

# Областная сельскохозяйственная газета КРЕСТЬЯНСКИЙ ДВОР

Выходит по четвергам  
с марта 2002 г.

№ 8  
21 апреля  
2022 (№941)

Лауреат  
областного и  
всероссийских  
конкурсов СМИ

*Поздравляем!*

Поздравляем  
с Днем рождения

*Александра Васильевича  
Ларченко,*

главу КФХ Петровского района Саратовской  
области, награжденного серебряной медалью  
«За вклад в развитие агропромышленного  
комплекса России».

Колосятся нивы, русские поля.  
Как же ты красива,  
Петровская земля!  
Родимая сторонка, сквозь седины  
лет

Льется песней звонкой,  
Ее дорожке нет.  
Живет здесь работага –  
Мозоли на руках.  
Герой не «на бумаге»,  
А в своих делах.  
Кормилец и умелец,  
С рассвета на ногах.  
Он русский земледелец.  
Ему неведом страх.  
Таких, как он, осталось  
По пальцам сосчитать,  
А доля им досталась  
Россию поднимать.  
И вкусным караваем  
Страну свою кормить.  
Ваш труд мы восхваляем!  
Без вас нам не прожить!  
Простой мужик с огромной и  
светлой душой.  
Один «не воин в поле»,  
Без женщины родной.  
Плечом к плечу по жизни,  
Сквозь бури и года,  
И оберег, и ангел, она – его звезда.  
Всегда протянет руку  
И горе утолит.  
Заменит мать и друга,  
От боли исцелит.  
ХРАНИМЫ БУДЬТЕ БОГОМ,  
РАБОТНИКИ СЕЛА!  
ЖИВИТЕ ДОЛГО-ДОЛГО,  
БЕЗ ГОРЕСТЕЙ И ЗЛА.

Пожелания долгих лет и крепкого здоровья  
от любящей семьи

**АГРОПЛАЗМА**  
официальный дистрибьютор  
компании «Агроплазма»,  
г. Краснодар  
представитель НИИ полеводства  
и овощеводства, Сербия,  
г. Нови Сад

**СЕМЕНА ГИБРИДОВ  
ПОДСОЛНЕЧНИКА**

Светлана / Махаон / Дая / Анюта OR  
Оракул / Махаон КЛП / Дая КЛП  
Анюта ЭКС (технология SUMO)  
Вулкан ЭКС (технология SUMO)

ПОЛНОЕ  
ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ  
СОПРОВОЖДЕНИЕ

8-905-385-47-97  
8-909-337-83-83

ООО «АГРОЭЛИТА СЕМЕНА»



**СЕМЕНА Idea** caussadesemencespro

**ГИБРИДЫ СЕМЯН  
ПОДСОЛНЕЧНИКА:**

ХИМАЛИА КЛ  
ФУШИЯ КЛ SUN POWER  
АНТЕМИС КЛП  
ФУШИЯ КЛ

**ГИБРИДЫ  
СЕМЯН СОРГО:**

АРМОРИК  
АЛИЗЕ  
ФОЭН  
АРАЛЬДО

**ГИБРИДЫ СЕМЯН  
КУКУРУЗЫ:**

БЕЛАМИ  
БЮРЛИ КС  
КЪЯНТИ КС  
КРАНБЕРИ КС  
КАТАМАРАН  
СПАЙСИ КС  
ТОНИФИ КС  
ПОЭЗИ КС



**ПРЕПАРАТЫ  
МАРКИ**

CROP PROTECTION  
**Zemlyakoff**

**+7 905 030 15 65**

Саратовская область, р.п. Самойловка,  
ул. Спортивная, д. 2



«КРЕСТЬЯНСКИЙ ДВОР»

мы в ВКонтакте:

<https://vk.com/kresdvor>

**АГРОПЛАЗМА**  
СЕЛЕКЦИОННО-СЕМЕНОВОДЧЕСКАЯ КОМПАНИЯ  
**20 лет**

ПРОИЗВОДИМ  
РОССИЙСКИЕ СЕМЕНА

[www.agroplazma.com](http://www.agroplazma.com)

**СОРГО ЗЕРНОВОЕ**

**8 (800) 250-09-49**

Раннеспелые гибриды и сорта.  
Рентабельная альтернатива кукурузе

# Новый формат, новые подходы

В середине апреля в Уфе прошло Первое международное совещание служб фитомониторинга и защиты растений стран СНГ по вопросам выявления и борьбы с саранчовыми вредителями. В заседании очно и онлайн приняли участие представители Российской Федерации, республик Армения, Беларусь, Кыргызстан, Казахстан, Молдова, Таджикистан, Туркменистан, Узбекистан и Исполнительного комитета СНГ. От ФГБУ «Россельхозцентр» Минсельхоза России приняли участие представители как центрального аппарата во главе с Александром Малько, так и руководители филиалов.

Саратовскую область представлял Ирек Фаритович Фаизов.

Обратите внимание на слово «первое». Это не порядковое числительное, а показатель уникальности случившегося. Если раньше страны сотрудничали по линии ФАО, то на этот раз встреча произошла под эгидой СНГ, причем на уровне фитосанитарных служб. Новый формат потребовал и новых подходов. А поскольку за круглым столом собрались профессионалы-практики, речь шла исключительно о совместных взаимовыгодных действиях против грозных вредителей, какими являются саранчовые. Надо сказать, что на территории России в прошлом году они регистрировались на площади в 1,4 млн га.

– Для вредителей сельскохозяйственных культур не существует границ, – отметил директор ФГБУ «Россельхозцентр» Александр Малько, который стал модератором встречи. – Успешная борьба с ними невозможна без плотного международного сотрудничества.

– Мы рады принимать в Башкортостане это важное мероприятие, – заявил заместитель премьер-министра правительства Республики Башкортостан – министр сельского хозяйства Ильшат Фазрахманов. – Минувший засушливый сезон создал благоприятные условия для размножения саранчи в регионе. Особенно в зоне Зауралья. И хотя нам удалось оперативно ликвидировать очаг распространения саранчи в республике, в текущем году опасность может быть выше. Поэтому для нас особенно важно выработать совместную стратегию борьбы с этими вредителями.



