

Областная сельскохозяйственная газета

КРЕСТЬЯНСКИЙ ДВОР

Выходит по четвергам с марта 2002 г.

№ 13
6 июля 2023 (№970)

Лауреат областного и всероссийских конкурсов СМИ

ПОДПИСКА НА ГАЗЕТУ

"КРЕСТЬЯНСКИЙ ДВОР"

на 2 полугодие 2023 г.

1 мес. 198,86
6 мес. 1193,16

ПОДПИСНОЙ ИНДЕКС ПР510

Идет досрочная подписка на 1 полугодие 2024 г.

1 мес. 195,59
6 мес. 1173,54

mzuri

АВАНГАРД
ЗАВОД СЕЛЬХОЗМАШИН

Технология будущего уже сегодня



ООО «АВАНГАРД» первый дилер MZURI в России



РАЗРАБОТКА • ПРОИЗВОДСТВО • ПРОДАЖА

Сцепки гидравлические бороновальные «Волга»: СГА-9У, СГА-11У, СГА-13У, СГА-15У, СГА-19У, СГА-21У, СГА-25У, СГА-27У

Культиваторы предпосевные: КПП-9, КПП-12, КПП-14

Плуги скоростные навесные: ПБС-3, ПБС-4, ПБС-5, ПБС-6, ПБС-8, ПБС-8У, ПБС-11П

Глубокорыхлители: КОМБИ-3, КОМБИ-5
Дискаторы: БДМ-4х4, БДМ-5х4, БДМ-8х4
Бороны: БЗСС-1,0, БЗСТ-1,0

Саратовская обл., г. Энгельс
8 800 700-95-49 (звонок по России бесплатный)
E-mail: avangard.0064@mail.ru
www.avangard164.com



ПОДШИПНИКМАШ

ООО ТД «ПодшипникМаш» Саратов - эксклюзивный дилер
ООО «Ремлитмаш» в ПФО

ЗЕРНОСУШИЛКИ

конвейерного типа СУ-30 и СУ-15 РЛМ

МОНТАЖ ЗЕРНОСУШИЛКИ В ПОДАРОК

Гарантия от 3 лет

+7 927 908-18-00,
+7 927 908-18-02

www.подшипникмашсаратов.рф

открытое акционерное общество РОСАГРОЛИЗИНГ

ТехноПарк

8(8452)40-40-64

ОПРЫСКИВАТЕЛЬ «РУБИН-2500»

ОПРЫСКИВАТЕЛЬ «РУБИН-1200»

СЕЯЛКА ЗЕРНОВАЯ СЗ-5,4

ТРАКТОР WALTCHER WTD-9,14 (150 Л.С.)

ЖАТКА SUNMASTER NEO - 7.0 И 8.4

ОПТОВАЯ ПРОДАЖА НЕФТЕПРОДУКТОВ С ДОСТАВКОЙ

Предлагаем следующие виды нефтепродуктов:

Вид топлива	Производитель	Цена за литр в рублях*
Бензин автомобильный Премиум (АИ-95-5) (кл.5ТР)	Роснефть	48,80
Бензин автомобильный Регуляр-92 (АИ-92-5) (кл.5ТР)	Роснефть	44,00
Топливо дизельное ЕВРО летнее сорта С, эк.кл К5 (ДТ-Л-К5)	Роснефть	46,70

*Цена ориентировочная. При покупке необходимо уточнить.

Сайт: pro-oil164.ru
E-mail: Pro-Oil164@yandex.ru
Тел.: 8 (8452) 33-82-87
8-986-993-31-97

ТРАНС ГРУПП

- закупка, продажа и переработка с/х продукции;
- оптовая торговля ГСМ;
- грузоперевозки с/х продукции авто и ж/д;
- аренда ж/д вагонов-зерновозов

ооо-transgrupp@bk.ru
transgrupp64.com
413720, Саратовская область, г.Пугачев, Северная промзона,4

ЗВОНОК БЕСПЛАТНЫЙ
многоканальный телефон
8-800-10-12-064

ТЕХНОАЛЬЯНС
Спецтехника, Автомобили, Автобусы, Прицепы

ЛЕНКОМТЕХ

Официальный дилер

Полуприцепы-цистерны тракторные

ЛКТ-4ТЗ
топливозаправочный
V= 4 м3, счетчик, пистолет
насос - 57 л/мин, 12 В
В наличии!
871 000 распродажа

ЛКТ-4П
пожарный
V=4 м3, насос - 500 л/мин,
мотопомпа, ПТВ и инструмент
В наличии!
1 027 000 распродажа

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

Хорошие семена – хорошие урожаи!

Селекционно-семеноводческая компания «СибАгроЦентр» и НПО «Алтай» обеспечивают аграриев 38 регионов России и Казахстана семенами подсолнечника, кукурузы, рапса, льна, гречихи, горчицы, гороха, люцерны.

ДЕНЬ ПОЛЯ 2023

ООО «СибАгроЦентр» и НПО «Алтай» представили широкий ассортимент семян сельскохозяйственных культур на межрегиональном агропромышленном форуме «День сибирского поля» 28-29 июня.

В 2023 году агрофорум проводился в 12-й раз. Здесь демонстрировались передовые технические и научные разработки в сфере АПК, участники рынка устанавливали деловые контакты и обменивались опытом. В этом году было зарегистрировано более 330 компаний-участников «Дня сибирского поля».

Агровыставку посетили министр сельского хозяйства России Дмитрий Патрушев, полпред президента в Сибири Анатолий Серышев и губернатор Алтайского края Виктор Томенко.

– Популярность и актуальность агрофорума только растут. И в первую очередь это важно с точки зрения общегосударственных задач, – отметил губернатор региона. – Одна из них – это обеспечение продовольственной безопасности страны, вторая – импортозамещение, благодаря которому всем необходимым обеспечиваются жители районов, страны, экономики и все сферы жизни.

На агрофоруме можно было познакомиться с отечественными производителями сельхозтехники, семян и другой продукции, воочию увидеть предлагаемые товары и сделать правильный выбор!

РАБОТА ПО ИМПОРТОЗАМЕЩЕНИЮ

Интерес представителей власти к отечественным селекционно-семеноводческим компаниям закономерен, ведь сегодня тема импортозамещения актуальна как никогда. Начиная с 2000 года «СибАгроЦентр» ведет селекционную и семеноводческую работу на территории Алтайского края. Алтайские семена востребованы аграриями России и Казахстана, возрастает интерес у представителей других стран: Беларуси, Китая.

Исполнительный директор ООО «СибАгроЦентр» Сергей Леонидович Моисеев встретил министра сельского хозяйства Российской Федерации у стенда компании и рассказал о работе предприятия в рамках программы импортозамещения.

На базе ООО «СибАгроЦентр» создано научно-производственное объединение «Алтай», которое ведет селекционную работу по созданию новых высокопродуктивных гибридов и сортов подсолнечника.



Финальная стадия очистки семян производится с использованием трех оптических сортировщиков, которые позволяют получать чистоту посевного материала 99,9%.

Крупноплодный кондитерский сорт подсолнечника Алтай занимает примерно 70% посевов от всего кондитерского подсолнечника в регионе и востребован переработчиками благодаря крупности, вкусовым и эстетическим качествам семян.

Скороспелый масличный сорт Алей возделывается более чем в 300 хозяйствах из 26 регионов. Он особенно популярен у аграриев за скороспелостью, способностью давать высокий урожай даже в не самых благоприятных условиях и высокую масличность – до 56%.

На государственные сортоиспытания передан **новый сорт кондитерского подсолнечника Макс**. При его создании работа велась на увеличение массы 1000 семян до 200 граммов и более высокую устойчивость к болезням, с сохранением вкусовых качеств, масличности и длины семянки.

В рамках государственной программы импортозамещения созданы **новые высокопродуктивные скороспелые гибриды подсолнечника Синтез, Союз, Атом, Юнион**. В конкурсных испытаниях и производстве они превосходили многих импортных и отечественных конкурентов.

Синтез успешно возделывается в 117 хозяйствах 17 регионов России и Казахстана, гибрид Союз – в 92 хозяйствах 16 регионов. Атом и Юнион внесены в государственный реестр селекционных достижений в 2023 году. В опытах и производстве эти гибриды показывают отличные результаты урожайности, превосходя многих конкурентов. На сегодняшний день Атом возделывают в 106 хозяйствах 15 регионов, Юнион – в 144 хозяйствах 19 регионов.

Узнав, что предприятие «СибАгроЦентр» занимается не размножением «иностранных», а собственной селекцией, Дмитрий Николаевич Патрушев подчеркнул:

– Это то, что нам нужно.

Он поинтересовался, насколько охотно бизнес берет отечественные семена.

– Берет! – ответил Сергей Леонидович Моисеев. – Хорошо, что уже многие хозяйства по достоинству оценили наши семена и увидели, что при должной агротехнике они превосходят многих импортных конкурентов.

Кроме селекционной работы мы ведем первичное семеноводство. У нас есть семенные участки, где посеяны лен, рапс, горчица, горох, гречиха, подсолнечник. «СибАгроЦентр» – лицензиат Всероссийского НИИ масличных культур им. В.С. Пустовойта. Мы обеспечиваем семенами сельхозкультур



Семенной завод ООО «СибАгроЦентр» – это более 10 000 кв. м производственных и складских площадей. Семена отправляются в более 500 хозяйств из 38 регионов России и Казахстана.

более 500 сельхозпредприятий и агрохолдингов России и Казахстана.

ШИРОКИЙ АССОРТИМЕНТ СЕМЯН

Также в ассортименте компании семена других востребованных сельскохозяйственных культур.

Яровой рапс сортов **Амулет, Юбилейный, Гранит, 55 регион, Таврион**. Эти сорта отличаются высокой урожайностью, хорошими показателями масличности, при этом их стоимость значительно ниже зарубежных аналогов.

Лён масличный **Бирюза, Даник, Северный**. Это раннеспелые сорта, которые уже много лет успешно возделываются в России и Казахстане и показывают высокие результаты урожайности.

Сорта гречихи **Дизайн, Флагман** характеризуются высокими технологическими и кулинарными качествами, повышенной урожайностью.

Горчица сарептская **Ника, Горлинка**. Раннеспелые, устойчивые к засухе, болезням сорта. Новинка в ассортименте семян – белая горчица **Радуга**.

ИНТЕРЕС АГРАРИЕВ

Уже летом рачительные хозяева законтрактовывают необходимые объемы семян на посевную 2024, чтобы гарантированно получить весь необходимый посевной материал. Интерес к продукции «СибАгроЦентра» проявили специалисты хозяйств Алтайского края, Омской области, Новосибирской области, Республики Казахстан и других регионов. Они задавали вопросы, касающиеся конкретных сортов и гибридов, спрашивали про обработку семян, особенности технологии возделывания, условия поставки.

Специалисты компании рассказывали гостям о том, что продукция «СибАгроЦентра» проходит все этапы от первичной обработки до упаковки в посевные единицы на собственных производственных мощностях. Для этого



Министр сельского хозяйства в беседе с исполнительным директором ООО «СибАгроЦентр» высоко оценил работу компании по импортозамещению семян.



В рамках государственной программы импортозамещения в НПО «Алтай» созданы новые высокопродуктивные гибриды подсолнечника Синтез, Союз, Атом, Юнион, а также крупноплодные сорта подсолнечника Алтай, Макс и высокомасличный сорт Алей (лидер продаж сезона 2022-2023).

предприятие располагает большой производственной базой.

Площадь производственных и складских помещений составляет более 10 тыс. кв. м. Качество семян на всех этапах производства контролирует собственная лаборатория. Финальная стадия очистки семян производится с использованием оптических сортировщиков, которые позволяют получать чистоту посевного материала на уровне 99,9%.

В связи с растущим спросом на семена в посевных единицах (п.е.) в 2023 году введена в эксплуатацию вторая семенная линия с новейшим оборудованием от ведущих производителей для инкрустации и фасовки семян в бумажные мешки по евростандарту. Информация на мешках дублируется на английском языке для импортирования семян подсолнечника и других культур за рубеж.

Ежегодно компания «СибАгроЦентр» закладывает более 150 опытных участков сортов и гибридов подсолнечника, кукурузы, льна, рапса, гречихи, горчицы, гороха, люцерны в различных агроклиматических зонах, проводит сравнительный анализ и предлагает своим партнерам лучшие из них, оперативно реагируя на требования рынка.

Покупайте хорошие семена, создавайте хорошие условия, получайте высокие урожаи! Приобретайте семена у проверенных производителей!



Ежегодно закладывается рабочая площадка для научной работы НПО «Алтай». Здесь расположены питомники оценки по потомству, опытные участки подсолнечника и кукурузы, селекционные питомники.



Крупноплодный кондитерский сорт подсолнечника Макс. При его создании велась селекционная работа на более высокую устойчивость к болезням, с сохранением вкусовых качеств, масличности и увеличением массы и длины семянки.



ООО «СибАгроЦентр» и НПО «Алтай» представили на межрегиональном агропромышленном форуме «День сибирского поля» широкий ассортимент семян сельскохозяйственных культур: подсолнечника, кукурузы, льна, рапса, горчицы, гречихи, люцерны, гороха.

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

Алтайский край, г. Рубцовск, Угловский тракт, 67Д
8 (385-57) 4-07-17, 8-906-965-93-26, 8-964-999-80-20
8-800-707-71-88 звонок по России бесплатный
www.sibagrocentr.ru; e-mail: sibagrocentr@mail.ru
Официальный представитель в Саратовской области:
«Служба помощи аграриям» 8-991-339-33-43

ПОДСОЛНЕЧНИК • КУКУРУЗА • ЛЁН • РАПС • ГРЕЧИХА • ГОРЧИЦА • ЛЮЦЕРНА

ХОРОШИЕ СЕМЕНА — ВЫСОКИЕ УРОЖАИ!

сканируйте QR-код и переходите на сайт SIBAGROCENTR.RU

Наши семена выращены на благодатных землях Алтая!

Низкий срез и безупречное качество

жатки низкого среза универсальные FLOAT STREAM

- масса 1,7/1,95/2,35/2,8/3,9 т
- ширина захвата 5/6/7/9/10,74 м
- рабочая скорость до 9 км/ч
- высота среза 40/100/140 мм
- высота среза для сои от 30 мм



* Техника выпускается АО «Клевер» под брендом Ростсельмаш
 ** Вся представленная информация носит исключительно информационный характер и ни при каких условиях не является публичной офертой

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

РОСТСЕЛЬМАШ
 агротехника профессионалов

Снимет стресс у культуры и агронома!

expectrum инновационные продукты

Оплот® Трио



ПРОТРАВИТЕЛЬ

дифеноконазол, 90 г/л + тебуконазол, 45 г/л + азоксистробин, 40 г/л

г. Саратов:
 +7 8452 69-43-07, 69-43-75

avgust.com

avgust crop protection

реклама

Хроника страды

В СТРАНЕ

Текущие темпы уборки и урожайность по ряду сельхозкультур превышают уровень прошлого года. На сегодняшний день российские аграрии собрали 11,1 млн тонн зерна. Зерновые и зернобобовые обмолочены с площади 2,9 млн га.

