

# Областная сельскохозяйственная газета КРЕСТЬЯНСКИЙ ДВОР

Выходит по четвергам  
с марта 2002 г.

№ 20

17 октября  
2024 (№999)

Лауреат  
областного и  
всероссийских  
конкурсов СМИ

## «Степновская ягодка» – голубика

Герой нашей сегодняшней публикации – предприниматель Олег Рогов. Ему 25 лет, он выпускник СГАУ, факультета агроинженерии и природообустройства. До недавнего времени руководил отделом продаж компании «Агросигнал». Сейчас находится в свободном плавании, поскольку его хобби – выращивание голубики, ягоды молодости, – потихоньку превратилось в бизнес.

История семейного увлечения началась... с санаторно-курортного лечения отца, Владимира Анатольевича. Лучшего места для поправки здоровья, чем Белоруссия, найти было трудно. Ну а быть в «Богатой Руси» (туркское «бай Орус») и не испытать на себе волшебства местных целительных секретов невозможно. Неслучайно на голубику посажена вся Европа, мода на плотную хрустящую «витаминку» докатилась до Америки.

Ягоды и сок голубики – диетический продукт, усиливающий обмен

веществ и действие сахаропонижающих препаратов. Ягоды укрепляют стенки кровеносных сосудов, нормализуют работу органов пищеварения и сердца. А еще они улучшают работу мозга, настроение и память, синтез коллагена, который нужен для поддержания здоровья кожи. Голубика – отличный антиоксидант, она богата витаминами и минералами. В ней содержатся пектины, шесть аминокислот, клетчатка, дубильные вещества, белки, флавоноиды и много чего другого.

В общем, Роговы вернулись из Белоруссии не только помолодевшими, но и вдохновленными. Да еще привезли с собой посадочный материал. Но сразу же приготовились к тому, что подобное питомниководство – дело не быстрое. В 2019 году просто посадили растения «на пробу», а в 2020-м решились на закладку. При этом торф завозили фурами, потому что степь между поселками Степное и Мечетное, в 10 километрах от районного центра, мало чем напоминает Беловежскую пушу. Делу дали название «Степновский сад», а

конечному продукту – «Степновская ягодка».

Скажем сразу: недостатка в покупателях у Роговых нет. Друзья, друзья друзей, знакомые и знакомые знакомых разобрали по цене от 600 до 800 рублей за килограмм, в зависимости от объема, и взяли бы еще больше. Ягоды крупные, имеют десертный вкус, хрустящую мякоть, хорошо хранятся и не менее хорошо транспортируются. Вот вам и перекус, и десерт, и лакомство, и лекарство.

Пора уборки и очистки питомника от сорных растений завершена. 1200 кустов высотой в метр-полтора укроются на зиму белым спанбондом плотностью 60 гр. Поддерживать ткань будут специальные опорные столбики. Пока что на плантации управляются сын с отцом и два-три наемных работника. Главным помощником служит маленький китайский «тракторенок» Файтер Т-15, мощностью 15 л.с. Но в планах есть приобретение более серьезной техники, того же МТЗ, за счет участия в грантах.



## ДИЗЕЛЬСНАБ

оптовые продажи нефтепродуктов

### КОМПЛЕКСНЫЕ ПОСТАВКИ ГСМ

### ИНДИВИДУАЛЬНЫЙ ПОДХОД

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

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

### ПОДПИСКА НА ГАЗЕТУ

## «КРЕСТЬЯНСКИЙ ДВОР»

ПОДПИСНОЙ  
ИНДЕКС  
ПР510

1  
мес.

2025 г.  
1-е полугодие

226,84 Р

6  
мес.

2025 г.  
1-е полугодие

1361,04 Р

ИП глава КФХ Зузуля С.А. Лысогорского района

# СЕМЕНА

- нут «Золотой юбилей» РС 1
- подсолнечник «Скороспелый-87» СЭ

ЦЕНА ДОГОВОРНАЯ

[kfhzuzulya@mail.ru](mailto:kfhzuzulya@mail.ru)

**8 927 627-39-24**



## ТЕХНОАЛЬЯНС

Строительная, Автомобили, Автобусы, Прицепы

С Вами 15 лет!

### Самосвалы МАЗ в наличии!



555026

г/п 10 т, V=12,5 м3  
дв. WP7, 300 л.с., ТСУ  
разгрузка на 3 стороны

6 090 000  
рубли



458121

г/п 6 т, V=10 м3  
дв. WP4.1, 190 л.с.  
разгрузка на 3 стороны

5 290 000  
рубли

т. 8(8452)686-333, 8-903-386-09-36 [www.techno.allians64.rf](http://www.techno.allians64.rf)

АРХИВ  
ГАЗЕТЫ [www.KresDvor.ru](http://www.KresDvor.ru)

# «Копченая свинина»

Это просто вопиющий случай в истории Управления ветеринарии правительства Саратовской области.

История с незаконным захоронением павших свиней в районе села Песчанка Ртищевского района подходит к событийному концу и отправляется в правовое поле. Неделя работы сотрудников различных органов: надзорных – Ртищевской межрайонной прокуратуры, Саратовской межрайонной природоохранной прокуратура, Межрегионального управления Росприроднадзора по Саратовской и Пензенской областям, Управления Россельхознадзора по Саратовской и Самарской областям – и правоохранительных – Межрайонного отдела МВД РФ «Ртищевский» – приносит свои печальные «плоды».

В земляных буртах, которые были обнаружены довольно давно случайными людьми в непосредственной близости от ручья, впадающего в речку, оказались вовсе не зольными остатками семи павших свиней (пяти взрослых особей и двух поросят), как уверяли нас начальник ОГУ «Ртищевская станция по борьбе с болезнями животных» Лаура Алексеевна ЗОНИНА и заместитель начальника Управления ветеринарии правительства Саратовской области Игорь Георгиевич КОЗЛОВ.

Они вместе что-то там жгли, причем на заре, но то ли спички закончились, то ли терпения не хватило – в

общем, вместо «зольных остатков» были найдены обгоревшие туши. Вместо крематория получилась коптильня.

Африканская чума свиней, она же африканская лихорадка, восточноафриканская чума, болезнь Монтемери, АЧС, – высококонтагиозная вирусная болезнь. Согласно международной классификации, относится к группе особо опасных заболеваний. Цитируем памятку: «Перед захоронением у трупов свиней вскрывают брюшную полость. В местностях с наличием близкорасположенных водоносных слоев грунта используют методы гидроизоляции траншеи. После укладки трупов в траншею поверхность засыпают одним из рекомендованных дезсредств:

- ◆ сухой хлорной известью с содержанием не менее 20% активного хлора, которой равномерно посыпают поверхность из расчета 100-150 г/м<sup>2</sup>;

- ◆ 5-процентным хлорамином;

- ◆ гипохлоритом натрия или кальция с содержанием 3-процентного активного хлора». И так далее. И тому подобное.

Во время вскрытия захоронения, созданного руками ветеринаров, Игорь Георгиевич Козлов был занят другим объектом – домашней свиньей,

павшей в окрестностях села Урусово. У нее тоже обнаружили АЧС. Когда я ему звонила, в его голосе звучала беспечность, хотя выводы комиссии могут поставить жирный крест на его репутации. И он не мог этого не понимать.

Буквально накануне «археологических раскопок», 2 октября, я встречалась с начальником Управления ветеринарии правительства области Алексеем Анатольевич Балалаевым. Поговорили с ним, поулыбались, порассуждали о том, почему ветеринары всегда оказываются крайними. Но при этом ни одного вещественного доказательства того, что подчиненные Балалаева в Ртищевском районе честно выполнили свою работу, мне не предоставили. Не видела ни одного документа, да и не стремилась. Просто хотела посмотреть людям в глаза, чтобы в случае обмана потом «бить аккуратно, но сильно». «В нашем деле главное – реализм!»

Я знала, что прокуратура уже вовсю раскручивает эту историю. Но я не подозревала, что даже одну урусовскую свинью мы не в состоянии закопать как следует. «Каждый человек способен на многое. Но, к сожалению, не каждый знает, на что он способен...»

А вот и апофеоз человеческой глупости. При раскопке курганов найдены трупы (!) еще одиннадцати (!) животных, павших от АЧС. На одном из трупов обнаружена плохо читаемая, но все-таки читаемая, бирка. Она ведет на ферму... Константина Кудасова.



На перерабатывающем предприятии индивидуального предпринимателя был произведен забор проб из мясосодержащей продукции. Результаты анализов показали: ничего лишнего в продукты питания не попало. Перекрестимся – хоть тут пронесло.

Сотрудники правоохранительных органов на сегодняшний день усматривают в событиях действия, предусмотренные ст. 249 Уголовного кодекса РФ, – «Нарушение ветеринарных правил и правил, установленных для борьбы с болезнями и вредителями растений».

Статья предусматривает штраф в размере до 120 тыс. руб. или в размере заработной платы или иного дохода осужденного за период до одного года, либо обязательными работами на срок до четырехсот восьмидесяти часов, либо исправительными работами на срок до двух лет, либо ограничением свободы на срок до двух лет, либо принудительными работами

на срок до двух лет, либо лишением свободы на тот же срок.

Алексей Анатольевич Балалаев на встрече мне пообещал, что Золину в обиду не даст. Разумеется, тогда в Ртищеве не останется ни одного несудимого ветеринара. Остальные проходят по знаменитому «медовому» делу.

Возможно, в обвинении появится и ст. 293 Уголовного кодекса РФ, которая предусматривает наказание за халатность – «неисполнение или ненадлежащее исполнение должностным лицом своих обязанностей вследствие недобросовестного или небрежного отношения к ним, если это повлекло причинение крупного ущерба (более 1,5 млн руб.) или существенное нарушение прав и законных интересов граждан или организаций либо охраняемых законом интересов общества или государства».

Следствие расставит все по своим местам.

## Во деревне то было, в Ольховке

В понедельник, 7 октября, на сайте Министерства инвестиционной политики Саратовской области была размещена очень позитивная информация. В АО «Ульяновский» Ртищевского района – генеральный директор Алексей Михайлович Кондрашкин, заслуженный работник сельского хозяйства Российской Федерации, награжденный медалью ордена «За заслуги перед Отечеством» 2 степени – завершается реализация инвестиционного проекта. А именно заканчивается строительство животноводческого комплекса на 600 голов КРС.

«Объем инвестиций – 187 млн руб., созданы 15 рабочих мест. Благодаря этому предприятие смогло увеличить мощность и производить 3 тыс. тонн молока в год». Эту цифру называет мининвест. Региональный минсельхоз в своем телеграм-канале, указывая среднюю цифру надоев по области в 14,6 кг., перечисляет районы, которые взяли эту невысокую, честно скажем, планку. Ртищеве в списке вообще отсутствует.

Хотя есть, к примеру, Ивантеевский район с его ООО «Заречье», село Раевка, с замечательным «председателем колхоза» Василием Ивановичем Малихиным. Тот не шумит, склок не любит, губернатор у него был еще в феврале 2019 года. И это был Валерий Радаев. Правда, в мае 2023 года его посещал

зампред правительства-министр сельского хозяйства Роман Ковальский. «На 1 мая поголовье КРС молочного направления составило 1280 голов, в том числе 420 коров. С начала года в сельхозартели надоев 917,7 тонны», сообщает тг-канал минсельхоза.

Малихин даже консервативен, делает ставку на кадры и на корма, а Кондрашкин, которого все поддерживают, судя по опубликованной статистике МСХ, берет числом, поголовьем. Так получается.

В любом случае мы радуемся, разделяем успех, поскольку Кондрашкин не пришлый, а «внутренний инвестор». А их, кроме шуток, самим губернатором Бусаргиным приказано всеми силами поддерживать. Наконец-то, мы все давно этого ждали.

Если Алексей Михайлович пригласит, с радостью поеду к нему в хозяйство, чтобы полюбоваться новостройкой. И бесплатно о проекте напишу, несмотря на то что с чьей-то подачи имею статус ну очень «продажной журналистки». А заодно поинтересуюсь, за что именно Ртищевская межрайонная прокуратура на днях выписала хозяйству штраф на 100 тысяч рублей. Кондрашкин, конечно, его опротестует в течение нескольких лет с помощью судов разного уровня, но вначале заплатит.

По имеющейся у нас информации, надзорным органом было возбуждено административное производство по ч. 1 ст. 8.32 «Кодекса об административных правонарушениях» (нарушение правил пожарной безопасности в лесах), и 100 тысяч – это еще по-божески. Потому что «разбег» наказания для юридических лиц – от ста тысяч до четырехсот тысяч рублей.

Как нам стало известно, два месяца назад, в августе текущего года, сотрудники СО МВД «Ртищевский» обнаружили место массовой вырубki. Какими-то «варварами» было уничтожено почти два километра лесополосы, находящейся на линии отвода РЖД. Вырублены и вырезаны прекрасные рощи. На поваленные



экскаватором или скрепером останки деревьев без боли смотреть невозможно. Фотографии с места событий я уже публиковала.

Не знаю, каким уж путем, но в результате работы Ртищевской межрайонной прокуратуры было установлено: территорию, являющуюся линией отвода железной дороги, захланило растительными остатками акционерное общество «Ульяновский». Могла

бы позвонить самому Алексею Михайловичу, чтобы уточнить, но кому хочется нарываться на неприятности.

Так что приходится верить в добросовестность работы правоохранительных органов. Ну а что касается Ольховки, так деревня была когда-то на этом месте. Справа от «аппендицита», связывающего трассу «Балашов – Сердобск» и станцию Байка Юго-Восточной железной дороги.

# «Или пан, или пропал!»

С таким посылом изучают в последнее время наши аграрии предложения поставщиков семян практически всех сельскохозяйственных культур.

Как следует из докладов Минсельхоза РФ и профильных ведомств, огромный географический полукруг от Тамбова и Воронежа до Ростова и Ставрополя был захвачен неблагоприятными погодными условиями и пострадал от засухи.

Одной из главных маргинальных культур, подвергшейся климатическим испытаниям, стал подсолнечник. Средняя урожайность в этих регионах составляла 10 ц/га, и даже благоприятный Краснодарский край показал в 2024 году рекордно низкую урожайность подсолнечника и кукурузы: 10-15ц/га и 15-25ц/га соответственно.

Не стали исключением и посевы многих семеноводческих компаний. Так при средней урожайности в 10 ц/га во все предыдущие годы в этом году семенные участки многих, в том числе и прославленных фирм, с трудом выдавали 3-5ц/га. Это, безусловно, скажется и на уменьшении поставок семян потребителям.

Так, например, по нашей информации, компания Лимагрейн уже отказала в поставке семян крупным МЭЗам, а дистрибьюторам на местах сократила объём поставок от 30 до 70%.

На фоне сокращения сотрудников дивизиона «Семена» компании «Сингента» и работы строго в пределах квоты на подсолнечник (кукурузы эта проблема не коснулась), наши аграрии вынуждены полагаться на удачу: достанутся им семена или нет.

События сельскохозяйственно-го года 2024, неудовлетворительные результаты уборки и урожайности подсолнечника многих аграриев ввели в шоковое состояние. Провальное выращивание некоторых гибридов иностранной селекции всё больше убеждает российских сельхозпроизводителей в необходимости усиленной модернизации селекционного дела отечественных гибридов.

Нашим фермерам и руководителям сельхозпредприятий ничего не остается делать как выбрать максимально надёжного поставщика семян.

В одном из прошлых номеров нашей газеты мы рассказали о сентябрьской «Выставке семян гибридов отечественной селекции» в Самойловке. Напомним, там были представлены гибриды подсолнечника НПК «Селекция» из Белгорода и некоторые авторские гибриды, опробованные и испытанные в полевых условиях данного района.

## Гибриды кукурузы Нертус Агро Оригинатор – Институт полеводства и овощеводства г. Нови Сад, Сербия

Наименование	ФАО	Описание гибрида, характеристики
НР 183 СВ	ФАО 180 100-105 дней	Ранний, высокоурожайный гибрид, устойчив к стрессам и засухе, полеганию и болезням. Морозо- и холодостойкий. Кремнисто-зубовидного типа, желто-оранжевый. (Мешок 1 п.е. - 80 тыс. семян).
НР 271 МВ	ФАО 270 110-115 дней	Среднеранний, высокоурожайный, засухоустойчив, устойчив к болезням и полеганию. Устойчив к понижению температуры на начальных этапах роста и развития. Зубовидный, желто-оранжевый. (Мешок 1 п.е. - 80 тыс. семян).

Многие гибриды подсолнечника, представленные на Выставке, уже выращиваются в производственных посевах местных хозяйств, а их руководители даже привезли с собой корзинки, чтобы продемонстрировать факт получения полноценного качественного урожая на богаре даже в полевых условиях засушливого и жаркого сезона 2024.

Проявляя заботу о наших аграриях, мы связались с Сергеем Николаевичем АНАНЬЕВЫМ, директором ООО «Агро Сервис», г. Саратов. И попросили прокомментировать тревожные новости о текущем состоянии рынка семян подсолнечника и кукурузы:

– Как уже говорилось, проведённая Выставка наших гибридов в формате участия сельхозпроизводителей Самойловского района в демонстрации выращенных на их полях растений подсолнечника, показало: корзинки наших гибридов все выполненные. Семьянки наполненные масличными ядрами как по краям, так и посередине.

Урожай семян подсолнечника НПК «Селекция» убрал посуху проходит стадию созревания в хранилищах, в январе и феврале 2025 года начнётся протравливание семян, фасовка и поставка потребителю, начиная с 20-х чисел февраля и до 15 апреля 2025 года, ориентировочно.

Во время Выставки мы много общались с сельхозпроизводителями Самойловского района. Всеми понимается, что лучше иметь надёжного Поставщика семян, за спиной которого стоит серьёзная Компания, нежели полагаться на слова и заверения менеджеров, когда-то работавших в крупных фирмах, а после их бойкота России и закрытия этих организаций, бегающих из одной фирмы в другую, без соблюдения обязательств.