Среди участников совещания не было тех, кто не разделял тревогу выстулавших. Буквально накануне отъезда из Саратова Иреком Фаритовичем Фаизовым была уточнена оперативная информация фитосанитарного состояния региона. Обследования показали: площади, подлежащие проведению истребительных работ, не изменились и составляют 10 тыс. га.

В 2022 году в план обследования включены 140 тыс. га. Весной – 70 тыс. га (10 тыс. га – кубышки, 60 – личинки). Летом – 60 тыс. га (10 – личинки и 50 – имаго). Осенью – 10 тыс. га (кубышки).

Совместные обследования с Республикой Казахстан по личинкам саранчовых вредителей в приграничных территориях планируются провести на площади 3 тыс. га, в том числе: на землях Озинского района Саратовской области и Таскалинского района Западно-Казахстанской области Республики Казахстан; Александрово-Гайского района Саратовской области и Казталовского района Западно-Казахстанской области Республики Казахстан; Перелюбского района Саратовской области и Зеленовского района Западно-Казахстанской области Республики Казахстан.

До этого проводились совместные обследования по имаго саранчовых вредителей на площади 6 тыс. га.

На двухдневном совещании в Уфе, как уточнил нашему изданию Ирек Фаритович Фаизов, обсуждались очень насущные проблемы. К примеру, какими должны быть методические

подходы к учету саранчовых вредителей в государствах-участниках СНГ. Была создана рабочая группа из представителей служб фитомониторинга и защиты растений стран СНГ по вопросам выявления и борьбы с саранчовыми вредителями. Приступили к разработке порядка обязательного взаимного информирования о случаях массового распространения саранчовых вредителей.

И, самое главное, был выработан Комплекс мер по предупреждению развития саранчовых вредителей в государствах – участниках СНГ на период до 2026 года. Координатором работ является «Российский сельскохозяйственный центр».

Что это даст сельхозтоваропроизводителям (коль мы говорим про сельское хозяйство) названных государств?

Заработают, к примеру, системы ГИС-мониторинга и анализа информации по распространению саранчовых вредителей. Обязательно будет проводиться мониторинг отрицательного воздействия противосаранчовых обработок на здоровье человека и окружающую среду, оцениваться остаточное количество пестицидов (ОКП) в продукции растениеводства, определяться действующие вещества пестицидов. На всей территории стран СНГ соблюдаться правил транспортировки, обращения и хранения пестицидов, создаваться предприятия и системы по сбору и утилизации тары из-под пестицидов. Службы фитомониторинга и защиты растений (и их

лаборатории) будут оснащаться необходимым оборудованием и транспортом для осуществления мониторинга и борьбы с саранчовыми вредителями. Предстоит расширить информационно-коммуникационного взаимодействия служб фитомониторинга и защиты растений страны с аналогичными службами стран СНГ.

И, что не менее важно, следует разработать необходимые нормативные акты и методики по вопросам диагностики, профилактики и мер борьбы с саранчовыми вредителями, при необходимости провести их унификацию.

Надо сказать, что в конгресс-холле «Торатау» столицы Башкирии в эти дни царил доброжелательная обстановка. В каждом из выступлений чувствовалось горячее желание работать объединенными силами, было высказано очень много конструктивных предложений, которые в случае реализации пойдут на пользу всем.

Остается добавить, что российский «Россельхозцентр» был и остается координатором крайне полезных инициатив в том числе и международного уровня.

Светлана ТИМОФЕЕВА

*Мы благодарим сотрудников филиала ФГБУ «Российский сельскохозяйственный центр» по Республике Башкортостан и лично его руководителя Айдара Маснавиновича Хаматшина за предоставленный фотоматериал.*

## В ТЕМУ



По результатам проведенного мониторинга специалистами филиала ФГБУ «Россельхозцентр» по Саратовской области, весной 2022 года на посевах озимых культур в правобережных и левобережных районах, в том числе и в Балаковском, отмечено высокое распространение снежной плесени.

Погодные условия зимнего периода (высокий снежный покров) и затяжная весна с неустойчивым температурным режимом были благоприятны для развития снежной плесени и тифулеза на озимых. Сельхозтоваропроизводителям рекомендовано усилить контроль за состоянием посевов.

Для снижения патогенности заболевания следует провести профилактические и защитные мероприятия, весеннюю подкормку азотными удобрениями и боронование.

При поражении более 20% растений провести обработку фунгицидами, которые будут хорошо работать при низких температурах, а это, прежде всего, препараты из химического класса бензимидазолов: тиабендазол, беномил, карбендазим, а также другими согласно «Государственному каталогу пестицидов и агрохимикатов, разрешенных к применению на территории Российской Федерации».

Погодные условия апреля 2022 года способствуют активной вегетации как озимых культур, так и сорной растительности. Мониторинговые обследования филиалом ФГБУ «Россельхозцентр» по Саратовской области показали высокую засоренность озимых культур малолетними (5,3-14 шт/м<sup>2</sup>) и многолетними (2,6-7 шт/м<sup>2</sup>) сорными растениями. Видовой состав сорной растительности из года в год сохраняется, однако увеличивается его плотность, особенно многолетними корнеотпрысковыми сорняками (бодяк полевой, осот полевой, вьюнок полевой). Сейчас на посевах распространены зимующие сорняки: ярутка полевая, пастушья сумка, ромашка непахучая, клоповник крупковидный. Одной из наиболее важных задач по уходу за сельскохозяйственными культурами является профилактика и удаление сорняков.

Сорные растения мешают нормальной жизнедеятельности культурных растений и наносят большой урон урожаю сельскохозяйственных культур. Рекомендуем в начале вегетации озимых провести боронование. При благоприятных погодных условиях для развития и роста сорняков и превышении ЭПВ в фазу кущения озимых зерновых культур рекомендуем провести химическую прополку гербицидами: Дианат, ВР; Статус Гранд, ВДГ; Метурон, ВДГ; Клорит, ВР и другими.