В том числе пшеницы собрано 6,3 млн тонн, ячменя – 2,6 млн тонн. Рапса намолочено 262,8 тыс. тонн.

Кроме того, в сельскохозяйственных предприятиях и крестьянских (фермерских) хозяйствах накопано 150,5 тыс. тонн картофеля, что на 41,6% больше объема за аналогичный период 2022 года. Овощей открытого грунта собрано 192 тыс. тонн – на 60,1% выше прошлогоднего показателя. Об этом сообщает МСХ РФ.

В Волгоградской области к 11 июля собран первый миллион тонн зерна. Обмолочено более 20% озимых зерновых – работы поведены на 329 тыс. га. В ближайшие дни начнется уборка яровой зерновой группы и горчицы. Урожайность зерновых выше среднегодовых значений и составляет более 30 ц/га.

Краснодарский край. К 10 июля аграрии убрали более 500 тыс. га, намолочено более 2,8 млн тонн зерна. Уборочная кампания стартовала три недели назад во всех муниципальных образованиях. Уборка озимого ячменя уже завершается, валовый сбор превысил 1 млн тонн, урожайность составляет 60,6 ц/га. Валовой сбор озимой пшеницы – 1,6 млн тонн при среднекраевой урожайности 58,4 ц/га.

Ростовская область. К 10 июля зерновые культуры обмолочены на площади более 367 тыс. га, это почти 5% от всех уборочных площадей, валовой сбор составляет около 663 тыс. тонн при средней урожайности 40 ц/га. В уборочную страду включилось более половины территорий – 38 из 43 районов.

По сообщению Росгидрометцентра, в первой декаде июля 2023 года на преобладающей территории Приволжского и юго-восточной половины Центрального федеральных округов наблюдалась очень теплая, в отдельные дни жаркая погода. Максимальная температура воздуха повышалась до 29...35°, на юге Оренбургской области до 40°. В ряде районов Республики Татарстан, Чувашской Республики, Самарской, Ульяновской и Оренбургской областей наблюдалось опасное агрометеорологическое явление (ОЯ) «засуха». Средняя за декаду температура воздуха была в основном на 2–4°

выше нормы. Агрометеорологические условия для роста, развития и формирования урожая большинства сельскохозяйственных культур были хорошими и удовлетворительными. В северных районах территории у озимых зерновых культур продолжался налив зерна, в центральных черноземных областях и Среднем Поволжье они достигли восковой спелости, а на части полей в Саратовской и Оренбургской областях – полной спелости. У ранних яровых зерновых культур в северных районах продолжалось колошение и цветение, в южных районах на полях ранних сроков сева яровой ячмень достиг молочной, а на части полей восковой спелости. В центральных черноземных областях и в Среднем Поволжье у кукурузы продолжалось нарастание листьев, у подсолнечника – образование и рост соцветий, у сахарной свёклы – рост корня.

В большинстве районов дожди (15–25 мм, местами до 40–50 мм осадков за декаду) поддерживали достаточную влагообеспеченность сельскохозяйственных культур. В большинстве районов Приволжского, ряде центральных и крайних юго-восточных районов Центрального федеральных округов осадков было мало (1–7 мм за декаду) и влагозапасы в почве были удовлетворительными, а местами плохими. В Республиках Башкортостан, Татарстан, а также Чувашской и Удмуртской Республик, Саратовской, Самарской, Ульяновской и Оренбургской областях на отдельных полях наблюдается почвенная засуха.

В ряде районов на востоке и юго-востоке Центрального, а также на западе и северо-западе Приволжского федеральных округов дожди были сильными (60–100 мм за декаду и более), что могло вызвать полегание высокорослых зерновых колосовых культур и повреждение созревающих плодовых культур.

В ОБЛАСТЯХ

По состоянию на 11 июля хлеборобами Саратовской области обмолочено 68,5 тыс. га (2022 год – 1,3 тыс. га), валовой сбор озимых культур – 178,1 тыс. тонн. В уборочную страду вступили 20 районов области. Во всех 20-ти районах убирают озимую пшеницу, к уборке ржи приступили аграрии Духовницкого, Дергачевского, Питерского муниципальных районов. Лидеры по урожайности – Балаковский (39 ц/га), Марковский (35 ц/га), Самойловский (35 ц/га), Калининский (34,5 ц/га), Воскресенский (30 ц/га) районы.

Средняя урожайность по области – 26 ц/га.

Источник: МСХ области

Фермеры против пошлин

В Республике Татарстан в рамках Всероссийского дня поля состоялось выездное заседание расширенного президиума Совета АККОР. В нем приняли участие представители ассоциаций из 33 регионов. Об этом сообщает <https://www.akkor.ru>.

Члены Президиума поднимали наиболее волнующие вопросы. Первый из них – низкая закупочная цена на сырое молоко. На сегодняшний день в среднем по стране цены снижены на 20-25%. Некоторые перерабатывающие заводы не дают гарантий оплаты или вовсе отказываются принимать молоко. Для фермеров угроза банкротства и сброса поголовья становится все более реальной.

Аграрии многих регионов бьют тревогу. Так, в Удмуртской Республике цена на молоко опустилась до 18 рублей, в Чувашии до 14 рублей за литр. Члены Московского крестьянского союза, считают, что одной из причин падения стоимости стал переход заводов с натурального молока на сухое.

Общим голосованием президиума, было принято решение направить в профильные министерства и ведомства предложения по регулированию молочного рынка.

Другой вопрос касался отмены экспортной пошлины на зерновые культуры. В настоящее время, закупочные цены упали до уровня 2017 года. Сельхозпроизводителям необходимо освободить склады для нового урожая.

Сегодня, когда разворачивается уборочная кампания, нужно активизировать регулирование зернового рынка.

Закупочные цены остаются на уровне ниже себестоимости. При значительном росте затрат они не покрывают произведенных издержек. В Краснодарском крае цена на пшеницу опустилась до 11-12 рублей, в Республике Марий Эл – до 10 рублей.

По итогам заседания было принято решение обратиться в Правительство РФ с предложением полностью отменить зерновые пошлины. Эта мера поможет выровнять цены и не допустить падения доходности и банкротства многих хозяйств.

До этого АККОР сообщала: **ФЕРМЕРЫ В ШАГЕ ОТ ТОГО, ЧТОБЫ ВЫЛИВАТЬ МОЛОКО И РЕЗАТЬ КОРОВ.**

Кредитные перспективы

Льготные кредиты на сегодня – одна из самых популярных мер государственной поддержки аграриев. Только за 6 месяцев нынешнего года государство просубсидировало сельское хозяйство краткосрочными кредитами на 19 млрд руб., пишет газета «Крестьянский двор» со ссылкой на Агроинвестор.

Между тем Минсельхоз решил поднять для агробизнеса максимальную ставку по льготным кредитам с 5% до 7%. При этом планируется с 2024 года до 70% снизить размер субсидии ключевой ставки Центробанка для краткосрочных льготных кредитов, а для льготных инвестиционных кредитов – до 50 %.

Новые правила гарантируют пролонгацию кредитных договоров, а также отсрочки платежей по инвестиционными и краткосрочным кредитам на срок до одного года для заемщиков, пострадавших от обстрелов ВСУ.

В настоящее время общий размер субсидий по льготным кредитам рассчитывается отдельно для каждого региона, учитывая конкретные цифры поголовья скота, посевных площадей и затрат на производство сельхозпродукции.



8 (8452)23-83-35

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



**ВСЕ АССОРТИМЕНТ СРЕДСТВ
ЗАЩИТЫ РАСТЕНИЙ**

реклама



Мы в Телеграмм



ФГБНУ «Федеральный аграрный научный центр Юго-Востока»

СОРТА ОЗИМОЙ ПШЕНИЦЫ

КАЛАЧ 60

скороспелый, интенсивного типа, короткостебельный

АНАСТАСИЯ

среднеспелый, устойчив к болезням, высокоурожайный

ЖЕМЧУЖИНА ПОВОЛЖЬЯ

среднеспелый, высокоурожайный, устойчив к полеганию, осыпанию и прорастанию

САРАТОВСКАЯ 90

зимостойкий, интенсивного типа, среднеспелый,

ИТИЛЬ

раннеспелый, среднерослый, устойчив к полеганию, обладает высокими хлебопекарными качествами

ЛЕВОБЕРЕЖНАЯ 3

раннеспелый, среднерослый, зимостойкий, засухоустойчивый

НОВОЕРШОВСКАЯ

скороспелый, устойчив к полеганию, болезням, вредителям

ДЖАНГАЛЬ

белозерный, позднеспелый, устойчив к полеганию

ПОДРУГА

интенсивного типа, высокоурожайный, устойчив к болезням

АЭЛИТА

краснозерный, устойчив к болезням

СОРТА ОЗИМОЙ РЖИ

САРАТОВСКАЯ 10

устойчив к выпреванию, в засушливых условиях позволяет получить высокий урожай зерна

САРАТОВСКАЯ 7

формирует высококачественное зерно, среднеспелый, с высокой зимостойкостью

МАРУСЕНЬКА

высокоурожайный, низкорослый, среднеспелый

ОЗИМАЯ ТРИТИКАЛЕ

ЗУБР

неприхотливый, идеальный сорт для бедных песчаных почв, рекомендован для хлебобулочных изделий и комбикормов



По вопросам приобретения семян обращаться по телефонам:

+7(987) 821-80-50;
+7(987) 322-73-10

ariser.semena@yandex.ru,
raiser_saratov@mail.ru

<http://www.arisersar.ru>

реклама

МИДЕН-АГРО

КЗС-10, КЗС-12А1PRO, КЗС-GH800, КЗС-2124 *Техника в наличии*

Официальный дилер
ОАО «Гомсельмаш»
АО «Брянксельмаш»

г. Саратов,
проспект Строителей, 31

тел./ф.: (8452) 47-71-75,
47-71-76, 57-29-78

 www.midenagro.ru

 midenagro@ya.ru

реклама

Хороший сервис. Оперативная работа

«Хороший сервис. Оперативная работа» – такую оценку дают фермеры Саратовской области деятельности Сервисного центра ОАО «Саратовагропромкомплект». И никаких рекламных подвохов.

Заместителю начальника сервисного центра Амангали Умбеткалиеву вообще не нужны визитки – его и так все знают. В своей работе он руководствует единственным чувством. И это эмпатия, то есть сопереживание. «Если мы не завоеваем симпатии людей, у нас ничего не получится», – считает он. Неслучайно каждый, с кем мы разговаривали, называет этого человека как самого полезного и обязательного бизнес-партнера. Ну и, конечно, фамилию Хусаинова, легендарного Федора Федоровича, мастера-наладчика с золотыми руками и прекрасным характером. Профессионала, за которого держатся в Сервисном центре обеими руками. Когда пошли слухи, что Федор Федорович может уйти, переживало пол-области.

Чем занимается Сервисный центр? Конечно же, это традиционное ТО, гарантийный, постгарантийный ремонт и сервисное обслуживание тракторов «Кировец», МТЗ и БТЗ, а также прицепной сельскохозяйственной техники отечественных заводов-изготовителей. Ремонт, заправка и обслуживание кондиционеров. Также команда сервисного центра выезжает в хозяйства для диагностики (дефектовки) техники.

Но главное внимание в работе уделяется все-таки качественному и оперативному ремонту двигателей, коробок передач, ведущих мостов, то есть рабочих узлов, без которых вообще машина не машина. Это «фишка» компании, ее гордость. Тем более что все запасные части идут от завода-изготовителя.

Многие фермеры рассказывают, что проблема часто решается в течение 24 часов, даже если речь идет о расстоянии в 200-300 километров. Серьезные поломки ликвидируются в срок до пяти суток. Телефон Сервисного центра работает в круглосуточном режиме, мастера имеют под рукой «тревожный чемоданчик», а «летучка» давно превращена в мастерскую на колесах.

Аграрии утверждают: Сервисный центр ОАО «Саратовагропромкомплект» сейчас конкурентов практически не имеет, потому что сработала цепная реакция добрых дел и положительных отзывов. Все операции проводят специалисты, прошедшие подготовку на заводах-изготовителях и получившие сертифицированный допуск на право обслуживания того или иного бренда.

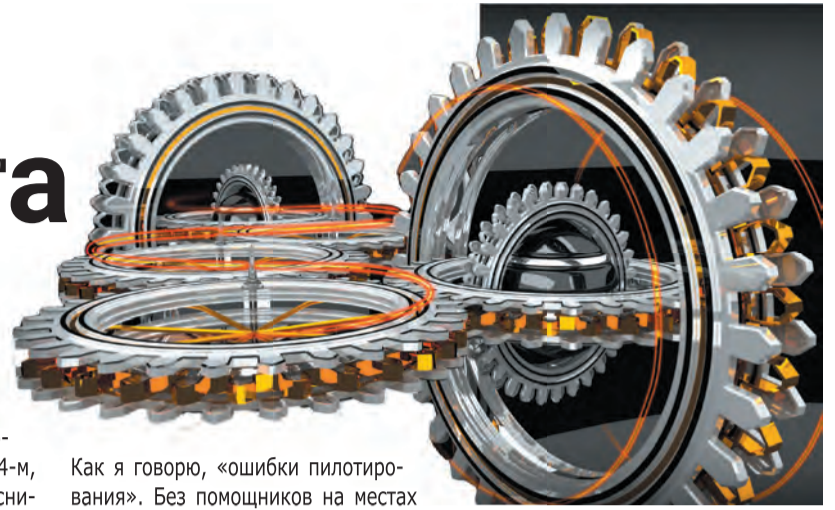
В бригаду обычно входят мастера, имеющие разноплановый опыт, готовые к самым неожиданным ситуациям в поле, – и руководитель хозяйства спокоен.

Говорит Сергей Алексеевич Сапрыкин, глава КФХ, село Клиновка Пугачевского района:

– Мы когда столкнулись с коробкой передач на новом К 744-м, а там есть своя специфика, выяснилось, что не знаем, как её снимать. Не было такого опыта. Позвонил в Центр, там очень быстро отреагировали, прислали бригаду. Ребята в течение суток не только сняли кабину и коробку, но и умудрились произвести ремонт. Тут же вернули узел на своей машине, произвели действия в обратном порядке, – в общем, высший класс. По-другому это никак не назовешь, я даже сам не ожидал.

