – Данные о зооанитарных статусах вносятся в единую государственную систему «Цербер», и ознакомиться с ними может любой желающий». Критерии компартиментализации позволяют

понимать как уровень биологической безопасности потенциального бизнес-партнера, так и возможные угрозы, добавляет руководитель.

Ветеринарное благополучие производства постоянно сталкивается с новыми рисками, в том числе поступающими из-за рубежа, комментирует заместитель гендиректора по животноводству УК «Август-Агро» Наталия Козлова. «Введение компартиментализации в молочном секторе могло бы перевести контроль за заносом и распространением ряда инфекционных заболеваний КРС на качественно новый уровень», – полагает она. Однако результат данных нововведений будет зависеть от того, какие все-таки разработают правила определения зооанитарного статуса, отмечает вице-президент «Дамате» Андрей Григорченко. Пока они рынку не представлены.



принимаются меры надзора, биологической безопасности и контроля. Причем вступление в силу любых подобных изменений в законодательство отраслевые союзы предложили предусмотреть не ранее 2030 года. «Мы были бы рады, если бы компартиментализация соответствовала рекомендациям Кодекса ВОЗЖ, основного документа для международной и внутренней торговли птицеводческой продукцией», – говорит гендиректор башкирского индейководческого предприятия «СоюзПромПтица» Андрей Ковалев.

После критики проекта правил компартиментализации в птицеводстве с представителями отраслевых союзов и ассоциаций в отношении птицеводческих хозяйств обсуждался вопрос установления двух зооанитарных статусов – благополучный и неблагополучный (в свиноводстве их четыре), сообщает представитель Россельхознадзора. Однако окончательной редакции документа пока нет.

Статус предприятий КРС можно определять в соответствии с уже существующими ветеринарными требованиями, считают некоторые представители

БЕЗОПАСНЫЙ ВЫПАС

Татьяна Нагаева, генеральный директор ООО «Институт молока»:

В современном молочном животноводстве преобладает стойловое содержание на фермах. Крупные хозяйства с многотысячным поголовьем содержат стадо на закрытых комплексах и пастбищный выпас практически не применяют. Биозащита в таких предприятиях выстраивается с учетом возможности быстро изолировать больных животных в специальные помещения и оперативно приступить к ликвидации очага болезни. Действительно, подобные фермы меньше подвержены эпизоотиям, поэтому данная практика наиболее распространена по всему миру. Но эпизоотии все же случаются и там. Например, свежий случай – вспышка ящура в Германии.

Однако есть и другой опыт. Например, в Ирландии, Австралии и Новой Зеландии на пастбищном содержании несколько раз в течение года находят от 89 до 99% молочного стада. Считается, что таким образом можно уменьшить количество негативных социальных взаимодействий между коровами, потому что каждому животному предоставляется больше места, чем доступно в помещении. Разумеется, обеспечением биозащиты и санитарно-эпидемиологическими мероприятиями в этих странах тоже занимаются очень серьезно, регулярный ветеринарный мониторинг животных ведется прямо во время пребывания скота на пастбищах.

Широко практиковался пастбищный выпас и в СССР, при этом нормы ветеринарного контроля были тщательно проработаны и строго соблюдались. Советский опыт активно применяется и до сих пор. Методики профилактики и санитарного контроля на пастбищном выпасе применяются хозяйствами, чтобы сэкономить на содержании ферм в теплое время года. Такая практика распространена в фермерских хозяйствах с небольшим поголовьем в Татарстане, Удмуртии и других регионах.

Все это необходимо учитывать при разработке новых правил биобезопасности – и географическое положение, и климатические особенности, и санитарно-эпидемиологическую обстановку в регионах. На тех территориях, где на пастбищах отсутствует регулярный ветеринарный контроль, игнорируются профилактические ветеринарно-санитарные меры и фиксируются нарушения правил выпаса, нужно его ограничивать и даже запрещать. И напротив, в хозяйствах, где животные под ветеринарным наблюдением пасутся в границах отведенных пастбищ, где выполняются регулярные противоэпизоотические, ветеринарно-санитарные мероприятия по профилактике болезней, пастбищный выпас нужно сохранять.

Кодекс здоровья наземных животных ВОЗЖ

определяет санитарные меры, которые должны принимать ветеринарные органы импортирующих и экспортирующих стран, чтобы не допустить передачи патогенных возбудителей болезней животным и человеку. При этом кодекс не должен создавать необоснованных санитарных барьеров. У зарубежных экспортеров существуют свои правила обеспечения биобезопасности, учитывающие специфику государства и предприятия (масштабы деятельности, характеристики местности с точки зрения рисков, площади, которые занимает предприятие и т. п.).

В обязательном порядке в кодексе прописаны системы: вакцинации, идентификации животных (включает идентификацию хозяйств или владельцев, лиц, несущих ответственность за животных, их перемещения и сведения, содержащиеся в других реестрах идентификации) и раннего предупреждения (действует под контролем ветеринарной службы с целью раннего выявления и выяснения распределения болезней или инфекций животных), а также профилактические меры в системах выращивания животных (включают проведение пред- и послеубойных обследований, нейтрализацию угроз, связанных с кормлением животных, меры биологической безопасности на уровне производства и контроль антибиорезистентности у скота и птицы).

молочной отрасли. «Все хозяйства «Дамате» и так соблюдают стандарты биобезопасности, потому что от этого зависит благополучие поголовья и, как следствие, безопасность и качество выпускаемой продукции, – рассказывает Андрей Григорашенко. – Мы не видим смысла определять то, что и так уже определено: все наши предприятия имеют зооанитарный статус по определенным болезням, это установлено правилами проведения регионализации». Исходя же из определения «Зооанитарного статуса», которое используется в мировой практике и в законодательстве ЕАЭС, он может быть благополучный и неблагополучный по тем или иным заболеваниям с проведением вакцинации или без нее. Других критериев существовать не должно, считает руководитель.

Гендиректор Национального союза производителей говядины Роман Костюк полагает, что введение компартиментов для мясного КРС по аналогии со свиноводством контрпродуктивно. «Огородить все пастбища, в соответствии с требованиями компартиментов, невозможно, пришлось бы инвестировать средства, равные стоимости всей отрасли, а в случае невыполнения требований – вырезать весь скот, – категоричен он. – Обеспечение безопасности необходимо, но с этой задачей справляются пока и существующие ветеринарные правила».

ПЕРЕХОДНЫЙ ПЕРИОД

Важным аспектом планируемых нововведений является добровольное определение зоостатуса. То есть участникам рынка будет предоставлена возможность адаптироваться к новым требованиям в комфортном темпе, а принимая во внимание международный опыт, есть все основания рассчитывать на то, что компании, подтвердившие высокий уровень зооанитарной защиты, смогут не только укрепить свои позиции на внутреннем рынке, но и расширить свою экспортную деятельность, в том числе за счет стран с более строгими ветеринарными требованиями, надеется Подымова. «Безусловно, внедрение таких подходов так или иначе потребует инвестиций в модернизацию производства и обучение персонала, но поэтапный характер изменений позволит предприятиям своевременно и качественно подготовиться к новым

условиям без значительных потрясений, – уверена она. – Мы рассчитываем на то, что при разработке подзаконных актов для добросовестных товаропроизводителей будут учтены особенности и условия их работы, что позволит минимизировать их затраты, также будет важна поддержка малого и среднего бизнеса, так как часто именно они сталкиваются с трудностями при внедрении новых правил».

Компартименты четырех уровней

- I** – незащищенные от угроз хозяйства
- II** – хозяйства с низким уровнем защиты
- III** – хозяйства со средним уровнем защиты
- IV** – хозяйства с высоким уровнем защиты

Внедрение требований биобезопасности наложит определенные издержки на производителя, а их величина будет зависеть от степени готовности к этому процессу на текущем этапе деятельности предприятий птицеводства, соглашается Андрей Ковалев. Также законодательные инновации могут создать затруднения в логистике и торговле на внутреннем рынке. «Возможно, придется дополнительно маркировать продукцию, а это всегда на практике чревато задержками в отгрузках, не исключены и возвраты на момент ввода маркировки, но уже по отгруженным партиям, – рассуждает он. – Любые новшества требуют апробации, настройки, согласованных действий всей партнерской цепочки».