Ярким примером ненормальности ситуации может послужить случай с местным фермером, посеявшим в 2023 году два любившихся гибрида. Он и в этом сезоне сделал ставку на них, несмотря на то что они шли под маркой краснодарского бренда. Вначале он был разочарован наличием в мешках семян разных фракций, затем продавцы отказались давать письменное заверение, что один гибрид сделан под систему Клеарфилд/ЕвроЛайтинг, второй – под систему Экспресс. В результате после долгих препирательств менеджер сообщил фермеру, что семена «не под химию».

## Семена гибридов подсолнечника под химическую обработку

Наименование гибрида	Характеристики	Устойчивость к болезням, способ защиты	Период вегетации, дней
РИМИСОЛ, новый	<b>Хороший опылитель всех гибридов!</b> Обновлённый гибрид. Теперь имеет более тонкую корзинку, ствол и быстрое созревание. Засухоустойчив, высокоустойчив к засухе и болезням: ржавчине, ЛМР, фомозу, фомосису, гнили. Стабильно урожайный. Среднеранний. Масличность 49-50%.	A-E (Контроль гербицидом ЕвроЛайтинг).	105-110 дней
ИМИЛАЙН	Относительно раннеспелый гибрид. Несмотря на раннеспелость, имеет даже большую урожайность, чем у гибридов этой линейки. Засухоустойчивый, пластичный, урожайный. Генетически устойчив к ржавчине и основным заболеваниям. Высокая нектароспособность. Масличность 49-50%.	A-E (Контроль гербицидом ЕвроЛайтинг).	95-100 дней
ЛИРА	Среднеранний засухоустойчивый гибрид, генетически устойчив к ржавчине и заболеваниям, не полегает и не осыпается, пластичен к неблагоприятным условиям. Корзинка 25-27см. Масличность 49-50%.	A-E (Контроль гербицидом ЕвроЛайтинг).	103-105 дней

## Семена гибридов подсолнечника под химическую обработку, по системе Экспресс Сан, Сумо (50 гр/га трибенурон-метила; д.в. 750 г/кг)

Наименование гибрида	Характеристики	Устойчивость к болезням, способ защиты	Период вегетации, дней
Сангай	Высокомасличный и урожайный гибрид нового поколения, генетически устойчив к заболеваниям и новым расам заразики. Масличность 50-51%. Всегда полностью выполненная корзинка, наклон которой позволяет избежать солнечных ожогов и смывания пыльцы осадками. Высокая нектароспособность.	A-F Заразику устойчив на уровне высокоустойчивых гибридов.	105-110 дней
Тасумо	Новый заразикуустойчивый гибрид с высоким потенциалом урожайности. Не полегает и не осыпается, дружно созревает. Устойчив к засухе и стрессовым условиям жаркого лета. Имеет корзинку с наклоном, позволяющим избежать ожога и смывания пыльцы. Всегда полностью выполненная корзинка. Период вегетации позволяет полностью раскрыться потенциалу урожайности и масличности. Тонкая корзинка не удерживает влагу в осенний период. Масличность 50-51%.	A-F Заразику устойчив на уровне высокоустойчивых гибридов.	112-114 дней
Дерсан	Новый стрессоустойчивый гибрид с высокими темпами роста на начальных этапах. Устойчив к агрессивным расам заразики. Засухоустойчив, генетически устойчив к ржавчине и заболеваниям. Отличается хорошей урожайностью и подкормки. Всегда полностью выполненная корзинка. Масличность 49-51%. Один из лучших гибридов по системе Экспресс.	A-F Заразику устойчив на уровне высокоустойчивых гибридов.	96-100 дней
Санрайз	Засухоустойчивый, пластичный и урожайный гибрид, генетически устойчив к ржавчине и болезням, всегда полностью выполненная корзинка. Отличается хорошей урожайностью и масличностью. Масличность 50-51%. Высокая нектароспособность. В зонах повышенного уровня наличия заразики рекомендуется использовать вышеуказанные гибриды из этой линейки.	A-E Избегать посевов в зонах наличия агрессивных рас заразики.	106-109 дней
<b>Оригинатор – Институт полеводства и овощеводства г. Нови Сад, Сербия.</b>			
НС X 8003	Высокая устойчивость к засухе, болезням, осыпанию и полеганию, генетически устойчив к болезням и ржавчине. Всегда выполненная и тонкая корзинка, не задерживает влагу. Созревает быстро, что позволяет убрать урожай до начала осенних дождей. Масличность 49-50%. Один из самых популярных гибридов.	A-F Заразику устойчив на уровне высокоустойчивых гибридов.	102-106 дней

## Новые гибриды ООО «АГРАРИАН»

Айриш	Высокоурожайный и высокомасличный гибрид нового поколения. Засухоустойчивый, холодостойкий, устойчив к полеганию и осыпанию. Высокая устойчивость к болезням и новым расам заразики. Наклон корзинки позволяет избежать солнечных ожогов соцветий и смывания пыльцы. Хорошо проявляет себя во всех зонах выращивания подсолнечника. Гибрид будет поставляться в 2025г. в рамках сотрудничества с селекционными центрами, аккредитованными в Российской Федерации.	A-G Заразику устойчив на уровне высокоустойчивых гибридов.	100-105 дней
-------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------	--------------

Тяжело представить себе реакцию агрария на поведение «бегающих менеджеров», где единственным оправданием служит: «Нас обманул производитель семян, теперь я в этой конторе не работаю».

Что такое, получить вместо гибридов под химическую защиту от сорняков, простые семена под классическую обработку, нашим аграриям объяснять не надо. К тому же, цена «классики» на несколько тысяч рублей за посевную единицу ниже, нежели «химических» гибридов.

Наша фирма уже сталкивалась с подобными «производителями» семян, но это был 2022 год. Все помнят панику, охватившую саратовских аграриев, что семян подсолнечника не будет от слова «совсем». Звонили и спрашивали: есть что-то из семян, и забирали всё. Не смотрели ни на устойчивость к болезням, ни на наличие требуемых характеристик. Например, в обычных условиях мы не рекомендуем раннеспелые гибриды для более южных регионов нашей области – там они не раскроют своего потенциала и будут серьёзно уступать среднеранним гибридам по урожайности. В 2022 году забирали всё!

К чему я это все вспомнил? С тех пор прошло достаточно времени, ситуация стабилизировалась. Фирмы-производители семян, можно сказать, на особом контроле у государства и выбрать надёжного поставщика сейчас не так уж трудно.

ООО «Агро Сервис» по-прежнему с вами, как и много лет назад. Мы предлагаем вам семена 12-ти гибридов подсолнечника и 2-х гибридов кукурузы.

Представляем вам характеристики наших гибридов, и полный ассортимент для выбора семян подсолнечника. См. таблицы.

Также хотим отметить, что полюбившийся многим гибрид подсолнечника Айриш проходит последние этапы государственной регистрации. Семена убраны, находятся в семенных хранилищах и как только будет дана команда, начнет готовиться к поставке нашим аграриям.

Следует отметить, что в этом году в одном из хозяйств Ртищевского района, осталось 19 посевных единиц семян гибрида Айриш от поставок 2023 года. Урожайность Айриша в минувшем сезоне в этом хозяйстве составила 34-36 ц/га при отличной масличности в 52-54%. Руководитель хозяйства вновь вместе с другими нашими гибридами заказал Айриш. И лишь из скромности просит не называть его в печати. Но в телефонных разговорах с вами мы непременно сообщим его координаты и дадим координаты для связи.

Звоните, обращайтесь, мы более подробно расскажем вам о выращивании и урожайности представленных вам гибридов в Саратовской области на реальных примерах.

Приглашаем к сотрудничеству по телефону: **8 927 27 88 741**

agrpozitiv. рф  
s\_ananev@inbox.ru  
г. Саратов, ул. Танкистов, 28, оф. 311а  
ООО «Агро Сервис»

# Все несут ответственность за происходящее

7 октября состоялся Российский агротехнический форум, который прошёл под председательством президента ассоциации «Росспецмаш» Константина Бабкина.

Ключевая тема Форума – производство и рынок российского сельхозмашиностроения в 2024 году. Итоги и планы на будущее. В рамках форума эксперты обсудили, как видят ближайшее будущее машиностроители, сельхозтоваропроизводители и их потребители, а также наиболее острые и актуальные проблемы АПК.

В 2024 году российский АПК оказался в новой реальности. Высокая ключевая ставка наряду с низкой доходностью аграриев негативно влияют на рынок сельхозтехники. Ситуацию усугубляет тот факт, что были пересмотрены условия программ господдержки производителей и аграриев, а финансирование ряда механизмов было сокращено. По этим причинам выпуск и отгрузки российской сельхозтехники существенно снижаются в большинстве сегментов. В рамках форума свои рецепты предложили машиностроители, аграрии и представители органов власти.

В пленарном заседании приняли участие:

- ♦ Павел Николаевич Косов, президент Объединенной Лизинговой Ассоциации;
- ♦ Дмитрий Владимирович Любимов, генеральный директор ТД «Алмаз»;
- ♦ Дмитрий Николаевич Рылько, генеральный директор Института конъюнктуры аграрного рынка;
- ♦ Антон Викторович Ситников, исполнительный директор ЗАО «Строймашсервис», акционер АО «Елецгидроагрегат»;
- ♦ Пётр Александрович Чекмарёв, академик РАН, заместитель президента РАН, заслуженный работник сельского хозяйства Российской Федерации;
- ♦ Валентин Сергеевич Цупрун, начальник управления сельскохозяйственного, пищевого и строительно-дорожного машиностроения Министерства промышленности и торговли Российской Федерации;
- ♦ Алексей Николаевич Швейцов, первый заместитель генерального директора компании Ростсельмаш – директор центра продаж, маркетинга и сервиса.

Председатель форума президент Ассоциации «Росспецмаш» Константин Бабкин начал свое выступление с оценки ситуации на российском рынке сельхозтехники. Он подчеркнул, что РАФ проводится ежегодно как раз для того, чтобы «сверить часы», обсудить ситуацию, в которой находятся сельхозмашиностроители, аграрии и государственные органы, услышать друг друга и вместе двигаться дальше, но уже более согласованно.

– Вы все знаете, что сегодня у нас в машиностроении 115 предприятий,

численность сотрудников – 43 тысячи человек. Но если пойти дальше, посмотреть на смежные сферы, посмотреть на все, как на индустрию, то все еще серьезнее, – подчеркнул Бабкин.

Он отметил, что в последние годы зарубежные, в первую очередь западные, компании, показали свою ненадежность, уйдя из России. В то же время он напомнил о тех перипетиях, через которые прошло российское сельскохозяйственное машиностроение, и о том, что все сегодня несут ответственность за происходящее. Сначала отрасли пришлось пройти через кризис 90-х, потом столкнуться с кризисом 2008-2009 гг.

– Страна начала стремиться в ВТО, открывать рынок. И я помню мои мысли рубежа 2008-2009 года: я не был уверен, что наша компания выживет, – поделился Бабкин. – Тогда доля отечественной техники на российском рынке составляла лишь 24%, продолжала снижаться. С 2017 года, когда произошел рост цен на зерно, начался рост, но в 2020 году мы снова столкнулись с кризисом.

По словам Бабкина, сейчас отрасль сельскохозяйственного машиностроения в РФ находится в ситуации неопределенности.

В то же время Константин Бабкин отметил и позитивные тенденции: только за период с 2019 года сумма инвестиций в производство в отрасли составила более 38 млрд рублей. Только компания Ростсельмаш инвестировала 18 млрд рублей. При этом успехи отрасли транслируются и в другие сферы. Например, в сферу образования, на которую в условиях нехватки кадров предприятиям необходимо уделять особое внимание. Например, Ростсельмаш активно открывает учебные классы в учебных заведениях.

– Также новые реалии – отказ поставщиков поставлять компоненты. Ростсельмашем были заменены 6 тысяч наименований компонентов, проведена колоссальная работа, – отметил Бабкин.

Но он обратил внимание на то, что комплектующие не стали производиться в России – «раньше мы были в зависимости от Запада, а теперь от Востока».

На примере гидродинамической трансмиссии председатель форума отметил, что стоимость производства в России в полтора раза выше, чем в Китае. Но и условия в России и Китае, а также, например, в Канаде очень разные. В первую очередь он обратил внимание на налоги. Налоговое бремя в России несравнимо выше.

Налоги с зарплаты (НДФЛ и социальные платежи) в Китае составляют 0% при зарплате до 67 тысяч рублей в месяц. Также НДС – 13%, а налог

на недвижимость – 1,2%. В РФ налог на зарплаты – 43%, НДС – 20%, а налог на недвижимость – 2%. В Канаде ситуация по отдельным положениям даже благоприятнее, чем в КНР.

Также цены на металл и электроэнергию в РФ выше, причем за рубежом российский металл продается дешевле, чем на внутреннем рынке. Ситуация с процентными ставками по кредитам всем и без того известна.

В итоге производство в России выходит дороже. Высокая себестоимость компенсируется субсидиями и мерами защиты рынка, но сегодня эти меры поддержки недостаточны. Уровень защиты внутреннего рынка России крайне низок. Например, мы имеем такие ввозные таможенные пошлины:

- ♦ комбайны зерноуборочные 5%;
- ♦ плуги, культиваторы, косилки, разбрасыватели удобрений 0%;
- ♦ сеялки 0%-2%;
- ♦ опрыскиватели 5%;
- ♦ тракторы для сельского хозяйства 5-10%.

При этом в связи с обязательствами России в ВТО нельзя увеличить ставки ввозных таможенных пошлин на комбайны и прицепную сельхозтехнику выше 5%.

По словам президента ассоциации «Росспецмаш», сейчас производители ждут следующие меры поддержки:

- ♦ Постановление 1432 должно финансироваться не на четверть или еще какую-то часть, а полностью, скидка аграриям на приобретение сельхозтехники 15% – это 20 млрд руб. в год. И это не такая большая сумма для государства;
- ♦ Гранты на компоненты. Государство говорит: «Локализируйтесь, углубляйте локализацию», а значит, производителям компонентов надо выделять похожую субсидию, миллиардов 10 в год тратить на это;
- ♦ Надо поддерживать экспорт: это влияние, технологическая сила, дружба с другими странами. 1 млрд в год надо выделить на поддержку экспорта наших сельхозмашин;
- ♦ Увеличить утильсбор в пять раз – с 3-4% до 15%, чтобы мера эффективно работала;
- ♦ Налоги (сина зарплату) надобрать как с наших людей, сотрудников, а не как с самых богатых канадцев или самых богатых китайцев;
- ♦ Отрасль сельхозмашиностроения ничем не хуже, чем ИТ, которую снабдили большими льготами. Из собранных налогов следует поддерживать производителей отечественной сельхозтехники, а не подавлять их, завоза в РФ иностранные машины.
- За счет налогов нужно поддерживать своих производителей, а не поддерживать импорт, покупая зарубежную технику, – заключил Бабкин.

Пётр Чекмарёв считает, что российская сельхозтехника за последние годы существенно выросла в качестве. Комбайны в России на уровне



лучших мировых моделей, в стране выпускаются высококачественные тракторы и другие агромашины.

Несмотря на это у нас в стране по-прежнему наблюдается высокая степень износа техники в парке аграриев. На этом фоне бизнес еще и сократил темпы модернизации сельхозпроизводства. Сегодня очень остро стоит вопрос модернизации АПК, также необходимо наращивать мощности по хранению и переработке сельхозпродукции.

В хозяйствах должно быть в разы больше техники и оборудования, чем есть сегодня.

Гендиректор Торгового дома «Алмаз» Дмитрий Любимов также поделился опытом работы в отрасли машиностроения не только в России, но и за рубежом – в Канаде. Он отметил, что у иностранных коллег есть чему поучиться.

Сегодня «Алмаз» (Алтайские машиностроительные заводы) выпускает 2,6 тысяч машин в год и 8 миллионов запасных частей.

– Сельхозмашиностроение здесь и в Канаде отличается. Думаю, наше сельхозмашиностроение даст огромную фору американскому или канадскому, но в части инфраструктуры и поддержки его есть определенные вещи, которые можно было бы перенять. Может, не буквально, но поучиться стоит, – считает Дмитрий Любимов.

Чтобы продемонстрировать динамику рынка, он обратился к данным Росспецмаша. Так, с 2019 по 2021 год был существенный рост, а с 2021-го идет снижение на 10-15% и по производству, и по отгрузкам.

– Как мы видим, по заявкам от дилеров существенного улучшения не будет. Будет очередной спад. И такая же ситуация по экспорту, – уверен Любимов.

Сегодня есть три важные меры поддержки машиностроителей: Постановление Правительства РФ 1432, льготный лизинг Росагролизинг и компенсация части расходов при экспорте Российским экспортным центром. Но от всех мер требуется следующее:

– Долгосрочность и предсказуемость. Когда программы поддержки рассчитаны максимум на год, то у участников рынка нет возможности для долгосрочного планирования. Программы должны быть рассчитаны на три-четыре года;

– Стабильное финансовое состояние фермеров. Спрос фермеров зависит от таких факторов, на которые сам

он повлиять иногда не может. И это нужно учитывать. Пример Канады – специальные страховые государственные программы, по которым фермер может получить компенсацию при потере урожая в случае, если все необходимые работы он проделал в срок;

– Финансирование по всей цепочке поставок по низким ставкам. Программы Росагролизинга работают, но их стоит расширить и на дилеров, и на заводы, и на потребителей. Дилерам и заводам сегодня необходимо покрывать большие издержки на оборотные средства. Если брать пример с зарубежных лизинговых программ, то они работают по всей цепочке: завод – дилер – клиент;

– Разделение программ для производителей самоходной техники, а также производителей прицепного и навесного оборудования. У последних почти нет защиты от конкурентов из Турции и Китая. Те предлагают хорошие цены и большое кредитное плечо.

Важными проблемами для отрасли, по мнению Любимова, являются низкие цены на пшеницу и высокая ключевая ставка Центробанка России.

По словам исполнительного директора ЗАО «Строймашсервис», акционера АО «Елецгидроагрегат», Антона Ситникова, на предприятии фиксируют падение спроса на комплектующие.