Источник: Сайт ведомства



## Правительство подкинет на строительство овощехранилищ

Правительство повысит с 20% до 25% размер компенсации капзатрат агробизнеса на строительство и модернизацию овощехранилищ. Об этом на встрече с вице-премьерами сказал премьер-министр Михаил Мишустин, сообщила пресс-служба правительства. Глава кабинета министров отметил, что цены на материалы и оборудование для хранилищ выросли, что мешает их достраивать или модернизировать в срок.

Мишустин также сообщил, что подписано постановление, которое должно стимулировать увеличение производства картофеля и овощей. По его словам, по итогам 2021 года Россия была обеспечена отечественным картофелем более чем на 90%, что близко к индикатору доктрины продовольственной безопасности. По овощам показатель составляет почти 87%, сказал Мишустин, отметив, что потенциал для роста есть, в том числе за счет увеличения урожая в теплицах. В то же время рентабельность производства овощей ниже других агрокультур, подчеркнул он.

Чтобы помочь агробизнесу, правительство также корректирует правила предоставления субсидий регионам,

добавил Мишустин. «На поддержку государства может рассчитывать не только малый и средний бизнес, но и владельцы личных подсобных хозяйств. Частично компенсировать свои расходы за счет субсидий можно будет тем из них, кто внедряет агротехнологии как в открытом грунте, так и в теплицах», – сообщил премьер. По его словам, обновленные правила начнут действовать со следующего года.

Правительство рассчитывает, что принятые решения не только помогут аграриям увеличить производство, но и обеспечат российским потребителям широкий выбор качественных продуктов питания по доступным ценам, в том числе овощей «борщевого набора», наиболее востребованных покупателями.

Гендиректор компании «Технологии Роста» Тамара Решетникова считает, что повышение размера компенсации капзатрат – очень хорошая мера. Однако, по ее словам, главный вопрос сейчас – поставки импортного оборудования для овощехранилищ современного типа. «Несмотря на то, что отдельные холодильные системы собираются в России, их ключевыми узлами являются холодильные и вентиляционные системы. Без них создание микроклимата, поддержание



нужной температуры и влажности невозможно. Соответственно, сохранить урожай до следующего сезона тоже нельзя», – объяснила эксперт.

По ее словам, без этого оборудования можно строить хранилище, но продукция сможет там храниться в нормальном состоянии до нового года. «У нас как раз дефицит именно мощностей для долговременного хранения – до весны-лета, тогда как мощностей для хранения продукции до нового года у нас уже достаточно.

Решетникова сказала «Агроинвестору», что необходимое оборудование можно поставить в Россию через третьи страны, однако это чревато удорожанием логистики. «Наверное, увеличение компенсации капзатрат нацелено как раз на возмещение этих расходов. Однако этих средств недостаточно. Если бы эта мера была введена год назад – было бы гораздо лучше», – считает Решетникова.



## ФУНГИЦИДНАЯ ЗАЩИТА

405 руб/га\*



### Три ключевые проблемы:

- Существующие химические фунгициды не обладают способностью к перемещению в сторону корневой системы
- Большинство действующих веществ химических фунгицидов не работают при низких температурах
- Вырабатывается резистентность

### Преимущества пакета "Защита":

- работают в корневой и прикорневой зоне растений, обеспечивая их защиту в течение всего периода вегетации
- биофунгициды работают от +5°C
- полное отсутствие резистентности
- уничтожают патогенные микроорганизмы в почве и на растительных остатках
- экономия на фунгицидных обработках

Bionovatic



### Состав пакета «Защита»

**Orgamica S** – высокая пролонгированная эффективность против корневых и прикорневых гнилей, листовых болезней; высокая устойчивость к окружающей среде: выдерживает солнечную инсоляцию, засуху, низкие температуры

**Pseudobacterin-3** – быстрое достижение эффекта в подавлении фитопатогенных грибов и бактерий; стимулирует корнеобразование и рост растений

\* субсидируется фондом СИННАТ

410086, Саратовская область  
г. Саратов, Московское шоссе 14а, офис 306  
+7 (928)101-70-51 e-mail: saratov@basagro.ru

8 800 550 77 00

www.basagro.ru



## ХРОНИКА СТРАДЫ

### В СТРАНЕ

Темпы посевной кампании в этом году выше прошлогодних, а аграриям предоставляются беспрецедентные меры господдержки. Их реализацию, а также ход весенних полевых работ сегодня обсудили на заседании оперативного штаба Минсельхоза России, которое провел Министр сельского хозяйства Дмитрий Патрушев.

Он отметил, что в настоящее время в целом по стране яровыми засеяно 3 млн га. Подкормка озимых проводится на площади свыше 11 млн га. В фазу проведения весенних полевых работ вступили 37 регионов. Обеспеченность семенами зерновых в целом находится на уровне 2021 года и составляет более 103%. Динамично ведется заготовка семян других культур. Темпы приобретения ГСМ превышают прошлогодние, а обеспеченность минеральными удобрениями – на уровне прошлого года.

Министр напомнил, что в марте на льготное кредитование аграриев уже дополнительно направлено 30 млрд рублей. По поручению Президента на данную меру будет выделено еще более 150 млрд рублей. С учетом этого в 2022 году на механизм уже предполагается более 284 млрд рублей – это максимальный объем с момента его запуска.

Кроме того, 5 млрд рублей будет выделено на строительство предприятия, которое займется масштабированием отечественных племенных фондов мясных кур. Это позволит обеспечить российских птицефабрики цыплятами и в перспективе снизить импортозависимость по мясу птицы. Еще 800 млн рублей направляется на повышение эпизоотического благополучия в регионах. В частности, средства пойдут на закупку вакцин и систем диагностики. Также ведется работа по выделению дополнительного финансирования на развитие сельских территорий – в том числе на новые кредиты в рамках «сельской ипотеки».

Отдельное внимание было уделено сегменту малого и среднего предпринимательства. Для малых форм доступны все виды существующей господдержки. Кроме того, есть инструменты, предназначенные непосредственно для них – в первую очередь, гранты. Для получателей 2021-2022 годов Минсельхоз предоставил возможность продления обязательства по расходованию гранта на 12 месяцев.