Именно переходный период от добровольности к обязательности сделает такую отладку менее травматичной для предприятий. Опираясь на уже существующий опыт внедрения в животноводстве новаций в регуляторных процессах, Наталия Козлова полагает, что наиболее трудной будет первая стадия. «На этом этапе по вполне понятным причинам (отсутствие наработанного опыта взаимодействия или недоработка правовой базы процесса) возможна практика излишней формализации, которая, конечно, не остановит производство, но создаст определенную напряженность», – предупреждает она.

Впрочем, замруководителя уверена, что те, кто проведет компартиментализацию, в конечном итоге выиграют. «По аналогии с другими отраслями промышленного животноводства можно предположить, что даже если

введение компартиментов в молочном скотоводстве и создаст определенные трудности с практической реализацией, то ее эффективность в перспективе превысит затраты на привлеченные человеческие и финансовые ресурсы», – считает она.

Любая система требует совершенствования, тем более что в каждой отдельной отрасли имеются свои тонкости, акцентирует внимание Якушев. «Сложности, безусловно, будут, но они временные – кому-то наконец впервые придется всерьез заняться вопросом биобезопасности, кому-то – сделать дополнительные инвестиции, но в итоге будет выше уровень биологической защищенности, а значит, сохранится и приумножится производство мяса и другой продукции сельского хозяйства, в том числе на экспорт», – резюмирует он.

Одним из отдаленных последствий всеобщего введения зооанитарных статусов, особенно когда эти требования станут обязательными, эксперты считают сокращение числа представителей малого бизнеса в отрасли. Такую картину можно наблюдать в свиноводстве. По словам гендиректора Национального союза свиноводов Юрия Ковалева, при современных требованиях данная отрасль может существовать только в крупных масштабах. «Биозащита предприятия требует огромных вложений, к которым оказались не готовы (и ушли с рынка) многие небольшие хозяйства, – говорит он. – И из-за роста стоимости инвестпроектов в связи с необходимостью обеспечить требования биозащиты при нынешней ключевой ставке появление на свиноводческом рынке новых игроков из сектора МСБ маловероятно».

Аналогичные процессы могут происходить и в птицеводстве. Есть большая вероятность, что далеко не все птицефабрики смогут соответствовать требованиям компартиментов. Такую же ситуацию Наталия Козлова предвидит и в молочном животноводстве. «На практике вспышки особо опасных заболеваний КРС в большинстве случаев имеют место не на промышленных комплексах, а в ЛПХ, и значительную долю таких случаев составляют нарушения карантинного



Хотя финансовые трудности, связанные с внедрением инноваций, могут возникнуть и у крупных предприятий. Так, один из участников рынка полагает, что при ограниченности свободных финансов и сложностях с кредитованием те же птицеводы могут снизить инвестиционную активность, связанную с расширением производства, ведь капитальные вложения в обеспечение соответствия зоостатусу, будут приоритетными.

Большую роль в минимизации негативного эффекта нововведения, смягчения переходного периода может сыграть государственная поддержка. Представители агрокомпаний считают обязательным предусмотреть помощь хозяйствам, модернизирующим производство в соответствии с требованиями компартамента.

Также крайне важно при решении данного вопроса обратить внимание на модернизацию ветеринарных служб, на их кадровое пополнение, подчеркивает гендиректор «Института молока» Татьяна Нагаева. «Стоит сделать акцент на техническом оснащении ветеринарных станций, наделить ветслужбу полномочиями, а также возложить ответственность за осуществление контроля над санитарно-эпидемиологической обстановкой вверенной территории», – предлагает она.

Галина ДЕНИСОВА

Источник: «Агроинвестор»

СЕМЕНА ЛЬНА МАСЛИЧНОГО

БИРЮЗА
ДАНИК
СЕВЕРНЫЙ

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



СибАгроЦентр
Сельскохозяйственно-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

Почти половина растениеводства региона ушла в «зону»

По данным на март 2025 года, посевная площадь в Саратовской области составляет 4253 тыс. га. Для удобства счета округлим посевную площадь до 4,3 млн га и посчитаем, какой процент пашни к 8 апреля «закрыт» саратовским Россельхознадзором в связи с «повальным ростом» карантинных фитосанитарных зон (со 179 до 499) общей площадью 1 817,3 тыс. га. За год + 1238,9 тыс. га. «Ужас ужасный!»

По информации Управления Россельхознадзора, в прошлом году при контроле вывозимой продукции выявлено 4 вида карантинных объектов в 1425 партиях в общей сложности 70 тыс. тонн. Что составляет почти 2% всего отгруженного зерна. Все партии отправлены на доработку.

Для удобства счета разделим 1,8 на 4,3 и умножим на 100. Получился 41%. Округлим еще раз и напишем: сорок процентов пашни Саратовской области имеют серьезные ограничения на вывоз сельхозпродукции на экспорт. Такое ощущение, что подчиненные Алексея Александровича Частова, руководителя ТУ Россельхознадзора, долгие годы закрывали на проблему глаза, а тут вдруг пронулись.

та этого года очередная фитокантинная зона по горчаку ползучему установлена в Старожуковском МО, северо-западнее с. Старая Жуковка Базарно-Карабулакского района на площади 1743,09 га (площадь очага 164,08 га).

Изменена карантинная фитосанитарная зона по тому же горчаку на 8 земельных участках сельскохозяйственного назначения, находящихся в Сплавнухинском МО Красноармейского района.

Тем временем в семенах льна продовольственного, место формирования партии п. Первомайский Дергачевского района, выявлен горчак ползучий. 308 тонн завернули на доработку. За счет хозяйства, конечно.

912 тонн, четвертому – 624 тонны пшеницы. И это в пору, когда деньги особенно необходимы.

Из-за повлики в партии пшеницы, 812 тонн вернулись в с. Коммуна Воскресенского района.

Россельхознадзор суров не только к нашим аграриям. В Самарской области на днях введен карантинный фитосанитарный режим по карантинному объекту – ясеневой изумрудной златке – на площади 793 049,08 га, площадь очага – 398,26 га. И это очень плохая новость.

28 марта 2025 года на автомобильной дороге Р-208 «Тамбов-Пенза-Саратов-Пристанное-Ершов» на фитосанитарном контрольном посту «Озинки» при досмотре автотранспорта, следовавшего из Республики Казахстан в Россию были обнаружены две партии семян подсолнечника общим весом 32,4 тонны с недействительными фитосанитарными сертификатами. Надо ли говорить, что с этими семенами стало?!

В середине марта в региональном минсельхозе прошло совещание, посвященное массовому исходу саратовской пашни в соответствующие «зоны». Недаром специалисты саратовского филиала ФГБУ «Россельхозцентр» (руководитель Ирек Фаизов) провели фитосанитарное обследование на площади более 1,37 млн га.

Алексей Александрович Частов выступил с большим и обстоятельным докладом (его мы публикуем в 8 номере газеты, 24 апреля). А пока у нас к вам только один вопрос: не перебарщивает ли Россельхознадзор в своей прыти всех рассадить по «клеткам». Уверены ли вы, что на ваших полях действительно присутствуют такие вредоносные растения, как горчак, амброзия (трехраздельная, многолетняя, полыннолистная), повлика, паслен колючий и другие. Россельхознадзор считает, что технология производства зерновых в настоящий момент в нашем регионе не поддается никакой критике. Иначе бы не было такого всплеска негатива. А что думаете вы?!



Мы не критикуем, мы пытаемся понять: это ведомственная кампания, организованная с подачи крупнейших зернотрейдеров страны, это желание соответствующих лабораторий заработать на анализах и справках (благо они все подчиняются Данкверту) или саратовские аграрии, действительно, доработались.

Мнение сотрудников Управления нам известно: они преисполнены горячим желанием поставить заслон разгильдяйству агрономов и руководителей хозяйств, которые не видят, что у них растет буквально под ногами. Контроль обещает быть строгим.