Адекватно относятся к ремонту, а не как другие: подождёте, туда-сюда. И эта же ситуация повторилась со второй коробкой. Двое-трое суток – это максимум, я вас уверяю. А для меня это очень важно, потому что простой «Кировцев» – это серьезный удар по экономике хозяйства.

Что касается новых коробок, то они хорошие, правда, не отлажена нейтральная скорость. Раньше «Кировец» с «механическим нутром» можно было самостоятельно оттащить куда угодно, теперь пока разберешься, дым пойдет. Мои механизаторы не в состоянии решить эту проблему – в тракторе слишком много электроники.



Как я говорю, «ошибки пилотирования». Без помощников на местах не обойтись.

Сергей Алексеевич Дундин, еще один фермер из Пугачевского района, характеризует прекрасную работу того же Федора Федоровича и его начальника, спрашивает:

– Зачем искать что-то лучшее, если и так все хорошо? Меня всё устраивает. Сервисом доволен.

Ремонтировал две коробки передач на К 744, одну – года три, вторую – года два назад. Время точно не помню, потому что даже мысленно к проблеме не возвращался. Сделал и забыл. И по оптимальной цене. Молодцы, аграриев не обдирают как липку. А делают всё, как для себя.

Геннадий Дмитриевич Гришанов, главный инженер ООО «Белопольское» Советского района, тоже согласен с мнением, что заводские конструкторы значительно осложнили жизнь инженерной службы хозяйств – теперь, чтобы снять или поставить кабину, нужно двум сельским спецам трое суток возле К744 крутится. Столько разных

подсоединений! Но ремонтники всегда приходят на помощь.

В саратовский Сервисный центр хозяйство обращалось минувшей зимой, во время традиционного сезонного ремонта. До этого отдавали две коробки от гусеничных тракторов ХТЗ-181. И не переживали за качество. Нареканий нет. Цена услуги устраивает. Это Гришанову принадлежит фраза: «Хороший сервис. Всё делается оперативно».

Дмитрий Васильевич Самсонов, глава КФХ, село Дмитриевка Ершовский район, присоединяется к мнению своих коллег, потому что тоже имеет многолетний успешный опыт взаимодействия с ремонтными бригадами из ОАО «Саратовагропромкомплект». А когда хорошо, то и эмоции положительные, сказать вроде как нечего. «Качественно и быстро» – кратко резюмирует Самсонов.

Порекомендовали бы наши герои воспользоваться услугами данной сервисной службы своим друзьям и знакомым? Без сомнения!



г. Саратов, Первый Сокурский проезд, 1
☎ 8(8452)62-16-48, 47-83-44
✉ agroservice1@mail.ru

Это очень дорого, но правильно. Потому что это и есть племенное дело

ФГБУ «ФАНЦ биологических систем и агротехнологий РАН», г. Оренбург, проводит съезд Национальной ассоциации заводчиков казахского белоголового скота.

О своем племенном заводе, созданном около 20 лет назад в Пигарях Озинского района и насчитывающем сейчас 1200 голов, будет рассказывать его владелец кандидат сельскохозяйственных наук Алексей Алексеевич Седов, ветеринарный врач по образованию и беспокойный человек по жизни.

Почему заводчики казахской белоголовой собираются именно там? Да потому, что этот институт фактически является одним из флагманов развития отечественных пород, неслучайно раньше он прямо так и назывался НИИ молочно-мясного скотоводства. Именно этот институт почти 70 лет назад создал отечественную мясную породу скота – казахскую белоголовую. За что авторы породы были отмечены даже Государственной премией СССР. Там же получила вначале этого века путевку в жизнь и русская комолая.

Так что наш Седов – большой молодец. Он и сам все эти годы не плошал, развивая материальную базу, совершенствуя методики, ну и обратился к компетентным товарищам.

Благодаря эффективной консультационной поддержке команды Киниспая Мурзагуловича Джуламанова, заведующего лабораторией селекции мясного скота, и Валерия Юрьевича Хайнацкого, ведущего научного сотрудника лаборатории молекулярно-генетических исследований и металломиики в животноводстве, оба – доктора сельскохозяйственных наук, озинский племзавод потихоньку выходит на всероссийский уровень.

И это не комплимент. Чтобы получить статус племенных (хозяйств, заводов или репродукторов) по разведению КРС, сегодня в селекционной работе должны

использоваться только животные с достоверным происхождением. Это требование времени. А достоверность происхождения племенного скота может быть подтверждена только генетической экспертизой, включающей генетическую идентификацию, подтверждение достоверности происхождения племенных животных и диагностику генетических аномалий.

Результаты генетических исследований отправляют в федеральные базы данных по племенным животным.

Америка в этом направлении работает уже 15 лет, Россия только начинает. И это движение вверх было бы невозможно без специалистов Всероссийского научно-исследовательского института племенного дела (ВНИИ-Плем), которые направили в хозяйство Седова свои рекомендации и даже опубликовали по итогам совместной деятельности статью.

Чтобы точно определить достоверность происхождения животных согласно международным стандартам, недавно племзавод отправил в лабораторию ВНИИПлем кровь 32 быков. У трех происхождения не подтвердилось –

сказался «человеческий фактор», что-то напутал работник фермы. А ведь для каждого племенного животного необходимы данные о происхождении как минимум в трех поколениях родства.

– Уточнив хозяйственно-полезные признаки по генам, мы уже на стадии рождения будем знать, каких показателей стоит ждать от животного: потенциал привесов, качество мяса и прочее, – говорит Алексей Алексеевич. – Это же касается и наследственных заболеваний, которые можно выявить, обнаружив мутации в генах.

Когда весь наш скот будет обследован по 15 микросателлитам, тогда мы сможем стопроцентно гарантировать происхождение животных и их потенциал. Это очень дорого, но правильно. Потому что это и есть племенное дело, – считает собственник завода.

Помимо презентации своего хозяйства, Алексей Седов намерен говорить о проблемах мясного скотоводства и, в частности, о селекции казахской белоголовой. А он бедолагу животноводов знает очень хорошо.

К сожалению, нам, саратовцам, его просто негде послушать. А вот



в Казахстане, где по каждой породе созданы «палаты», там жизнь бьет ключом. По примеру соседей активировались и оренбуржцы. ФАНЦ биологических систем и агротехнологий РАН официально является Селекционным центром по казахской белоголовой породе. Наши соседи проводят заседания ассоциации, куда приглашают не только представителей ведущих хозяйств страны по породе, но и животноводов своего региона.

Страшно интересная тема, потому что в Саратовской области есть фанаты этого уникального по своей неприхотливости скота, есть КФХ, специализирующиеся на казахской белоголовой. Но сколько их и как они повышают свой профессиональный уровень, никто не знает.

Светлана ЛУКА

Кому и на что выделяют госсубсидии

В следующем году вместо двух субсидий для аграриев будет действовать одна. На льготные кредиты минсельхоз рассчитывает добавить средств уже к осенней уборке. Об основных изменениях в системе господдержки АПК в интервью «Российской газете» рассказала заместитель министра сельского хозяйства Елена Фастова.

– Изначально сумма господдержки АПК в этом году оказалась меньше, чем в прошлом. Сколько добавили? Сколько из общего объема ушло на посевную?

– Первоначальный бюджет на 2023 год составлял 445,8 млрд рублей. На сегодняшний день нам удалось увеличить сумму уже почти на 26,7 млрд рублей – до 472,5 млрд рублей. Так, в течение первого квартала мы добавили средства на транспортировку агропродукции – 4 млрд рублей. Учитывая ситуацию с ценами на зерно, мы добавили к планируемым 10 млрд рублей поддержки еще столько же. На традиционные стимулирующую и компенсирующую субсидии прибавка составила порядка 5,5 млрд рублей по сравнению с предыдущим годом. То есть в основном средства направлены на прямую поддержку сельхозтоваропроизводителей. Что касается посевной, на данный момент аграрии направили около 12 млрд рублей на компенсацию затрат за минеральные удобрения.

– Хватит ли аграриям выделенных лимитов по льготным кредитам? На что их в основном тратят?

– Льготные кредиты – самая востребованная мера поддержки. Каждый год мы увеличиваем лимиты по ним. Но все равно сельхозтоваропроизводители беспокоятся, что им не хватит выделенных средств. Сравнивая с аналогичным периодом 2022 года, мы пока идем в пределах тех лимитов. На короткие кредиты выделено 19 млрд рублей. Мы буквально в мае увеличивали сумму на это направление, потому что сельхозтоваропроизводители очень быстро освоили деньги, которые были выделены изначально. Кредиты на инвестиционные проекты в этом году тоже используют более активно: если в том году за весь период на них было направлено 2,8 млрд рублей субсидий, то в этом году – уже 5,5 млрд рублей. Мы понимаем, что этот вид поддержки очень нужен, поэтому по мере высвобождения невостребованных субсидий мы сразу же увеличиваем суммы на новые кредиты. Рассчитываем, что у нас будет возможность добавить лимиты в процессе уборочной кампании.

Больше всего тратят кредиты (41%) на растениеводство. В инвестиционных кредитах в этом году резко возросла потребность в кредитных средствах на проекты, касающиеся переработки сельхозпродукции. И это хорошо, потому что нам нужно развивать высокий порог в этом сегменте.

– Какие меры поддержки можно назвать непопулярными у аграриев? Будете ли вы их отменять? И, наоборот, какие субсидии будете вводить?

– Непопулярных мер поддержки у нас нет: ежегодно кассовое исполнение бюджета составляет 99,9%. Но изменения планируются. Сейчас есть две субсидии –

стимулирующая и компенсирующая. По сути, идея стимулирующей субсидии была увеличить производство продукции. Но на сегодня мы практически выполнили по всем направлениям продовольственную безопасность, а по некоторым перевыполнили. Поэтому принято решение, что со следующего года мы объединяем эти две субсидии, убирая стимулирование. Наша задача уже сохранить и поддержать производство, а не стимулировать.

– В прошлом году себестоимость сельхозпроизводства серьезно выросла. Насколько господдержка компенсирует этот рост?

– Наша основная задача – не столько в том, чтобы компенсировать инфляционные издержки, а в том, чтобы поддерживать сельхозпроизводство. Но можно посчитать, какую долю составляет господдержка в структуре себестоимости. В зависимости от отраслей она разнится. Самую большую компенсацию получают в молочном животноводстве, а также в козоводстве и овцеводстве – 8,7%. А, например, в производстве овощей компенсация не такая высокая – в пределах 3%.

На поддержку АПК в этом году выделено уже 472,5 млрд рублей – на 26,7 млрд рублей больше, чем планировалось изначально.

– Недавно субсидии на транспортировку агропродукции были увеличены. Кому достанутся эти деньги? Планируется ли пересматривать эту статью расходов?

– В связи с тем, что произошел существенный рост транспортных расходов, а нам надо вывозить зерно высокого урожая 2022 года, мы увеличили сумму финансирования на экспорт зерна с 7 млрд до 11 млрд рублей. Эту

субсидию получают напрямую сельхозтоваропроизводители. Она составляет 25% от расходов на любой вид транспорта – железнодорожный, морской, речной, автомобильный. Есть еще субсидия на транспортировку в один конец для РЖД – компании возмещается 100%, а сельхозтоваропроизводитель пользуется льготным тарифом на перевозку зерна, масличных, продукции глубокой переработки и рыбы. Здесь мы тоже увеличили поддержку с изначально запланированных 2,3 млрд до 6,3 млрд рублей.

– Минсельхоз планирует субсидировать 100% транспортных расходов на экспорт молочной продукции. Сколько на это выделено средств, когда начнете субсидировать?

– Компенсация 100% транспортных расходов планируется для сухого молока. Сейчас соответствующий проект постановления находится на рассмотрении в минфине. Мы надеемся, что в июле постановление уже выйдет.

– С этого года малые предприятия и самозанятые могут получить господдержку на выращивание овощей и картофеля. Востребована ли эта мера поддержки?

– На новую программу развития овощеводства и картофелеводства в 2023 году выделено 5 млрд рублей. Это вдвое больше, чем выделялось по этому направлению в 2022 году. В текущем году впервые такую поддержку могут получить личные подсобные хозяйства, малые формы. На сегодняшний момент пока по программе выбрано 170 млн рублей. Но компенсируются понесенные затраты, а они в овощеводстве только сейчас закрываются. Поэтому мы будем видеть полную картину (в том числе какой процент



из этой суммы взяли самозанятые и малые формы) в третьем квартале. Я уверена, что эта мера поддержки будет востребована.

– Год назад мы с вами говорили, что в стране страхуеться менее 10% посевов. Что изменилось с тех пор? Почему не востребована программа агрострахования у аграриев?

– Мы начинали совсем с низкой базы – в 2018 году агрострахования почти не было. А 2022 год мы закончили с 8,6%. Так что рост налицо. С 2019 года мы ежегодно прирастали на 1% по охвату застрахованных сельхозплощадей. В том году мы ввели новый вид страхования – от чрезвычайных ситуаций, который тоже увеличил охват.

Причин непопулярности агрострахования две. Раньше у сельхозтоваропроизводителей был негативный опыт: если страховали посевы, то часто не получали возмещение. Поэтому сейчас их сложно переубедить, что ситуация изменилась. А вторая причина – наше русское авось, когда не хочется тратить деньги в надежде на то, что пронесет. Тем не менее у нас есть регионы, которые застраховали более 50% своих посевных площадей. Это Тамбовская область, Забайкальский край, Приморье. Там поняли, что без страховки можно вообще лишиться всего урожая, не получив никакой компенсации.

В животноводстве куда более оптимистичные результаты – в среднем по России застраховано 40% поголовья. А есть регионы, где этот показатель стремится к 100%. Животноводы уже на себе испытали, что убытки возмещаются, опасаться нечего, поэтому они идут в страхование. Считаю, переломный момент произошел и в страховании посевов. По нашим прогнозам, в 2023 году мы превысим планку 9,5% застрахованных посевных площадей, а в следующем приблизимся к 10%.

– Как происходит импортозамещение иностранного ПО?

– Год назад были созданы отраслевой комитет и три центра компетенции по растениеводству, животноводству и переработке, в 2023-м появился четвертый – по рыболовству. Их задача – выделить те программные продукты, которые на сегодняшний момент только импортные и требуют замещения. Уже отобраны и одобрены правительственной комиссией шесть важных проектов, по два в каждом направлении. Из них три уже находятся в работе, два получили правительственные гранты. Работа идет, и бизнес активно в нее включается.