Для стимулирования производства в личных подсобных хозяйствах с 2022 года предоставляются средства в рамках «стимулирующей субсидии», а для сбыта продукции будет предоставляться поддержка её покупателям. Кроме того, на преференции смогут рассчитывать аграрии, которые авансируют

производство в ЛПХ по так называемым агроконтрактам.

Ведомство продолжит совершенствовать механизмы поддержки малого агробизнеса. При этом в регионах должны быть налажены системные процессы содействия сбыту фермерской продукции.

«Малый бизнес – наиболее чувствительный сегмент, особенно в текущей ситуации. Необходима выверенная, каждодневная работа как на федеральном уровне, так и в регионах. У производителей должна быть возможность представить продукцию на полках. Где надо – даже в ручном режиме оказывайте содействие. То же самое хочу сказать о проверках. В текущем году малый и средний бизнес от них освобожден. Контролируйте исполнение соответствующего поручения руководства государства на местах. Сегодня общая задача – помогать, а не создавать избыточные препоны», – подчеркнул Дмитрий Патрушев.

В ходе заседания представители регионов поделились успешным опытом работы по вовлечению фермерской продукции в онлайн-торговлю, доложили о ходе весенних полевых работ и подготовке к севу.

Источник: МСХ РФ

### В ТЕМУ

Минсельхоз России ведет оперативный мониторинг в сфере кредитования агропромышленного комплекса страны. По состоянию на 13 апреля общий объем кредитных средств, выданных ключевыми банками на проведение сезонных полевых работ, составил 276,4 млрд рублей. Это на 28,1% выше уровня аналогичного периода прошлого года.

В частности, Россельхозбанком выдано 186,2 млрд рублей, Сбербанком – 90,2 млрд рублей. За аналогичный период прошлого года кредитование предприятий АПК на эти цели составило 215,7 млрд рублей, в том числе со стороны Россельхозбанка – на сумму 173,2 млрд рублей, Сбербанка – 42,5 млрд рублей.

### В ОБЛАСТИ

«Несмотря на выпадение осадков с 13 по 17 апреля во всех муниципальных районах области и частичную приостановку сельскохозяйственных работ, аграрии области продолжали подкормку озимых культур и боронование», – рассказал зампреда Правительства – министр сельского хозяйства области Роман Ковальский.

К 18 апреля забороновано 113,7 тыс. га. Закрытие влаги ведется в 16-ти правобережных и 12-ти левобережных

муниципальных районах: Балашовском, Турковском, Аткарском, Романовском, Ртищевском, Самойловском, Калининском, Воскресенском, Саратовском, Энгельском, Марковском, Краснокутском, Дергачевском, Озинском и ряде других.

Подкормка озимых зерновых культур ведется в 36 районах области.

В овощеводческих хозяйствах Энгельского района посеяно 10 га ранних овощей – лука и моркови. Под урожай 2022 года посеяно 1,2 млн га озимых зерновых, или 108% к уровню прошлого года.

Поставки минеральных удобрений идут в рамках графиков отгрузок. С учетом приобретенных прошлой осенью объемов в области уже имеется 129 тыс тонн минеральных удобрений, в том числе азотных 90,5 тыс. тонн.

На 81% от потребности – 74 тыс. тонн – обеспечены аграрии области дизельным топливом.

Семена зерновых и зернобобовых культур насыпаны в полной потребности – 135,6 тыс. тонн. Семена кукурузы, подсолнечника, сахарной свеклы и их гибридов с учетом законтрактованности имеются в полном объеме.

– К 20 апреля, – по словам заместителя министра сельского хозяйства Саратовской области по растениеводству Александра Николаевича Зайцева, – в регионе засеяно 1200 гектаров яровых культур: твердой пшеницы, ячменя, овса, сахарной свеклы, сафлора, гречихи. Подкормлено 230 тыс. га, или почти 50% площадей. Влага закрыта на площади 400 тыс. га.

По мнению главного агронома области, насыщенная влагой почва и прошедшие дожди затрудняют выход техники в поле. Нужны хотя бы день-два на «просушку». Даже в Ершовском и Дергачевском районах высохли только бугры, в ложбинах еще стоит вода.

К полевым работам так или иначе приступили почти во всех районах области за исключением Петровского района.

### Вольский район

Начальник управления сельского хозяйства Вольского района Ольга Владимировна Головина сообщает:

В Вольском районе начались весенние полевые работы. В настоящее время идет боронование на зяби и черных парах. Обработано уже около 8 тыс. га.

Механизаторы сельхозпредприятий СКХ «Коммунар» (руководитель Александр Николаевич Мещеряков), СКХ «Кряжим» (Владимир Борисович Дарьин), ЗАО «Чернавское» (Анатолий Павлович Романов), ООО «Элита-С» (Александр Петрович Паращук), крестьянско-фермерских хозяйств Александра Владимировича Веденина, Самвела Размикевича Симоняна, Юрия Викторовича Перепелова, Владимира Куприяновича Чуева, Юрия Куренева закрывают влагу на черных и чистых полях.

Подкормка озимой пшеницы произведена на 8,5 тыс. га

### Калининский район

К 19 апреля озимая пшеница подкормлена на площади 7500 га или 23 процента от плана (32 тыс. га). Боронование зяби проведено на площади 16 тыс. га или 10 процентов от плана (155 тыс. га).

Источник: МСХ области

## Ограничения на районирование семян сняты

**Постановлением Правительства Российской Федерации от 2 апреля 2022 г. № 573 «О внесении изменений в приложения п 6-8 и 12 к государственной программе развития сельского хозяйства и регулирования рынков сельскохозяйственной продукции, сырья и продовольствия и признании утратившим силу абзаца пятого подпункта «в» пункта 1 изменений, которые вносятся в акты Правительства Российской Федерации по вопросу реализации государственной программы развития сельского хозяйства и регулирования рынков сельскохозяйственной продукции, сырья и продовольствия, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 24 декабря 2021 г. № 2451, внесены важные изменения, касающиеся сельхозпроизводителей растениеводческой продукции.**

Согласно Постановления внесены следующие изменения к указанной Государственной программе:

2. В приложении № 7:  
б) в подпункте «а» пункта 6 слова «допущенных к использованию, по конкретному региону допуска,» исключить;

3. В приложении № 8:  
в) в пункте 6: в абзаце четвертом подпункта «а» слова «допущенных к использованию по конкретному региону допуска,» заменить словами «а также»;

Данным Постановлением товаропроизводители получили право использовать для посева семена без учета региона допуска и получить субсидию за использования этих семян с даты опубликования Постановления – 5 апреля 2022 года. При этом сорта и гибриды должны быть включены в Государственный реестр селекционных достижений, допущенных к использованию, а также при условии, что сортовые и посевные качества таких семян соответствуют стандартам.