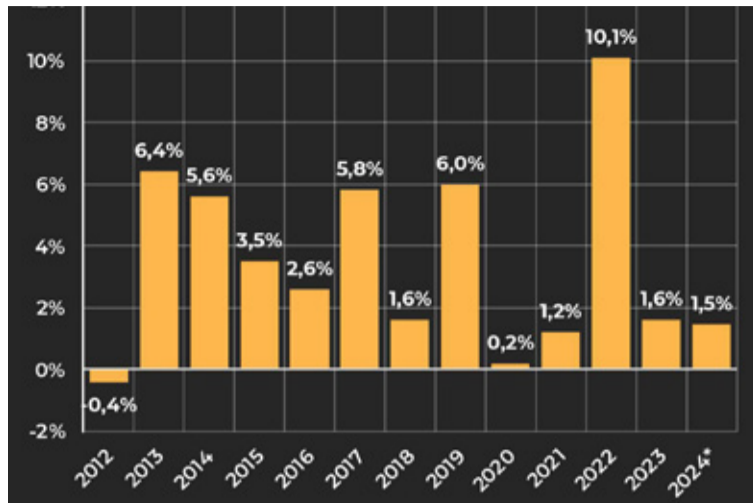
Судя по сайту Управления Россельхознадзора, только в конце мар-

Саратовская область, Татищевский район. По той же причине не состоялась продажа 2280 тонн продовольственной пшеницы.

Наличие в лабораторных исследованиях горчака ползучего помешало одному из новозенских хозяйств реализовать 1064 тонн, другому – 3192 тонн, третьему –



Изменение производительности труда в сельском, лесном хозяйствах и охоте в 2012-2024 годах (в % к предыдущему году)



Производительность труда в АПК: насколько все хорошо?

На днях бывший глава Минсельхоза, а теперь вице-премьер Д. Патрушев отметил, что АПК лидирует (https://t.me/mcx_ru/3559) среди отраслей российской экономики по темпам роста производительности труда. По его словам, в 2018-2024 годах производительность в секторе выросла на 22% – и все это во многом благодаря современным цифровым технологиям, таким как беспилотные системы, искусственный интеллект и цифровизация регулирования.

Однако так ли уж замечательны успехи нашего агропрома? Например, за предыдущую семилетку (2011-2017 гг.) производительность труда выросла даже сильнее – почти на 26%, а ведь это было еще до цифровых технологий сегодняшнего дня. Если же посмотреть не на накопленный рост производительности, а на ежегодные показатели, то в 2018-2024 годах действительно заметный рост наблюдался лишь дважды – в 2019 и 2022 годах (рост на 6,0% и 10,1% соответственно). В остальные же годы производительность в АПК росла не более чем на 1,6% в год.

Судя по всему, и в 2024 году динамика производительности в АПК такая же слабая. Официальных данных по 2024 году пока нет, но опираясь на озвученные Д. Патрушевым данные о накопленном росте в АПК в 22%, можно оценить, что за 2024 год она должна была увеличиться примерно на 1,5%. А это, увы, существенно ниже

ориентира, заданного (<https://rg.ru/2024/09/06/v-minekonomrazvitiia-ocenili-rost-proizvoditelnosti-truda-v-rossii.html>) Минэкономразвития на 2024 год (3,3%).

В 2025 году ждать прорывных результатов по росту производительности труда, похоже, тоже не приходится – и не только в АПК, но и во многих других отраслях. В Минэкономразвития, например, уже анонсировали, что рост производительности труда в 2025 году замедлится до 2,3%. Причины этого, конечно, ясны – рост производительности требует инвестиций, а инвестиции – доступных финансовых ресурсов. И сейчас для того, чтобы снова выйти на необходимую для развития страны траекторию роста производительности труда, крайне важно расширить доступ к финансированию передовых технологий – и в виде субсидий для аграриев, и налоговых льгот, и доступного фондирования со стороны институтов развития.

Опытная станция «Аркадакская» - филиал ФГБУ «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

РЕГИОНАЛ

412214, 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

О лесных пожарах и всех, КТО К НИМ ОТНОСИТСЯ

Постановление губернатора Саратовской области «Об утверждении Сводного плана тушения лесных пожаров на территории Саратовской области на период пожароопасного сезона 2025 года» подписано 19 марта 2025 года №64. Оно самое большое по количеству страниц – 161. Здесь вы найдете всё, что касается самого леса и его охраны.

Например, общая площадь лесов региона – 718,46 тыс. га, в том числе:

- ◆ земли лесного фонда – 653,7 тыс. га;
- ◆ земли обороны и безопасности – 20,22 тыс. га;
- ◆ земли населенных пунктов, на которых расположены леса, – 7,32 тыс. га;
- ◆ земли особо охраняемых природных территорий – 26,04 тыс. га;
- ◆ земли иных категорий – 11,9 тыс. га.

лесных пожаров в Саратовской области – 151 461,2 тыс. руб., в том числе из областного бюджета – 94 461 тыс. рублей

Какую технику и оборудование имеет наша лесозащита. А это 25 лесничеств и 2 национальных парка.

В 2019 году в рамках федерального проекта «Сохранение лесов» для ее нужд было приобретено 13 автомобильных лесопожарных цистерн, 24 патрульных автомобиля, 10 грузовых автомобилей на базе полноприводного шасси, 5 пассажирских или

модулей, 14 ранцевых огнетушителей, 6 зажигательных аппаратов, бензомоторную пилу, 7 воздуходувок, 14 переносных установок высокого давления, 5 переносных мотопомп производительностью до 600 л/мин., 10 мобильных пожарных резервуаров открытого типа, 36 пожарных емкостей закрытого типа объемом до 300 л, 11 емкостей закрытого типа объемом свыше 300 л, 47 пожарных стволов, 355 скаток по 20 м напорных пожарных рукавов, 17 комплексов мониторинга с беспилотным летательным аппаратом (БЛА).

2022 год был менее удачным: лесникам перепало 8 мотовездеходов.

2023 год вообще оказался скромным на покупки: поступило 2 мотовездехода, 2 бензопилы и 6 комплектов технологической оснастки.

В 2024 году пришли 3 мотовездехода, 2 бензопилы.

Итого, в распоряжении министерства имеется 209 лесных пожарных, 219 единиц техники, 661 единица техники лесопожарных формирований.

Обратите внимание, что нам всегда готовы прийти на помощь соседи из Пензенской, Ульяновской и Волгоградской областей.

Но главная ценность данного документа для нас заключается в информации, какие именно сельхозтоваропроизводители и муниципальные образования обязуются прийти на помощь. Список большой. Обращает внимание то, что во многих селах нет пожарных пунктов, поэтому защита что леса, что домов основывается на добровольной, так сказать, основе.

На 152 листе документа указано, что конкретно имеется в запасе наших славных «пожаротушителей». Итак, на защиту саратовских лесов в случае чего будут брошены:

- ◆ плуги лесные – 6;
- ◆ мотопомпы – 4;
- ◆ бензопилы – 5;
- ◆ воздуходувки – 2;
- ◆ пожарные емкости – 2;
- ◆ ранцевые огнетушители – 41;
- ◆ лопаты – 72;
- ◆ топоры – 25;
- ◆ грабли – 18;
- ◆ пилы – 2;
- ◆ мотыги – 14.
- ◆ ГСМ (тонн) – 9,86, в том числе:
 - ◆ дизтопливо – 5,72;
 - ◆ бензин – 3,73;
 - ◆ масло моторное – 0,41.

Посадочные площадки для самолетов и вертолетов, используемых в целях проведения авиационных работ по охране и защите лесов, отсутствуют. Зато имеется диспетчерская служба, утверждено 175 наземных маршрутов патрулирования, оборудовано 50 наблюдательных пунктов, в том числе камер видеонаблюдения.

Объем планируемого «финансирования мер по обеспечению пожарной безопасности в лесах и тушению лесных пожаров в Саратовской области» – 151 461,2 тыс. руб., в том числе из областного бюджета – 94 461,0 тыс. рублей.