КАК РОСЛИ ГОСПОДДЕРЖКА И ПРОИЗВОДСТВО В АПК ПОСЛЕДНИЕ 10 ЛЕТ



Источник: «Российская газета»

«Пакетное решение»

Василий Михайлович Кравцов, депутат областной думы, бывший чиновник, ныне «простой» фермер, заглянувший в Росташа на несколько минут, заявил: «Графов входит в мою команду».

Я улыбнулась. Василий Михайлович может говорить всё, что ему вздумается, но Виктор Петрович Графов, дважды спасавший Аркадакскую сельскохозяйственную опытную станцию от забвения, давно перешел на тренерскую работу. Благо, по своему первому образованию он выпускник Московского института физической культуры и спорта.

Но потом ему пришлось окончить агрофак саратовского СХИ, поработать и директором совхоза, и главным агрономом района, а в 1996 году стать «кризисным управляющим» станции. Звание кандидата сельскохозяйственных наук было присвоено 12 лет назад.

Графов – старейшина среди директоров филиалов ФАНЦ Юго-Востока, он авторитет, зачинщик очень многих хороших дел. И это он собирает команду, формирует состав, разрабатывает стратегию. Хотя законы субординации усвоил прочно, поэтому на традиционном Дне поля в Аркадакском районе главным был все-таки директор ФАНЦ Сергей Николаевич Гапонов.

Гапонов никогда не согласится с утверждением, что его институт потихоньку теряет свои позиции под напором краснодарских и ростовских селекционных центров. Но и он понимает, что методику работы с клиентами, стилистику подачи достижений пора реформировать. «Кибитко-палаточный» период и банки с семенами надо менять на что-то более сморбильное.

По его инициативе в этом году в Росташах было предложено рассмотреть так называемое «пакетное решение»: начиная знаниями о земле, её плодородии, и заканчивая подбором технологии возделывания. Подбор сорта – в центре. Ведь все сорта разные. И работа агронома – одна из самых творческих, по мнению директора ФАНЦ.

«БУДУ ГОВОРИТЬ КОРОТЕНЬКО. ПЯТЬДЕСЯТ МИНУТ»

Графов проводил у себя День поля с большим перерывом – то ли

не находилось толковых партнеров, то ли подходящих случаев, то ли средств. В этот раз он намеревался отработать сезон бесплатными препаратами ГК «Шанс» и на своём мероприятии «углубиться» в технологию возделывания озимой пшеницы с использованием продуктов данной компании. С подведением промежу-

на семинаре в Росташах покажут тесную связь генетики растения с почвенным потенциалом, удобрениями, защитой – всем комплексом работ, которые приводят к большому и качественному урожаю.

Однако на месте оказалось, что «заумные люди» читали свои доклады по бумажкам, поэтому для меня теоретическая часть из-за формы подачи оказалась мучительной. Безусловно, Эльмира Александровна Конькова, возглавляющая лабораторию иммунитета растений ФАНЦ, и Денис Иванович Губарев, специалист по агроландшафтам, уже завтра станут звездами Центра – потенциал чувствуется. Но в тот день они моих надежд не оправдали. Добросовестно отработав «на земле», собрав эксклюзивную информацию, прийдя к ка-

у меня семена. И мы должны их сделать, это самое главное в нашей жизни».

Насколько мне известно, из 6 тысяч гектаров, которыми располагает станция, 5 тысяч традиционно отданы под производство элитных семян. Здесь ведется семеноводство 17 сортов! Если говорить о яровой мягкой пшенице, то это Квартет, созданный присутствовавшим на Дне поля доктором сельскохозяйственных наук Сергеем Николаевичем Сибикеевым и его коллегой Александром Евгеньевичем Дружиным в лаборатории генетики и цитологии ФАНЦ.

Что касается подсолнечника, то помимо ЮВС-3 и Саратовского 21, здесь выращивается простой межлинейный гибрид интенсивного типа Клип, созданный ФНЦ ВНИИМК. Пред-

районированный сорт подсолнечника Саратовский 21.

Но, опять, из-за прошедшего дождя насладиться картинкой не получилось. Останавливались только в двух местах, остальное смотрели из окон автомобилей, и вышло как в мультипликационном фильме. Впечатляюще быстро.

Почему я посвящаю свой материал качеству подачи, преподнесения материала? После десяти лет правления доктора сельскохозяйственных наук А. И.Прянишникова, который своими действиями едва не угробил НИИСХ Юго-Востока, критиковать выживший чудом коллектив было просто невозможно. Он и так совершал подвиг, кроме пафоса, восстанавливая репутацию. Сейчас, по словам того же Сергея Николаевича



точных итогов. Помимо фанатов из «Шанса», которых, по его словам, приходилось буквально силой увозить с делянок – так тщательно они мониторили действие своих продуктов, над посевами шефствовали и ведущие научные сотрудники ФАНЦ.

Разговор обещал быть интересным, недаром Виктор Петрович меня завлек прогнозом: это будет встреча «умных людей». Планировалось, что

ким-то выводам, они не сумели свои мысли подать живо и доходчиво.

Ситуацию спасла «картинка» – вид выращенных сортов. Он однозначно вызывал восхищение и гордость. Умеет все-таки Виктор Петрович Графов презентовать работу селекционеров по высшему разряду. Неслучайно в своем вступительном слове признается: «Основная задача опытной станции – чтобы вы покупали

назначен для производственной системы Clearfield Plus. Посеяно 420 гектаров плюс участок гибридизации, если я правильно поняла слова Графова.

Приехавшим фермерам продемонстрировали 14 сортов озимой и 22 сорта яровой пшеницы селекции трех лабораторий ФАНЦ, три линии будущих твердых пшениц, питомники размножения. Отдельное доброе слово было сказано про новый

Гапонова, начался период стабильной и плановой работы. Пусть и в условиях дефицита кадров.

И одного гостеприимства тут мало. Нужно, чтобы ученые изъяснялись внятно, образно и аргументировано. Иначе зачем выходить к публике? А слова «наши сорта – лучшие для нашей зоны» в условиях жесточайшей конкуренции селекционных центров уже не убеждают.



То, что все руководители филиалов ФАНЦ – страшно хлебосольные люди, радушные хозяева, доказывать никому не надо. Но, главное, в их руках находится экономика части сельхозпредприятий области, поэтому хочется больше сути. Без агиток времен развитого социализма. И без «культы личности». Ведь тот же Гапонов был замом Прянишникова, хотя мог отказать. Или остановить его. Поэтому излишне идеализировать кого бы то ни было, я бы не советовала.

О чем говорил Сергей Николаевич Гапонов в Росташах? О том, что сегодня институт участвует в трех программах из четырех имеющихся в стране. «Обновляются техническая и приборная базы. Это позволило вывести научные исследования на другой уровень. Несмотря на то, что на создание одного сорта уходит 10-15 лет, только за прошедшие три года районированы 16 сортов и гибридов. 14 находятся в испытаниях».

А цель? Каким курсом идете, товарищи? Какие ваши сорта можно продавать на рынке по повышенной цене и при каких условиях? А какие ориентированы на «вал»?

За неделю до встречи в Росташах на таком же семинаре в Краснокутском районе аграрии говорили о том, что в области практически прекратили получать зерно 1-2 классов, да и 3 класс сегодня редкость, зернотрейдеры ищут качественный товар при свете фар.

У меня сложилось впечатление, что институт не успевает анализировать результаты своего труда, не отслеживает, какую урожайность получают клиенты по итогу и сколько они вкладывают, чтобы достичь успеха.

Хороший сорт сам себе дорогу пробьет?

Заведующая селекционным центром ФАНЦ Светлана Витальевна Лящева, автор нескольких замечательных наших сортов, тоже не мастер говорить. Но обходится без бумажки. Она посвятила свой доклад перспективному районированному сорту озимой пшеницы и тоже в качестве главного аргумента приводит сентенцию о том, что за 15 лет будущий сорт переживает столько сценариев, сколько не снилось иным южанам, а уж наших морозов им не выдержать. Поэтому кесарю кесарево, а саратовским фермерам – саратовское.

В регионе есть два центра селекции озимой пшеницы: Ершов и Саратов. Оба ориентированы на гораздо более жаркие условия, чем Росташа Аркадакского района. На Дне поля планировалось показать пять старых и новых сортов Ершовской опытной станции, 8 сортов и линий селекции лабораторий ФАНЦ Юго-Востока и великую Мироновскую 808, с которого началось наращивание посевных площадей под озимыми. И которая в этом году вновь проявила свою склонность к полеганию.

Два сорта – Жемчужина Поволжья и Калач 60 – нам с вами хорошо известны, поскольку созданы довольно давно (патенты получены в конце 2002 и 2012 года соответственно, были созданы еще под руководством Эльвиры Николаевны Масловской) и относятся к сортам прорывным, не однодневкам

– Жемчужина Поволжья – достаточно пластичный сорт, приспособляющийся к любым условиям. И в любых условиях он дает до 50 ц/га при благоприятных условиях. Но с потенциалом до 80 ц/га. В условиях Азербайджана мы получили 123 ц/га на Жемчужине Поволжья и 135 – на Калаче 60.

Калач 60 – сорт короткостебельный интенсивного типа. Работа с ним требует определенной тщательности, его необходимо отслеживать по физиологическим особенностям и наличию питательных веществ, которые находятся в почве. Сорт в какой-то степени недооцененный, с немножко подмо-



чен-ной репутацией. Среди его минусов – он не переносит дожди и обильные росы в фазе восковой спелости, поскольку склонен к прорастанию. Однако в отдельных районах и при правильной агротехнике можно довести его до 3 класса. Жемчужина Поволжья по качеству зерна более стабильна, позволяет получать 3 класс значительно чаще с меньшими затратами, – говорит Светлана Витальевна.

Я сознательно пытаюсь почти дословно ее цитировать, чтобы вы прислушались к себе и поняли, вызывают ли эти аргументы горячее желание приобрести семена данных сортов или нет. Добавлю: говорит руководитель селекционного центра ровно, даже нудно, не побоюсь этого слова. Поэтому в компанию к ней хочется непременно добавить хотя бы одного «соловья», мастера разговорного жанра, который бы оживил всё то, что сообщает создатель сорта.

Графов в кулуарах дополняет: создание и того, и другого сорта в свое время были целым событием. Но если Калач 60 все-таки требует к себе повышенного внимания и лучших почв, то Жемчужина Поволжья может расти, где угодно. А уж к любви агронома очень отзывчива, поэтому сеют ее охотно и много.

По мнению еще одного эксперта, Жемчужина Поволжья – селекционное достижение, которое очень трудно превзойти. Хотя новый районированный сорт Анастасия идет с ней «ноздря в ноздю».

На месте Гапонова я бы обратилась в Саратовское художественное училище и попросила бы тамошних педагогов (не очень дорого возьмут



весной азот не рекомендуется, иначе вытянется. Устойчивость к бурой ржавчине и мучнистой росе на уровне стандарта. Добавлю: есть и у этого сорта свой минус: он высокорослый, поэтому при определенных условиях может лечь.

Сорт, районированный в прошлом году, – это Подруга. Потенциал продуктивности – 9 тонн. Способна перенести, как и Жемчужина Поволжья, 15-процентное повреждение клопом черепашкой благодаря высоким реологическим качествам теста.

Является ли этот сорт вехой в судьбе ФАНЦ или обычный «проходной пешкой» – не понятно. И меня это страшно злит. Потому что сорт заслуживает хотя бы той характеристики, которая опубликована на сайте Красавского филиала ФАНЦ. «Сорт интенсивного типа, характеризующийся высоким потенциалом урожайности, отзывчивостью на улучшение условий выращивания, высокими реологическими свойствами теста. Отличается повышенным уровнем зимостойкости. Устойчив к полеганию. Слабо поражается мучнистой росой и бурой ржавчиной». Добавлю от себя – масса тысячи зерен – 42,7 грамма. В 2020 году в Оренбургской области дал 64 ц/га.

Три новых сорта – Соседка, Добролюба и Ростислава – еще не получили одобрения Госсортсети, как и яровой Квартет. Как и линия 2121. Почему Лящева рассказывает о них в докладе, который должен быть посвящен только районированным сортам,

тоже не совсем понятно. Если районировать Квартет, это будет сенсацией века, как мне шепнули на ушко. Но почему об этом не сказать вслух?

Графов в этом году будет продавать семена озимой пшеницы Жемчужина Поволжья, Анастасия и ершовского сорта Итиль. Спешите!

Всё, на этом «критиканстве» ставлю точку. Резюмирую. Сотрудники института – молодцы, они стараются и ими очень много за последние годы сделано. Но, как мне кажется, они еще руководствуются принципом старой школы: «Хороший сорт сам себе дорогу пробьет». Прежде чем писать критику, я просмотрела в ютубе и прочла всё, что нашла в СМИ, в том числе и свои собственные тексты, и пришла к выводу, что в этом отношении ФАНЦ недорабатывает. И если я им об этом не скажу, никто не скажет.

Что касается ГК «Шанс», его представляла вся команда саратовского филиала вместе с заместителем руководителя Алексеем Евгеньевичем Черчимцевым, ГК «ШАНС», то тут я тоже считаю, что надо встречаться отдельно в конце сезона и писать максимально доступным языком с соответствующими иллюстрациями. Чтобы труд агронома-консультанта Анны Владимировны Коваленко не был напрасным.

Знаю, что после «Шанса» уже выстроилась очередь из желающих компаний поработать с Графовым в следующих сезонах.

Светлана ЛУКА



Не стал лучшим механизатором страны. Но от этого он хуже не стал

Саратов. 2015 год. IV Открытый чемпионат России по пахоте. Он участвует просто в качестве гостя. Уфа – 2017 год. Суздаль – 2018 год. Мордовия – 2019 год. Второе место в «Трактор-шоу». Санкт-Петербург – 2022 год. Вошел в двадцатку по пахоте. Казань – 2023 год. Вошел в двадцатку по пахоте и занял первое место в «Трактор-шоу». Как говорил Иосиф Виссарионович Сталин, победа никогда не приходит сама – её обычно притаскивают.

...Всероссийский день поля в Казани отметился для нашего региона лишь одним конкретным достижением. Марксовский механизатор **Сергей Сергеевич** выиграл машину Lada Niva Travel как победитель соревнований по профессиональному мастерству управления трактором «ТРАКТОР-ШОУ».

Просто поражаюсь своим коллегам. Десятки областных СМИ успели написать: «Саратовский механизатор Сергей Сергеевич стал лучшим трактористом России».

Господа, вы первоисточники читать пробовали? Достаточно зайти на сайт Росагролизинга, чтобы узнать: чемпионом России по пахоте 2023 года объявлен Ирек Галиев из Республики Татарстан. От АО «Росагролизинг» он получил главный приз первенства – трактор BELARUS.