Спикер заявил, что машиностроители напрямую зависят от платежеспособного спроса, который нужно стимулировать. Необходимо создавать благоприятный климат для роста привлекательности рабочих профессий и общий инвестиционный климат для производителей. Нужна лидирующая роль государства в планировании развития промышленности на ближайшие 5-10 лет.

Программы господдержки, по мнению спикера, должны быть долгосрочными и предсказуемыми.

В своем выступлении эксперт также рассказал о мерах, которые используются для привлечения и развития сотрудников на предприятии.

Алексей Швейцов, первый заместитель генерального директора компании Ростсельмаш – директор центра продаж, маркетинга и сервиса, заявил: издержки аграриев и низкие цены на сельхозпродукцию привели к снижению спроса на сельхозтехнику на внутреннем рынке России. К тому же существенно выросли льготные кредитные ставки для аграрного бизнеса, что усугубляет ситуацию.

# Трудности преодолеваются с помощью современной техники

До знакомства с Александром Валерьевичем Панкратовым, директором ООО «Орион-1», село Мизино-Лапшиновка Татищевского района воспринималось исключительно как огуречный рай. Теплицы – почти в каждом дворе, благо до областного центра считанные десятки километров. А тут – стройка, современный офис, обновляемая техника и впечатляющие, серьезные урожаи озимой пшеницы по итогам 2023 года. Шестьдесят центнеров с гектара и выше! И это на небольших, разбросанных по ложинам полей в верхнем течении реки Старый Курдюм.

Неудивительно, что парк четырех зерноуборочных комбайнов ACROS 595 Plus весной этого года пополнил приобретенный TORUM 785, самый мощный на сегодняшний день комбайн страны. 510 л.с., производительность – 45 т/час.

По признанию Александра Панкратова, приобрели эту модель даже не из-за его способности заменить собой два обычных комбайна. Хотя при существующем дефиците кадров это тоже убедительный повод.

«Роторная машина, а это именно она, наилучшим образом показала себя на уборке бобовых и кукурузы. Лучше обмолачивает, чище убирает. Года три назад у нас был печальный опыт выращивания кукурузы на зерно, когда при больших потерях мы получили и еще и колотый урожай. В этом сезоне совсем другое дело: и потери минимальные, и кукуруза качественная, будет реализована по достойной цене.

Имея такой комбайн, мы на следующий год точно сделаем ставку на бобовые, хотя и так третий год чечевицу выращиваем. Ну, и под технические культуры займем больше площадей.

Что касается озимой пшеницы, то в этом году ей дважды не повезло. Весной 200 гектаров, или одну пятую часть, прихватило заморозками. А потом в течение всего лета выпало лишь 14 миллиметров осадков. После благоприятных по климатическим условиям лет ждали не что-то похожее, но все равно действительность оказалась хуже, чем мы предполагали. Однако нас и в этом сезоне выручила классическая обработка почвы, активное использование минеральных удобрений.

Думаю, что благодаря строгому наблюдению агротехнологий и интенсивному производству урожайность зерновых и в этом году оказалась выше, чем в среднем по области.

В сложных условиях крайне негативной рыночной конъюнктуры компания Ростсельмаш реализует масштабную кампанию по импортозамещению комплектующих, открывает новые производства, достраивает испытательный центр, эффективно реализует проекты в кооперации с вузами.

Павел Косов, президент Объединенной Лизинговой Ассоциации, отметил позитивную динамику роста объемов лизинга, в том числе и по отношению к традиционным кредитным продуктам. Объем лизингового портфеля превышает 10 триллионов рублей и каждый год растет, стремится к более высоким показателям. В структуре всего нового лизингового бизнеса в России сельхозтехника занимает 4%. Это существенная цифра, больше, чем у авиастроения. Средний годовой прирост портфеля агролизинга за период с 2020 по 2024 год составляет 28%. В этом году он достиг 361 млрд руб. Росту способствуют программы господдержки. При этом почти 60% самоходной техники в этом году приобретены через программы Росагролизинга.

– 97% техники у нас приобретено именно российской и белорусской, оставшиеся 3% – это то, у чего нет аналогов в РФ. Ассоциация всегда работала за продвижение отечественной техники, – заметил Косов.

Гендиректор Института конъюнктуры аграрного рынка Дмитрий Рылько обратил внимание участников

дискуссии на то, что сельское хозяйство сегодня переживает серьезную перестройку. Главный тренд – рост количества посевных под масличные культуры. Бурное развитие переработки потребует в ближайшие годы еще 2,5-3,5 млн гектаров посевных площадей под масличными.

По зерновым произошла стабилизация, а при прочих равных в будущем ожидается даже снижение. Еще один интересный факт: Россия превратилась в крупнейшего в мире экспортера гороха.

– Как вы все знаете, у нас довольно компактный, так назовем, урожай всех зерновых. У нас рекордные посевные площади под масличными, но далеко не рекордный урожай, в связи с погодными катаклизмами, которые случились в последние месяцы. <...> В прошлом году экспортировали рекордные 54 миллиарда тонн пшеницы, а в этом году экспорт, по нашим текущим оценкам, сократится примерно до 42 миллиардов, – описал ситуацию на рынке Рылько.

При этом Россия экспортирует по очень низким ценам.

**– Хочу обратить ваше внимание: у нас экспортная пошлина работает так, что отбивает желание хранить. Всем хочется продать немедленно, потому что всю премию за хранение или, как правило, основную часть премии за хранение съедает экспортная пошлина. А тут у нас еще появилась высокая доходность**



Другое дело, что мы и вкладываем в землю много.

Возвращаясь к TORUM 785, скажу, что относится он к классу «премиум». Великолепный, я бы так его назвал, мощный, маневренный, удобный в работе, не сложный для понимания, но при этом насыщенный электроникой. Сам определяет и вес зерновой массы, и влажность. Навигационная система от Ростсельмаш значительно упрощает труд механизатора, позволяет четко нарезать деланки безо всяких углов, и так далее.

Особо хочется отметить экономию дизтоплива. При всей своей «всеядности» и «прыти», при всей своей энергии, TORUM 785 расходует не 12 литров на гектаре, а 8! Сколько ни проверяли, а солярки комбайн ест меньше, чем его собратья.

Если говорить про «лайфхаки», которые помогают справиться с полевыми задачами, то это генетический код. Мой отец был главным инженером в одном из колхозов Балтайского района. А это значит, что еще ребенком, мотаясь в машине с

ним по базам, я узнал цену запасным частям, понял, откуда они берутся, запах моторного масла стал для меня таким же привычным, как и запах хлеба. Наверное, по своему душевному настрою, я больше технарь, чем менеджер. Отсюда такая любовь к железкам.

Остается добавить, что Ростсельмаш производит технику, оправдывающую ожидания аграриев, а дилер в лице ООО «Агросоюз-Маркет» еще ни разу не подвел – поделился своим опытом Александр Валерьевич. ✍️

**по депозитам. То есть, стало гораздо интереснее быстро продать, положить на вклад, получить свои 18-20% годовых и сидеть на деньгах, а не на товаре, – отметил Рылько.**

При этом ситуация по регионам очень разная. Фактически выше себестоимости пшеницу могут продавать только фермеры Ставропольского и Краснодарского края, но даже там рентабельность могла бы быть лучше. В других регионах и такой картины мы не видим.

Начальник управления сельскохозяйственного, пищевого и строительного-дорожного машиностроения Минпромторга России Валентин Цупрун поблагодарил организаторов форума за возможность конструктивного диалога. Спикер также отметил снижение платежеспособного спроса аграриев и рассказал про действующие меры господдержки.

По его словам, наряду с реализацией программ господдержки производителей техники необходимо развивать кооперацию между машиностроителями и производителями комплектующих в направлении унификации.

Мероприятие собрало более 400 человек, среди которых руководители органов государственной власти, владельцы агрохолдингов и машиностроительных предприятий, руководители сервисных и дилерских организаций, эксперты отрасли и СМИ.

Источник: пресс-служба РАФ

## СЕМЕНА

### ГИБРИДЫ ПОДСОЛНЕЧНИКА

**ВЕКТОР SU, СПЕКТР КЛ**  
НОВЫЕ ГЕРБИЦИДОУСТОЙЧИВЫЕ гибриды с высокой урожайностью и масличностью  
**СИНТЕЗ, СОЮЗ, АТОМ, ЮНИОН**  
Селекция НПО «Алтай» (Россия). В конкурсных испытаниях и производстве превосходят многие зарубежные аналоги.

### СОРТА ПОДСОЛНЕЧНИКА

**АЛТАЙ, МАКС**  
Крупноплодные, кондитерские. Масса 1000 семян до 200 г. Потенциальная урожайность 38-42 ц/га

### АЛЕЙ, ЕНИСЕЙ, КУЛУНДИНСКИЙ 1

Скороспелые, масличные. Сорт Алей характеризуется высокой урожайностью, засухоустойчивостью, масличностью в производстве 54-56%

### БЕЛОСНЕЖНЫЙ

Силосный. Урожайность зеленой массы 560-780 ц/га, хорошо поедается скотом, увеличивает молочную продуктивность стада

### ГРЕЧИХА

**ФЛАГМАН, ДИЗАЙН, ИНЗЕРСКАЯ**  
Крупное и выровненное зерно. Устойчивы к полеганию, осыпанию, засухе.

### ЧЕЧЕВИЦА

#### ДАНАЯ

Высокая урожайность, содержание белка в зерне до 27,2%. Устойчивы к болезням, полеганию, осыпанию.

### РАПС ЯРОВОЙ

#### АМУЛЕТ, ТАВРИОН, СИРИУС ЮБИЛЕЙНЫЙ

Скороспелые сорта с высокой масличностью.

### ГОРЧИЦА

**ГОРЛИНКА, НИКА, ЮНОНА**  
Сорта горчицы сарептской. Высокоурожайные, раннеспелые, устойчивые к засухе и болезням.

### РАДУГА

Первый в российском производстве безружевой сорт горчицы белой.

### ГИБРИДЫ КУКУРУЗЫ

**РЖТ ГАЛИФАКС (Франция), КРАСНОДАРСКИЙ 194 МВ, РОСС 130 МВ, РОСС 140 СВ, РОСС 199 МВ**  
Высокопродуктивные гибриды для возделывания на зерно и силос.

### ЛЁН МАСЛИЧНЫЙ

**БИРЮЗА, ДАНИК, СЕВЕРНЫЙ**  
Сорта адаптированы к возделыванию в разных почвенно-климатических условиях. Устойчивы к болезням.

### ГОРОХ

#### БОЛДОР

Высокоурожайный сорт французской селекции (Florimond Desprez)

НАШИ ПАРТНЕРЫ - БОЛЕЕ 800 СЕЛЬХОЗПРЕДПРИЯТИЙ И АГРОХОЛДИНГОВ РОССИИ И КАЗАХСТАНА!  
Узнайте больше о нашей компании, посетив сайт SIBAGROCENTR.RU Для быстрого перехода используйте QR-код

Алтайский край, г. Рубцовск, Угловский тракт, 67Д  
8 (385-57) 4-07-17, 8-906-965-93-26, 8-960-964-89-86  
www.sibagrocentr.ru; e-mail: sibagrocentr@mail.ru

ГИБРИДЫ И СОРТА ПОДСОЛНЕЧНИКА • КУКУРУЗА  
ЛЁН • РАПС • ГРЕЧИХА • ГОРЧИЦА • ГОРОХ

ОФИЦИАЛЬНЫЕ ПРЕДСТАВИТЕЛИ НПО «АЛТАЙ» В САРАТОВСКОЙ ОБЛАСТИ:  
ООО «Служба помощи аграриям»: 8-991-339-33-43, ИП Лашковский Павел Павлович: 8-954-999-80-20

# Человек в открытом космосе

Было бы странно, если бы Юрия Гагарина, возвращающегося из космоса, никто не встретил. Так и Алексей Викторович Седов, почетный работник АПК, кандидат сельскохозяйственных наук, зоотехник по диплому, организатор уникального (без лесты) предприятия в Пигарях Озинского района. Министр сельского хозяйства Саратовской области Роман Ковальский в день юбилея приветствовал его, поздравив по телефону. А было бы еще лучше, если б приехал, посетил уникальный племенной завод по разведению чистопородной казахской белоголовой породы мясного скота. Да захватил с собой главу района вместе с сотрудниками райсельхозуправления, местную прессу. Заодно снял табу с имени этого человека. Потому что делать вид, что Седова не существует, уже неприлично. Не-при-лич-но. Да, этот человек – фанат своего дела, неудобный, требовательный – загнал всех, в том числе и семью – неслучайно его называют «локомотивом с горящими глазами». Но когда человек занят большим делом, ему не до реверансов, это понимать надо.

Короче. Поскольку сейчас за критику власти можно легко получить до двух лет колонии, я потихоньку переключаясь на очерки о людях, которые знают, зачем родились и живут. Нашли призвание. Причислять их к «Достоянию губернии» я не буду, это глупость, поскольку мои герои улетают далеко в космос, а губерния, как в случае с Седовым, не имеет ни областного племобъединения, ни одного специалиста в племенном деле. Доктора сельскохозяйственных наук профессора Вавиловского университета Владимира Петровича Лушникова, научного руководителя аспиранта Седова (тот защищал кандидатскую диссертацию довольно поздно, будучи фермером), первейшего его помощника и соратника, ныне учредителя ООО «Волгалемконсалтинг», я со счетов не списываю. Но тот же Седов признается: слишком большие надежды он возлагал на перспективное сотрудничество с саратовским аграрным вузом под нынешним названием «Вавиловский университет». Работать с Федеральным научным центром биологических систем и агротехнологий Российской академии наук надо было гораздо раньше.

Теперь в Пигарях неделями живут ученые из Оренбурга, а Валерий Юрьевич Хайнацкий, ведущий научный сотрудник лаборатории «Управление проектами», доктор сельскохозяйственных наук, не только 3-4 октября проехал с Седовым по самым крутым племенным хозяйствам Казахстана, но и остался на юбилей. Хайнацкий, шутя, называет себя «на-

емным рабочим», а те современные корпуса, которые возводит Седов для КРС, дворцами. И это правда, если сравнить помещение, построенное по гранту «Семейная животноводческая ферма» в 2008 году, и «родилку» с немецкими автопоилками.

В Пигарях я набрала материала на целую газету, поскольку всю ночь спала в обнимку со специализированными журналами, где были опубликованы результаты свершений за последние 10 лет. Законспектировала. Это чтобы у Хайнацкого взять интервью. Но тот ловко сослался на занятость, объяснив лишь разницу между классической селекцией и ускоренной селекцией на основе геномных технологий. А в Пигарях удастся очень грамотно сочетать и то, и другое.

Итог: племязавод, находящийся в 22 километрах от районного центра, стал центром племенного дела по казахской белоголовой породе в России. Пишу специально для наших фермеров, чтобы они смогли приобрести для своих хозяйств не абы чего, а элиту, привесы которой за сутки в среднем составляют 1100-1200 граммов. А за 15 месяцев (457 дней) нагуливает от 495-520 килограммов.

В Пигарях вы найдете качественное комолое племенное поголовье скота с обновленной генетикой. Как пастбищная порода по рентабельности и вообще по всему она конкурента с иностранными породами. Миссия Алексея Викторовича Седова – уход от зарубежной зависимости в сфере племенных ресурсов.

И еще. На снимках вы увидите подростков: 11-классницу Дарью Старшову и Виктора Врабие, которому 12 октября исполнилось 15 лет. Посмотрите на их прекрасные лица. Это будущее племязавода, не считая, конечно, трех детей – Кати, Тани, Алексея – и шести внуков моего героя. Вот почему на юбилей была произнесена такая фраза: «Мы не производим казахских белоголовых, мы производим озинских детей».

## РАБОТА ДАЖЕ В ПРАЗДНИК

Суббота, 5 октября. Шесть утра. Несмотря на грядущее семейное торжество в местном ресторанчике «Синегорье», хозяин дома уже на ногах. Как и хозяйка. Надежда Васильевна уже управилась с двумя коровами и поросятами, провожает нас до ворот. Справедливо говорят: за спиной каждого великого мужчины стоит не менее великая женщина. Когда муж засыпает, жена полтора-два часа посвящает документам – в Оренбурге ждут ее отчеты.

На запыленном автомобиле «Нива-Шевроле» спешим на базу КФХ. Машина еще хранит воспоминания о казахстанских дорогах: накануне два соратника – Седов и Хайнацкий – проехали 900 километров по трем самым лучшим племенным хозяйствам Западно-Казахстанская области, членам Республиканской палаты казахской белоголовой породы. Главное, что они там увидели, даже не сотни гектаров орошения, не электрические пастухи на бескрайних пастбищах, не великолепные экземпляры племенных животных, а горящие глаза людей. Такие же, как у них.

В 7 часов утра планерка. По дороге заезжаем в вагончик к одному из скотников, завозим огромный арбуз – фермер выполняет просьбу. Пятнадцать минут уходят на обсуждение текущих дел, младший сын Алексея Викторовича Алексей отчитывается



В день празднования 65-летия главы КФХ в его племязаводе содержится 1300 голов, из них 420 коров. В хозяйстве имеется 6700 га земли, из них пашни 4850 га, сенокосы и пастбища – 1700 га. Имеющиеся площади и урожайность позволяют предприятию иметь стабильную кормовую базу и ежегодно заготавливать не менее 20-25 ц корм. ед. на 1 условную голову. И это несмотря на то, что племязавод находится в сухостепной зоне Заволжья, характеризующейся бедным видовым растительным составом и редким травостоем, относительно низкой влажностью воздуха и минимальным (250–300 мм в год) количеством осадков.

о проделанной работе. Здесь он главный по железкам, но в отсутствии отца просто главный. Работать на семейной ферме начал лет в 12, если не раньше, потому что воспитание было самым правильным – на примере взрослых. Такому качеству как хвастовство неоткуда было взяться. Алексей сдержан, немногословен, но искренен, как все Седовы.