Выброс аммиака на «ФосАгро»

Следователи проверяют условия работы места, где пострадали люди

3 апреля в 22:00 на установке испарения аммиака в балаковском филиале АО «Апатит» произошла утечка. Локализовать её удалось, но трое сотрудников оказались в больнице. Одно почти сразу отпустили домой, двое остаются под наблюдением врачей.

Следственный комитет открыл процессуальную проверку – очередную, за которую, как показывает практика, никто не ответит. Авария не первая: 19 февраля 2025 года в 5 часов утра при похожих обстоятельствах на этом же предприятии, только в соседнем цехе, погиб начальник смены Александр Рудько и пострадал 37-летний мужчина, не являющийся сотрудником предприятия. Информацию о происшествии тогда подтвердили представители самого предприятия, назвав происшествие «локальной утечкой аммиака».

Сейчас официальный сайт «Фосагро» – материнской структуры предприятия – молчит. Ни слова об утечке, ни строки о погибшем в феврале. В публичной отчетности – только рекорды: по итогам 2024 года выручка составила 507,7 млрд рублей. Балаковский филиал, где едва не погибают сотрудники, входит в эту империю прибыли. Но техногенные риски, похоже, остаются за скобками корпоративного благополучия.

Главный акционер «Фосагро» – Андрей Гурьев – укрепляет позиции в списке Forbes. Его доля в компании – 48,48%. Состояние – \$9,5 млрд. Он десятилетиями числится в верхушке богатейших россиян. Недвижимость Гурьева – это Лондон, резиденция Witanhurst, вторая по величине после Букингемского дворца. 90 комнат,

бальный зал, георгианский стиль и личный парк. На фоне рабочего, вышедшего с отравлением из аммиачного цеха, контраст говорит сам за себя.

Дочь миллиардера – Юлия Гурьева-Мотлохов – судится в РФ и США за яхту Alfa Nero стоимостью \$145 млн. 81-метровое судно, превращающее бассейн в вертолетную площадку, стало символом арестованных активов. Юлия живёт в ОАЭ, но по документам – прописана в типовой многоэтажке в Калуге. Пока она отстаивает доступ к роюлю и обеденному залу на воде, рабочие её компании собирают аммиак с пола без гарантий на жизнь.

Следователи в Балакове проводят проверку, уточняют обстоятельства. Точно так же, как и в феврале. Только ни сайт «Фосагро», ни официальный Telegram холдинга не комментируют инциденты. У компании – другие задачи: дивиденды, международные споры, частные джеты и доли в офшорных трастах.

Ни одно ЧП в Балакове не стало поводом для системного аудита. Рабочие продолжают выходить в смены, где оборудование «испаряет» не только аммиак, но и здравый смысл. Пока следователи выстраивают хронологию аварий, топ-менеджмент компании инвестирует в лондонские особняки и машет с вертолетных палуб. Об этом пишет «Компромат ГРУПП».



Из общей площади земель, на которых расположены леса, покрытая лесом площадь составляет 612 тыс. га, из них – 81,3 тыс. га – хвойные леса, 327,6 тыс. га – твердолиственные.

В целом лесистость области составляет 6%.

Около 20% земель, на которых расположены леса (хвойные молодняки, сенокосы, гари и другие), имеют максимальную природную пожарную опасность – 1–2 класс.

По статистике, первый всплеск природных пожаров наступает с 20 апреля по 10 мая. Однако, по информации министерства природных ресурсов и экологии Саратовской области, на 7 апреля 2025 года в регионе уже зафиксировано 4 пожара общей площадью 42 гектара.

Объемы планируемого финансирования мер по обеспечению пожарной безопасности в лесах и тушению

грузопассажирских автомобилей на базе полноприводного шасси, 1 бульдозер, 23 трактора, 3 плуга, 1 седельный тягач с полуприцепом (трал), 23 ранцевые лесной огнетушитель.

В 2020 году в рамках того же проекта материальная база лесничеств пополнилась 15-ю грузовыми автомобилями на базе полноприводного шасси, 15-ю пассажирскими или грузопассажирскими автомобилями на базе полноприводного шасси, 5-ю моторными лодками с подвесным мотором, одним бульдозером и одним тралом, 20-ю плугами, 10 прицепными модулями, 163-ю ранцевыми огнетушителями, 6-ю комплексами мониторинга с беспилотным летательным аппаратом (БЛА).

В 2021 году ведомство получило 8 мотовездеходов, 2 лесопожарных трактора, 3 автомобиля на базе полноприводного шасси, 13 прицепных

ИП Глава КФХ Губер Д.А.
Знгельского 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

кх_steppe@mail.ru

СТРОИТЕЛЬНАЯ БРИГАДА ВЫПОЛНИТ ВСЕ ВИДЫ РАБОТ ИЗ НАШЕГО МАТЕРИАЛА:

- ◆ ЗАБОРЫ, ФУНДАМЕНТ, ОТМОСТКИ
- ◆ ОБШИВКА ДОМОВ. КРОЕМ КРЫШИ
- ◆ БАНИ И МНОГОЕ ДРУГОЕ
- ◆ РЕМОНТ И СТРОИТЕЛЬСТВО АНГАРОВ

ЛЮБОЙ СЛОЖНОСТИ
ЛЮБЫЕ РАБОТЫ ПО ВАШЕМУ ЖЕЛАНИЮ
КАЧЕСТВЕННО. БЫСТРО

8 905 031-55-53
Александр

Суд не устроил миллиард за бизнесмена

Основателя «Русагро» отправили под арест до конца мая

В Москве до 25 мая отправлены под арест основатель компании «Русагро» Вадим Мошкович и ее бывший гендиректор Максим Басов, обвиняемые в мошенничестве при покупке холдинга «Солнечные продукты». Заведения следствия в том, что господин Мошкович может улететь за границу на собственном Bombardier, впечатлили суд больше, чем предложение защиты отпустить его под залог 1 млрд руб.

Мещанский суд столицы рассмотрел ходатайства следственного департамента МВД о заключении под стражу на два месяца Вадима Мошковича и Максима Басова. Оба были задержаны накануне, одновременно в разных городах России были проведены масштабные обыски.

Бизнесменам инкриминируются особо крупное мошенничество (ч. 4 ст. 159 УК РФ) и злоупотребление полномочиями с причинением тяжких последствий (ч. 2 ст. 201 УК РФ).

Оба заседания провела судья Олеся Менделеева, она же и зачитывала ходатайства следствия. Первым был рассмотрен вопрос о мере пресечения господину Мошковичу. Во время стандартной процедуры установления личности фигуранта выяснилось, что у бизнесмена двое детей и имеется израильский паспорт. Сам он при этом сказал, что является учредителем нескольких компаний, но «не уверен, что занимается в них какие-то должности».

Настаивая на его аресте, следствие указало, что, располагая большими финансовыми возможностями и обширными связями в правоохранительных органах, Вадим Мошкович может оказать давление на свидетелей или связаться с не установленными пока соучастниками вменяемых фигуранту преступлений и согласовать с ними дальнейшие действия по противодействию расследованию. У господина Мошковича, по данным МВД, имеется некая недвижимость в Израиле, а также родственники во Франции и на Кипре. Так что он, осознавая тяжесть совершенных преступлений и какое наказание за них грозит (каждая из статей УК предусматривает до десяти лет колонии), оставаясь на свободе, по мнению следствия, может скрыться, воспользовавшись, например, собственным самолетом Bombardier.

Напомним, уголовное дело в отношении Вадима Мошковича и Максима

Басова было возбуждено по заявлению предпринимателя Владислава Бурова. В ноябре 2018 года ГК «Русагро» сообщила, что выкупила права требований по кредитам, выданным Россельхозбанком холдингу «Солнечные продукты». Сумма этой сделки составила 34,7 млрд руб., или около 80% от общей задолженности «Солнечных продуктов», которые ГК «Русагро» обещала выплатить в рассрочку. Все кредиты холдинга были обеспечены активами компании, включая три масложировых комбината в Москве, Саратове, Новосибирске, а также около 650 тыс. га сельскохозяйственных земель в Саратовской области.