Что делал этот человек? Он пахал на тракторе BELARUS-952.3. Андестенд? За что свою Lada Niva Travel вполне заслуженно получил наш любимец Сергей Викторович Сергеевич?

ОН ПОБЕДИЛ В СОРЕВНОВАНИЯХ ПО ПРОФЕССИОНАЛЬНОМУ МАСТЕРСТВУ УПРАВЛЕНИЯ ТРАКТОРОМ «ТРАКТОР-ШОУ».



Соревнования представляли собой демонстрацию техники фигурного вождения трактора Zoomlion RN904 Pro на ровной площадке с не жестко закрепленным грузом и обязательным соблюдением заданной траектории движения».

Для прохождения трассы максимальный лимит времени – 7 минут, в течение которого участник должен финишировать.

Все движение по трассе состояли из пяти основных упражнений:

- выезд задним ходом из «гаража»,
- подъем груза с четко обозначенного места,
- проезд по трассе по заданной траектории с грузом,
- установка груза на место с максимальной точностью,
- возврат в «гараж» передним ходом с полной остановкой в периметре гаража.

В 2018 году в Суздале (я со своим сыном Иваном специально туда ездил, чтобы поболеть за наших), Сергейчев в «Трактор-шоу» дошел лишь до четвертьфинала. В этом году – победа!

А можно было и нам победить в чемпионате по пахоте? Конечно, можно. Потому что наш Сергей Викторович – большой умница. Просто в других регионах постоянным участникам таких соревнований сразу же покупается плуг и предоставляется в пользование или тоже приобретает трактор. Не поверите, но на подобные чемпионаты люди приезжают, как правило, со своей собственной техникой. И тогда им сам черт не брат!

Мы тоже могли предоставить будущему чемпиону колесный трактор Zoomlion на несколько дней, чтобы наш участник смог заранее хоть как-то привыкнуть к кабине, рулевому управлению, благо в регионе есть официальный дилер китайской компании. Но саратовские чиновники любят отмечать победу, а не приближать её.

Как человек, который внимательно следил за успехами Сергея на протяжении семи лет, могу сказать, что только в этом году его не обошел вниманием саратовский минсельхоз. Министр Ковальский даже позировал вместе с ним на фоне главного приза. До этого информацию о том, что представитель саратовского региона куда-то поехал, не только не афишировали, но даже пытались скрыть. Что уж там говорить про премии за участие? Обычно Сергей Викторович инкогнито отправлялся в поездку на обычной «Ниве» хозяйства в сопровождении инженера Эдуарда Ибракова. В этом году его спутником был Вячеслав Горбань.

Что еще не соответствует действительности? Если в других регионах проводятся на постоянной основе конкурсы профессионального мастерства, то у нас про областные соревнования механизаторов давно никто не вспоминает. Популяризацией профессии мы занимаемся от случая к случаю, поэтому говорить и



писать про то, что Сергей Сергеевич – лучший механизатор области – тоже нельзя.

Просто когда-то ему было поручено защищать честь области, что он и делает. Весьма добросовестно. За время его участия в чемпионатах по пахоте, марксовское хозяйство-спонсор трижды, если не ошибаюсь, переходило из рук в руки. Сначала это были «Солнечные продукты», потом «Агроинвестор», теперь ООО «Астрей». Сергейчев работает в обособленном подразделении Колос.

Что можно сказать про нашего героя? Ему 45 лет. Потомственный механизатор, технарская косточка. На сельхозтехнике работал со школы, три года – штурвальным в ЗАО «Зоринское». Там же научился премудростям механизаторского ремесла. После выпускного вечера продолжил работу на комбайне, за зиму научился токарить. Совершенствуется в профессии до сих пор. Такому не страшно доверить не только белорусский трактор МТЗ, но и американский Challenger MT 865 на гусеничном ходу, и немецкий CLAAS XERION 5000. Китайский Zoomlion пугал его только своей новизной, непривычностью. Но с волнением справился.

Сергейчев – человек интеллигентный, немногословный, порядочный, ответственный, исполнительный. Все время, свободное от участия в конкурсах, посвящает экскурсиям по местным достопримечательностям. Придерживается здорового образа жизни, отличный семьянин. У него подрастает сын.

Получилось как в анкете, но это всё правда. «Легкости общения» не любит, потому что мужик «правильный», привык всё добиваться сам. И если что не по нему – истерик не устраивает. Хотя не всегда организация подобных мероприятий вызывает приятные воспоминания. К примеру, участники могут продержаться на жаре и без воды по полтора – два часа.

В общем, нашему региону повезло и с чемпионом, и с хозяйством, которое его хоть немного, но спонсирует. Не было бы поддержки руководства, ничего бы не получилось.

Так что Сергей Сергеевич уже точно наш герой. Герой «Крестьянского двора»!

К сведению. 10-й Открытый чемпионат России по пахоте был организован Росагролизингом и правительством Республики Татарстан.

Юбилейные соревнования собрали 65 механизаторов из 37 регионов России, а также из Республик Беларусь, Казахстан, Кыргызстан. Впервые за главный приз боролись представители Исламской Республики Иран.

ООО "АГРО СОЮЗ"

ПОСТАВКА ДИЗЕЛЬНОГО ТОПЛИВА ЕВРО

ПАО "САРАТОВНЕФТЕПРОДУКТ"

доставка бензовозами от 4 до 40 куб.

ГАРАНТИЯ КАЧЕСТВА

ДТ ЕВРО

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

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

СЕМЕНА ОЗИМОЙ ПШЕНИЦЫ

- **Жемчужина Поволжья ЭС**
- **Калач-60 ЭС**
- **Анастасия ЭС**
- **Подруга ЭС**

ПРИ БОЛЬШИХ ОБЪЕМАХ - СКИДКИ

Опытная станция «Красавская»
Самойловский район, пос. Краснознаменский

oph-krasavskoe@mail.ru
oph-krasavskoe.ru
Тел./факс 8(84548)2-00-20
8 917 320-39-92
Александр Анатольевич
8 917 320-39-86
Людмила Борисовна

РЕМОНТИРУЕМ ГАРАНТИЯ 1 ГОД

- Коробки передач тракторов К-700, К-744, Т-150К, Т-150Г
- Восстанавливаем отверстия рамы тракторов К-700, К-744, Т-150К с выездом в хозяйство
- Ведущий мост тракторов К-700, К-744
- Восстанавливаем тракторы К-700 под заказ
- Трубы шарнира тракторов К-700, К-744

8 (927)134-19-23 ДОСТАВКА

АРХИВ ГАЗЕТЫ **www.KresDvor.ru**

ОТВЕТЫ НА СКАНВОРД В ВЫПУСКЕ № 12 ОТ 22.06.23 Г.

ПО ГОРИЗОНТАЛИ: ПРОПЕЛЛЕР, КОРОВНИК, СТАРТ, ДУРШЛАГ, СВЯТКИ, СТУЛ, НАСТОЯТЕЛЬ, КУБ, ОБОЛОЧКА, АРМАДА, АРНИКА, ТИНА, ГАВОТ, ПОРОДА.

ПО ВЕРТИКАЛИ: АСПИРАНТ, АВТО, РАКА, ОСКОМИНА, ОРДА, ТУБА, ПОРТУ, СВОБОДА, РЕВ, ЛАРГО, ЛАВАШ, ЯСТВО, НАР, ЛАТТЕ, ЧТИВО, ЕЖИХА, КУЛАК, КОД, ГРИЛЬ, АГАТА.

Фермерским продуктам дадут беспрецедентные льготы

Предстоящей осенью Госдума рассмотрит законопроект, закрепляющий понятие фермерской продукции. В Минсельхозе утверждают, что это позволит снять многие вопросы: крупные агропредприятия не смогут вводить потребителей в заблуждение, а путь продукции небольших хозяйств в торговые сети будет упрощён. Однако эта инициатива не обошлась без подводных камней.

Фермерские продукты после законченного оформления статуса могут продвигаться в системе госзакупок для детского и школьного питания, заявили в пресс-службе вице-преьера РФ Виктории Абрамченко по итогам заседания правительственной комиссии по вопросам агропромышленного комплекса и устойчивого развития сельских территорий. Инициатива была презентована как дополнительный инструмент поддержки фермеров в части сбыта продукции.

ФЕРМЕРСКОЕ – ЗНАЧИТ ПОЛЕЗНОЕ?

Предлагаемая мера ориентирована в первую очередь на то, чтобы фермеры легче заходили в ретейл «без дополнительных ГОСТов, без дополнительных юридических временных и затратных препятствий», объясняла ранее директор департамента развития сельских территорий Минсельхоза России Ксения Шевёлкина. Руководитель ведомства также указывала, что инициатива обсуждалась с представителями торговой сети «Магнит».

Опрошенные «Октагоном» участники рынка утверждают, что в последние годы в России сформировался стереотип, согласно которому произведённые фермерами или небольшими хозяйствами продукты воспринимаются как более качественные. По словам специалистов, это не всегда так.

– Общество находится под воздействием информации о массовых фальсификациях в молочной отрасли. Например, не так давно вбрасывались данные о том, что якобы 80 процентов продукции в отрасли – фальсификат, – отмечает в беседе с изданием генеральный директор Petrova Five Consulting Марина Петрова.

«Позднее это, конечно, было опровергнуто, но у людей сформировалось вполне определённое мнение: дескать, кругом сплошной фальсификат и продукты с заменителем молочного жира. И встаёт резонный вопрос: а где у нас есть продукты натуральные, без заменителя молочного жира?»

И здесь потребителям представляется картинка из детства, когда у бабушки в деревне было самое вкусное молоко.

– Если мы сравниваем продукт, который производится на крупном предприятии и в фермерском хозяйстве, то первое, что обращает на себя внимание, – очень ограниченный срок годности в последнем случае. Но между сроком годности, условными 72 часами, и натуральностью нельзя поставить знак равенства. Срок годности говорит лишь о том, что этот продукт

производился с помощью ручного труда в пространстве, в котором сложно обеспечить ограничение развития бактерий, – продолжает эксперт.

Именно бактерии дают пресловутую кислинку – привычный вкус бабушкиного творога, но они же укорачивают срок годности продукта, замечает Марина Петрова. И добавляет: у крупного предприятия существует жёсткий контроль входящего сырья. При этом руки человека к продукту практически не прикасаются, чего не скажешь о фермерских хозяйствах.



Добросовестные фермеры нуждаются в господдержке.

– Нельзя говорить о том, что фермерские продукты опасны для здоровья. Однако существует определённая иллюзорность. Естественно, они дороже, потому что там используется ручной труд. Однако к фермерской продукции нельзя снижать требования, поскольку это вопрос безопасности. Нельзя сегодня в России пить непастеризованное молоко, также я против производства сыров из непастеризованного молока. Давайте для начала научимся делать молоко в соответствии с европейским стандартом, а уже потом – сыр, – призывает собеседница.

Истории с отравлениями фермерскими продуктами нередки. Минувшей весной в Чите ребёнок заразился бруцеллёзом после того, как поел домашнего творога со сметаной – родители мальчика приобрели продукты у неизвестного фермера. В ходе рейдов фальсифицированные фермерские продукты регулярно обнаруживаются и в торговых сетях. Несмотря на это фермерские рынки пользуются большой популярностью у российских граждан.

По сведениям ВЦИОМ, их посещает более половины потребителей (61%). На рынок россияне отправляются в первую очередь за свежими овощами и фруктами (67% посетителей),

мясо и птицу там покупает 61 процент, молочную продукцию – каждый второй (49%). Мясную гастрономию и рыбу предпочитают брать чуть реже – 42 и 39 % соответственно.

ФЕРМЕРЫ ХОТЯТ УКРУПНЯТЬСЯ

Добросовестные фермеры нуждаются и в господдержке, и в кооперации, считает руководитель одного из фермерских хозяйств в Поволжье Николай.

– Будущее за кооперацией. В таком случае можно совместно приобретать дорогостоящие производственные линии, заниматься консолидированным размещением заказа. Если этого не будет, мы полностью проиграем промышленникам, – поясняет он.

Смешивать фермеров и тех, кто производит фальсификат, нельзя, убеждён исполнительный директор

консалтинговой компании в сфере агробизнеса «Ринкон Менеджмент» Константин Корнеев.

– Существует множество фермерских хозяйств, которые выпускают достойную продукцию. Не секрет, что многие фермеры напрямую работают с кафе и ресторанами, – рассказывает он, обращая внимание на то, что многое зависит от выстроенной системы менеджмента качества: как правило, на крупных промышленных предприятиях она более совершенна. Константин Корнеев подчёркивает, что крупные предприятия проще проверять. Кроме того, там, как правило, установлено более современное и дорогостоящее оборудование, которое фермеры зачастую не могут себе позволить.

Эксперты признают, что представить ситуацию с массовым отравлением продукцией крупного предприятия достаточно сложно. Недавняя история со смертельным сидром из Самарской области показала, что в случае с небольшими частными компаниями это куда более вероятно: опасный напиток производил индивидуальный предприниматель.

Михаил БЕЛЫЙ

Источник: «Октагон»

ЛИДЕР Спецтехника
Группа компаний

LOPKING

в наличии от официального дилера в Саратове

на выгодных условиях для сельхозпроизводителей

г. Саратов, п. Зоринский, 1

8 (8452) 777-000
dst-lider.ru

Корова скончалась

Фабула этого трагического случая изложена на сайте Краснокутского районного суда. 17 марта от гражданки Галины Синичевой было принято исковое заявление к ОГУ «Краснокутская районная станция по борьбе с болезнями животных», начальник Виктор Пивненко, в котором она обвиняла ветеринаров в гибели стельной (беременной) коровы. И, соответственно, в связи с некачественным оказанием ветеринарных услуг требовала взыскать материальный ущерб, компенсировать моральный вред.



По деньгам выходило: ущерб, причиненный истцу бездействием ответчика и непрофессиональными действиями, она оценивала в 135 тыс. руб., в том числе 70 тыс. руб. – стоимость покойной коровы, 15 тыс. руб. – цена жизни не отелившегося теленка, 50 тыс. руб. – компенсация морального вреда.

Судья Людмила Евлампиева, рассмотрев дело по существу, постановила взыскать с ОГУ в пользу скорбящей хозяйки материальный ущерб в сумме 79 500 руб., компенсацию морального вреда в сумме 5 тыс. рублей, штраф в размере 42 250 рублей – всего 126 750 рублей, «отказав в остальной части требований». К сожалению, нам не удалось познакомиться с материалами дела № 2-244/2023 ~ м-179/2023, поэтому всех нюансов не знаем.