Есть на ферме еще один ценный кадр – дочь Татьяна, человек с тремя высшими образованиями: экономическим, юридическим и зоотехника-селекционером. Татьяна могла бы реализовать себя в разных ипостасях за пределами провинциальных Озинок, но сознательно осталась на родине. Работает в программе ПЛИНОР СЕЛЕКС, который раньше воспринимался



Дарья Старшова



Виктор Врабие

просто как инструмент племенной работы, а теперь еще и как инструмент управления стадом. Седов - старший мечтает о том, что средняя дочь по примеру старшей Екатерины тоже защитит кандидатскую диссертацию. А материала в племзаводе и на докторскую хватит.

За то время, пока мы не виделись, с местных Синих гор утекло много воды. Появились два суперсовременных корпуса. Один - благодаря федеральному гранту, другой - за счет льготных кредитов. Алексей Викторович думает о детях, о наследниках - создает материальную базу. Но и о красоте заботится тоже: планирует высадить длинную аллею тополей какого-то редкого, необычного вида. Также за границей подсмотрел.

А вот два стоящих друг напротив друга быка, которые украшают длинную стелу «ПЛЕМЗАВОД. КРЕСТЬЯНСКОЕ ХОЗЯЙСТВО СЕДОВА А.В.» (куда лучше, чем въезд в Саратов), привезены из Краснодарского края. Возвращались они с сыном с выставки «ЮГАГРО», поздним вечером автомобильная фара

высветила у дороги быка. Ненастоящего. Обменялись с продавцом телефонами, оставили заявку на пару штук. И через несколько недель их доставили прямо в Пигари.

Получилось монументально. Всем нравится. Кроме Валерия Юрьевича Хайнацкого. Доктор придирается: где окрас, характерный для казахской белоголовой, где знаменитая белобая голова?! Седов лишь подсмеивается да отмахивается. А оренбуржец не унимается: ну зачем родильное отделение (тот же цех отела) строить

с таким же тщанием как областной перинатальный центр в Саратове. Кто увидит хедлоки (шейные зажимы) и мячковые поилки с встроенными нагревателями во «дворце» со стеклянным фонарем и утепленными стенами для маточного подсосного гурта? А Седов во «дворце» находит собственные недодумки - обустраивает бытовку для работающих здесь специалистов, пусть хорошо будет всем.

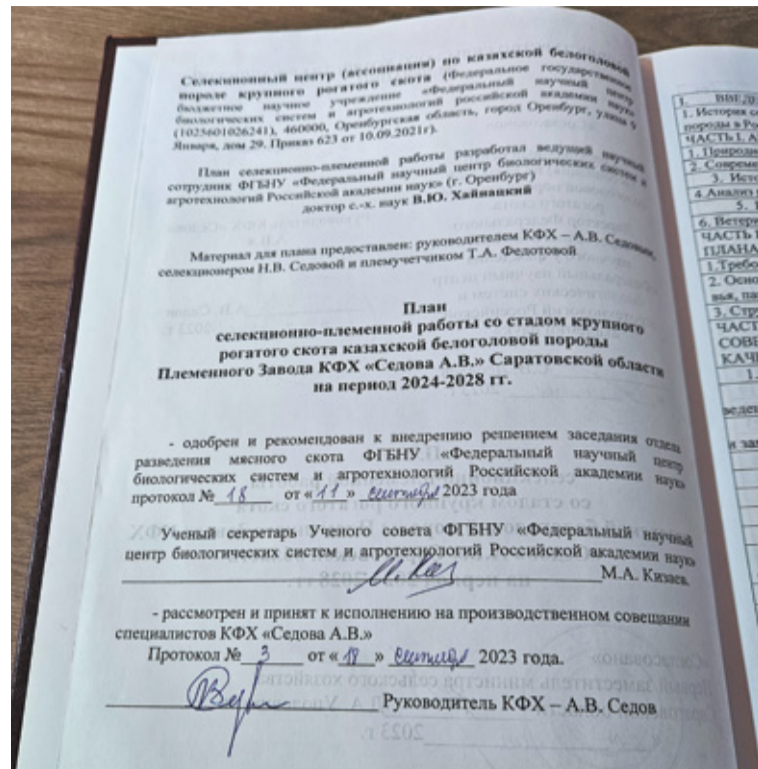
И огораживает животноводческие корпуса он фундаментально, прочным бетонным забором на сотни и сотни метров, хотя в Казахстане видел сетку. Решил, что так надежней, хотя эта надежность влетает в копеечку.

Как только мы подходим к животным, разделенным на несколько групп согласно возрасту, Хайнацкий из «старого брюзги» превращается в увлеченного мальчишку. Он начинает комментировать, чем именно этот скот хорош, тычет пальцем в животное, которое, по его мнению, максимально отвечает идеалу. И попробуйте вы его оттащить от загона. А еще говорят, что «племенная работа - это осмысленная деятельность». Нет, здесь тоже присутствует фанатизм.

### ОН ПРОСЛАВЛЯЕТ РОДНЫЕ ОЗИНКИ. НО ЭТО МАЛО КТО ПОНИМАЕТ

Алексей Викторович Седов, несмотря на отличную физическую форму, боится не успеть. Поэтому отрезал себя от всего лишнего, ненужного, сосредоточившись на деле. Окружив себя друзьями и единомышленниками. Его цель - создание собственного, Озинского, заводского типа крупного рогатого скота казахской белоголовой породы на основе лучших представителей казахстанской селекции. Создание нескольких заводских линий, не родственных российским.

Откуда такая нелюбовь к отечественному, спросит непосвященный. Наоборот, это самый настоящий патриотизм, цель - улучшить российское поголовье. В Пигарях, где чистопородным разведением казахской белоголовой занимаются еще с 2002 года, решили вернуться лет на 70 назад. Известно, что работа по созданию собственного российского скота мясной породы началась еще в тридцатых годах прошлого века. А в 1946 году для метизации местных «казашек» и «калмычек» в племхоз «Анкатинский» Западно-Казахстанской области (куда и ездили наши



герои 3-4 октября) было завезено 39 герефордов-производителей из Англии и Уругвая. Британские герефорды были значительно лучше, они фактически и дали жизнь будущей первой отечественной специализированной породе КРС мясного направления. Ее создатели даже получили Госпремию СССР в 1950 году.

Ну а дальше прямо по пословице «что имеем, не храним, потерявши плачем». Зачем-то понадобилось отбирать степных неприхотливых коровок по молочной продуктивности (полюстились жирным и полезным молоком), кто-то «доулучшал» породу герефордами до такой степени, что в крови от казахской белоголовой почти ничего не осталось. А когда опомнились, кинулись в тот же «Анкатинский» за семенем. Вспомнили про Черчиля, Ветерана, Аромата (быки-производители).

В отличие от других стад РФ, скот «Племзавода КФХ Седова А.В.» счастливо отличается меньшей долей прилития крови более измененной герефордской породы. Произошло это благодаря чистопородному разведению, включающему метод «освежения крови». Начиная с 2020 года, местные племенные коровки искусственно осеменяются генетическим материалом казахстанской селекции, преимущественно относящийся к Алаботинскому заводскому комолу типу. Потому что при его создании основной упор был сделан на признак комолости, наиболее отвечающий технологии беспривязного крупногруппового содержания скота.

Генофонд животных казахстанской селекции меньшего поглощения герефордами имеет наиболее оптимальное соотношение кровности

родительских пород, в связи с чем представляет ценность в поддержании генетического разнообразия казахской белоголовой породы отечественной селекции. Прием «освежение крови» существенно повлиял на развитие молодняка, оказав положительное воздействие на живую массу и скорость роста.

Зоотехник-селекционер здесь непременно увидит такие методы воспроизводства стада, как:

- ♦ синхронизация охоты и сезонные отелы;
- ♦ искусственное осеменение;
- ♦ ультразвуковая диагностика беременности и так далее.

Чем отличается увиденный нами скот?

- ♦ высокой интенсивностью роста при выращивании и на откорме;
- ♦ приспособленностью к пастбищным условиям зоны сухой степи;
- ♦ улучшенным экстерьером и повышенным ростом при сохранении живой массы на уровне стандарта породы;
- ♦ и, конечно же, вкусным мясом.

От себя добавлю, что здешние бычки отнюдь не богатырского вида (нечто среднее между галловейями и абердинами), как и положено пастбищной породе, способной преодолевать многие километры в зоне полупустыни. Но зато этот скот по части рентабельности даст фору многим более знаменитым иностранным породам.

Я сознательно в этом материале не углубляюсь в сугубо профессиональные темы. Это рассказ про увлеченных людей, которым ничего не мешает заниматься архиважным для страны делом.

Маргарита ВАНИНА



# Что мешает развитию сельхозмашиностроения?



И здесь хорошо [бы], чтобы подключились и Комитет по [защите] конкуренции, и Комитет по контролю. Коллеги, если уж мы берем тему и руководители фракций говорили нам о необходимости поддержки сельхозмашиностроения, тогда меры должны быть действенными и мы должны эти вопросы дальше сопровождать», – подчеркнул Председатель ГД.

«Мы понимаем, что нам надо ориентироваться на свое, отечественное. И там, где есть отечественный аналог, закупать импортный через лизинговые схемы, через субсидирование недопустимо. Если есть аналог, зачем вы будете закупать импортную технику? Надо это считать одной из мер поддержки отечественного товаропроизводителя», – добавил Вячеслав Володин.

По его словам, депутаты будут вести предметный диалог по этому вопросу и с профильным министерством, и с Правительством в целом. «Здесь здравые предложения, мы их будем дальше реализовывать», – добавил он.

## ПОДДЕРЖКА ОТЕЧЕСТВЕННЫХ ПРОИЗВОДИТЕЛЕЙ

Министр промышленности и торговли Антон Алиханов поблагодарил депутатов ГД за их внимание к вопросам развития сельхозмашиностроения. «Это ключевая отрасль для аграрно-промышленного комплекса, для всех селян», – отметил он.

Эта сфера успешно развивается, отметил Министр, однако остаются вопросы, по которым российское сельхозмашиностроение нуждается в дополнительной поддержке. В частности, до сих пор закупка зарубежной техники оказывается выгоднее, нежели российской, обратил внимание он.

«Вопрос защиты российского рынка от импорта столь же актуален, как и необходимость более серьезной поддержки отечественных разработчиков и производителей сельхозмашиностроения», – указал Антон Алиханов.

Также Министр промышленности и торговли озвучил ряд предложений по выделению дополнительной поддержки отрасли в рамках работы над проектом федерального бюджета на 2025–2027 годы, которые могут быть учтены ко второму чтению.

«Бюджет на следующую «трехлетку» готовим, и мы с Антоном Алихановым уже проговорили дополнительные меры, которые мы примем ко второму чтению, по стимулированию производства отечественной сельхозтехники. Инструментарий для этого есть», – поддержал предложение Министр финансов РФ Антон Силуанов.

По его словам, также «нужно защитить наш рынок от льготных поставок сельхозтехники из других стран. Для этого у нас есть весь инструментарий, в первую очередь это утильсбор, деньги от которого пойдут и на поддержку нашего сельхозмашиностроения».



Статс-секретарь – заместитель Министра сельского хозяйства Максим Увайдов поддержал предложения Председателя ГД по вопросам повышения качества подготовки кадров в средних специальных учебных заведениях и необходимости прохождения обучения на современной технике.

«Кадры на сегодняшний день – это вопрос, который мы бы поставили первым. В вузах есть неплохое движение, но все наши кадры – из техникумов», – сказал Максим Увайдов.

## ПРЕДЛОЖЕНИЯ ПРОФИЛЬНЫХ КОМИТЕТОВ

Председатель Комитета по промышленности и торговле Владимир Гутенев поддержал мнение Председателя ГД о важности дальнейшего увеличения импортозамещения компонентов сельхозтехники. «Наличие доступных финансовых ресурсов ускорит это замещение», – сказал он.

«Нам необходим комплекс мер, которые бы делали нашу продукцию более конкурентоспособной. Это защита отечественного производителя, с одной стороны, а с другой – защита внутреннего рынка», – подчеркнул Владимир Гутенев.

Также главы профильных комитетов обсудили вопросы повышения утильсбора, подчеркнув важность того, чтобы собранные средства шли именно на развитие отрасли.

«Нужно поднимать утильсбор в обязательном порядке. Проблема возврата действительно есть, ее нужно отработать. Это целевая мера, она специально вводилась. Нужно защищать отечественных производителей – это абсолютно правильно», – заявил Председатель Комитета по защите конкуренции Валерий Гартунг.

«Мы полностью поддерживаем сельхозмашиностроителей. Это все направлено на то, чтобы техника была дешевле и конкурентоспособнее», – сказал Председатель Комитета по аграрным вопросам Владимир Кашин. Он призвал увеличить финансирование отрасли.

## МНЕНИЯ РУКОВОДИТЕЛЕЙ ФРАКЦИЙ

Глава фракции КПРФ Геннадий Зюганов особо подчеркнул важность формата таких выездных заседаний Совета ГД, которые позволяют ознакомиться с ситуацией в регионах и на производствах. «Когда наука,

Государственная Дума и реальное производство размышляют и предлагают конкретные вещи, то обязательно находятся разумные решения», – подчеркнул Геннадий Зюганов. Он также призвал максимально учесть все озвученные предложения при работе над проектом федерального бюджета.

Руководитель фракции ЛДПР Леонид Слуцкий также согласился, что «подобные профильные, высокопрофессиональные, глубокие выездные заседания Совета ГД – это абсолютно своевременная и востребованная практика». Он заверил, что фракция готова работать совместно с коллегами и Правительством над конкретными решениями для поддержки сельхозмашиностроителей.

Первый заместитель руководителя фракции «Справедливая Россия – За правду» Олег Нилов предложил подумать над дополнительными мерами поддержки фермеров и малых сельхозпроизводителей, у которых нет возможности приобрести или взять в лизинг современную технику, а также подумать над популяризацией в обществе труда аграриев.

## ИТОГИ ЗАСЕДАНИЯ

Заместитель Председателя ГД Алексей Гордеев предложил отразить в проекте постановления по итогам заседания Совета все озвученные предложения. Кроме того, по поручению Председателя Государственной Думы Вячеслава Володина он возглавит комиссию по подготовке постановления по итогам выездного заседания Совета ГД, посвященного развитию сельхозмашиностроения в России.

«Давайте мы попросим Алексея Васильевича (Гордеева) возглавить редакционную комиссию, которая предложит нам итоговый документ. В нее попросим включить Алексея Васильевича, руководителей профильных комитетов, Правительства в лице профильных министерств, а также представителей сельхозмашиностроителей, чтобы также ваш голос здесь был слышен и все то, что обсуждали, было дальше уже отражено в решении», – подчеркнул Вячеслав Володин.

Фото: Официальный сайт Государственной Думы России

Источник: Официальный сайт Государственной Думы России

В подмосковном Красногорске в четверг, 10 октября, под руководством Председателя ГД Вячеслава Володина состоялось выездное заседание Совета Государственной Думы на тему «Развитие сельскохозяйственного машиностроения в Российской Федерации». В нем приняли участие руководители фракций, заместители Председателя ГД и председатели комитетов ГД, Министр промышленности и торговли Антон Алиханов, Министр финансов Антон Силуанов, представители других профильных ведомств, ведущих российских компаний в сфере АПК.

Перед заседанием депутаты ознакомились с новейшими образцами отечественной сельскохозяйственной техники.

«Достижения в сельском хозяйстве в последнее время ни у кого не вызывают сомнений. Президент задачу поставил – российский агропромышленный комплекс к 2030 году должен вырасти на четверть, а экспорт – увеличиться в 1,5 раза. Поэтому нам надо, решая задачи законодательного обеспечения Послания Президента, со своей стороны сделать все для того, чтобы создавались условия для развития сельскохозяйственного машиностроения в нашей стране», – сказал Вячеслав Володин в ходе заседания.

По словам Председателя ГД, российские производители сельхозтехники быстро заменили ушедшие из России компании из недружественных стран. «Здесь нужно отдать должное сельхозмашиностроителям, которые присутствуют за этим столом. Они многое сделали, чтобы выросла локализация на нашем отечественном рынке. После ухода компаний из недружественных стран они быстро заместили этот рынок. И мы с вами видим, насколько сегодня стала конкурентоспособной эта сфера», – отметил он.

Сегодня Россия является лидером по экспорту пшеницы, а экспорт сельскохозяйственной продукции за последние годы приносит стране больше средств, чем экспорт вооружения, сказал Вячеслав Володин, «при этом вооружения меньше продавать не стали». «Это еще раз подчеркивает, насколько эффективно развивается сельское хозяйство», – добавил он.

## ОТРАСЛЕВЫЕ ПРОГРАММЫ ДЛЯ ПРОФИЛЬНЫХ УЧЕБНЫХ ЗАВЕДЕНИЙ

Вячеслав Володин отметил необходимость отраслевых программ в рамках министерств для комплектования

профильных образовательных учреждений образцами новой техники и лабораторным оборудованием. Председатель ГД также подчеркнул, что кадры должны приходиться в отрасль подготовленными.

«Дороговизна этой техники, отсутствие специальных программ приводит к тому, что видят современную технику [только] на картинках», – подчеркнул Вячеслав Володин.

«Здесь большая просьба к нашим коллегам – руководителям профильных комитетов: давайте продумаем и, учитывая, что мы будем сейчас рассматривать проект федерального бюджета, внесем такие предложения и постараемся сделать все от нас зависящее, чтобы в рамках существующего финансирования ряда отраслевых министерств у нас появились внутренние программы», – добавил Председатель ГД.

Вячеслав Володин также обратил внимание на то, что более половины используемой в России агротехники старше 10 лет.

«Наша задача с вами – найти механизмы, создать условия, которые бы позволили на системной основе сельхозпроизводителям обновлять технику и делать все для повышения эффективности и производительности труда. В конечном счете это будет влиять на себестоимость, когда мы говорим об экспорте продукции», – добавил он.

## ДЕЙСТВЕННЫЕ МЕРЫ ПОДДЕРЖКИ

Председатель Государственной Думы обратил внимание на эффективность предоставляемых государством мер поддержки в сфере АПК. В частности, он заметил, что те, кто занимается роботизацией в этой сфере, не обладают льготами как IT-специалисты.