Ссылка на постановление: <https://www.welikepotato.ru/news/0704225>

## Минсельхозом России изданы новые приказы

1. Приказом от 31 марта 2022 г. № 190 «О продлении сроков действия свидетельств о государственной регистрации пестицидов и (или) агрохимикатов.»

С 31 марта до 31 декабря 2022 г. продлен срок действия свидетельств о государственной регистрации пестицидов и (или) агрохимикатов, сроки действия которых истекают (истекли) в 2022 году.

2. Приказом от 1 апреля 2022 года № 195 «Об утверждении порядка выдачи разрешений из Российской Федерации пшеницы и меслина семенных, ржи семенной, ячменя семенной и кукурузы семенной» определен порядок выдачи разрешений на вывоз семян зерновых культур. Данный порядок установлен с 5 апреля

2022 года по 30 июня 2022 года. Разрешение выдается Минсельхозом России после обращения заявителя с заявлением составленного в свободной форме с приложением документов, указанных в п. 2 приказа. Срок рассмотрения заявления – не позднее 4-х рабочих со дня регистрации заявления. В случае отсутствия оснований для отказа в выдаче Разрешения, указанных в пункте 9 настоящего Порядка, Департамент не позднее 2 рабочих дней со дня окончания рассмотрения заявления на выдачу Разрешения и прилагаемых к нему документов направляет заявителю Разрешение.

Информативно: Как показывает практика, экспортерам приходится получать Разрешение на вывоз семян не только зерновых культур.

## Зерновой союз услышан

**В ответ на обращение Российского зернового союза от 17.03.2022 № 08/29 в Правительство Российской Федерации по ситуации, связанной с затянутой по времени процедурой таможенного оформления при ввозе в РФ семян, посадочного материала, удобрений и агрохимикатов из Минсельхоза России был получен ответ об улучшении данной ситуации.**

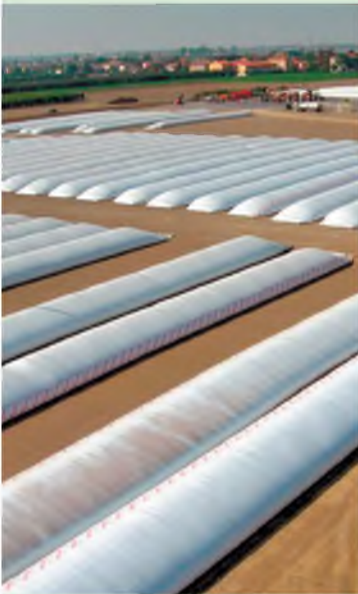
Проект указа Президента РФ внесен в правительство Минсельхозом РФ, следует из ответа ведомства на обращение Российского Зернового Союза к вице-премьеру Виктории Абрамченко. В обращении содержалась просьба ввести в 2022 году особый временный порядок ввоза в РФ семян, посадочного материала, удобрений и агрохимикатов с тем, чтобы не допустить срыва весенней посевной кампании.

В ответе министерства также сообщается, что в текущем году уже принят ряд мер, направленных на расширение поставок этой продукции из-за рубежа. Так, с 14 марта Россельхознадзор снял введенные ранее ограничения на ввоз семенного материала из мест сортировки и упаковки из 11 зарубежных стран. С 21 марта 2022 года возобновлен ввоз посадочного материала из 18 питомников пяти зарубежных стран.

Кроме того, во избежание задержек поступления в РФ разрешенной подкарантинной продукции контроль осуществляется по копиям фитосанитарных сопроводительных документов с обязательной гарантией того, что участники внешнеэкономической деятельности предоставят их оригиналы. Об этом сообщает Российский зерновой союз.

## «Геодор» засучил рукава

Альтернативу продукции для сельского хозяйства разработали в Энгельсе



В Саратовской области предложили альтернативный способ хранения зерновых культур. Разработанная ООО ПСК «Геодор» из Энгельса система хранения урожая, кормов, семян в полимерных рукавах позволит увеличить рентабельность до 46,3% в сравнении с 25% при традиционном укладе, а также заместить импортную продукцию, отмечают авторы инновации.

Такой способ уже используют сельхозпроизводители США, Канады, Австралии, Аргентины и других стран. В настоящее время объем российского рынка складывается только из продаж импортной продукции. Рукава ввозятся из 7 стран мира, при этом 66,9% импорта приходится на Китай (23,9%), Испанию (23%) и Аргентину (20%).

Технологи энгельсского предприятия разработали методику собственного производства аналога импортной продукции.

«По сравнению с традиционными способами хранения зерна и кормов на элеваторах и в силосных ямах полимерный рукав выигрывает. Он не требует затрат на строительство и содержание этих сооружений. Основной принцип такого хранения – «консервация» зерна в герметичной среде. Рукава обеспечивают полную защиту от влаги, снега и ультрафиолета. Отсутствие воздухообмена с внешней средой способствует концентрации внутри рукава углекислого газа – продукта «дыхания» зерна, а также насекомых и микроорганизмов, попадающих в рукав вместе с ним. А углекислый газ, генерируемый таким естественным образом, являясь природным консервантом, обеспечивает идеальную сохранность зерна», – рассказали на предприятии.

Разработка может использоваться в растениеводстве, животноводстве и птицеводстве, а также применяться заводами по переработке сельхозпродукции.

В среднесрочной перспективе в ООО ПСК «Геодор» – первое производство рукавов для хранения зерна в России.