Как сообщает пресс-служба суда, между истцом и ответчиком был заключен договор на оказание платных ветеринарных услуг.

16.12.2022 года сотрудниками станции в соответствии с планом вакцинации корове была введена профилактическая вакцина против ящура А О Азия-1.

В соответствии с актом вакцинации, корова была предварительно осмотрена и установлено, что она клинически здорова, находится на поздней стадии стельности.

На следующий день истец позвонила работникам СББЖ, сообщив, что после прививки корова заболела – у нее якобы аллергия. Но сотрудники СББЖ проигнорировали эту новость.

18.12.2022 в 7 часов утра хозяйка обнаружила, что корова не может встать, и вновь позвонила ответчику. В 9 часов 40 минут того же дня специалисты все-таки приехали, осмотрели животное, проткнули бедняге ножом живот, и через некоторое время корова пала.

Согласно выводам ветеринарной экспертизы, совокупность таких фактов, как вакцинация, несвоевременное оказание ветеринарной помощи и прокол рубца, привела к гибели животного. Заслушав лиц, участвующих в деле, исследовав материалы дела, в том числе судебную экспертизу, суд пришел к выводу о частичном удовлетворении требований.

Однако ветеринары с решением суда не согласны и намереваются подать апелляцию.

Так что история гибели коровы, кличка которой нам не известна, еще будет звучать в зале суда.

Непосильное семя

Квотирование поставок зарубежных семян может негативно повлиять на рынок

Инициатива Минсельхоза квотировать импорт семян некоторых агрокультур имеет серьезный шанс быть реализованной, и уже с начала 2024 года из недружественных стран в Россию будет ограничен ввоз семенного материала картофеля, пшеницы, ржи, ячменя, кукурузы, соевых бобов, рапса, подсолнечника и сахарной свеклы. Ведомство считает, что эта мера подстегнет развитие отечественной селекции и семеноводства. Однако эксперты рынка и аграрии опасаются возможного дефицита качественных семян в ближайшие годы и снижения рентабельности в растениеводстве.

Минсельхоз предложил квотировать ввоз семян из недружественных стран (ограничения не будут распространяться на товары, которые поступают на российский рынок из стран ЕАЭС). Вопрос рассматривался на подкомиссии по таможенно-тарифному и нетарифному регулированию при Минэкономразвития 17 февраля. Ведомство предлагает ввести ограничения на импорт семян картофеля, пшеницы, ржи, ячменя, кукурузы, соевых бобов, рапса, подсолнечника и сахарной свеклы с 1 января по 31 декабря 2024 года. Объем квот на момент подготовки материала был неизвестен. Минсельхоз обещает, что регулировать объемы ввозимых семян будет гибко, а уменьшать квоты – поэтапно.

В начале марта министр сельского хозяйства Дмитрий Патрушев в интервью «Коммерсанту» отмечал, что инициатива агроведомства на правительственной подкомиссии по тарифно-таможенному регулированию была поддержана. Каким будет размер квот и на какие семена они все-таки в итоге будут распространяться, определит правительство на основе предложений Минсельхоза. «Планируем идти поступательно, аккуратно, уменьшая квоты в перспективе следующих трех лет по мере увеличения внутреннего производства семян», – заверял глава министерства.



Что касается сотрудничества с иностранными семенными компаниями, то с ними ведомство тоже хочет «нормального взаимодействия», без тотальной зависимости от импортного материала. «Можете поставлять и семена, но поставляйте и чистые линии, чтобы мы эти семена производили на своей территории. В такой конфигурации мы готовы работать и рады всех видеть», – цитировал Патрушева «Коммерсантъ». Министр также ранее отмечал, что ничего не будет сделано в ущерб урожаю. По его словам, без ограничения иностранной селекции нельзя получить толчок к развитию собственной. А Россия, находясь в условиях санкций, может неожиданно столкнуться и с ограничениями поставок семян. «И вот тогда ситуация будет совсем тяжелая», – говорил глава Минсельхоза.

Согласно данным агроведомства, в сахарной свекле на отечественные семена приходится около 3% общего высева, в картофеле – 9%, подсолнечнике – 22%. По мнению первого заместителя председателя Совета Федерации по аграрно-продовольственной политике и природопользованию Сергея Митина, это говорит о недостаточной эффективности реализуемых мер господдержки отечественных семеноводов, а также об отсутствии должного спроса на российские семена со стороны аграриев. По словам Митина, важно не только вырастить семена, но и обеспечить их высокое качество. «Ключевой вопрос: что нужно сделать для создания и внедрения в агропромышленный комплекс передовой отечественной селекции и семеноводства, востребованных рынком. Объективно оценить – востребованы ли результаты труда ученых российскими аграриями», – подчеркнул он.

ВОТУМ НЕДОВЕРИЯ

Однако далеко не все эксперты рынка согласны с тем, что упор на качество и искусственные ограничения могут сосуществовать. Возможность выбирать из всего спектра, а не брать навязанные искусственно семена важна для аграриев, считает вице-президент Российского зернового союза (РЗС) Александр Корбут. Это поддерживает адекватную конкурентную среду на рынке. Отсутствие импорта автоматически создает монополию отечественных производителей,

совсем не приводя к росту качества продукции, как задумывалось авторами инициативы по квотированию ввоза семян.

Кроме того, производства так или иначе локализируются, в России немало площадок разведения, и закупка семян должна продолжаться для их функционирования, обращает внимание эксперт. «И в целом смена семян – дело непростое, затратное, а иногда и рискованное. Процесс выбора подразумевает испытания нескольких вариантов, что требует временных и финансовых ресурсов, – указывает он. – А при не самой лучшей рентабельности зерновых многие аграрии просто не готовы проводить эксперименты – для многих наступил период экономии».

Российская селекция зачастую предоставляет изолированный результат, отдельные сорта, а аграриям проще купить всю технологию – иностранные гибриды с агрономической поддержкой и понятным результатом, продолжает Корбут. Кроме того, в стране слабая и неотлаженная система продвижения отечественных семян, а ведь мало их произвести и зарегистрировать в реестре, нужно еще и показать сельхозпроизводителям, как они работают на практике.

Воспроизводить гибриды сахарной свеклы непросто.

Этим занимаются специальные хозяйства с весьма дорогостоящим оснащением по своей строго отлаженной системе. «Причем семена сахарной свеклы можно получить только на второй год: в первый сезон убирают штеклинги – небольшие корнеплоды, которые лежат в хранилище до весны, потом их снова сажают, чтобы они дали семена», – рассказывает Евгений Иванов из ИКАР. Хотя эксперименты по выращиванию гибридов и проводились в различных точках земного шара, в итоге производство семян свеклы (более 90%) сосредоточилось именно на юге Франции и севере Италии, где климат идеально подходит для двухлетнего цикла выращивания, акцентирует внимание он.

В стране уже зарегистрированы отечественные сорта и сахарной свеклы, и масличных, и картофеля. Но не все аграрии готовы их использовать, и на то есть вполне объяснимые причины, относящиеся не только к плохой маркетинговой составляющей. «Если мы будем использовать материал российских компаний, мы потеряем в урожайности, – опасается директор по растениеводству «Русской аграрной группы» (Рязанская область) Дмитрий Гарнов. – Пока что российский подсолнечник дает с гектара на 40% меньше, по сое поздние сорта также более выигрышные у зарубежных партнеров, ввозная кукуруза более устойчива к заболеваниям и меньше реагирует на погодный фактор». Если озимая пшеница, по словам руководителя, практически во всей стране используется отечественной селекции, то яровая – импортной, хотя и выращенной в России. То же самое касается и ячменя. Соя в «Русской аграрной группе» на 50%

отечественной селекции, на 50% – австрийской, рапс, кукуруза и подсолнечник – импортные, но производятся в России, хотя родительские формы и завезены из-за рубежа.

По мнению Гарнова, стоит поставить себя на место зарубежных компаний – любые изменения им также надо понять и принять, только внутренние обсуждения и адаптация могут занять немало времени. А если задача – перенести родительские формы на территорию России, то обязательно избавляться от иностранных партнеров, можно просто дать им возможность локализовать производства в значительно большей степени, чем сейчас.

Отечественная селекция может активно развиваться, но европейские компании, занятые семеноводством, ведут свою историю с 1930-40-х годов, плюс фундамент их развития – частная инициатива, а не государственная, что во многом помогает работать эффективнее, акцентирует внимание топ-менеджер. Отечественным НИИ с ограниченным количеством не самых высокооплачиваемых работников и столь же ограниченным бюджетом может быть трудно угнаться за прогрессом, скептически он.

«Сахарная свекла, которую мы сеем, на 100% из импортных семян, – рассказывает президент ГК «Агротех-Гарант» (Воронежская, Белгородская области) Сергей Оробинский. – И любые попытки использовать отечественный материал оборачивались снижением урожайности на 100-150 ц/га». Подсолнечник компания также выращивает полностью из импортного материала (в сравнении с отечественным разница в урожайности на 8-10 ц/га выше в пользу зарубежного). Кукуруза на 30% Краснодарская, на 70% – зарубежной селекции, хотя и тут российская демонстрирует результаты хуже. По сое соотношение обратное – ввозные семена составляют 30%, так как в целом качество отечественных групп устраивает. Зерновые же на 90% российской селекции.

«Агротех-Гарант» законтрактовал необходимые своим хозяйствам объемы семян на ближайший сезон и рассчитывает их получить. Инициатива квотировать ввоз приведет к получению ощутимо меньшего объема валовой продукции из-за зачастую более низкой урожайности отечественных сортов и гибридов, полагает Оробинский. «Даже если останутся только отечественные семена, заменять агрокультуры мы, конечно, не будем, но расходы придется сократить – например, на удобрения и пестициды, а это, разумеется, приведет к дополнительному негативному влиянию на урожай», – заключает топ-менеджер.

Позитивные примеры использования достижений отечественной селекции тоже есть. Агрохолдинг «Степь» уже несколько лет реализует программу импортозамещения, в том числе направленную на замещение семян иностранной селекции. Уровень самообеспеченности семенами основных агрокультур в компании превышает среднероссийский пока-

затель, утверждает гендиректор «Степи» Андрей Недужко. По основным производственным позициям, например пшенице и ячменю, агрохолдинг обеспечен отечественным посевным материалом на 100%. Полностью замещен импортный посевной материал кондитерского подсолнечника, горчицы, льна, кориандра. «У нас сформирован пул надежных российских поставщиков, который обеспечивает нашу потребность в качественном семенном материале, кроме того, мы используем семена собственного производства», – делится топ-менеджер.

Совместно с партнерами «Степь» активно ведет и селекционную работу. Удачный пример – высокоурожайный сорт пшеницы Система. По результатам контрольной уборки в хозяйствах Краснодарского кластера компания его урожайность составила более 101 ц/га, что значительно выше среднего показателя по этой культуре в регионе. При разработке удалось решить и другие задачи – сорт устойчив к недостатку влаги, грибковым, вирусным заболеваниям, способен выдерживать морозы до -25 °С. Отличают его и высокие показатели качества – зерно получается 3-го класса, с содержанием белка почти до 14,8% и клейковины до 29%. Агрохолдинг и в дальнейшем планирует наращивать темпы развития селекционного направления. При переходе на отечественный посевной материал финансовый результат и эффективность не снижаются, констатирует Недужко.

Квотирование импорта семян как одна из мер повышения продовольственного суверенитета является ответом на внешние риски, считает руководитель. Важная задача регулирующих органов – не допустить снижения уровня конкуренции, который помогает российским селекционерам повышать качественные показатели продукции и удерживать доступную ценовую политику. Импортозамещение должно осуществляться поэтапно и, кроме квотирования ввоза, включать меры по развитию научной базы отечественной селекции и поддержке российских производителей посевного материала, рассуждает Недужко.

«Для обеспечения продовольственной безопасности страны, особенно в текущих условиях, значительно увеличивается потребность в семенах отечественного производства», – комментирует гендиректор ГК «Продимекс» Виктор Алексахин. В агропредприятиях самой группы используются семена как импортной, так и отечественной селекции. Озимая пшеница полностью представлена российскими сортами. Яровая ячмень и яровая пшеница, а также соя и кукуруза – сортами как отечественной, так и импортной селекции. А вот семена подсолнечника и сахарной свеклы в основном зарубежные. В опытах на полях компании ежегодно проходят испытания и российские гибриды этих агрокультур. И пока, в частности, по сахарной свекле отмечается определенное отставание российских гибридов по урожайности и выходу сахара с гектара.

САМАЯ ИМПОРТОЗАВИСИМАЯ

Более 90-95% семян сахарной свеклы завозится из ЕС (Германия, Бельгия, Франция, Италия, Дания, Австрия, Польша), информирует ведущий эксперт Института конъюнктуры аграрного рынка (ИКАР) Евгений Иванов. Незначительные поставки также идут из Сербии, Беларуси, Турции (скорее реэкспорт) и прочих стран.

производства подрабатывают семена иностранной селекции.

«МарибоХиллесхог» является оригинатором гибридов сахарной свеклы брендов «Марибо» и «Хиллесхог». Ежегодно завод в г. Холлеби (Дания), принадлежащий материнской «ДЛФ Бит Сид АпС» (прежнее наименование – «МарибоХиллесхог АпС»), получает из Италии и Франции более 5 тыс. т семян после первичной обработки.

компания продолжает работать над вытеснением импортных гибридов и повышением качества собственных семян.

НЕ УСТУПАЮТ В КАЧЕСТВЕ

У отечественных селекционеров, безусловно, есть перспективные гибриды масличных и новые наработки, акцентирует внимание исполнительный директор Масложирового союза России Михаил Мальцев. Однако с учетом тех достижений, которые демонстрируют мировые лидеры среди оригинаторов семян, самостоятельный переход России исключительно на результаты собственной селекции потребует больше времени по сравнению с разумной кооперацией отечественных и зарубежных селекционеров, предупреждает он. «Позиция нашего Союза остается неизменной: необходимо не только развивать собственную селекцию, но и стимулировать локализацию полного цикла производства семян на территории России иностранных партнеров, и механизм квотирования в этом поможет», – уверен эксперт. При этом важно сообщить о всех тонкостях квотирования и локализации заблаговременно – цикл производства семян длительный, компании должны четко понимать, что и в каком объеме они смогут поставлять и каковы их перспективы на российском рынке. «Благодаря ускоренному развитию отечественной селекции в кооперации с мировыми лидерами в ближайшие несколько лет страна сможет серьезно нарастить долю российской селекции в общем портфеле потребления и продвинуться к целевому показателю самообеспеченности отечественным семенным материалом в 75%», – добавляет Мальцев.