«Уже неоднократно говорим: Министерство цифрового развития рассылает эти льготы, а почему нет тех, кто реально занимается IT-технологиями, роботизируя предприятия?

## Молодых ученых в сфере АПК надо поддержать дополнительно

Председатель Комитета Совета Федерации по аграрно-продовольственной политике и природопользованию Александр Двойных выступил на Форуме «Научное обеспечение продовольственной безопасности в условиях глобальных вызовов». Мероприятие состоялось в Российском государственном аграрном университете – МСХА имени К.А.Тимирязева в рамках 26-й Российской агропромышленной выставки «Золотая осень – 2024».

«Формирование условий для научной, научно-технической деятельности, совершенствование системы подготовки и дополнительного профессионального образования кадров для АПК предусмотрены в числе ключевых задач Федеральной научно-технической программы развития сельского хозяйства на 2017-2030 годы», – отметил сенатор Александр Двойных.

Глава Комитета СФ подчеркнул, что реализация отраслевых подпрограмм ФНТП направлена на обеспечение импортозамещения Российской Федерации в части агротехнологий, селекционно-генетического, семенного материала, а также племенного материала с целью достижения параметров Доктрины продовольственной безопасности страны. 13 из 15 подпрограмм ФНТП приняты, но фактическая реализация в полном объеме начата не по всем подпрограммам. При этом еще не приняты такие важнейшие подпрограммы, как сельскохозяйственная техника и ветеринарные препараты.

В этой связи Александр Двойных обозначил некоторые приоритеты, которые должны быть учтены при реализации ФНТП.

Минсельхозом России в прошлом году была проведена масштабная работа по актуализации индикаторов ФНТП и совершенствованию механизма ее реализации. «Это была одна из основных рекомендаций Совета Федерации. Теперь необходимо принять меры по достижению этих индикаторов».

Вторая задача – развитие фундаментальной науки. В 2022 году Минсельхозу РФ было передано 11 НИИ, из которых 9 специализируются на селекции. Министерство занимается модернизацией материально-технической базы этих учреждений. «Большая часть научных организаций в сфере селекции осталась в ведении Минобрнауки России. Нам необходимо отдельно рассмотреть этот вопрос и определить, какой вклад эти учреждения вносят в развитие АПК», – считает Александр Двойных.

«Надеемся на принципиальную и профессиональную позицию в части формирования и согласования Российской академией наук тематик научных и поисковых фундаментальных и прикладных исследований федеральными научными бюджетными организациями, находящимися

в ведении Минобрнауки и Минсельхоза России, которые будут востребованы на отечественном рынке. Целесообразно обеспечить их публичное обсуждение с отраслевым бизнес-сообществом и последующее масштабирование внедрения в производство».

Третий важный фактор – кадровый потенциал аграрной науки и производства, переход на новый этап технологического развития.

Александр Двойных предложил:

1. Рассмотреть возможность разработки РАН модели взаимодействия аграрных образовательных и научных учреждений, бизнеса и государства. Особое внимание уделить усилению инноваций в научно-исследовательской деятельности, развитию прямых связей с организациями АПК, в первую очередь, с крупнейшими компаниями, агрохолдингами. По мнению сенатора, необходимо сформировать единый центр координации научно-технического развития АПК, нацеленный на разработку, актуализацию и обеспечение реализации долгосрочной стратегии развития аграрной науки и образования в России.

2. Федеральным и региональным органам власти следует обсудить возможность реализации дополнительных мер, направленных на поддержку молодых ученых в сфере АПК. «Наш Комитет готов оказать содействие в проведении этой работы».

## Определяются с понятием «Сельский туризм»



На 576-м Совет Федерации одобрил изменения в статье 1 и 31 Федерального закона «Об основах туристской деятельности в Российской Федерации». Документ внесен сенатором Российской Федерации Сергеем Митиным и депутатами Государственной Думы.

Федеральным законом уточняется понятие «сельский туризм». В качестве его целей дополнительно устанавливаются «приобщение к традиционному укладу жизни и обычаям народов Российской Федерации, ознакомления с объектами культурного наследия (памятниками истории и культуры) народов РФ, связанными с сельским хозяйством».

Устанавливается возможность осуществления деятельности по оказанию услуг в сфере сельского туризма не только сельскохозяйственными товаропроизводителями, но и иными лицами, оказывающими услуги в сфере

туризма на сельских территориях. При этом господдержка этого направления осуществляется в виде грантов, выделяемых только сельскохозяйственным товаропроизводителям в рамках Федерального проекта «Развитие сельского туризма».

Расширение круга субъектов предпринимательской деятельности в сфере сельского туризма представляется целесообразным поскольку в соответствии с действующим законодательством доход сельскохозяйственных товаропроизводителей от иных услуг, в том числе туристических, не может превышать 30 проц. от общего дохода.

## Регионы-аутсайдеры по темпам маркировки сельхозживотных

В России 24 региона промаркировали весь крупный рогатый скот (КРС) и внесли эти данные в информационную систему «Хорриот». Об этом сообщила директор Департамента ветеринарии Минсельхоза России Мария Новикова, выступая на XXVI Российской агропромышленной выставке «Золотая осень – 2024».

Еще в 57 регионах промаркировали 50% и более поголовья КРС, уточнила Мария Новикова.



«Четыре региона-аутсайдера по маркировке КРС – это Карачаево-Черкесия (30%), Кабардино-Балкария (33%), Тыва (37%) и Челябинская область (47%)». «Челябинская область в этом рейтинге вызывает опасения», – добавила она.

Напомним, согласно постановлению правительства РФ, к 1 сентября 2024 года животноводы должны были промаркировать и поставить на учет

крупный рогатый скот и свиней. При этом это касается хозяйств всех форм собственности.

По информации Минсельхоза, зарегистрировали все поголовье свиней лишь 36 регионов. Еще в 38 регионах на учете сейчас стоят менее 98% свиней, а в 11 субъектах зарегистрировали менее половины животных. В частности, в Тыве (4%), Карелии (21%), Хакасии (27%).

Также к 1 сентября нужно было промаркировать и поставить на учет сельхозптиц и лошадей в промышленном секторе. Требование законодательства по учету птицепоголовья на 100% выполнили в 68 регионах страны, следует из презентации представленной Марией Новиковой. В остальных регионах учет сельхозптиц достигает от 60 до 98%. И лишь в одном регионе – в Ингушетии – этот показатель пока составляет 60%.

Сроки обязательного учета поголовья мелкого рогатого скота (МРС) планируют перенести на 1 сентября 2025 года. В действующем постановлении они установлены на год позже. Однако уже сейчас шесть регионов поставили на учет 100% поголовья МРС. В 59 регионах эти животные учтены менее чем на 98%, и в 20 регионах – менее чем на 20%.

«Есть большая задача по учету МРС. Мы будем ускорять эту работу. 16 регионов уже получили соответствующие поручения от министра с графиками постановления на учет этого скота. Речь о регионах, для которых развитие данного вида животноводства является приоритетным», – отметила Мария Новикова.

## РЕМОНТИРУЕМ 1 ГАРАНТИЯ год

Коробки передач тракторов К-700, К-744, Т-150К, Т-150Г

Ведущий мост тракторов К-700, К-744

Трубы шарнира тракторов К-700, К-744

Восстанавливаем отверстия рамы тракторов К-700, К-744, Т-150К с выездом в хозяйство

Восстанавливаем тракторы К-700 под заказ



ДОСТАВКА

8 (927)134-19-23

## ПРОДАЕТСЯ ТРАКТОР К-700А 5,5 млн руб., без НДС

2001 ГОДА ВЫПУСКА

ПОСЛЕ КАПИТАЛЬНОГО РЕМОНТА

ДВИГАТЕЛЬ ЯМЗ-238 НД-5;

КОРОБКА ПЕРЕДАЧ, переделана под КПП К-744 с второпластовыми кольцами и усиленными шестернями;

МОСТЫ двухопорные, усиленные;

РАМЫ восстановлены, наплавлены и расточены под номинал;

ТРУБА шарнира восстановлена, втулки новые.



Облицовка, кондиционер, гидравлика, рулевая система (дозатор), тормозная система (КамАЗ), система очистки воздуха (К-744), выхлопная система (К-744), система охлаждения (4-рядн.), АКБ и проводка (24 В), колеса, навеска, карданы – новые.

1 ГАРАНТИЯ год

6,5 млн руб. – с новым двигателем

8 (927)134-19-23



ИА Крестьянский двор

Мы в Телеграмм

# Вам пакистанский рис нужен? А мандарины?

Компании из России и Пакистана запустили механизм бартерной торговли. Соглашение было подписано на полях первого Пакистано-российского торгово-инвестиционного форума в Москве, передает корреспондент ТАСС.

Российская компания будет экспортировать нут и чечевицу в обмен на мандарины и рис из Пакистана.

«Россия и Пакистан испытывают определенные трудности в проведении взаимных платежей. Поэтому две компании приняли решение запустить механизм бартерной торговли», – сказал заместитель министра торговли Пакистана Насир Хамид. Он назвал соглашение «историческим моментом» и выразил надежду, что в будущем будет совершено еще больше подобных сделок.

Со стороны РФ подписантом выступила саратовская компания «Астарта-Агротрейдинг», генеральный директор Владимир Александрович Трушин, со стороны Пакистана – Meskay & Femtee Trading Company. «В рамках этого соглашения российская компания поставит 20 тыс. тонн нута, в то время как пакистанская компания поставит 20 тыс. тонн риса», – следует из текста документа, оказавшегося в распоряжении ТАСС.

В рамках еще одного контракта российская сторона поставит 15 тыс. тонн нута и 10 тыс. тонн чечевицы в обмен на 15 тыс. тонн мандаринов и 10 тыс. тонн картофеля.

**От «КД»:** На сайте <https://www.rusprofile.ru/id/7678354> находим: в компании «Астарта-Агротрейдинг» работают всего три (!) человека. Среднемесячная зарплата в 2023 году составила 12 411 руб, в этом – 12 254. При этом в Краснокутском районе есть маленький скромный фермер, который официально платит своим рабочим по 115 тысяч рублей в месяц. Откуда деньги, спросите вы. Тоже от реализации нута. У него эта культура занимает 800 гектаров.

Вопрос: что получит бюджет Саратовской области от реализации проекта по бартерной торговле?! Ящик мандаринов к Губернаторской елке?!

## В ТЕМУ

Предлагаемый формат бартерной торговли, призванный помочь обедневшим пакистанским фермерам и россиянам, находящимся под финансовыми санкциями, уже начался, и это не мелкий картофель. Российская компания «Астарта-Агротрейдинг», одна из крупнейших компаний по закупке и продаже зерновых, масличных и бобовых культур, не только обменивает 20 тыс. тонн нута, но и строит логистический комплекс для облегчения бартерной торговли.

Станислав Невейницын, бенефициар компании, сообщил: «Подписано два соглашения – меняем нут на рис с одной компанией. И меняем нут на мандарины со второй». Обмен

запланирован на ближайшие две недели.

«Астарта-Агротрейдинг» планирует расширять этот вид торговли и намерена создать для этого специальный таможенный склад в Саратовской области. Невейницын заявил, что компания планирует создать собственный таможенный склад площадью 76 тыс. кв. метров.

«Мы хотим сделать полный комплекс. У нас в Энгельсе есть хаб, где планируем сделать таможенный склад, чтобы оказывать все услуги – по принципу «одного окна», – сказал он. – Мы загружаем машину нутом, затамаживаем и отправляем в Пакистан. Машина возвращается с рисом. Мы на этом же таможенном складе ее разгружаем, растамаживаем и отправляем рис в продажу. И так, чтобы машины ездили туда-обратно, как трамваи».

«Первая отправка нута будет пробной, потому что надо понять продаваемость их риса, который получим взамен, – сообщил Невейницын. – Контракт по мандаринам будет исполняться с декабря по май».

Поставки будут осуществляться автотранспортом, но все вопросы по доставке еще предстоит проработать с таможенными органами и Россельхознадзором.

Пакистанский партнер компании по поставкам риса является вторым по величине производителем и переработчиком риса в Пакистане, а пакистанский партнер по поставкам мандаринов – крупнейший в стране торговец фруктами. Размер партии мандаринов пока неясен, «потому что мы собираемся попробовать их мандарины на вкус в прямом смысле этого слова, – говорит Невейницын.

«В Пакистане большой спрос на бобовые культуры, так что надо настраивать саратовских крестьян на то, чтобы они больше выращивали их, а мы сможем организовать гарантированный сбыт», – сообщил бенефициар.

В Россельхознадзоре заявили, что самым важным аспектом в такой торговле является соответствие импортируемой продукции фитосанитарным нормам и наличие фитосанитарного сертификата, подтверждающего ее безопасность. В свою очередь, продукция, поставляемая с российской стороны, также должна соответствовать фитосанитарным требованиям других сторон.

Соглашения с торговыми компаниями Meskay&Femtee и National Fruit Processing Factory были подписаны в начале октября на первом Пакистано-российском торгово-инвестиционном форуме в Москве. В форуме приняли участие более 70 пакистанских компаний, а также более 100 компаний из России.



На форуме обсуждались вопросы российско-пакистанского сотрудничества в области IT-технологий, создания IT-центров, проекты «Безопасный город», расширение торговли кожей, текстилем, сельским хозяйством, фруктами и овощами.

В «Астарта Агротрейдинг» положительно оценивают перспективы развития бартерной торговли: компания также планирует наладить бартерные торговые отношения с другими странами, такими как Узбекистан и Азербайджан. «С Азербайджаном уже прошли переговоры по поставкам помидоров и гранатов. Азербайджан сейчас решает, что им нужно. На прошлой неделе я был в Азербайджане, провел переговоры. Они заинтересовались», – сказал Невейницын.

В начале 2024 года Министерство экономического развития России разработало «Навигатор по внешне-торговому бартерным сделкам» для российских участников внешнеэкономической деятельности. Документ включает в себя описание видов бартерных сделок и их преимуществ, справочную информацию о нормативных правовых актах, регулирующих проведение внешнеторговых бартерных сделок, пошаговую инструкцию по их организации, порядок определения равной стоимости обмениваемых товаров или услуг и типовые формы внешнеторговых бартерных контрактов.

«В условиях санкционных ограничений участники внешнеэкономической деятельности активно выходят на новые рынки, в том числе – на рынки иностранных государств, национальная валюта которых является неконвертируемой или имеет высокую волатильность, – пояснил тогда заместитель министра экономического развития Владимир Ильичев. – Внешнеторговые бартерные сделки позволяют осуществлять обмен товаров и услуг с иностранными компаниями без необходимости осуществления международных транзакций».

Источник:

<https://russiaspivottoasia.com>



## Благодаря предкам. Благодарим предков

Трактор «Карлик», который стоял у здания минсельхоза Саратовской области, нашелся. Его, действительно, увезли на «Золотую осень» в Москву и сделали смысловым центром всей нашей экспозиции.

На следующий год, вероятно, в Москву оттащат продукцию «Саратовского завода комбайнов имени Бориса Петровича Шеболдаева», бывшего первого секретаря Нижневолжского Крайкома ВКП(б). Если найдут, конечно. Ведь мы и по комбайнам были одними из самых первых.

Завод был построен из расчета выпуска 15 тыс. комбайнов американского бренда «ХОЛТ-34» в год, с шириной захвата 4,57 метра, для трехсменной сменной и непрерывной неделе.

Комбайн состоял из 4-х крупных агрегатов:

- ♦ молотилки (производящей обмола и очистку зерна);
- ♦ хедера (режущей части);
- ♦ транспортной тележки;
- ♦ соломокопнителя.

Всего в комбайне было 2 тыс. деталей.

За период с 1932 по 1937 год было выпущено 39 тыс. комбайнов марки СЗК.

Прототипом для СЗК послужил запорожский «Коммунар». Одновременно завод Ростсельмаш в Ростове-на-Дону начал выпускать прицепной комбайн «Сталинец».

Читаем краеведов. «Огромное значение Саратовского завода комбайнов в общей системе хозяйства СССР отмечалось уже тем, что он первым начал массовое производство комбайнов, оборудованных по последнему слову современной техники, большинство установленных станков имело дату выпуска 1931 год (в т.ч. импортных, наряду с отечественными).

Проектирование завода уже заранее предусматривало его дальнейшее расширение и развитие, что, несомненно, сыграло большую роль при его перефилировании в завод авиационный. Саратовский завод комбайнов (СЗК) являлся наиболее крупным предприятием тяжелого машиностроения в Саратовской области.

Импортерный комбайн «ХОЛТ-34» оказался несовершенным и непригодным для эксплуатации в условиях Заволжья. Поэтому заводские конструкторы изменили и заменили 85% всех деталей и узлов. В результате был получен совершенно новый советский зерновой комбайн «СЗК».

До запуска в серию новый комбайн был испытан на полях, созданных в Поволжье совхозов и колхозов. Были заработаны первые положительные отзывы о качественных характеристиках комбайна.

4 января 1932 года приветственную телеграмму в адрес руководства Саратовского завода комбайнов и его работников направил И.В. Сталин:

«Саратов, начальнику Комбайнстроя т. Смирнову и директору Комбайнзавода им. Шеболдаева т. Витчинкину. Привет рабочим, работницам и всему руководящему составу завода! Горючее поздравление активу завода и прежде всего ударникам и ударницам с успешным окончанием строительства и пуском завода! Товарищи! Комбайны нужны стране не меньше, чем тракторы и автомашины. Не сомневаюсь, что добьетесь успеха в деле полного выполнения производственной программы завода. Вперед, к новым победам! Сталин».

Кроме основной продукции завода «Саркомбайн» выполнял специальные правительственные задания по ремонту моторов к трактору «СТЗ» (Сталинградский тракторный завод), изготовлению тракторных деталей и запасных частей к комбайнам».