При заключении этой сделки ГК «Русагро» сообщала, что основатель «Солнечных продуктов» Владислав Буров останется совладельцем компании и станет членом совета директоров. Но в итоге, по версии господина Бурова, произошел рейдерский захват его активов.

Сам Вадим Мошкович сообщил суду, что к обвинению в свой адрес относится «негативно», ни к каким преступлениям отношения не имел, на иждивении у него ребенок и престарелые родители с онкологией, поэтому он скрываться не собирается. Да и самолета у него нет, сказал бизнесмен.

Защита попросила суд отложить заседание на 72 часа. Мотивировали адвокаты это тем, что в 2023 году следственное управление УВД по Центральному округу Москвы уже отказывало в возбуждении уголовного дела по тем же фактам, которые расследуются сейчас, и защите нужно время, чтобы представить подтверждения этому. Следователь тут же сообщил суду, что постановление об отказе накануне было отменено, и просьба защиты была отклонена.

Адвокаты также представили суду документы о наградах и благодарностях, в том числе от Минсельхоза,

полученных господином Мошковичем, о наличии жилья, где бы он мог находиться под домашним арестом (квартира в Москве и загородный дом), и о проблемах со здоровьем (сам предприниматель сказал, что у него ишемическая болезнь сердца). Адвокаты также сообщили, что только в прошлом году обвиняемый на благотворительность потратил 2,7 млрд руб., а израильский паспорт у него изъят.

Кроме того, защита утверждала, что не было самого события преступления, а имел место коммерческий спор, который должен разрешаться в гражданском суде.

Господин Мошкович был председателем совета директоров, поэтому вменяемое ему в вину деяние в любом случае относится к предпринимательской деятельности, а в таком случае арест невозможен, напоминали адвокаты. Наконец, он находится под западными санкциями, и, если даже предположить, что у него есть самолет, все равно лететь ему некуда, отметил один из защитников. В итоге адвокаты предложили назначить Вадиму Мошковичу домашний арест, либо запрет определенных действий, либо отпустить его под залог 1 млрд руб., который готова внести компания «Русагро».

Суд, однако, посчитал доводы следствия более обоснованными и отправил основателя «Русагро» под арест до 25 мая.

По схожему сценарию прошло и заседание, на котором избиралась мера пресечения экс-гендиректору «Русагро» Максиму Басову. Только в этом случае выяснилось, что фигурант имеет паспорт Гренады, а родственники у него в Великобритании и Северной Ирландии. В остальном аргументы следствия были такими же, что и на заседании с господином Мошковичем. И тут защита просила процесс отложить и представила документы о большом количестве наград и благодарностей, в том числе от кузбасских шахтеров и священнослужителей, а также о квартире, в которой можно находиться под домашним арестом. В результате и господина Басова суд отправил в СИЗО на два месяца.

Алексей СОКОВНИН

Источник: <https://www.kommersant.ru>



Вадим Мошкович вину не признал и просил отпустить его под залог в миллиард рублей, сообщив: «Я законопослушный гражданин. Мне 57 лет. Я не совершал преступления. В том числе данного. Считаю себя добропорядочным человеком. Я бы не хотел умереть в тюрьме. У меня ишемическая болезнь. С 2022 года являюсь санкционным лицом, самолета у меня нет... На иждивении ребенок и пожилые родители», – цитирует ТАСС ответ Вадима Мошковича в Мещанском суде.

В ТЕМУ

В распоряжении редакции ВЧК-ОГПУ появились данные, указывающие на резкое перераспределение сил в агропромышленной вертикали России. Поводом послужил арест одного из самых влиятельных игроков отрасли – бизнесмена Вадима Мошковича. Его задержание стало не просто громким событием, а потенциальной точкой бифуркации для всей системы управления «Русагро», аграрного гиганта, контролирующего активы в 15 регионах страны.

Наибольший интерес вызывает Белгородская область, вотчина Мошковича, где его влияние десятилетиями прорастало в административную ткань региона. Здесь «Русагро» не просто бизнес – это системообразующая структура, обеспечивающая миллиарды налогов, тысячи рабочих мест и прямой доступ к ключевым чиновникам. До недавнего времени компания была признана стратегическим инвестором, а ее финансовые вливания в региональный бюджет оценивались в 6 млрд рублей в течение 2024–2025 годов.

Истоки тесной связки между бизнесом и властью восходят к тем временам, когда Мошкович представлял Белгородскую область в Совете Федерации. Его позиции укрепились после ухода губернатора Евгения Савченко, открыв дорогу более гибким договоренностям с нынешним главой региона Вячеславом Гладковым. Но что раньше работало как симбиоз, теперь может стать конфликтом интересов.

Поворотным моментом стала покупка агрохолдинга «Агро-Белогорье» у предпринимателя Владимира Зотова – на бумаге добровольная сделка, в реальности – скорее перелом ответственности под давлением. Источники утверждают: слияние сопровождалось «черным пиаром», судебными баталиями и закулисным прессингом. Именно эта сделка, по некоторым данным, запустила механизм оперативных разработок и последующего ареста.

На федеральном уровне сейчас прорабатываются два сценария: либо активы «Русагро» аккуратно переписут на новых собственников через контролируемую сделку, либо произойдет частичная или полная национализация. В обоих случаях – риск для Белгородской области очевиден. Зависимость региона от Мошковича, как от кислорода, может обернуться экономическим удушьем.

На этом фоне вызывает тревогу пассивность губернатора Гладкова.

Ни одного внятного заявления, ни попытки погасить нарастающее напряжение. В условиях, когда социальные проекты, инфраструктура и даже сельское образование напрямую зависят от налогов «Русагро», молчание власти – это не нейтралитет, а управленческий коллапс.

Происходящее выходит далеко за пределы частного уголовного дела. Это – экзамен для всей вертикали. Белгородская область становится ареной скрытого торга между федеральными структурами, региональными элитами и бизнес-кланами. Кто возьмет контроль над «Русагро» – вопрос не только финансов, но и власти.

Одна из крупнейших агроимперий страны трещит по швам, а вместе с ней – баланс между государством и крупным капиталом в российском АПК. Итоги этого противостояния определят будущее не только компании, но и целого региона.

«МОНОКЛЬ» ДОБАВЛЯЕТ

Источник на рынке из числа бывших сотрудников «Русагро» предположил, что обвинение имеет под собой основание: «Агрохолдинг и раньше рос за счет недружественных поглощений – так он пополнял свой земельный банк, свиноводческий дивизион. У этой команды всегда была агрессивная политика на рынке. От истории с «Солнечными продуктами» пострадал не только его основатель, но и поставщики продукции этому агрохолдингу, которые тогда даже президенту писали жалобы на действия «Русагро». Кстати, только в прошлом году агрохолдинг завершил корпоративный спор с ГК «Агро-Белогорье» белгородского бизнесмена Владимира Зотова о покупке его активов. После череды судов «Русагро» достались примерно за миллиард рублей 20 свиноводческих комплексов «Агро-Белогорья», три комбикормовых завода, мясоперерабатывающее производство и земельный банк в Белгородской области. Эти активы в прошлом году сделали «Русагро» вторым по величине производителем свинины в стране.

Не исключено, что после ареста топ-менеджеров компании прокуратура будет добиваться передачи активов «Русагро» в управление Росимущества, как это было сделано с другими компаниями, имеющими связи за границей и допустившими неоднозначное поведение в приобретении активов и управлении ими.



ВЫСОКОУРОЖАЙНЫЕ ГИБРИДЫ ПОДСОЛНЕЧНИКА

КЛАССИКА
ЭКСПРЕСС
КЛЕАРФИЛД



8-800-707-71-88

SIBAGROCENTR.RU

ПОДСОЛНЕЧНИК КУКУРУЗА РАПС ЛЁН ГРЕЧИХА ГОРЧИЦА ЛЮЦЕРНА ГОРОХ

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

Гороскоп вдохновения

Овен | 21 марта — 20 апреля



Вдохновение приходит тогда, когда является идея. Овен – пионер, авангардист, вечный двигатель, постоянный искатель приключений, бриллиант, которому нужна достойная огранка. Он тот повеса, который «разбрасывает семена» во все стороны, а вот собрать урожай, холить и лелеять плоды должны другие. Овен – гений, что ни слово – то золото, что ни фраза – то «в десятку». Старайтесь искать единомышленников, способных воплощать Ваши идеи в жизнь, и чувство окрыленности не покинет вас. Результативным окажется сближение с Козерогами и Рыбами.