Источник: Минэкономразвития области

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

# СЕМЕНА

- Яровая пшеница Николаша РС 2
- Яровая пшеница ЛУЧ 25 РС 1
- Яровая пшеница Воевода РС 1
- Яровая пшеница Фаворит РС 1
- Просо Золотистое ЭЛИТА
- Овёс Рысак РС 1
- Ячмень Медикум 269 РС 1
- Ячмень ЯК 401 РС 1 120
- Суданская трава Саратовская 1183 РСТ
- Нут Приво РСТ

При больших объемах - скидки

## Опытная станция «Красавская»

Самойловский район, пос. Краснознаменский

oph-krasavskoe@mail.ru  
oph-krasavskoe.rf

Тел./факс 8(84548) 2-00-20  
8-917-320-39-92, Александр Анатольевич  
8-917-320-39-86, Людмила Борисовна

РЕКЛАМА

### ПРОДАЮТСЯ:

- Комбайн Кейс-2366 (жатка, приспособление для уборки подсолнечника, подборщик) – 2 шт.;
- Комбайн «Енисей-1200»;
- Трактор ХТЗ-17221;
- Трактор МТЗ-80 с установкой КУН-0,8;
- Культиватор КПМ-10;
- Культиваторы КРН-5,6;
- Сеялка СПУ-6;
- Сеялка универсальная СНУ-12;
- Сеялки стерневые 2 агрегата по 4 шт.;
- Бороновальные сцепки 12 м, 15 м.;
- Опрыскиватель прицепной ОП-2500;
- Пресс-подборщик ПР-145С;
- Пресс-подборщик польский «Металфак»;
- УАЗ «Буханка»;
- Автомобиль «Москвич-412»



Вся техника в исправном состоянии и с документами

с. Калининское, Марксовский р-н.  
Тел. 8 927 121-93-89

РЕКЛАМА

## ООО «Нита-Фарм» повышает производительность труда

На учебной производственной площадке «Фабрика процессов» сотрудники ООО «Нита-Фарм» приняли участие в тренинге под руководством экспертов Регионального центра компетенций. Мероприятие прошло в рамках реализации национального проекта «Производительность труда». Об этом сообщает Минэкономразвития области.

Участники в реальном производственном процессе получали опыт применения инструментов повышения производительности труда, а также сразу могли оценить улучшения, влияющие на операционные и экономические показатели.

Команда показала высокий профессионализм и слаженную командную работу, нацеленную на результат.

Перед сотрудниками была поставлена задача: сдать клиенту 10 качественных изделий, собранных за



установленное время. За три игровых смены специалисты предприятия при помощи инструментов бережливого производства смогли обнаружить и сформулировать проблемы, выстроить эффективный производственный процесс и получить значимые результаты. Так, себестоимость изделия была снижена до 62 тыс. руб., получена прибыль в размере 180 тыс. руб., а также оптимизированы запасы в потоке.

Напомним, «Фабрика процессов» создана на базе Фонда развития промышленности Саратовской области.

ООО «ТехноПарк» 8 (8452) 40-40-64  
8-905-320-03-53

НАДСТАВКА 200л  
НАДСТАВКА 500л  
КРЫШКА (ПОЛОГ)

РАЗБРАСЫВАТЕЛЬ МИНЕРАЛЬНЫХ УДОБРЕНИЙ «ФЕРМЕР» 900Л.  
п. Зоринский, Промузел Зоринский-2, Промышленная зона, литер АА 1, офис 209

ТЕХНОАЛЬЯНС С Вами 12 лет!  
Спецтехника, Автомобили, Автобусы, Прицепы

Качество и комфорт для поля!  
Самосвал ГАЗ-САЗ-2507 (NEXT)

5 970 000

шасси С41R13, дв. ЯМЗ-5344, 169 л.с. разгрузка на 3 стороны

- \* В наличии в г. Энгельс
- \* Увеличенные г/п - 5 т, объем - 11 м3
- \* Новая кабина, мощный двигатель

Важно! Количество техники ограничено!

г. (8452)686-333, 8-903-386-09-36 www.техноальянс64.rf

ООО «АГРО СОЮЗ»

## ПОСТАВКА ДИЗЕЛЬНОГО ТОПЛИВА ЕВРО

ГАРАНТИЯ КАЧЕСТВА

- ПАО «САРАТОВНЕФТЕПРОДУКТ»
- доставка бензовозами от 4 до 40 куб.

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

ДЛЯ ТЕХ, КТО ХОЧЕТ МАТЕРИАЛЬНО ПОМОЧЬ НАШЕЙ ГАЗЕТЕ, СООБЩАЕМ БАНКОВСКИЕ РЕКВИЗИТЫ

Получатель: НП редакция «Крестьянский двор», ИНН 6455032511, КПП 645501001, р/с 40703810800000006453 в АО «Экономбанк», г. Саратов, к/с 30101810100000000722, БИК 046311722, с пометкой «Пожертвование». 410005, г. Саратов, ул. Волжская, 28, оф. 9/2, 9/7.

Тел.: (8452) 23-23-50, 23-05-79;  
8 909 336-12-80; 8 937 638-15-90  
E-mail: kresdvor@yandex.ru

# Брошу всё, уеду в Урюпинск

**Хутор Садковский Урюпинского района. База ООО «Михайловское». Суббота 9 апреля. Девять часов утра. Дата и место действия очень важны, поскольку хозяйство входит в полевую страду одним из первых в районе.**

– Ждем попутного ветра. Ненастье может на весь день растянуться. Неохота грязь месить, – здороваясь с каждым за руку, говорит водитель подвезавшего внедорожника.

Роман Григорьевич КАЛАЧЕВ в своем простеньком спортивном костюме и обычных рабочих кроссовках меньше всего похож на собственника здешней пашни, крутого ноутильщика, с мнением которого считаются доктора наук. Его управляющий при костюме и в галстуке и то больше похож на начальника. А этот демократ демократом, наверное потому, что вырос в этом крае, практически все 40 лет взрослой жизни из 55-ти провел в полях за исключением времени, когда учился в Москве.