Так что благодарим предков. Но если мы по счастливой случайности не найдем сам комбайн, то макет мы сделать не в состоянии. В Вавиловском университете пруд пруди докторов и кандидатов технических наук, в Саратове есть промышленные предприятия, в редких «колхозах» остались кузны с кузнецами, но в 2024-м году при всех компьютерах и гаджетах никому не повторить подвиг простых малообразованных рабочих, совершенный почти сто лет назад под руководством иностранных специалистов.

Да что там построить комбайн или трактор?! Мы даже макет «передать» и повторить не в состоянии. Срезали ради экономии и из-за неумения у стен минсельхоза уже имеющийся, переокрасили в лубочные цвета, и получился не трактор-колхозник, а щеголь-павлин. Когда его вернут на место, он будет стоять как наша землячка Настасья Самбурская, которая училась на парикмахера, а стала актрисой.

Со мной можно не соглашаться. Я прекрасно понимаю, в какую эпоху мы живем, денег у минсельхоза нет даже на поездки по области, не говоря уж про Москву, поэтому что собрали, то и повезли. Получилось, наверное, неплохо. По крайней мере, все старались. Но что еще у нас осталось за душой, кроме великого наследия?!

Светлана ЛУКА

# Александр Ратачков награжден знаком «За любовь к родной земле»

В канун профессионального праздника аграриев губернатор Саратовской области Роман Бусаргин подписал постановление № 238 «О награждении Почетным знаком Губернатора Саратовской области «За любовь к родной земле».



«В целях поощрения за заслуги перед Саратовской областью ПОСТАВЛЯЮ:

За многолетний добросовестный труд и высокий профессионализм в работе наградить Почетным знаком Губернатора Саратовской области «За любовь к родной земле» Ратачкова Александра Сергеевича, генерального директора общества с ограниченной ответственностью Холдинговая компания «Агрохолдинг».

Напомню, 14 июня 2024 года нашему герою исполнилось 70 лет.

ООО «Холдинговая Компания Агрохолдинг», Ратачков является его учредителем и собственником, почти 15 лет назад было весьма предусмотрительно зарегистрировано по адресу: 442400, Пензенская область, Пензенский район, село Кондоль, Саратовская ул., д.5. Что не помешало ему любить родную саратовскую землю. С 10 сентября 2024 года должность генерального директора ООО занимает Антон Павлович Гришин.

По моему мнению, Александр Сергеевич Ратачков – безусловно,

талантливая, но очень сложная и противоречивая фигура. В свое время он прошел отличную школу комсомольской и партийной жизни. Преодолев комплексы провинциала, вовремя понял, что ради бизнеса нужно как можно тесней сблизиться с первыми лицами губернии. С тем же Дмитрием Аячковым. И получать выгоду от этого.

Несмотря на то, что в 1993 году КПРФ как преемница КПСС была восстановлена, Александр Сергеевич Ратачков не вернулся в ряды коммунистов, хоть и был в свое время первым секретарем Перелюбского райкома. Напротив, он возглавляет областную ячейку набирающей силу «Аграрной партии России», а когда приходит время ее «слить» разумно передает бразды правления своему молодому помощнику Роману Ковальскому. Тот и входит в историю как ликвидатор. А Ратачков оказывается чистеньким. «Талантливый конъюнктурщик», не правда ли?

«Умеренный оппозиционер» – так бы я назвала политическую позицию Александра Сергеевича Ратачкова. Он всегда был намного умнее саратовских и московских боссов, имел за плечами опыт руководства степным совхозом «Октябрьский», знал цену куску крестьянского хлеба, выдвигал толковые предложения. И делал это так ловко, что боссы принимали эти идеи за свои.

В течение многих лет Ратачков входит в Общественный совет минсельхоза Саратовской области,

отлично понимая, что в нынешних условиях это «гнилая» структура, от которой ничего не зависит. Пользы от нее аграриям ноль. Разве что минсельхозу и председателю Совета Александру Качанову галочка. Нужно очень сильно себя не уважать, чтобы, понимая это, тратить время на подобные непродуктивные заседания. Но Ратачков, несмотря на загруженность, всегда в обьеме, всегда восседает в президиумах, всегда входит в разные комиссии. Зачем? Ответ на этот вопрос знает только он один.

Я никогда не скрывала, что Александр Сергеевич Ратачков сделал много для газеты «Крестьянский двор» и для меня лично. Лет десять я искренне считала его своим учителем. Пока не попала в Романовский район и не увидела, как ловко он перебирается с левого берега Волги на правый. Кажется, это называется рейдерским захватом. Сегодня от части земель Александр Сергеевич уже избавился, выгодно продав новым собственникам. Похоже, он долларовый миллионер. Вот что значит крепко любить свою землю.

Все остальное вы можете увидеть в документальном фильме из рубрики «Достоиние губернии», там все красиво и пристойно. И «Московский комсомолец» пишет о нем исключительно хвалебные материалы еще со времен Мордовского Карая. Бездарно пишет, кстати. Переплачивает Александр Сергеевич, переплачивает.

Светлана Лука

## Судится с РФ

18 лет назад ООО «Красненское» Самойловского района, директор Николай Михайлович Перевалов, приобрело у племенного конного завода «Еланский» зерносклад общей площадью 980 кв.м., расположенный в селе Красное. Здание было передано покупателю по акту приема-передачи от 05.05.2006 г., и с этой даты Общество открыто владело объектом.

Спустя еще 16 лет ООО «Красненское» решило привести все дела с собственностью в порядок и зарегистрировать зерносклад в Росреестре. Однако в середине июня прошлого года наши аграрии узнали, что данный объект недвижимости зарегистрирован в собственности за Российской Федерацией.

ООО ничего не оставалось делать, как подать в Арбитражный суд Саратовской области иск к Территориальному управлению Федерального агентства по управлению государственным имуществом в Саратовской области (ТУФАУГИ, Управление) о признании договора купли-продажи состоявшимся, признании права собственности.

Управление в свою очередь выдвинуло встречное исковое заявление об истребовании имущества из чужого незаконного владения. Что суд счел справедливым, поскольку Управление не совершало действий по передаче права собственности на спорный объект недвижимости и не передавало полномочий по распоряжению этим объектом ОАО «ПКЗ «Еланский».

В итоге Арбитражный суд принял решение: встречные требования ТУФАУГИ к ООО «Красненское» удовлетворить: истребовать из чужого незаконного владения у ООО «Красненское» нежилое здание (зерносклад) с кадастровым номером 64:31:060201:72 (с. Красное, ул. Центральная, д. 14/1); обязать ООО «Красненское» передать Управлению зерносклад по акту приема-передачи в срок не позднее одного рабочего дня с даты вступления в силу решения суда.

В случае нарушения Обществом обязанности по передаче нежилого здания не позднее одного рабочего дня с даты вступления в силу решения суда, взыскать с Общества судебную неустойку, подлежащую начислению в размере 1 тыс. руб. за каждый день неисполнения решения суда, начиная со второго дня после вступления решения суда в законную силу по день фактического исполнения судебного акта.

Решение АС Саратовской области обжаловано, ООО «Красненское» 14.10.2024 подана апелляция жалоба в 12 ААС.

Источник: пресс-служба Арбитражного суда Саратовской области

## За что наказывают Александров Гай?

В понедельник, 14 октября, губернатор Роман Бусаргин всем показал, кто в доме хозяин. Неудавшееся присоединение приграничного Александрово-Гайского района к Новоузенскому он списал на недоработки министра по делам территориальных образований Сергея Юрьевича Зюзина. Ну и сделал соответствующие оргвыводы. Зюзин больше не министр, Бусаргин приказал ему отправляться в ссылку – в Александров Гай. Работать с местным населением, готовить почву и еще бог весть для чего.

А как же областная программа развития отдаленных территорий? А как же граница с Казахстаном? Выходит, наши предки дурнее нас были, когда активно занимали приграничные территории?!

История у Александрова Гая такая, что будь здоров. Столицы обзавидуются. Тут и старообрядчество, и вольное хлебопашество, и знаменитая ярмарка, и дружба народов, и целина. И куча героев, в том числе СВО, вышла отсюда. А теперь, воспользовавшись тем, что Алтай от Новоузенска отделяют 46 километров, решили объединить. Очередная «оптимизация».

Я не знаю, в чьей голове созрела эта идея, но не все измеряется деньгами. Есть еще и государственные интересы. А то до того «дооптимизируемся», что подарим этот

«итальянский сапожок» (географически это выглядит именно так) соседям. А что? В целях экономии бюджета. То-то сайгакам будет воля.

Это очень горькая шутка. Неслучайно бывший глава района Сергей Федечкин сразу же подал в отставку, оказался порядочным человеком. По нашей информации, он не собирается никуда уезжать, а быть могильщиком района, в котором проработал главой 18 лет, кому охота.

Посылать Зюзина в степь все равно что горожанина в тайгу. Если повезет, он там выживет, но точно никому не поможет. Так кого мы наказываем? И потом, в саратовском правительстве слишком много развелось интеллигентных не запятанных ничем министров?! Сергей Юрьевич в муниципальной реформе разбирается лучше многих,



госслужбе отдал почти 30 лет. Если он слушается Бусаргина, долго без работы не засидится. Москва всех пристроит. Только на одного умного человека в нашем регионе станет меньше.

Ну а что касается Александрово-Гайского района, туда надо было посылать Ивана Анатольевича Бабошкина. И казахов любит, и провинцию

понимает, и деловые связи с Республикой Казахстан годами наработаны. Он бы там развернулся, благо у района большой потенциал. Только его никто не видит. Проще всего согнать коренной народ с насиженных мест, а потом что будем делать?! Или за «потом» Бусаргин не отвечает.

Светлана ЛУКА

# Учёный, организатор науки, душевный человек

Владимир Борисович Островский родился 3 ноября 1924 года в селе Мордвиновке Рожакского района Тамбовской области. Его родители – сельские учителя, заслужившие своим бескорыстным трудом на ниве народного образования большой авторитет среди педагогов и школьников. Детские и юношеские годы Владимира Борисовича прошли в сельской местности Центрального Черноземья, где он пережил самые трудные времена: коллективизацию, голод и т. п. Он с детства познал на личном опыте все виды трудовой деятельности сельского жителя, полюбил деревенский труд и поэтому не случайно почти всю свою научно-исследовательскую работу посвятил аграрной проблематике.

Уже в школьные годы проявились разнообразные способности ребёнка и подростка: умение прекрасно выступать перед любой аудиторией, техническая сметка, владение кистью, хороший музыкальный слух, добросовестность и упорство в учёбе, талант организатора.

В школе его любимым предметом стала физика, он увлекался работой с радио- и киноаппаратурой, был первым помощником учителя при проведении физических опытов. Поэтому было естественным ожидать, что после окончания школы Владимир Борисович поступит учиться в технический вуз. Но началась Великая Отечественная война, и многое переменилось в мировоззрении юноши. Уже летом 1941 г. ему пришлось сменить ушедшего на фронт механизатора и сесть за руль трактора.

После окончания школы в 1942 г. он был призван на военную службу и оказался в Ульяновском танковом училище. Здесь вскоре проявились его организаторские, ораторские и воспитательские способности. Он был избран комсоргом училища и оставлен для проведения идейно-воспитательной работы с курсантами.

В Государственном архиве Саратовской области сохранилась часть переписки Владимира Борисовича с отцом, Борисом Ивановичем, за период Великой Отечественной войны и первые послевоенные годы. По этой переписке можно проследить, как постепенно росли его интерес к истории, к героическому прошлому нашей страны, желание получить историческое образование и заняться исследованиями в этой науке.

В 1945 г. с разрешения командования училища Владимир Борисович поступил учиться на заочное отделение исторического факультета Ульяновского педагогического института и в течение двух лет успешно сдал все экзамены и зачёты за четыре курса. В письмах к отцу он описал, как проходили его обычные рабочие дни: с утра до 15 часов служба и комсомольские дела, затем до 19 часов за столом в своей комнате занятия по институтской программе, потом три часа воспитательной работы с курсантами в казармах, после 22 часов и до глубокой ночи чтение учебников, источников, монографий, написание контрольных работ. И так изо дня в день он всё больше погружался в изучение исторических проблем. В марте 1946 г. он

писал отцу: «...Знаешь, папа, с каким наслаждением грызу я науки, именно страсть и наслаждение». Эта страсть к науке, это наслаждение от занятия исследовательской работой сохранились у Владимира Борисовича до последних дней жизни.

Постепенно В.Б. Островским овладевала мысль о том, что для серьёзного занятия наукой надо получить стационарное университетское образование. Он начал добиваться демобилизации из рядов Советской Армии, и в 1947 г. это удалось, но с трудом, так как в училище его очень ценили, надеялись, что он станет кадровым офицером.

После демобилизации Владимир Борисович вернулся к родителям, отдохнул летом и перевёлся на очное отделение третьего курса исторического факультета Саратовского государственного университета (СГУ). Так, 1 сентября 1947 г. он появился в стенах этого факультета, который тогда располагался в двухэтажном здании на площади Революции (теперь Театральной), в настоящее время принадлежащем Поволжскому институту государственной службы им. П.А. Столыпина. Уже через 10 дней Владимира Борисовича выбрали в состав факультетского комсомольского бюро, а на первом заседании бюро он был избран его секретарём. В состав бюро вошёл и я, учившийся тогда на первом курсе. Таким образом состоялось моё знакомство с В.Б. Островским, переросшее в многолетнюю дружбу, сыгравшую большую роль в моей жизни.

Первый год в университете был для Владимира Борисовича самым трудным: текущая учёба, комсомольская работа да ещё надо было досдавать 10 экзаменов и зачётов за 1-2 курсы из-за разницы институтской и университетской программ. Но накопленный в училище опыт учёбы помог ему успешно справиться с трудностями. На всех текущих экзаменах и тех, что надо было досдавать, он получил только отличные оценки и стал на 4-м курсе именованным стипендиатом.

С первых дней комсомольского секретарства В.Б. Островского на факультете проявились его прекрасные качества руководителя: умение выслушать каждого и помочь ему словом и делом, способность воодушевить молодых людей на общественно-полезную деятельность, принципиальность и требовательность за порученное дело, личная ответственность перед

доверившими ему комсомольцами. Как интересно умел он построить свои доклады или выступления на комсомольском или любом другом собрании! Мне пришлось слушать сотни его докладов за более чем сорок лет, и всегда они были оригинальны, вызвали желание думать. Я не помню ни одного его доклада или выступления, носившего шаблонный характер, всегда в них была живая мысль, что-то новое. Также интересно и живо он умел проводить заседания комсомольского бюро.

Стоило Островскому придти на факультет, как сразу его кто-нибудь из студентов перехватывал на ходу, начинался душевный разговор, и поговоривший с Островским уходил с полным удовлетворением. Его сразу же зауважали и полюбили на факультете. Особенно много внимания он уделял первокурсникам, помня, как непросто было ему, уже взрослому человеку, вливаться в студенческую жизнь. Не случайно поэтому, когда в 1948 г. Островский отчитывался о своей комсомольской работе перед факультетским собранием, по предложению первокурсников работу бюро признали хорошей, а Владимиру Борисовичу объявили благодарность, что было нарушением всех традиций тех лет: работу положено было оценивать только «удовлетворительно» или «неудовлетворительно», а благодарность могли выносить лишь вышестоящие органы.

Коммуникабельность Владимира Борисовича, его успешная работа в комсомоле на факультете, его выступления на университетских собраниях и конференциях сделали его человеком, известным всему коллективу СГУ. И на 5-м курсе он был избран заместителем секретаря комитета ВЛКСМ университета.

Занимаясь в спецсеминаре на 3 курсе, Островский начал изучать деятельность и труды Н.Г. Чернышевского, что определило тему его дипломной работы, успешно защищённой в 1950 году. Владимир Борисович получил рекомендацию в аспирантуру и был осенью 1950 г. зачислен на первый год обучения в ней при кафедре марксизма-ленинизма СГУ.

В первый год пребывания в аспирантуре сложилась семейная жизнь Владимира Борисовича, его избранницей стала однокурсница Лидия Дмитриевна Маврина, с которой они прошли рука об руку 40 лет, создали прекрасную дружную семью, которая пополнилась сыном Николаем (ныне профессором, доктором медицинских наук), затем женой Николая и двумя внуками.

Определяя тему своей кандидатской диссертации, В.Б. Островский сделал первый шаг к глубокому изучению аграрной проблематики: оставив на участии комсомола в коллективизации сельского хозяйства. В 1953 г. диссертация была успешно защищена. Конечно, она соответствовала тем требованиям, которые предъявлялись к историческим исследованиям в период культа личности Сталина.



После защиты диссертации Владимир Борисович был оставлен преподавателем кафедры марксизма-ленинизма СГУ (её вскоре переименовали в кафедру истории КПСС). На этой кафедре он проработал до конца жизни и сыграл определяющую роль в её превращении в ведущую не только в Поволжском регионе, но и одну из самых авторитетных в стране в целом. Я помню, как, участвуя во многих всесоюзных и всероссийских научных конференциях, достаточно было сказать, что работаю на кафедре Островского, и сразу чувствовал уважительное отношение.

На преподавательской работе, которую Владимир Борисович очень любил и отдавал ей много сил, особенно ярко видны были такие его качества, как ораторское мастерство, умение в доходчивой форме довести до студентов самые сложные теоретические положения, способность вызывать доверие и уважение студенческой аудитории любого факультета. Д.И. Трубецков, доктор физико-математических наук, профессор СГУ, член-корреспондент РАН, вспоминал: «Я помню, как и сегодня, в день рождения комсомола в 1955 г. Владимир Борисович впервые читал лекции по истории КПСС на первом курсе физфака. Он блистательно читал лекции. И мы отвечали ему взаимностью и посещали все его лекции. Он был большим общественником, <...> посещал все наши праздники, юбилеи, собрания. Он был очень смелым человеком, способным защитить обиженного».