Телец | 21 апреля — 21 мая



Что поделаешь – у тельченка «приземленное» восприятие жизни. Когда другие витают в облаках и строят воздушные замки, Телец из воздуха делает деньги, и умеет с толком их тратить, что тоже немаловажно. А плодотворная энергия проявляется через большой собственный дом, огромное количество детей, огород на зависть соседям (и чтобы там произрастало такое растение – чтобы другие его названия не выговорили), мир и гармонию родного очага. Телец счастлив в покое, несчастен в суете! Он должен в умиротворении созидать и воспринимать окружающих.

Близнецы | 22 мая — 21 июня



Счастье наступит в тот момент, когда Близнец начнет меньше расходовать свои собственные силы. Уже не секрет, что многие другие знаки Зодиака «подсаживаются не на иглу, а на вас, вашу энергию». И потихонечку ее высасывают, вампируют от вас... Не суетитесь, не дергайтесь по мелочам, а старайтесь вникнуть в суть происходящего вокруг Вас – это и есть кратчайший путь к вдохновению. Начать новую жизнь помогает четко составленный график действий, план.

Рак | 22 июня — 23 июля



Рак – чуткий, обаятельный, экстравагантный знак, но ему не хватает опыта. Поэтому до 30 лет жизнь «строит каверзы и стоит на месте»; все, что было до 28-29 лет – несерьезно. Большое количество представителей этого знака в первой половине жизни себя недооценивает. Зато во второй половине... Путь к счастью у Рака лежит через познание самого себя и отождествление себя как части некоего целого организма (например, Раку хорошо тогда, когда в семье все хорошо). «Мне будет хорошо – когда тебе будет хорошо» – девиз Рака, счастье Рака.

Лев | 24 июля — 23 августа



Наивысшей точки своего развития Вы достигнете, изучая тайные философские доктрины, учения, религию; или займитесь траволечением, гаданием на арканах Таро. Но у Льва постоянно присутствует идея завладеть всем миром или познать его до основания, до точки отсчета; поэтому карточные пасьянсы или гадание на ромашке «любит – не любит» – не подойдет, нужно что-то более серьезное и глубокомысленное. Не сдерживайте импульсы, внутренний голос Льва всегда подсказывает верное решение. В опыте из прошлого, в старом сундуке с чердака, в фотографиях десятилетней давности черпайте энергию и подзаряжайтесь.

Дева | 24 августа — 21 сентября



Для развития своих врожденных талантов Деве необходимо... облениться, позвонить на работу и сказать, что вы больны – и целый день просидеть за компьютером, играя в банальные игры. Жизнь по минутным стрелкам Вам быстро надоедает, а если Вы постоянно работаете, то, в большинстве случаев, напояк. Остановитесь, полежите несколько дней «на боку», почитайте детективы, посмотрите «мыльные оперы» – и к Вам сама придет гениальная идея, а через отдых – и силы для ее претворения в жизнь.

Весы | 22 сентября — 23 октября



Для творческих Весов вдохновение – немаловажная вещь, порою связанная с вашей работой, с карьерным ростом. А муза по заказу, как такси, не придет, а появится через кропотливую и подчас монотонную работу. Вы, возможно, будете «просиживать» время, скучая, но в одну прекрасную минуту, после 9 часов нудного труда, случайная похвала коллеги по работе сможет вызвать у Вас прилив сил. Весам категорически запрещаются ссоры с единомышленниками – «в одной упряжке со ссорой Весы долго не проедут». Вдохновение и молодость вам могут дать систематические диеты.

Скорпион | 24 октября — 22 ноября



Среди Скорпионов самое большое количество гениальных людей. Жизнь их – сплошная загадка! Но есть качество, воспитывая которое, можно добиться невероятных успехов. Это качество – спонтанность восприятия и быстрота реакции. В быту вы – недотепа, младенец, неумеха; но на пожаре, в экстремальных ситуациях, там, где другие давно бы отступили – вы засучиваете рукава и вперед, на амбразуру. «Просто» – для вас тяжело, «тяжело» – для вас просто. Вы меньше других Знаков Зодиака должны корить себя за совершенные поступки, но хотя бы в душе не поступаться своими принципами. Всю жизнь вы можете прожить ради одной секунды.

Стрелец | 23 ноября — 21 декабря



Вы должны научиться «растворяться в партнере» и понимать слабости других людей. Вдохновение может прийти через искусство, но не в качестве работы, а как хобби. Чем беднее Стрелец, тем он талантливее; а шедевры в творчестве или в работе будут сделаны «в подполье» – когда все тяжело, никто не помогает, кругом враги и проблемы «налицо» (на лице). Сам себя не похвалишь – никто не похвалит. Силы приходят через удовлетворение малых слабостей и собственных прихотей.

Козерог | 22 декабря — 19 января



Любые рамки могут привести к комплексам. С детства родители внесли в жизнь каждого Козерога большую лепту, а подчас «вручили ношу», которую вы несете всю жизнь. Где присутствует стремление к победе и воля – там заканчивается скованность Козерога. Постарайтесь Вашим девизом в жизни сделать изречение: «Кто ищет, тот всегда найдет», а не: «Умный гору пойдет, умный гору не обойдет». Воспитывайте в себе чувство справедливости; изучая культуру других народов, Вы более объективно станете относиться к себе. Спорт может «расковать» ваш знак Зодиака.

Водолей | 20 января — 19 февраля



Период творческого подъема происходит через приближение будущего к настоящему, когда планы превращаются в реальность. И если Водолей уловит «пульс времени сегодняшнего дня», то он окажется самым счастливым человеком не только в зодиакальном круге, но и на земном шаре. Второе важное качество Водолея для оптимистического настроения: вера, надежда, любовь. Вера в себя, надежда на будущее, а любовь – к прошлому.

Рыбы | 20 февраля — 20 марта



Для самого последнего, хитрого и умного знака Зодиака идея жизни: «Быть кому-то нужным». Некоторые Рыбы получают моральное удовлетворение, всего лишь предложив прочесть любимую книгу любимому человеку, или дав в долг. Любовь может сотворить с Рыбой чудо. Рыбы – первооткрыватели. Как только Рыба начинает жить будущим, спускается ваш ангел-хранитель и просыпается вдохновение. Ни прошлый опыт, ни сегодняшний день не создадут чудес для вашего знака. Ваше направление – только вперед.

Юмор

Людоед был сыт друзьями по горло.



Пришел как-то Пятница к Робинзону в гости и с удивлением увидел, что тот сидит в окружении шести девок.

– А это кто такие?!

– Понедельник, вторник, среда, четверг, суббота и воскресенье!



Экономический кризис. Мужик в магазине спрашивает:

– А кроме селёдки у вас ещё какая-нибудь рыба есть?

– К сожалению, только селёдка! Понимаете кризис, транспорта нет, бензина нет...

– А эта скотина к вам на такси что ли приехала?



Конец 80-х, Москва. Стоит огромная очередь за хлебом. Один мужик стоит и постоянно ворчит:

– Хлеба нет, масла нет, мяса нет! Позор какой!

Тут к нему подходят двое в штатском и говорят:

– Гражданин, вы лучше заткнитесь, раньше за такое расстреляли бы!

После их ухода ворчун обращается к толпе:

– Хлеба нет, масла нет... И только что мне сообщили, что патроны тоже кончились.



– Считается, что серп и молот – это тайный знак обрезания.

– Серп ещё ясно, для чего. А молот?

– Для наркоза!



Советские времена. В кабину поезда метро заходят два террориста.

– Гони в Стокгольм!

– Мужики, но здесь же метро, рельсы, туннель...

– Гони, а то взорвем все к такой-то матери!

– Ну ладно. Станция «Левобережная». Следующая станция – «Стокгольм».