«Качество семян определяется в первую очередь генетическим потенциалом и многодесятилетней селекцией. И больших успехов тут у нас нет уже очень давно», – признает эксперт. Гибриды (а не просто сорта) во всех странах мира доминируют уже несколько десятилетий в таких агрокультурах, как сахарная свекла, подсолнечник, рапс, соя, кукуруза, тепличные овощи и прочих. Гонку в селекции гибридов свеклы СССР/Россия начала проигрывать еще в 1970-90-е годы, утверждает Иванов. Именно тогда семеноводство перешло к гибридам, и с каждым десятилетием доля сортов сокращалась и даже уходила в ноль. «Гибриды с уникальными свойствами позволяют существенно увеличить выход сахара с гектара, а это, в свою очередь, зависит от урожайности, дигести, содержания мелассообразующих веществ, лежкости корнеплодов, устойчивости к болезням и вредителям и т. д.», – перечисляет эксперт. «Крупницы знаний и компетенций по созданию семян сахарной свеклы сохранены в ВНИИСС им. А. Л. Мазлумова, на Льговской и Первомайской селекционных станциях и еще ряде российских организаций, – знает Иванов. – Селекционные работы так или иначе ведутся, но пока не впечатляет итоговый результат – объем закупок семян отечественной селекции. Импортные семена по-прежнему доминируют». В России построено два современных семенных завода сахарной свеклы: совместное предприятие воронежского «Агротех-Гаранта» и бельгийской компании Sesvanderhave в Белгородской области и «Бетагран Рамонь» – проект «Щелково Агрохим» и ГК «Русагро» в партнерстве с «СоюзСемСвеклой» в Воронежской области. Однако по большей части эти

После всех технологических процессов готовые семена отправляются на реализацию в Россию и прочие страны, рассказывает гендиректор компании Алла Гриневская. Сейчас на территории России зарегистрировано 33 гибрида брендов «Марибо» и «Хиллесхог», испытания ежегодно проходят от трех до шести новых гибридов. «Сейчас отечественные производители самостоятельно не могут покрыть потребности российских аграриев в семенах сахарной свеклы, – отмечает руководитель. – И пока уровень селекции в России не достигнет уровня европейских селекционных компаний, предпочтение будет отдаваться импортным семенам». По мнению Гриневской, даже при благоприятных условиях процесс импортозамещения займет не один год. Отечественными гибридами сахарной свеклы может похвастаться совместное предприятие «Щелково Агрохим», ГК «Русагро» и «СоюзСемСвеклы» – оно располагает линейкой из 27 гибридов. «В прошлом году испытания прошли наши новые гибриды, причем во всех свеклосеющих регионах России, они почти везде показали отличные результаты по урожайности», – заверяет гендиректор «Щелково Агрохим» Салис Каракотов. Рынок гибридов сахарной свеклы весьма непростой с точки зрения конкуренции, но дело в первую очередь в привычке, сформированной у российской аграриев за 25 лет, покупать семена иностранной селекции, считает руководитель. К тому же зарубежные селекционные компании, прогнозируя возможные трудности с поставками семян, летом 2022 года завезли значимый объем материала, который обеспечил почти годовую потребность российского рынка, добавляет он. Но

СТОИМОСТЬ СЕМЯН



гибридов подсолнечника, пять сортов сои и один сорт льна», – рассказывает Слащев. – В производство 2023 года запланировано добавить порядка пяти новых гибридов подсолнечника». По сумме хозяйственно-ценных признаков (подразумевают под собой технологичность, урожайность, масличность, адаптивность к неблагоприятным условиям, скороспелость, доступность по цене и надежность поставок) семена отечественной селекции, произведенные Ruseed, не уступают импортным. «Наши гибриды являются более стабильными биологическими объектами, что в особенности проявляется в регионах с неблагоприятными почвенно-климатическими условиями», –

существует уже восемь лет. За это время в Государственный реестр селекционных достижений внесено семь новых сортов озимой пшеницы (в том числе два сорта в начале 2023 года) и три сорта сои. Специалисты ГК «ЭкоНива» ежегодно передают на государственные испытания и регистрацию два-три новых селекционных достижения озимой пшеницы и один новый сорт сои. «А качественные семена, конечно, есть и у отечественных, и у зарубежных селекционеров», – утверждает директор Центра селекции и первичного семеноводства ГК «ЭкоНива» Виталий Волощенко.

ЧИПСЫ И ФРИ – ИЗ ИНОСТРАННЫХ СЕМЯН

Квотирование ввозных семян может негативно отразиться на рынке картофеля уже в ближайшее время, опасается исполнительный директор Картофельного союза Алексей Красильников. Ведь доля импортных семян, особенно в сортах картофеля для переработки, в частности для тех же фри или чипсов, тоже высока.

Деньги на развитие отечественного семеноводства и селекции в отрасли направляются в рамках подпрограммы «Развитие селекции и семеноводства картофеля в Российской Федерации» на 2017-2025 годы. Благодаря этой поддержке только в 2022 году было выведено около 30 новых отечественных сортов картофеля. Однако интерес у производителей реально вызывали лишь несколько из них, знает эксперт. Остальные сорта не полностью соответствовали всем необходимым требованиям. Так что пока российские разработки большого распространения не получили, признает он. Поэтому сужать каналы поставок семенного материала картофеля не совсем разумно, полагает Красильников. По оценке Картофельного союза, товарному сектору требуется от 750 до 850 тыс. т семян картофеля ежегодно. Из них на отечественную селекцию приходится по опыту прошлых двух-трех лет не более 50 тыс. т. К тому же, по данным Россельхозцентра, 270-300 тыс. т семенного посадочного материала, производимого в стране, вовсе не подлежит идентификации, он обозначается как несортной.



Российские производители пока не могут покрыть потребности аграриев страны в семенах, считает гендиректор селекционно-семеноводческой компании Ruseed Антон Слащев. Дефицит по некоторым стратегическим культурам составляет порядка 60%. По его оценке, для полного замещения потребуется не менее трех лет. Портфель продуктов Ruseed сейчас включает семена подсолнечника, сои и льна, в планах – добавить кукурузу. Ориентировочный объем производства семян подсолнечника в 2023 году составит порядка 1 млн посевных единиц, что позволит засеять около 2,5 млн га, отмечает топ-менеджер.

Все производимые компанией семена – селекции Всероссийского научно-исследовательского института масличных культур имени В. С. Пустовойта. «Сейчас мы готовы предложить сельхозпроизводителям восемь

заявляет руководитель. Так, в одном из хозяйств Усть-Лабинского района Краснодарского края был заложен опыт из 24 гибридов подсолнечника, в число которых входили и популярные гибриды иностранных компаний. Отечественный гибрид Сурус занял второе место, показав урожайность 31,2 ц/га при средней по опыту 26 ц/га. А в КФХ «Березка» Челябинской области гибрид Спринт также продемонстрировал сбор с гектара выше по сравнению с гибридами иностранной селекции с разницей от 8 до 28,5%.

Селекционно-семеноводческое подразделение ГК «ЭкоНива» ежегодно производит порядка 80 тыс. т семян полевых культур, включая зерновые, зернобобовые, масличные, кормовые и газонные травы. Всего в портфеле группы 74 сорта 10 культур. Собственный Центр селекции и первичного семеноводства группы

Непосильное семя

ОКОНЧАНИЕ. НАЧАЛО СТР 12

Из Европы ежегодно ввозится порядка 9-13 тыс. т семян картофеля, прежде всего высоких репродукций, уровня элита и суперэлита. «В течение двух-трех лет эти семена репродуцируются уже на наших землях, – рассказывает Красильников. – Плюс есть возможность ввозить картофель в виде микрорастений и мини-клубней».

Несмотря на то что в Госреестре селекционных достижений сейчас порядка 500 сортов картофеля, в реальном севообороте находятся не более 200, из них 50 на 50% соотношение зарубежной и отечественной селекции. «А если смотреть по тоннажу, то в двадцатке лидеров лишь два российских сорта, да и то один из них нашим можно назвать лишь с натяжкой – оригинатором является зарубежный селекционер», – указывает эксперт.

С овощными культурами тоже не все просто. Некоторые сорта отечественной селекции, наоборот, выращиваются за рубежом – их маточники находятся в Испании, Италии и Франции. Произведенные там семена затем отправляются в Голландию, где просеиваются, проходят обработку, а после возвращаются в Россию. «Сейчас нет понимания, как и что будет кватировать Минсельхоз, шаги по локализации производства семян важны, и они делаются, но все это проходит поэтапно, и нельзя искусственно торопить процесс, – добавляет Красильников. – Непрозрачность механизмов кватирования, отсутствие обсуждения с экспертным сообществом и бизнесом внесут сумятицу на рынок».

Агрохолдинг «Дары Малиновки» (Красноярский край) производит семена картофеля, рапса, сои, овса, ячменя, яровой и озимой пшеницы, тритикале, озимой ржи и льна, сообщает совладелец и директор компании Анна Герман. В портфеле предприятия есть и собственные сорта, и свободные сорта, у которых закончился срок патентной защиты, а также сорта отечественных и зарубежных производителей, с которыми работа возможна в рамках лицензионных соглашений. «Сейчас мы запускаем два новых сорта картофеля, – делится руководитель. – Один наш сорт – Лиля – это картофель со светло-розовой мякотью, в котором содержится повышенное количество антицидов, другой – Арга – устойчив к болезням и поэтому подходит для экологичного земледелия, где технологией предусмотрено наименьшее количество обработок». По словам Герман, импортные семена более специализированы под конкретные требования. Например, если говорить про картофель, то у иностранных производителей есть такой параметр, как устойчивость к механической уборке. Это значит, что есть определенные сорта, более устойчивые к повреждениям, которые картофель получает при уборке комбайном. В то же время эти семена могут уступать по другим характеристикам, обращает внимание она.

ТЕПЛИЦЫ БУДУТ ОБЕСПЕЧЕНЫ?

Семена тепличных овощей кватировать не планируется, однако появилась информация о том, что зарубежные оригинаторы перестали

регистрировать новые продукты на территории России. По информации гендиректора компании «Технологии Роста» Тамары Решетниковой, на середину марта ситуация не изменилась: компании, хоть и не заявляют об этом официально, более не рискуют заходить в страну с новыми селекционными разработками, опасаясь давления со стороны мировой общественности и правительств стран, в которых они зарегистрированы. Для России это значит, что отечественные теплицы теперь не будут иметь права высаживать новые гибриды современной селекции, а уже через год это приведет к определенному отставанию и потере рентабельности.

В противовес компания «РайкЦваан» (головной офис находится в Нидерландах), лидер в мировой селекции овощных культур, заявила, что намерена продолжить поставки семян в Россию, а также регистрацию в стране своих селекционных достижений. «Семена – это ключевое звено в цепочке снабжения населения продовольствием, поэтому компания «РайкЦваан» продолжает поставки семян в Россию и поддерживает взаимовыгодное сотрудничество с производителями овощной продукции и партнерами в цепочке продаж (включая переработчиков овощной продукции, розничные сети и других)», – уверяет гендиректор «РайкЦваан Русь» Ольга Симонович. По ее данным, уже в этом году компания подала заявку на регистрацию новых гибридов томата с высокой устойчивостью к коричневой морщинистости плодов.

«Для обеспечения российского защищенного грунта необходимым объемом качественного посевного материала томата и огурца нам требуется два-три года, – уверяет руководитель профессионального направления российской селекционно-семеноводческой компании «Гавриш» Дмитрий Бричук. – Мы обладаем успешными коммерческими гибридами и необходимыми навыками для их воспроизводства, а это значит, что при необходимости и при создании соответствующих условий мы можем масштабировать объемы производства семян в любой прогрессии».

«Гавриш» на рынке уже 30 лет, и за этот период ее селекционерами создано и внесено в Государственный реестр селекционных достижений, допущенных к использованию, более 800 сортов и гибридов различных овощных культур. Основное направление селекции компании – создание высокоурожайных и технологичных гибридов томата и огурца для всех типов защищенного грунта от фермерских тоннелей до высокотехнологичных теплиц с технологией светокультуры. «Одной из наших сильных сторон является селекция зеленых культур и салата для открытого грунта и для проточной культуры на рассадно-салатных линиях в защищенном грунте, – подчеркивает Бричук. – Также у нас есть и коллекция сортов укропа».

Качество семян компании соответствует требованиям ГОСТ, обращает внимание руководитель. «Если говорить о качестве гибридов, то занимаемая нами доля на рынке говорит сама за себя: если бы наши гибриды были

хуже других, их бы не покупали! Более того, мы экспортируем значительное количество семян в страны СНГ, Ближнего Востока и западной Европы, – говорит он. – Бывает, производители сетуют, что отечественные гибриды не достигают максимальной продуктивности в производстве. В этом случае всегда хочется задать встречный вопрос: достигают ли наши предприятия показателей продуктивности, которые получают голландские овощеводы на тех же иностранных гибридах? Очевидно, что нет! А это значит, что не гибрид является ограничивающим фактором в получении максимального результата, а технология его выращивания».

АКТУАЛЬНАЯ ПОДДЕРЖКА

Основная проблема, с которой сталкивается отечественная селекция, – нехватка молодых квалифицированных кадров, считает Виталий Волощенко. По его словам, селекционер – далеко не самая популярная сейчас профессия. Повышать привлекательность и интерес к этой деятельности – главный вызов, стоящий перед отраслью. Кроме того, необходимо продолжать работу над консолидацией сектора для формирования единой позиции компаний – профессионалов в области селекции.

Кроме того, развитию отечественной селекции способствуют инвестиции со стороны государства: в форме субсидий производителям семян, льготных кредитов, а также в виде возмещения затрат на капитальное строительство, перечисляет руководитель. «В мировой практике коммерческая привлекательность селекционной деятельности в области семеноводства формируется за счет уплаты покупателями семян роялти в адрес селекционера, – знает он. – В России действует так называемая фермерская льгота – мера, которая позволяет малому бизнесу не платить роялти в случае, если семена используются только для внутренней деятельности хозяйства. К сожалению, это значительно снижает уровень поступлений в адрес селекционера и мало способствует развитию направления».

Основная причина торможения развития отечественной селекции – перегруженность рынка импортными семенами, уверен Антон Слащев. «В свое время они заняли нишу различными, не всегда корректными способами, – комментирует он. – Это привело к тому, что искусственно были созданы условия, в которых семенам отечественной селекции было крайне сложно конкурировать». Сдерживает развитие сектора и ограниченное количество участков, отвечающих всем требованиям гибридизации.