В 1957 г. после смерти заведующего кафедрой доцента Г.Ф. Ходакова 33-летний Владимир Борисович был

назначен руководителем кафедры и последующие 33 года возглавлял её. Он был тогда одним из самых молодых заведующих кафедрой истории КПСС в вузах страны. Когда В.Б. Островский принял заведывание кафедрой, на ней не было ни одного доктора наук, да и в предшествующие годы таковых не имелось. А за время руководства кафедрой Владимиром Борисовичем здесь выросло более 10 докторов наук. Правда, большинство из них разошлось по другим вузам, но и на кафедре осталось 4 доктора наук и трое готовилось тогда к защите докторских диссертаций.

На кафедре была создана многочисленная аспирантура, где в отдельные годы насчитывалось свыше 20 аспирантов. В основном в аспирантуре были «целевики», присылавшиеся из вузов всего Поволжья. Почти все они успешно и в срок защищали кандидатские диссертации, уезжали в свои вузы. Многие из них возглавляли там кафедры, становились в дальнейшем докторами наук. Таким образом, кафедра Островского превратилась в кузницу высококвалифицированных кадров историков для целого региона.

Владимир Борисович был одним из первых отечественных историков, которые оценили значение социологических исследований для исторической науки. В 1960-е годы после длительного перерыва в стране вновь начали заниматься социологией. В.Б. Островский, к тому времени уже целиком погружённый в аграрную проблематику, пришёл к выводу, что по-настоящему понять состояние аграрного сектора страны и наметить реальные пути решения вопросов, стоявших перед

деревенскими жителями, можно только проведя серьёзные социологические исследования.

Вокруг Владимира Борисовича на кафедре сплотилась группа энтузиастов изучения аграрных проблем. Она состояла из его аспирантов, дипломников и ряда преподавателей кафедры (Б.М. Христин, Б.Л. Вениг, Н.А. Железникова, В.Д. Полищук, Р.А. Москвитина, С.А. Яковлев и др.) Была выработана программа исследований, разработан инструментарий для её осуществления, и начались ежегодные социологические экспедиции по селам и деревням первоначально Саратовской области, а потом и её соседям.

Первым весомым результатом проведённых исследований явилась книга, вышедшая в 1966 году (Островский В.Б., Вениг Б.Л. По старым саратовским трактатам. Из прошлого и настоящего саратовского крестьянства. Саратов, 1966). Небольшая по объёму, она давала достаточно объективную по тому времени картину жизни саратовской деревни. Авторы проехали на машине тысячи километров по дорогам Саратовской области, побывали в десятках сёл и деревень, сравнивали их с тем, как они были описаны в дореволюционных географических изданиях, брали интервью и просто беседовали с сотнями сельских жителей разных возрастных и социальных категорий. Они отметили положительные сдвиги в деревне примерно за 50 лет и обратили внимание на то, что тормозило развитие сельского хозяйства, предложили некоторые рекомендации.

Попытка дать объективную оценку состоянию советской деревни вызвала неприятие руководящих партийных органов, книга подверглась критике в партийной печати. Но многие историки, экономисты, социологи высоко оценивали эту публикацию, увидели в ней ростки нового подхода к аграрной проблематике.

Социологические исследования широко были использованы Владимиром Борисовичем в защищённой им в 1967 г. в Воронеже докторской диссертации. Конечно, в идеологической обстановке тех лет автор диссертации и легшей в её основу монографии не мог открыто высказать свою оценку аграрной политики КПСС, но внимательный читатель находил в них достаточно материала для раздумий о том, почему наше сельское хозяйство топчется на месте, не может решить задачу удовлетворения потребностей населения в сельскохозяйственной продукции.

Высказанные тогда мысли Владимир Борисович развил дальше через десять лет в ещё одной монографии (Островский В.Б. Новый этап в развитии колхозного строя. М., 1977). Но и в этой книге он не смог полностью раскрыть своё видение проблем деревни и путей их решения.

Один из его учеников профессор Владимир Александрович Динес говорил на конференции, посвящённой 70-летию Владимира Борисовича: «Трагедия Владимира Борисовича состоит в том, что он, как человек с огромным потенциалом, не смог его раскрыть в полную меру. Исследуя важнейшие проблемы науки, он порою «наступал на горло собственной песни»»

В 1967 г. В.Б. Островский был избран секретарем партийного комитета Саратовского государственного университета и два года возглавлял

университетских коммунистов. Мне привелось в эти годы быть членом парткома и видеть, каким умелым организатором был Владимир Борисович, каким авторитетом он пользовался в университетском коллективе. А отчётные доклады, с которыми он выступал перед коммунистами СГУ, были настоящими научными исследованиями, вскрывавшими причины успехов и неудач в работе, ставившими на обсуждение проблемы развития университета. С каким вниманием слушались эти доклады, к тому же прочитанные с высоким ораторским мастерством!

Когда в 1970 г. умер ректор СГУ профессор В.Г. Лебедев, мне кажется, что самой подходящей кандидатурой на пост ректора был Владимир Борисович. К этому времени он уже сложился как крупный учёный-обществовед, проявил большие организаторские способности, был подлинным патриотом СГУ. Но, видно, кандидатура В.Б. Островского не устраивала партийных руководителей области, решавших тогда все кадровые вопросы. Слишком независимо держался Владимир Борисович, имел своё личное мнение по многим вопросам.

В 1970-е годы встал вопрос создания в Саратове ряда академических институтов, так как СГУ выпускал высококвалифицированных специалистов по многим отраслям науки, которые могли составить кадровое ядро будущих центров академической науки. Владимир Борисович выступил как один из самых активных участников процесса подготовки, а затем и открытия в городе структур АН СССР. Учитывая роль сельского хозяйства в экономике Поволжского региона, В.Б. Островский предложил создать в Саратове «Научно-исследовательский институт социально-экономических проблем агропромышленного комплекса» (ИСЭП АПК) АН СССР. В результате усилий Владимира Борисовича такой институт был открыт в 1980 году и в течение 10 лет он был его директором. Его мечта, чтобы академическая и вузовская наука соединились, начала осуществляться. Островский был уверен, что такой симбиоз принесёт большую пользу.

Для института удалось получить большое здание в центре города. Под руководством директора внутри здания была сделана перепланировка, проведён капитальный ремонт, созданы условия для плодотворной работы каждого сотрудника. Владимир Борисович отбирал сотрудников института поштучно, проводил с каждым беседу, выяснял его способности, знания, совместно намечали программу индивидуальной научной работы, как части общей институтской проблематики.

В институте объединились усилия историков, экономистов, социологов, географов. К выполнению институтских планов широко привлекались специалисты из других вузов города, прежде всего из СГУ. Об институте скоро заговорили как об одном из центров страны по изучению проблем аграрного сектора. На базе института стали проходить всесоюзные и всероссийские научные конференции, на которые приезжали крупнейшие учёные страны. Имя Островского стало широко известно не только в Поволжье, но и по всему СССР и в ряде зарубежных стран. Рассказывают, что когда во время одной всесоюзной конференции теплоход с её участниками проплывал мимо Саратова, академик А.Г. Аган-

бегян заявил: «Саратов - это город Чернышевского и Островского» (пользуюсь рассказом одного из участников этой конференции).

Расходуя много сил на создание и становление академического института, Владимир Борисович не забывал и своей университетской кафедре. Он еженедельно проводил на ней 1-2 дня, решал все основные вопросы, вёл заседания кафедры и диссертационного совета. Островский подобрал себе прекрасных помощников: Владислава Васильевича Всемирова, который замещал его и решал текущие вопросы, и Андрея Алексеевича Акимова, бывшего армейского политработника, ставшего зав. кабинетом кафедры и обеспечивавшего безукоризненную его работу («начальником штаба» называл его Островский).

Хочу отметить принципы, которыми руководствовался Владимир Борисович при подборе кадров на кафедру и в институт и организации работы коллектива сотрудников. Комплектуя состав кафедры, а затем и ИСЭП АПК, В.Б. Островский обязательно проводил с каждым кандидатом длительное собеседование, стараясь определить сильные и слабые его стороны. Не всегда удавалось принять на работу тех людей, которые, по мнению Владимира Борисовича, подходили для преподавательской, научной, организаторской работы. Ведь все должности и на кафедре, и в институте входили в номенклатуру партийных органов, которые считали себя в кадровых вопросах наиболее компетентными. Островскому нередко приходилось преодолевать их сопротивление. Помню, как в конце 1970-х гг. Владимир Борисович решил оставить на кафедре выпускника вечернего отделения, успешно защитившего дипломную работу, обладавшего организаторскими навыками и склонностью к преподаванию. Казалось бы, все данные были в пользу этого человека: молодой коммунист, пришёл в университет с производства, был секретарём крупной комсомольской организации строительного треста. Но в отделе науки обкома КПСС не устроило его национальную принадлежность: армянин. Только благодаря принципиальной позиции Островского этот человек стал работать ассистентом на кафедре, защитил диссертацию, успешно читал лекции и интересно проводил семинарские занятия.

Но не всегда удавалось переубедить партийных ортодоксов. В начале 1980-х годов, в аспирантуру поступал наш выпускник, работавший учителем в г. Энгельсе. Очень скромный, но весьма способный человек, успешно сдал вступительные экзамены. Но когда дело дошло до утверждения в отделе науки обкома партии, там были категорически против. Мотив отказа выглядел комически: его брат – профессор консерватории – ведёт себя вызывающе, конфликтует с партийной организацией, как бы и этот не начал что-то подобное в университете. И никакие доводы не смогли поколебать партийных чиновников. Так мы потеряли способного человека.

Особенно тщательно отбирал Владимир Борисович из выпускников тех, кто собирался преподавать в вузе. Помню один его разговор с собственным дипломником, хорошо учившимся и желавшим быть принятым в аспирантуру, но отличавшимся косноязычием. Островский ему сказал: «Вот

### «Саратов прославили Чернышевский и Островский»

Во вторник, 29 октября 2024 г., состоится Всероссийская научная конференция, посвященная 100-летию со дня рождения первого директора ИАГП РАН доктора исторических наук профессора Владимира Борисовича Островского.

**Тема конференции:** Социально-экономические проблемы устойчивого развития агропродовольственного комплекса в условиях новых глобальных вызовов.

#### Направления:

- ◆ научное наследие профессора В.Б. Островского и современные исследования аграрных отношений;
- ◆ перспективы формирования долгосрочной конкурентной устойчивости агропродовольственного комплекса;
- ◆ прогнозирование роста производства продовольственной продукции с учетом инновационных структурных изменений агропродовольственного комплекса;
- ◆ стратегия трансформации институтов устойчивого развития агропродовольственного комплекса;
- ◆ социальные ресурсы и ограничения устойчивого развития агропродовольственного комплекса и сельских территорий.

#### Место проведения конференции:

Институт аграрных проблем – обособленное структурное подразделение Федерального государственного бюджетного учреждения науки Федерального исследовательского центра «Саратовский научный центр Российской академии наук», г. Саратов, ул. Московская, 94.

e-mail: iagpran@mail.ru

закрою глаза и не могу представить тебя за кафедрой».

Владимир Борисович был по натуре коллективистом, он считал, что любое решение должно быть предварительно обговорено с членами коллектива, а затем уже он как руководитель принимал окончательное решение и нёс за него полную ответственность. Поэтому он постоянно собирал штаб кафедры: своих заместителей по учебной и научной работе, зав. кабинетом, ведущих доцентов и с ними обговаривал все стоящие перед кафедрой вопросы, а затем они выносились на общее обсуждение.

В последние годы своей деятельности Владимир Борисович любил устраивать «мозговые штурмы», во время которых группа работников кафедры или института должна была в короткий срок решить актуальную проблему. Так, во второй половине 1980-х годов кафедра получила задание: в связи с перестроечными процессами подготовить проект новой программы курса истории КПСС для вузов страны. Срок был установлен предельно краткий: не более двух недель. И всё это нужно было сделать накануне Нового года. Владимир Борисович собрал команду из 5-6 человек, в течение недели мы ежедневно собирались в два часа дня в его кабинете и до позднего вечера обсуждали буквально каждое слово в проекте. Были жаркие споры, каждый отстаивал свою позицию. Но общее желание состояло в том, чтобы отойти от многолетних шаблонов, включить те вопросы, которые прежде обходились молчаливым, изменить оценку многих событий и партийных решений. Большинство заседавших во главе с Островским были заядлыми курильщиками. Поэтому в кабинете образовался своеобразный смог, всё было в дымке, постоянно приходилось открывать окно, а на улице стояли довольно сильные морозы.

К концу каждого заседания вырабатывалось общее мнение по определённому разделу проекта программы. Две лаборантки кафедры тут же распечатывали этот текст, каждому из присутствовавших вручался экземпляр с напутствием Островского: «Посмотрите дома и завтра внесите свои

замечания». И следующее заседание начиналось с обсуждения этих замечаний. К концу недели такой напряжённой работы проект был подготовлен и затем отправлен в Москву. Очевидно, он оказался лучшим, так как на обсуждение в Институт марксизма-ленинизма пригласили только представителей нашей кафедры. Поехали в Москву В.М. Долгов и я. Мы несколько дней отстаивали свои формулировки в дискуссии с работниками ИМЛ, многого сумели добиться. Но обстановка в стране в это время менялась с такой быстротой, что наш проект остался на бумаге.

Очень умело проводились заседания кафедры, было стремление добиться, чтобы все её члены принимали в них активное участие, высказывали собственное мнение. Мы всегда с нетерпением ждали очередного заседания, так как знали, что Владимир Борисович предложит какие-то инновации, поделится своими впечатлениями о конференциях, совещаниях, симпозиумах, на которых ему довелось присутствовать. Он постоянно делал в своих блокнотах записи во время таких мероприятий, а затем знакомил нас с самым интересным, что слышал и видел.

И в ИСЭП АПК, и на кафедре сложились дружные, работоспособные коллективы, и люди из них уходили в основном на повышение или в связи с переездом в другой город. Владимир Борисович не любил кляузников, нытиков, бездельников. И таковые, если попадались, вскоре понимали: им тут не место, и сами покидали коллектив.

На кафедре складывались определённые традиции коллективного отдыха: поездки за город в праздничные и выходные дни, отмечание юбилейных дат сотрудников, для чего был разработан специальный ритуал, готовились фотомонтажи, а позже и небольшие документальные фильмы. Во многих таких мероприятиях инициатива исходила от Владимира Борисовича, а претворяли её в жизнь Владислав Васильевич Всемиров, Татьяна Филипповна Сверчкова, Борис Лазаревич Вениг, Константин Федорович Шеметов и др.

# Учёный, организатор науки, душевный человек

ОКОНЧАНИЕ. НАЧАЛО СТР 12

Под руководством Владимира Борисовича с начала 1960-х годов формировалась саратовская школа аграрников-обществоведов, вскоре превратившаяся в число ведущих в стране. Она насчитывала несколько десятков исследователей из среды историков, социологов, экономистов. Для пополнения её рядов Островским были введены спецсеминары на историческом факультете по аграрной проблематике, под его руководством писались дипломные работы по сюжетам аграрной истории России и Советского Союза. Лучших выпускников принимали в аспирантуру, оставляли ассистентами на кафедре, а позднее направляли на работу в ИСЭП АПК. Кроме того, с 1982 года в ИСЭП АПК была открыта аспирантура, в которой уже в 1985 г. обучалось 16 человек, а ещё 38 были оформлены соискателями. Это позволило в несколько раз увеличить численность научных сотрудников института за первые 10 лет его существования.

Одновременно совершенствовалась материально-техническая база для исследовательской работы. Владимир Борисович зорко следил за новинками в техническом оснащении и добился открытия первого в Поволжье информационного центра, укомплектованного современными компьютерами, что позволило создать уникальную базу социологических данных по аграрной тематике.

Всё более масштабными становились социологические экспедиции, по инициативе Островского несколько сотрудников ИСЭП АПК отправлялись на длительные сроки в села Саратовской области, где вели полевые наблюдения. Сам Владимир Борисович

постоянно заносил все материалы своих экспедиций в дневники. На базе этих первичных источников составлялись годовые отчеты института, писались коллективные монографии. Всё это позволило саратовским аграрникам легко войти в число ведущих исследователей в новой обществоведческой дисциплине – крестьяноведении.

В.Б. Островский установил тесные деловые связи с отделением экономики АН СССР, Сибирским отделением АН, видными отечественными и зарубежными крестьяноведами. Он сам и его сотрудники по кафедре и институту регулярно участвовали в конференциях, симпозиумах, семинарах по аграрной тематике, которые проходили в нашей стране. Доклады Островского на этих научных встречах всегда вызывали живой интерес, содержали новые идеи. Особенно тесные связи завязались у Владимира Борисовича с академиками АН СССР Абе́лом Гезевичем Аганбегяном и Татьяной Ивановной Заславской, академиками ВАСХНИЛ Александром Александровичем Никоновым и Владимиром Александровичем Тихоновым, известным английским учёным Теодором Шаниным и др.

Для координации научно-исследовательской работы в регионах 1960-е годы были созданы в Совете по отраслям науки. В Поволжском регионе такой совет по историческим наукам возглавил В.Б. Островский. Совет курировал исторические исследования в более чем 40 вузах региона: от Астрахани до Казани, в его ведении были вузы Башкирской АССР и Пензенской области. Несколько раз в год члены Совета собирались в одном из областных или республиканских центров Поволжья на заседания, где утверждались темы кандидатских

и докторских диссертаций, обсуждались актуальные научные проблемы, решались вопросы проведения региональных научных конференций, выпуска сборников исследовательских работ.

Вся эта работа возглавлялась Владимиром Борисовичем. Она, конечно, отнимала много времени и сил, но способствовала росту авторитета СГУ и нашей кафедры. В то же время деятельность совета помогала избежать дублирования в научной тематике, осуществлять совместные исследовательские проекты.

Многие годы В.Б. Островский был членом Экспертного совета ВАК по историческим наукам. Мне приходилось беседовать с рядом его коллег по работе в совете, и все они отмечали: он пользовался большим авторитетом, приводимые им аргументы часто были решающими при обсуждении спорных вопросов.