Объявление на следующей станции:

– Граждане, не лезьте на крыши. На Стокгольм будет еще один поезд.

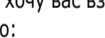


Советские времена. Женщина после работы бежит в магазин, становится в очередь за колбасой, потом за сыром, картошкой и пр. Через два часа выходит, и тут рядом с ней останавливается шикарный лимузин, из него выходит арабский шейх и говорит:

– Я король очень богатой страны. Вы мне сразу же понравились, и я хочу вас взять в свой гарем!

Женщина, устало:

– Ага, я вот еще за хреном в очереди не стояла...



Мужик приходит к врачу:

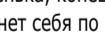
– Доктор, три дня пописать не могу!

Доктор посмотрел, и говорит:

– Так у вас, батенька, конец узлом завязан!

Мужик как хлопнет себя по голове:

– А, черт, опять партвзносы заплатить забыл!



В стародавние времена свела судьба русско-го и чукчу в Москве на съезде передовиков сельского хозяйства. И поселили их в одном номере гостиницы «Россия». Ну пахнет от чукчи, спасу нет! День терпел, два терпел и не вытерпел:

– Чукча, сходи в душ, помойся!

– Ни-и-и. Нильзя-я-я. Горе будет!

– ???

– Первый раз помылся – война началась.

Горе, однако! Второй раз помылся – Сталин умер. Совсем горе! Не пойду мыться!

С большим трудом удалось русскому уговорить чукчу в душ сходить. Через две минуты русский слышит – чукча песни поет.

– Что случилось?

– Радость большая! Рубашка нашел!

– Где?!

– Под фуфайкой была!



Случилось так, что Мойша прикинулся. Клиническая смерть. Кое-как откачали. А дело было в 80-х. Ну, приходит он в себя и говорит:

– Видел я темный тоннель и свет в конце его. Вознесся я и увидел самого Господа Бога!

Ну, КГБ у нас хорошо работает и после выздоровления его под белы ручки и к Леониду Ильичу на ковер.

– Слушай, Мойша – говорит т. Брежнев – говори прямо – есть Бог или нет?!

– Есть, Леонид Ильич, – говорит Мойша – сам видел.

– Значит так. Вот тебе лимон рублей и катись себе в Израиль. Там люди верующие. Там тебя поймут. А в нашей стране тебе теперь места нету. Атеисты мы, понял? И запомни – Бога нет!

Делать нечего, собрался Мойша и покатил на историческую родину, а там его уже встречают – израильская разведка хорошо работает. Привозят его к главному раввину, тот его и спрашивает:

– Давай, Мойша, на чистоту. Есть Бог на самом деле или нет?

Потрогал Мойша рубрики в кармане, вспомнил наказ Генсека и отвечает:

– Нет, уважаемый, Бога нет. Сам видел. А соврал потому, что денег хотел заработать и к вам сюда приехать.

– Короче так – говорит главный раввин – катись-ка ты отсюда со своими такими мировоззрениями. У нас народ религиозный, искренне верующий, а ты будешь тут смуту в их сердца и души сеять. На тебе лимон баксов и езжай в Америку. У них там демократия, им по фигу кто во что верит, там тебе и место.

Делать нечего, собрался Мойша и мотанул в Америку, а там его у трапа ФБР под белы ручки – хватить и к Президенту. Рейган у него и спрашивает:

– Мойша, нам, американцам, конечно, плевать. У нас демократия, свобода вероисповедания, но, знаешь, мне бы для себя знать надо. Скажи, есть Бог или нет?

Подумал Мойша и говорит:

– Знаете, Рональд, Бог есть, но он – негр!



Советское время. Институт. Два грузина пошли сдавать Историю коммунизма. Через некоторое время один из них выходит и весь светится от счастья.

Все сразу кидаются к нему с вопросами:

– Ну что, сдал? На сколько?

– На два!

– А что такой радостный?

– Так Гиви прямо там арестовали!



В совхозе «Красный богатырь» состоялось первенство по вольной борьбе. Второе место занял тракторист Пупко, сумевший положить противника на лопатки, а первое – комбайнер Сучко, сумевший положить на грабли.

Степь

Когда-то, лет, не помню сколько,
 Дед рассказал, как шёл он через степь.
 Была зима. А снега столько,
 Что зрячему казалось: он ослеп
 От бликов солнечных снежинок,
 В морозном воздухе едва паря,
 Алмазной пудрой пылинок,
 На солнце, угасающем, горя.
 ...Он шёл. Всё ближе вечер стылый
 На снег бросал единственную тень,
 А жгучий ветер, подло, с тыла,
 Сквозил в затылок, словно в пень
 Трухлявый, временем потёртый,
 Обросший мхом и плесенью сырой...
 Но дед был тот мужик, упёртый,
 Спешил попасть он через степь домой.
 Так вышло. Друг, однополчанин,
 К себе намеренно деда пригласил.
 Давно с тобою мол, минчанин,
 (Из белорусских дед мой был)
 Вот так не сживали вместе.
 Ты из лесов дремучих, я – с степей.
 Казах. И не ношу хоть крестик,
 Плох стал я, приезжай ко мне скорей.
 Друг не увидимся мы боле.
 Зима сурова, как в сорок втором.
 А голос хриплый в его горле –
 Как будто по нему прошли ножом...
 Дед закурил, о чём-то вспомнив.
 Прервал на время истинный рассказ.
 Откашлявшись, продолжил снова.
 Ну, значит так, поехал в этот раз
 Автобусом. Дорогой скользкой,
 Не предвещавшей вскоре снежных бурь.
 И прав казах был. Лет уж сколько,
 Мы не встречались. Это ли не дурь !?
 Автобус рейсовый пораньше
 Забрал на площади, в условный час.
 Кто ехал близко, кто-то дальше
 В салоне старом разместив всех нас.
 Минимум вёрст двадцать до села,
 Нас трясло, бросало влево-вправо.
 Два часа, была жизнь весела...
 Дед вздохнул. Не жизнь, одна забава...
 Затих мой снова дед бывалый,
 Меня нежданно, как бы вдруг спросил:
 «Тебе не скучно, слушать, мальчик?»
 С насмешкой глазом мимо покосив.
 «Нет, нет – заёрзал я на месте.–
 Мне интересно очень, продолжай».
 Без всякой произнёс я лести,
 Хлебнув из кружки уж остывший чай...
 ...Сошёл с автобуса. Деревня,
 Из двух десятков стареньких домов.
 Поотдаль чуть стоит копильня,
 Давно сухих не знающая дров...
 Дворовый пёс встречает лаем.
 Видать ему я по нутру не гош.
 Хозяин, дверь мне открывая,
 Шутить изволил: Что, чужой не вхож?
 Друг, другу руки мы пожали,
 Как фронтовые, старые друзья,
 Как родственники с ним, пожалуй,
 С кем жизнь обоим разрывать нельзя.
 Казах с небритою щетиной
 Напоминал заброшенного пса.
 Лекарством пахло в доме, хиной.
 Пропах он едким табаком и сам.
 Пять лет как жёнушка почил,
 Неизлечимой хворью заболел.
 В день смерти мужу говорила:
 «Умру, женись на Клавке», повелев.
 Не захотел, казах упрямый,
 Исполнить суженой простой наказ.
 Не ладил он с простушкой Клавой,
 Хоть в памяти слова жены не раз
 Всплывали, призывая на отказ...
 А посемя за стол садились
 Поесть, что бог им посылал двоим.
 Уж разносолы не солились
 И словом не похвалит дорогим.
 Весь день и вечер оба, двое,