«Репетировали» вчера. Без хозяина. Сегодня надо сеять. Сергей Юрьевич ДЕГТЯРЕВ, инженер-технолог, наладчик челябинского посевного комплекса «Муза», Александр Анатольевич РЕЗАНОВ, руководитель саратовской компании-дилера ООО «СЗР-Маркет» и руководитель сервисной группы ООО «СЗР-Маркет», накануне полдня пролазили под посевными комплексами «Муза», отлаживая их и приспособившая к местным условиям работы – полю из-под прошлогоднего подсолнечника.

– Что у вас с глубиной посева? – спрашивает Калачев.

– На той глубине, что была первоначально выставлена, диску тяжело было справляться с корневой системой и стеблями подсолнечника, с прорезанием, – отчитывается Дегтярев. Мы вынуждены были увеличить нагрузку на разрезной диск, заглубиться.

– Не, не, не, – прерывает его собеседник, приглашая присесть прямо на месте, а сам на земле чертит схему прохода машины попавшей под руку зажигалкой. – Какое расстояние было от поверхности?

– Семь, – называет Дегтярев.

– Не, меня другое интересует. Какое расстояние между семанкой и поверхностью почвы?

– Два сантиметра над зерном.

– Все прекрасно, тогда чего переживаем? Для рапса это вообще красиво. Прорезание важно больше для кукурузы, а в подсолнечнике и так минерализация нормальная. Другое дело – кукуруза. Будем пробовать.

Прерывая разговор и легко поднимаясь, Роман Григорьевич решительно дает своим механизаторам команду готовиться к переезду на поле. Несмотря на сумрачное небо, он надеется, что погода еще разоидется.

Через час так и будет. Всем станет жарко в прямом смысле этого слова, потому что на поле будет решаться судьба и будущего урожая, и двух десятиметровых посевных комплексов «Муза» челябинского производства.

Крутой дисковый посевной агрегат пролетарского цвета, 2021 года выпуска, так и останется стоять на

здешней базе: что ни делали местные механизаторы и специалисты предприятия-дилера, а диски надежд не оправдали. Не пошел. Не хватало давления ни на то, чтобы прорезать прошлогоднюю стерню – сошники забивались и собирали перед собою землю, ни для прикатывания борозды – семена лежали как в складе. И в это смысле Александр Анатольевич Резанов со своим пристрастием к анкеру и новым агрегатам рискует многим. Челябинская «Муза» известна гораздо восточнее, в более северных краях России и в Казахстане. Завод, который её выпускает, мало известен в Поволжье, единственный железный аргумент в пользу оранжевой машины – сделана под австралийскую ROGRO. Только в несколько раз дешевле.

## ЧЕЛОВЕК В ТЕМЕ

Писать о технике, не зная ее хозяина, – дело в высшей степени бесполезное. Как птицу видно по полету, так и технолога по идеям, реализуемым на полях. Поэтому у постороннего человека сразу возникает вопрос, зачем человеку, имеющему в запасе

занятно, но решение учиться в знаменитой аграрной академии пришло после того, как Роман увидел на территории вуза места для занятия спортом. А поскольку он активно занимался боксом и баскетболом, решил, что именно сюда ему и надо. За годы студенчества переориентировался на многоборье и плавание, но и учебу не бросал. В то время сама система преподавания не располагала к легкомыслию. Да и практики хватало: успел покататься по Союзу, много чего видел, но по ноу-тилли тогда никто не работал.

– Изучая строение почвы, биологию и прочие естественнонаучные предметы невольно приходишь к выводу, что в природе все уже настроено как надо, для того чтобы что-то росло. А когда приходит время изучать сельхозмашины, тебе вдруг говорят: для борьбы с сорняками вспашка до 25 сантиметров и 5-6 культиваций. Сидишь и думаешь: а зачем туда лезть? Как-то автоматически мысль приходит не заниматься ерундой, не воевать с природой.

Институтские дипломы за успехи в плавании – последние награды,

но даже в этой прозе жизни Роман Григорьевич пытался внедрять элементы будущей системы. Благо природа, словно нарочно, показывала ему, куда идти. Если фермер занимался паром, по нему обязательно лупил дождь, и верхний слой почвы смывался до песка. Поэтому Калачев первым в районе ушел от

вы хотите получить в итоге. Первое: севооборот, позволяющий вам жить. Второе. Нужно внедрять промежуточные культуры. Тема сейчас на пике, хотя мне она попала еще десять лет назад. Третье. Человек должен понимать, какой у него климат. Исходя из этого, приобретать технику и планировать севооборот.

«Брошу всё, уеду в Урюпинск» – надпись на тарелке-сувенире, которую мы приобрели в местной гостинице перед тем, как отправиться в гости к уроженцу здешних мест истинному ноутильщику учредителю ООО «Михайловское» Роману Григорьевичу КАЛАЧЕВУ. Вначале эти слова нам показались прикольными: подумалось, какой-то заштатный Урюпинск, какой-то хутор Садковский. Но когда возвращались в Саратов, приуныли и замолчали. Обидно стало за грязный город-«миллионник», за нелюбопытных земляков, которые пожалели выходной день, чтобы познакомиться с новой техникой и технологией, и вообще... Сувенир теперь украшает кабинет редактора как назидание.

паров, вызвав страшное негодование начальства.

Передовую технику хотелось иметь всегда, однако финансы. Выручала обычная сеялка «Омичка», примитивная до безобразия, которой работали по стерне. Но как только

У меня земля разная: по мехсоставу здесь супесчаная, а чуть подальше – суглинки. Здесь имеются и простой чернозем, и 20-балльные пески. А в Михайлово в основном выщелоченный чернозем. Чуть подальше начинается Среднерусская возвышенность, а здесь, видно, когда-то было дно большого моря. Быстрее прогревается и промывается.

В последние годы за весь сезон набиралось миллиметров 350. Когда осенью на глубине 25 сантиметров нет влаги, Калачев сеялки вообще не трогает. Но в прошлом году и в этом, наверное, будет под 500 миллиметров. Воды в снеге много.