Из года в год росло лекторское мастерство Владимира Борисовича. Он стал одним из самых востребованных в Саратове лекторов по политическим, историческим, аграрным проблемам. Островский умел читать лекции в любой аудитории: студентам и преподавателям, рабочим и ИТР, колхозникам и пенсионерам, представителям духовенства. Его всегда слушали с большим вниманием, лекции его были яркими по форме и убедительными по содержанию. Как прекрасного лектора его знали и за рубежом: в 1968 году он выступал с лекциями в Западно-Словацкой области, в 1970 году – в Польше.

Под руководством Владимира Борисовича ИСЭП АПК за 10 лет проделал большую работу, выполняя исследовательские проекты по изучению культуры и быта деревни, роли личного

приусадебного хозяйства, значению агропромышленной интеграции, особенностей решения аграрных проблем в Поволжском регионе.

Следует отметить, что коллектив института выдвигал конкретные предложения по решению аграрных проблем. С этими предложениями В.Б. Островский неоднократно выступал на научных форумах, партийных конференциях, формулировал их в коллективных монографиях.

Они не выходили за рамки социалистического пути развития страны, но в них были заложены некоторые предпосылки перехода к рыночной экономике, подчёркивалось, что личное приусадебное хозяйство нуждается в постоянной государственной поддержке, так как только оно могло в ближайшей перспективе снабдить страну необходимым количеством мясо-молочных продуктов, овощей и фруктов, т. е. укрепить продовольственную независимость Советского Союза.

Владимир Борисович очень переживал, что его предложения вроде бы благосклонно выслушивались руководителями партийных и советских органов, но реальных шагов их реализации не предпринималось. Несмотря на это, он продолжал научные исследования, надеясь, что они будут восприняты в дальнейшем. Как оказалось, многие идеи, высказанные Островским и его коллегами, стали актуальными в постсоветское время, не потеряли своего значения и в наши дни. Особенно это относится к проблемам развития на селе инфраструктуры, культурному обслуживанию деревни, роли сельской интеллигенции.

Учитывая организаторские способности Владимира Борисовича, его со студенческих лет неоднократно

старались привлечь на постоянную работу в партийных и комсомольских руководящих органах, но он всегда отказывался, ссылаясь на свою тягу к науке. Мне думается, что его отказ был связан и с теми нравами, которые царили в номенклатуре. Приглашали Островского на работу в Москву на такую высокую по тому времени должность как заместитель директора ИМЛ. Но он оставался преданным своему университету и академическому институту, и никакие материальные и престижные соблазны на него не действовали.

Я уже отмечал выше, что Владимир Борисович сыграл большую роль в моей личной судьбе. Во-первых, во многих жизненных ситуациях я обращался к нему и всегда получал дружеские и реальные советы. Во-вторых, при его поддержке был принят в аспирантуру на кафедру и оставлен работать там после защиты диссертации, что определило мою дальнейшую судьбу. В-третьих, более 25 лет работы под его непосредственным руководством были большой школой организаторской, исследовательской, преподавательской работы. Хотя формально я не был его учеником, фактически по жизни он был моим уважаемым учителем.

Мне этой статьёй хотелось бы ещё раз отдать дань уважения Владимиру Борисовичу Островскому, прекрасному человеку, верному другу, крупному учёному, создавшему научную школу, великодушному организатору науки.

Анатолий Ильич АВРУС,  
доктор исторических наук,  
почетный профессор СГУ

Источник: Статья написана к 90-летию В.Б. Островского

## «Горизонтам» вчинили иск на 70 миллионов в пользу района

**Управление федеральной службы по ветеринарному и фитосанитарному надзору по Саратовской и Самарской областям, руководитель Алексей Частов, судится в арбитраже с балтайским ООО «Горизонты», директор Сергей Никонов.**

Формальным поводом стали результаты июньской проверки 2022 года. Тогда прокуратура Балтайского района совершенно внезапно обнаружила, что на земельном участке сельскохозяйственного назначения с кадастровым номером 64:07:080701:166 (вид разрешенного использования – для ведения сельскохозяйственного производства, площадь 23 га, Барнуковское МО), принадлежащем на праве собственности ООО «Горизонты», вырыт карьер. А собственник, в ОГРН

которого среди 44 видов деятельности отсутствует добыча полезных ископаемых, пытается перевести этот клочок земли в категорию «земли промышленности».

Предъявленные Управлением требования по разработке проекта рекультивации и проведению работ, а также возмещению экологического ущерба в денежной форме Арбитражный суд Саратовской области признал обоснованными. Согласно заключению судебной экспертизы, размер ущерба в результате порчи почв составляет 69,6 млн рублей.

Как говорится в пресс-релизе суда, Арбитражный суд Саратовской области принял решение, которым обязал ООО «Горизонты» провести рекультивацию нарушенной части земельного участка в соответствии с проектом рекультивации земельного

участка, разработанным ООО «ГК «Гео-Холдинг» от 2024 г.; предоставить в Управление Россельхознадзора по Саратовской и Самарской областям документацию, подтверждающую фактическое проведение рекультивации земельного участка в соответствии с указанным проектом.

Данным решением суд также взыскал с ООО «Горизонты» в бюджет Балтайского муниципального района Саратовской области экологический ущерб в размере 69 585 750 рублей».

На решение арбитражного суда первой инстанции подана апелляционная жалоба в 12 ААС.

Источник:  
пресс-служба Арбитражного суда Саратовской области

## Одним академиком больше

**Ирина Александровна Сазонова, главный научный сотрудник Федерального государственного научного учреждения «Российский научно-исследовательский и проектно-технологический институт сорго и кукурузы» доктор биологических наук избрана действительным членом (академиком) Международной Академии Аграрного образования.**



Знаки отличия и Диплом новому академику были вручены в рамках программы XXVI Всероссийской агропромышленной выставки «Золотая осень – 2024».

Международная общественная организация «Международная Академия Аграрного Образования» (МАО), является добровольным общественным объединением, созданным в

целях содействия развитию науки о сельскохозяйственном образовании, совершенствованию качества подготовки, переподготовки и использования научно-педагогических кадров, молодых ученых и специалистов с аграрным образованием, развитию фундаментальных и приоритетных прикладных исследований агропромышленного комплекса.

## Гороскоп на ноябрь 2024 года

**Овен** | Страсть к переменам овладеет Овном. Захочется внести изменения в рабочую и личную сферу, в свой внутренний мир. Чувственность и внешнее обаяние привлечет к вам много уникальных личностей. Не исключено, что Овен будет заниматься вопросами наследства и имущества. В этом направлении не отказывайтесь от помощи окружающих.

**Телец** | 21 апреля – 21 мая

На первом плане будут отношения с любимым человеком. Главное, не позволяйте эмоциям завладеть разумом. Многие решат заключить брак с партнером. Весомую поддержку по разным вопросам получит Телец, который сам искренне помогает другим людям. Не рубите с плеча, сохраняйте достойные связи.

**Близнецы** | 22 мая – 21 июня

Близнецы активно ворвутся в рабочий процесс. Любые задания окажутся по плечу. Хорошо бы работа приносила пользу не только вам, но и окружающим. Близнецы будут гордиться собой, особенно, если получат одобрение извне. Но учтите, что критических замечаний не избежать.

**Рак** | 22 июня – 23 июля

В приоритете будет отдых, развлечения и хобби. Много времени будете проводить с детьми. Кому-то захочется изменить и наладить любовную сферу. Главное, чтобы Рак чувствовал себя уверенно и спокойно, соглашался на романтические встречи и не игнорировал внимание друзей.

**Лев** | 24 июля – 23 августа

Возможны проблемы в семье, которые придется быстро решать. Хороший месяц для отпуска и полноценного отдыха. Стремитесь к комфорту внутри себя и вокруг, тогда всё сложится наилучшим образом. Не изолируйте себя от тех, кто нуждается в вас. Укрепляйте все сферы жизни.

**Дева** | 24 августа – 21 сентября

Вы сконцентрируетесь на отношениях с людьми, будете много общаться. Отличная интеллектуальная работа ждет Деву, которая будет строить перспективные планы. Главное, что вы прекрасно донесете до окружающих то, о чем думаете. Не отказывайтесь от рутины и мелких дел. Именно они приведут вас к результату.

**Весы** | 22 сентября – 23 октября

Ноябрь станет месяцем, когда захочется сделать акцент на самых ценных и значимых вещах. Вы решите изменить приоритеты и двинуться дальше, учитывая собственные желания. Забудьте на время о материальных благах, обогащайтесь духовно. Ни в коем случае не берите кредит.

**Скорпион** | 24 октября – 22 ноября

Продуктивный месяц, когда удастся выполнить и реализовать всё, что давно ждёт своего «звездного часа». Вы уверены в себе, что станете двигателем прогресса. Хороший период для обновления внешнего образа. Общение с новыми людьми, поездки, посещение мероприятий принесет Скорпиону море впечатлений и эмоций.

**Стрелец** | 23 ноября – 21 декабря

Реконструкция сознания станет главной «темой» осеннего месяца. Многим захочется заниматься благотворительностью. Возникающие проблемы Стрелец проигнорирует, позволив им разрешиться самостоятельно. Вы решите копить силы и энергию, чтобы в будущем дать отпор любимым трудностям.

**Козерог** | 22 декабря – 19 января

В ноябре Козерог будет активно заниматься социальной, общественной деятельностью. Вас будут приглашать на мероприятия как оратора или организатора. Честь и благородство для Козерога в будущем ключевыми словами. Не исключено, что вы возьметесь за масштабный проект.

**Водолей** | 20 января – 19 февраля

Водолею в конце осени захочется самоутвердиться и достичь давних целей. В большей степени они коснутся карьеры, на которую вы нацелились в прошлом. Аккуратнее с амбициями. Не мешайте всё взвесить и определить, что конкретно ему хочется получить.

**Рыбы** | 20 февраля – 20 марта

В ноябре вы решите пустить свой энергетический запас на то, что в корне изменит ваш внутренний мир. Захочется накопить знаний и опыт, который повлияет на образ жизни. В приоритете будет всё новое и необычное. Появится желание взяться за то, что ранее не входило в их планы.

## Сканворд

→	↘		↗		↘		↘		↘
Триумфатор соревнования		Любовь поклонника	Шут в карточной колоде		Волнистая прядь волос		Мешок для рыбы		Грек из евангелистов
							Жанр чеховской «Чайки»		Группа школьников
Лодочное такси		Дуэль на словах	Шутовской убор						
						Блюдо японской кухни		Алкоголь из Франции	
Астрономическая длина		Прорубленная дорога							
Кожура апельсина		Игра с метанием в цель		«Качок» воды на даче					
					Свой не упусти				
Синий камень	Инструмент жницы		Глава стройбригады	<b>НОЧНОЙ ОРИЕНТИР НА БЕРЕГУ</b>			Чурсина в «Угрюм-реке»		Ободок на блюде
	Протоптанная дорожка								
				Деньги за проезд		Кассиль		Там, где корма	
	Деньги на родине Фиделя	Оценки «на трезвую голову»							
				Топор, острый с обоих краёв					
	...-читальня	Легкомысленная храбрость							

## Юмор

В средние века во фландрском Генте (ныне – Бельгия) была профессия собирателя мочи. Из мочи потом добывали аммиак, который шёл на изготовление селитры для пороха. По утрам собиратели ездили по городу с бочкой и платили деньги за мочу. Разумеется, нашлись хитрые горожане, которые стали разбавлять продукт. Тогда появилась новая профессия – дегустатор мочи, который органолептически определял качество и концентрацию драгоценного аммиака. Но пришли Новые Времена, люди научились синтезировать аммиак или добывать его другими способами, а профессия дегустатора мочи стала ненужной. И вот все эти специалисты по моче покинули Фландрию, переехали в Амстердам и основали пивоварню Хайнекен.



Возвращаюсь с трехдневной рыбалки, включаю телевизор... ничего не могу понять!

– Кто такая Камбала Хариус???



Встречаются в Одессе у подъезда две соседки:

– Циля, это вы? И шо одна такие тяжёлые сумки таскаете?

– Таки да, Сара. Мой Лёва – скрипач, у него музыкальные руки, их беречь надо!

На следующий день те же женщины в ЖККе:

– А вы, Циля, как я вижу, делать скандал тоже сами ходите, а шо ваш Лёва таки не может прийти и разобраться?

– Вы шо, Сарочка, с мозгами поссорились? Лёва – творческий, ранимый человек, ему нервную систему беречь нужно.

Ещё через несколько дней:

– Видела вчера, Циля, от вас мужчина выходил, когда Лёва ваш в консерватории музицировал. Имею вам сказать, шо вы таки святая женщина! Так мужа бережётё, так бережётё!



Маньяк:

– Ты не сможешь бежать, даже если захочешь. С такой-то задницей.

Она (плачет):

– Вы говорите как мой школьный учитель физкультуры.

Маньяк (снимая маску):

– Петрова?



– Сара, куда это ты собралась?

– Я иду на концерт Ларисы Долиной.

– Зачем? Тебе же не нравится, как она поёт...

– А я хочу узнать у неё за кулисами, как именно всё исправить с помощью зонта!



Пассажир спрашивает стюардессу:

– Скажите, а экипаж самолета опытный?

– Опытный, два раза на одном двигателе летели и один раз на одном крыле.



Когда котики придут к власти, они установят жёсткий тоталитарный лежим.



Сосед выкинул ёлку в октябре. Думал, что рекордсмен, а оказался дурак. Жена сказала, что ёлка искусственная!



– Как называется польский антидепрессант?

– Курвалол.



Стоматолог заглянул в рот чиновнику и сказал:

– Вы знаете, у вас мост шатается.

– Но у меня нет моста, у меня импланты

– А через реку?

# «Тяжеловес» пал под напором молодежи

Инга Валерьевна Демьянюк, представлявшая Саратовскую область на III Всероссийском конкурсе на лучшего по профессии среди зоотехников-селекционеров, вернулась домой без награды. Вернее, с одним дипломом участника. Оно и правильно, это вам не бонитировку от животноводческих хозяйств принимать, нужно было всем минсельхозом готовиться. А не ехать в Москву было нельзя, вот ее и уговорили. Как вы догадываетесь, никакого областного конкурса не проводили.

Абсолютным чемпионом конкурса «Зоотехник-селекционер - 2024» стала Наталия Николаевна Шеламова из Орловской области. Переходящий кубок имени Д.А. Кисловского получила орловская племенная служба, подготовившая победителя.



Награды разного достоинства, как и ожидалось, получали представители регионов, где грамотно поставлено племенное дело. Вот вам первые очки.

Неслучайно «Ведущим селекционером в мясном скотоводстве» стал представитель Ростовской области, в молочном – Калуга, в овцеводстве – Ставропольский край. «Лучшие практические навыки в работе с зоотехнической документацией» продемонстрировала

Беларусь. «Лучшие практические навыки в работе с информационными системами» – Московская область. «Лучшие практические навыки в работе с животными» – Донецкая Народная Республика. А лучшим селекционером-теоретиком России стала представительница Ярославля. Ну кто бы сомневался?!

Что же это был за конкурс? Во-первых, практически всех участников отличал высокий уровень подготовки. Во-вторых, подавляющее большинство во зоотехников-селекционеров были довольно молодыми женщинами, работающими в самых крутых животноводческих комплексах страны. А опыт – великое дело. В-третьих, против саратовцев сработала прекрасная материально-техническая оснащённость Тимирязевской сельхозакадемии. Мы такое оборудование только по телевизору видели. В-четвертых, профессиональные качества каждого участника изучали с разных сторон: в ходе четырех этапов оценивалось умение селекционеров работать с зоотехнической документацией, непосредственно с животными, исследовались навыки работы в информационно-аналитических системах, теоретические знания.

Инга Демьянюк в номинации «Практические навыки работы с животными» набрала 40 баллов и заняла II место в номинации «Ведущий селекционер в мясном скотоводстве». По результатам всех этапов она заняла 33 место с общим результатом 87,5 баллов.



Судейский штаб состоял из 70 специалистов отрасли (Саратовская область не вошла), а это эксперты, профессионалы своего дела, призванные в помощь главному судье конкурса Галине Фатыховне Сафиной, заместителю директора Департамента животноводства и племенного дела Минсельхоза России.

Рассматривались 3 направления продуктивности: КРС мясного направления,

молочной КРС, мелкий рогатый скот.

Было 9 номинаций; 17 призеров; 70 судей; 103 конкурсант из 55 регионов России и Беларуси. Впервые в испытаниях свои силы пробовали студенты Тимирязевской академии.

В «политической части» конкурса участвовали Максим Иосифович Увайдов, заместитель министра сельского

хозяйства Российской Федерации, декан РГАУ-МСХА имени К.А. Тимирязева Владимир Иванович Трухачев, начальник управления по племенному делу в животноводстве Министерства сельского хозяйства Республики Беларусь Ирина Петровна Янель.

В рамках деловой программы директор Департамента животноводства и племенного дела Министерства сельского хозяйства РФ Сергей Борисович Воскресенский провел совещание по вопросам развития племенного животноводства в стране и цифровизации отрасли. В мероприятии приняли участие представители Минсельхоза России, Министерства сельского хозяйства и продовольствия Республики Беларусь, компании Иннопрактика, органов регионального управления АПК, отраслевых НИИ и бизнес-сообщества.

На практическом семинаре были рассмотрены вопросы создания Федеральной государственной информационно-аналитической системы племенных ресурсов (ФГИАС ПР), в которой будут регистрироваться племенные животные, племенные стада, учет племенных хозяйств, выданных разрешений на импорт племенной продукции (материала). Также в системе ФГИАС ПР будет проводиться анализ и обработка представленных в нее данных.

Мы у себя в Саратове смотрели трансляцию открытия, награждения и совещания благодаря ведущему российскому видеопорталу YOUTUBE.

Фото взято из открытых источников.



Саратовская область, Балашовский район,  
с. Хоперское, ул. Высотная, 15

[www.ats64.ru](http://www.ats64.ru)

**ООО «АгроТехСервис» производит  
капитально-восстановительный ремонт  
и модернизацию комбайнов Дон-1500, Акрос, Вектор, Полесье**

Полная информация по тел: +7 906 300-40-50

Гарантия  
и сервис  
на комбайны  
**2 года**



У вас есть возможность получить недорогой, качественный инструмент для уборки урожая!