НУЖНА ДОРОЖНАЯ КАРТА РАЗВИТИЯ СЕЛЕКЦИИ

Безусловно, мотивировать иностранных компании переносить производство в страну и развивать отечественную селекцию нужно, считает Дмитрий Гарнов из «Русской аграрной группы». Однако должен быть длительный переходный период, да и путь ограничений не единственный

вариант мотивации, уверен он. «Я негативно отношусь к инициативе ограничения ввоза импортных семян, так как я в первую очередь рассуждаю с точки зрения ведения бизнеса, и очевидно, что последствия кватирования могут быть критичными для отрасли, – предупреждает он. – Нам нужна подробная дорожная карта, программа по развитию отечественной селекции лет на семь или более, и лучше – без насильственного сокращения поставок».

Селекции в России недостает системной государственной поддержки, акцентирует внимание Анна Герман. Производство семян – это сложный и технологичный бизнес. В него входят селекционеры, наука, первичное семеноводство, центры размножения, технологи, продажники. «Это цепочка создания стоимости, включающая сотни организаций и тысячи людей и имеющая на конце готовый продукт с определенными потребительскими свойствами и экономикой каждого участника. И все должно работать как единое целое, – отмечает она. – В том числе и поэтому иностранные сорта, поддерживаемые крупными фирмами-распространителями с большими бюджетами и высокой мотивацией менеджеров по продажам, часто выигрывают по конкуренции у российских аналогов».

Частично также проблема и в том, что в России нет единого патентообладателя на сорта, продолжает Герман. В зарубежных странах у каждого сорта есть свой оригинатор, который получает большую часть дохода от продаж сортов и поэтому заинтересован в их продвижении. В России сорт часто принадлежит большому количеству институтов. Они не заинтересованы в их продвижении и развитии, не обучены и не мотивированы продавать.

«Отсутствуют у нас и центры размножения, – говорит Герман. – Иногда встречаются сорта, которые существуют только на бумаге или в пробирке в НИИ, и на рынок им попасть очень сложно из-за того, что плохо выстроены патентные отношения». Уже были случаи, когда компания, которая распространяла семена, вкладывала большие ресурсы в сорт, а НИИ затем продавал патент третьим лицам, знает руководитель.

Необходимо принять меры стимулирования сельхозпроизводителей по организации участков семеноводства отечественных гибридов и обеспечить их финансирование, предлагает Слащев. Также, по его мнению, требуется государственная поддержка при приобретении гибридов отечественной селекции в виде субсидий. Важно вести системную работу, настаивает Анна Герман. Она может включать в себя увеличение государственного регулирования, снижение доли контрафактных семян, стандартизацию требований к семенам и систематические субсидии. По большому числу агрокультур в течение трех-пяти лет можно серьезно нарастить долю отечественной селекции, уверена руководитель. «Главное – это системные действия бизнеса, науки и власти», – заключает она.

Алена БЕЛАЯ

Источник: «Агроинвестор»

Новые сорта подсолнечника

Специалисты Самарского федерального исследовательского центра Российской академии наук (СамНЦ РАН) разработали четыре абсолютно новых сорта подсолнечника, они включены в госреестр по региону. Директор центра Сергей Шевченко сообщил, что уже в этом году ими будут обеспечены хозяйства, заинтересованные в промышленном производстве этой культуры.

В ходе поездки по Большеглушицкому району представители областного минсельхоза вместе с общественниками и учеными осмотрели поля крупного агрохолдинга, где выращивают семена гибридов подсолнечника. Как рассказал руководитель Виктор Димитриев, родительские формы растений закупают у зарубежного поставщика, высаживают на своих полях и получают качественные гибриды, которыми засеивают товарные угодья подсолнечника. По его словам, полученный таким способом посевной материал обходится гораздо дешевле, чем закупка готовых семян за границей.

По мнению министра сельского хозяйства и продовольствия Самарской области Николая Абашина, получение семян от иностранных «родителей» несет в себе серьезный риск с точки зрения продовольственной безопасности.

По словам директора СамНЦ РАН Сергея Шевченко, отечественная наука сегодня готова обеспечивать аграриев качественными семенами подсолнечника.

– Наши сорта и гибриды лучше зарубежных, поскольку созданы в местных условиях для местных аграриев, – подчеркнул руководитель. – Селекционная работа на наших экспериментальных площадках не останавливается ни на один день. Мы разработали четыре абсолютно новых сорта подсолнечника, они включены в госреестр по нашему региону – уже в этом году мы сможем обеспечить ими хозяйства, заинтересованные в промышленном производстве этой культуры.

Источник: <http://zerno.avvs.ru>



ДИЗТОПЛИВО ЕВРО-5
ИП Сидоркин А.С.
kamaznik74@mail.ru

ГАРАНТИЯ КАЧЕСТВА

- Саратовский НПЗ
- Доставка бензовозами от 4 до 30м³ в кратчайшие сроки
- Доставка летнего дизельного топлива

8 (8452)93-49-57
8 927 223-49-57

Гороскоп

Овен | 21 марта – 20 апреля



Овнам на этой неделе удача будет сопутствовать в личных делах. У одиноких есть шанс начать отношения с интересным, ярким человеком. А состоящие в паре избегают от имевшихся разногласий. В делах же карьерных положительных сдвигов не предвидится. Возможно, придётся просить родственников о материальной помощи.

Телец | 21 апреля – 21 мая



Для большинства Тельцов на этой неделе не будет невыполнимых задач. Приложив определённые усилия, вы сможете ещё более укрепить свой авторитет как в профессии, так и на общественном поприще. А вот дела сугубо личные будут удаваться с трудом. Не стоит также завязывать сейчас и тесную дружбу.

Близнецы | 22 мая – 21 июня



Близнецы на этой неделе могут столкнуться с конфликтом на работе, в котором им лучше всего уступить. Отсутствие гибкости и терпимости с вашей стороны может привести к ещё большим проблемам. Несколько осложнятся и отношения с супругами или родственниками - скорее всего, из-за финансовых вопросов.

Рак | 22 июня – 23 июля



Раки на этой неделе не застрахованы от личных драм и невзгод. Высока вероятность пережить любовное разочарование. Особенно актуально это для тех, кто только что начал новый роман или мечтал о начале романтической связи. У семейных Раков накопившиеся проблемы и обиды могут прорваться, словно лавина.

Лев | 24 июля – 23 августа



Львам на этой неделе суждено оказаться в эпицентре общественно важных событий. Есть шанс сыграть в них значительную роль, стать лидером. Львиные амбиции будут удовлетворены и в личных делах. Кто-то добьётся взаимности от давней зазнобы, кто-то возродит в постоянном партнёре жаркую страсть.

Дева | 24 августа – 21 сентября



У Дев на этой неделе прибавится энтузиазма в работе и в жизни. Прежде всего - благодаря своевременно полученной помощи близкого по духу человека. Вообще, желающих помочь вам делом, советом и деньгами в этот период будет немало. Среди всех этих доброхотов есть некто, кто втирается к вам в доверие.

Весы | 22 сентября – 23 октября



Весы на этой неделе вряд ли столкнутся с крупными затруднениями, но мелкие неприятности не исключены. Главные их причины - непонимание, отчуждённость и раздражительность. Те, кто занят давней семейной распрей, будут вынуждены продолжить её, хотя это неподходящий период для выяснения отношений.

Скорпион | 24 октября – 22 ноября



Скорпионов на этой неделе может подвести чувство реальности, склонность тешить себя надеждами и мечтами. Поэтому, прежде чем начинать новые дела и отношения, надо всё тщательно взвесить. Скорпионы, испытывающие трудности в любовных отношениях, поймут, что худой мир всё же лучше доброй ссоры.

Стрелец | 23 ноября – 21 декабря



Стрельцам на этой неделе следует обходить стороной любые скандалы - высока вероятность, что в ходе одного из них будет надолго прервана связь с близким родственником, другом или напарником по работе. У недавно начавших новый роман может появиться охлаждение в отношениях с любимым человеком.

Козерог | 22 декабря – 19 января



Большинство Козерогов на этой неделе будут заняты исключительно собой и совершенно перестанут воспринимать проблемы окружающих. Что, как ни странно, только поможет им в работе. Перестав быть для коллег «палочкой-выручалочкой», вы завершите наконец собственные накопившиеся дела и проекты.

Водолей | 20 января – 19 февраля



У Водолеев на этой неделе не будет времени на раскачку. Предвидится немало событий, которые потребуют молниеносных решений и действий. Влюблённые Водолеи в этот период из-за разных проблем не смогут так часто, как им бы хотелось, встречаться со своими пассиями, а те, кто ранее рассорился, вряд ли найдут дорогу к примирению.

Рыбы | 20 февраля – 20 марта



Рыбам на этой неделе будет сложно проложить волю и инициативу. Придётся действовать по чужой указке, да ещё и в довольно непростых условиях, что для творческой натуры Рыб станет серьёзным испытанием. Также сейчас лучше не высказывать собственное мнение и не распространяться о своих планах.

Сканворд

«Вагон» автопоезда	Рама для нот	Доселе невиданное чудо	Пляжный лежак на ножках	Остренькая приправа	Проблема с колесом
				Оппоненты тори	«... баба Бабариха»
	Специалист по котлам	Ратный командир			
			Телеигра «... Боярд»	... перекатная	Струнный инструмент
				«Нутро» хлеба под коркой	Юридическая контора
Преследование беглеца	Тряпки, которые носят	Остап ласково	Прядильная культура		Цветок ночных благоуханий
				Работа с пылесосом	Бедная овечка Долли
Комок на одежде	Средство, затыкающее рот	Шикарная показуха	Первоапрельская ...		
			Встреча футбольных команд	«Очко», начисленное штурму	
	Плавающий чулан	«Сознательный» провал			
			Пушкинская няня		
	Меховой наряд	Тупой край яйца			
			Виртуальное общение		

ПОСЛЕ ИМЕНИ

Юмор

– Знаешь, Мойша, а я своей Розе купил изумрудное кольцо, так она со мной уже неделю не разговаривает.

- Это ещё почему, Фима?
- Таково было моё условие.



Мама Сара отчитывает сына:

– Послушай, Изя, по какой такой причине ты в школе получаешь одни тройки? Где четвёрки и пятёрки?!

– Ой-вей, мама, почём мне это знать? Допускаю мысль, шо все хорошие оценки идут на экспорт.



Циля говорит своему мужу Изе:

- Изя, гляди, какая грустная курочка у нас в огороде. Может быть, сделать из неё куриные котлеты?
- Ну, если ты уверена, шо это её развеселит, то да.



- Лёва, как поживает ваша красавица?
- Масло поменять надо. Или вы про Цилю?



Двое сильно выпивших расстаются. Один другому жалуется:

- Опять жена домой не пустит.
- А ты попробуй по-другому. Перед дверью разденься догола. Жена только дверь откроет, ты сразу одежду бросай в квартиру. Постесняется же она тебя голым на лестнице оставить!

Через некоторое время встречаются снова.

- Ну, ты и насоветовал! Я из-за тебя в вытрезвитель попал. Только одежду бросил в дверь, а тут объявляют: «Следующая станция – Белорусская»...



- Встречаются два старых приятеля.
- Как дела? Где работаешь?
 - Так себе... Работаю главным бухгалтером аэропорта.
 - И что же тут плохого?
 - А что я там могу украсть? Самолет?



Решил грузин по примеру предков заняться соколиной охотой. Купил все причуды, а вместо

сокола ему впарили...кукушку. Выходит грузин на болото, взлетает куча уток. Грузин подбрасывает кукушку, та садится на ближайшую ветку:

- Ку-ку, ку-ку...
- Грузин начинает медленно закипать:
- Каку, каку!.. Самий жирний хватай!..



- Тебе глупые женщины нравятся?
- Скажешь тоже! Конечно, нет!
- А те, которые не умеют даже завтрак приготовить?
- Да нет; а в чем дело?
- Никак не могу понять, чего ты все время к моей жене пристаешь?



Рецепт для лысых: намазать голову медом, подождать три дня, затем сильно хлопнуть в ладоши – мухи улетят, а лапки останутся.



Шахматы – самая распространенная игра в мире: зародилась в Индии, шах пришел из Персии,

гамбит – из Италии, цугцванг – из Германии, и только русский мат сделал ее по-настоящему народной.



Муж с женой дома занимаются сексом. Утром их сосед, старик дядя Саша, говорит:

– Слушай, Николай! Вы когда ночью сексом занимаетесь, так ваши крики и стоны по всему подъезду слышны, делайте это как-нибудь потише!

- А как потише?
 - Рот жене скотчем залепи, что ли...
- Ночь, муж скотчем заклеивает рот жене, и они занимаются сексом. После первого оргазма муж кричит:

- Дядь Саша, так хорошо?
- Да!
- И так хорошо?
- Да!

И так несколько раз. Наконец старик нервно орёт:

- Коля, убери ты этот скотч со рта жены!
- Почему?
- Потому что весь дом думает, что это ты меня е*ёшь!

14-я СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННАЯ ВЫСТАВКА

16+

САРАТОВ
АГРО.
ДЕНЬ ПОЛЯ



10 - 11
августа

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

Официальная поддержка:

- ПРАВИТЕЛЬСТВО САРАТОВСКОЙ ОБЛАСТИ
- МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА САРАТОВСКОЙ ОБЛАСТИ
- АККОР САРАТОВСКОЙ ОБЛАСТИ
- ООО «АГРАРИЙ»

реклама

Организатор:
<http://expo.sofit.ru>



ВЫСТАВОЧНЫЙ ЦЕНТР
«СОФИТ-ЭКСПО»

(8452) 227-247

реклама

ПРИГЛАШАЕМ НА

ДЕНЬ ПОЛЯ «ВолгоградАГРО»

14 Демонстрационный показ сельскохозяйственной техники в полевых условиях

В ПРОГРАММЕ ДНЯ ПОЛЯ:

- Демонстрационный показ работы с/х техники в полевых условиях
- Демонстрационные посевы семян подсолнечника и кукурузы
- Презентация новейших разработок в области минеральных удобрений и средств защиты растений
- Круглые столы по самым актуальным темам

**СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННАЯ ТЕХНИКА • ОБОРУДОВАНИЕ
СЕМЕНА • УДОБРЕНИЯ • СРЕДСТВА ЗАЩИТЫ РАСТЕНИЙ
GPS-НАВИГАЦИЯ**

Организаторы:



(8442) **93-43-02**

www.volgogradexpo.ru
info@volgogradexpo.ru

3-4
АВГУСТА
2023

**ВОЛГОГРАДСКАЯ
ОБЛАСТЬ**
Новоаннинский район
ООО «Гришиных»

Организатор оставляет за собой право вносить изменения в программу работы выставки

реклама