Сидели, вспоминали про войну.
 Где жизнь, похожая на бойню,
 Разрушила великую страну...
 Всю ночь метель не унималась.
 Наутро сонные открыв глаза
 Жизнь вновь прекрасной показалась.
 И уезжать уже пора назад.
 Дверь дома, скрипнув на прощанье,
 Захлопнулась с защёлкой изнутри.
 А на крыльце, как пёс в изгнание,
 Казах стоит упёртый. Хоть умри.
 Дед помахал ему рукою,
 Мол, уходи, застудишься совсем.
 А тот кивает головою:
 «Вернёшься, передай привет всем, всем!»
 Автобус вскоре отменили.
 Куда же по заснеженной степи?
 Снега, как будто бы пленили
 Деревню всю, одной сплошной цепи...
 Над горизонтом солнце вышло,
 Сверкая ярким золотым лучом.
 Степь замерла, совсем не дышит
 Под снежным свежеевысланным пластом.
 Собравшись с духом, шаг за шагом,
 Всё дальше удаляясь от домов
 Решил преодолеть дед махом
 Родную степь, хоть не был к ней готов.
 Он шёл и шёл, всё тяжелее
 Рыхля ногами белый плотный снег,
 Усталость на ноги сильнее
 Давила, оставляя сзади след.
 А до села ещё вёрст двадцать.
 Присесть хотелось деду, отдохнуть,
 Ведь лет давно уж не семнадцать,
 Порою стало тяжело вздохнуть.
 Идёт, дорогу вспоминая,
 Куда не посмотри – снега вокруг
 И тишина стоит немая.
 На горизонте солнца полукруг.
 Ещё чуть-чуть и день погаснет,
 Сольётся вскоре с ночью его тень,
 И он в степи замёрзнет и зачахнет,
 И без него начнётся завтра день.
 Тревожно мысль одолевала,
 Что вдруг сойдёт с верного пути,
 Что ж, на войне не то бывало
 И всё ж хоть как-то надо же идти...
 Лицо морозом обжигая,
 Зажглась на небе первая звезда.
 Чуть бледная, совсем нагая,
 Меж облаков скрываясь иногда.
 Сейчас она была чужая,
 Холодноватый блеск её вдали
 Зловеще вслед ему мерцая,
 Взывала к Господу. Молись, молись...
 И он молился, погружаясь
 Всё глубже в бездну ночи. Рыхлый снег
 За голенище набиваясь
 Сапог кирзовых, коим сносу нет.
 И вспомнилось ему. Однажды
 Как он казаха на своих плечах
 Нёс так же по степи. От жажды
 Песок и пыль скрипели на зубах.
 Тогда их ранило обоих.
 Под Сталинградом шёл смертельный бой.
 Казах почти что был покойник,
 Но шёпотом просил его: «Друг, спой».
 Запели оба. Полегчало.
 Утихли раны каждого из них.
 Но как к своим дойти, не знали.
 Одна беда свалилась на двоих...
 Очнувшись от воспоминаний,
 Вокруг окинул взглядом темноту,
 Столбов заметил очертанья,
 Тянувшихся на целую версту.
 И как тогда запел он тихо,
 Боясь нарушить тишину степи.
 Не разбудить бы её лихо –
 Так хочется домой ему дойти.
 Но тут вдруг разом спохватился,
 Перед собой увидев мрачный столб.
 В сомнениях засуетился,



Куда идти, не потеряться чтоб
 Как в сказке Пушкина. Налево,
 Коня навек, как друга потерять.
 Направо сделал шаг несмело,
 Быть может, правильный, как знать, как знать.
 Куда бы не идти, уж точно
 Столбы его те к людям приведут.
 Но думать наперёд, досрочно,
 Как можно, коли ноги подведут...
 Пройдя шагов пятьсот, услышал,
 Как кто-то сзади, крадучись шуршит
 Снежинками и в спину дышит,
 И снова на мгновение замолчит.
 Остановился, осторожно
 Повёл глазами вниз, по сторонам,
 Подумалось: ну сколько можно
 Прислушиваться к страхам и шагам.
 И вдруг по чьей-то, божьей, воле,
 Развевая чуждый ему страх,
 Клубок из перекати-поле,
 Пронёсся мимо деда на парах.
 Он матюкнулся с облегчением.
 Ах, чтоб тебе, зараза, твою мать!
 И долго был под впечатленьем,
 Пытаясь ситуацию принять.
 Смотрел, как ветром уносило,
 Клочок растения в глухую ночь.
 А ноги разом подкосило,
 Сейчас передохнуть бы был не прочь...
 Присел на снег, обмякнув телом.
 Мороз сильнее спину пробирал.
 Казалось, всё в нём онемело,
 Но когда шёл, того не замечал...
 А в это время друг военный,
 С тревогой в сердце к окнам подходил.
 «Минчанин» должен непременно
 Уж дома быть, но вот не позвонил.
 Собака-то и та притихла.
 Ни лая за весь день не издала.
 К ногам, бывало, часто липла.
 А тут, поди ж, кого-то всё ждала.
 Такой её он редко видел.
 Искал причину с самого утра,
 Быть может, чем её обидел...
 Вот только спать уже давно пора.
 Казаху не спалось. Знал, надо
 Просить соседа лошадь на прокат,
 Чтo поутру дал. Будет ль рад он.
 Жаль только, долго до утра пока...
 А звёзды в небе разгорались,
 Как будто это поле светлячков.
 Считать их многие пытались,
 Но это дед считал за баловство.
 Хоть как-то самому отвлекся
 От тяжких мыслей, давящей тоски,
 О жизни данной, скоротечной,
 Когда она у гробовой доски...
 На волю Божью уповая,
 Спиной прижавшись к вмерзшему столбу,
 Слова про степь перебирая,
 Запел протяжно, словно бы мольбу.
 «Степь да степь слово-о-ом,
 Путь далёк лежи-ит,
 В той степи-и-и глухой,
 За-а-амерзал ямщи-и-ик.
 И набравшись си-ил,
 Чужа сме-ертный час,

Он, това-а-аришу-у о-отдавал наказ...»
 Дальше продолжать не захотел –
 Слишком мрачный у неё конец.
 Чуть подумав, новую запел
 В степь влюблённый старина-гонец.
 «Ах ты, сте-е-пшь широ-о-окая,
 Степь раздо-о-ольная,
 Широко ты, матушка, протянулася.
 Ой, да не степной орё-о-ол
 Подыма-а-етса,
 То, донской ка-а-азак,
 Разгуля-е-е-етса.
 Ой, да не летай орёл, низко ко-о-о земле,
 Ой, да не гуляй, казак,
 Близко к берегу!
 Ах ты, степь широ-о-окая...»
 Дальше дед, уже в беспамятстве
 Слова путая, проваливаясь
 В сон тяжёлый, как на святости,
 С жизнью здешнею расставаясь...
 Казах, лошадку запрягая,
 Покуда солнце поутру спало.
 Тулупчик с салом, термос чая,
 Всё, что «минчанину» бы помогло,
 Всё в сани положил и двинул,
 В глухую и заснеженную степь.
 По-доброму на лошадь гикнул,
 В руках удерживая вожжи, плеть.
 Дороги замело бесследно –
 Куда не поезжай, как в никуда.
 Лишь горизонт открылся бледный,
 Предвестник, где-то с другом там беда.
 Вёрст десять, всматриваясь, ехал,
 Лошадку понукая то кнутом,
 То словом, было не до смеха –
 Одна родная степь лежит кругом.
 И вдруг вдоль столбовой дороги,
 Где в инее провисли провода,
 «Минчанин», словно на пороге
 Сидел спиной, прижавшись у столба.
 Ге-гей, воспрял казах наш духом,
 Бегом с саней он бросился вперед.
 И всё прислушивался ухом:
 Живой ли друг? А вдруг не оживёт.
 Припал к груди его, надеясь
 Услышать сердца мерный его стук.
 И нежно, по щекам, осмелаясь
 Будить ладонями, пытался друг.
 Лицо руками растирая,
 Укутав его в старенький тулуп,
 Всё причитал: « Мы выпьем чая,
 И сало поедим, мой старый друг».
 Кровь щёки наливала красным
 Оттенком жизни, вмерзшего как столб.
 Казах заплакал. Не напрасно
 Спасал, вытирая свой потный лоб.
 Лошадка, пар пуская в воздух,
 Расширив ноздри круглые свои,
 Стояла рядом с ними, возле,
 Казалось, радуясь не меньше, чем они...
 Дед приумолк. Теперь мы квиты.
 Он спас меня, как я спас его.
 Судьбой мы были оба биты.
 Да разве ж можно, рассказать всего.