## НА ВСЕ ВОПРОСЫ ОТВЕЧАЕТ ЛУЖОК, ИЛИ КТО СКАЗАЛ, ЧТО «НОЛЬ» – ЭТО СПЛОШНАЯ ХИМИЯ

Роман Калачев полностью разбивает сложившееся впечатление о том, что «ноль» – это химия в квадрате или даже в кубе. Он постепенно и сознательно переходит к органике, рассчитывая на положительное взаимодействие растений между собой.

К примеру, всем известно, что крестоцветные – белая горчица, редька масличная, рапс – растения, выделяющие фитонциды и эфирные масла, обеззараживающие грунт, снижающие кислотность, улучшающие водо- и влагопроницаемость. Зерновые – рожь, разные виды пшениц, овёс – справляются с самыми злостными сорняками: пыреем, осотом, конским щавелем. Бобовые – люпин, люцерна, вика, горох – дают большое количество биомассы. Глубокая корневая система поднимает питательные вещества из нижних пластов земли. Клубеньки на корнях содержат бактерии, получающие азот из воздуха и насыщающие им почву. Нужно только вспомнить эти растения, изучить, в каких условиях они максимально эффективны, и применить, лучше в смеси. Тогда никакой глифосат вам не нужен. Хоть и говорят, что он разлагается.

Слушая огульные обвинения в любви к химии, Роман Григорьевич возражает: частенько на пахоте препаратами работают даже чаще из-за второй волны сорняков, чем по нулю. Обратите внимание: главная задача



еще и немецкую DMC Primera с долотовидными сошниками, пробовать отечественную «Музу»? Ответ не получается однозначным, поскольку Роман Григорьевич Калачев относится к разряду ищущих ноутильщиков-фанатов. У него есть поля, которые по системе no-till обрабатываются уже лет пятнадцать. Другое дело, что на старте не было возможности приобрести «Грейт Плейнс», поскольку начал с 300 гектаров на первой волне всеобщей фермеризации страны.

Жизненная философия нашего героя сформировалась под влиянием уважаемых всеми дедов и родителей, хоперских казаков. В роду были и учителя, и колхозники-фронтвики. Отец одно время работал председателем местного колхоза «Советская Россия», мать – по специальности врач-хирург, главный врач сельской больницы. Воспитывали их со старшим братом очень просто: с третьего класса – колхозный ток, потом летний двухмесячный трудовой лагерь на базе колхоза. Бахча и плантация. К выпуску имели права тракториста-машиниста. Обычное дело по тем временам. После школы вслед за старшим братом поступил в Москву, на агронома.

которые получил Роман Калачев. В Урюпинском районе не больно привлекательна ни эта технология, ни эта философия. Считается, что она рассчитана на дурных и ленивых. Хотя в соседних районах, в хозяйствах ООО «Гелио-Пакс» и ООО «Дельта-Агро», её применяют весьма успешно.

– Земляки говорят: мы как работали, так и будем работать, нас все устраивает. А меня не устраивает, поэтому я постоянно ищущу. Большую часть в принципе нашел, но поскольку мы сейчас уходим в органику, знаний пока маловато. Это взаимодействие растений между собой и прочее. Если взяться рассказывать, то надо вообще понимать, что такое почва. Некоторые считают, что это субстрат для растений, а на самом деле это симбиоз. Ни растения не могут жить без почвы, ни почва без растений. Убираешь любой элемент – система разрушается.

Нужно пытаться сделать так, чтобы сохранить и то, и другое, и третье. И при этом получать урожай, увеличивая почвенное плодородие. Вот в этом и есть задача человека. По крайней мере, я так вижу.

Конечно, вначале нужно было просто выжить и встать на ноги, вовремя

возникли переезды, ругались на чем свет стоит.

В Саратовской области тоже есть немало замечательных руководителей с не менее крепкими крестьянскими генами и прекрасным образованием, но по каким-то причинам через год-два они возвращались на исходную позицию. Поэтому у нас принято считать, что ноу-тилл требует серьезной подготовки и переходной фазы. Роман Калачев настаивает: ничего не требуется, кроме хорошей сеялки.

– У меня в хозяйстве есть и диск, и анкер. И всем, у кого большая площадь, нужно держать и то, и то. Диск, конечно, вещь более нежная, однозначно. Но в сырую погоду и во влажную почву без анкера никуда. Мы взяли «Музу» только из-за этого. В прошлом году осень была сырой. И мы срывали из-за того, что почва налипала на диск. Стоило загнать анкер, худо-бедно пошло. Но опять, анкерным у нас был посевной комплекс «Кузбасс», который тоже не совсем то, что хотелось. А «Муза» отлично копирует почву, и это самое главное!

Повторюсь, с хорошей сеялкой никакого переходного периода не надо. Главное: вам нужно понять, что

ООО «Михайловское» на сегодняшний день не просто получить 30-40 ц/га, а избавиться при этом от наследия Джона Франца (создателя данного гербицида сплошного действия). По наблюдениям нашего собеседника, рожь, бобовые и озимый рапс – идеальные растения для оздоровления почвы что на вашем огороде, что в поле.

потом в этот ковер сеялкой всевается нужная сельскохозяйственная культура. Но когда именно, на какой фазе развития растений – выяснением этого и займется в текущем полевом сезоне в «Михайловском». Как говорит Калачев, надо потренироваться.

– Беда человека в том, что он мыслит стереотипно. Растение-оде-



– До некоторых товарищей это не сразу доходит. Если растение находится в природе, оно подает остальным сигнал: сюда не ходите. И вот этот сигнал и нужно использовать. Проблема в том, как?

Как вы понимаете, разговор пошел про аллелопатию, науку о совместимости растений, влияния растений друг на друга в результате выделения ими в окружающую среду различных органических веществ в той или иной форме.

К бригадному полевому домику-конторке подходит редкий лесок. Из окна видна веселая полянка с какими-то яркими растениями, сразу не разглядеть. Ссылаясь на эту полянку, Роман Григорьевич продолжает:

– Что растет на этом лужке? На одном квадратном метре вы найдете видов 15-20 растений. А если возьмете лесок, соберете весь гербарий. Почему так? Сама почва создает для себя такой симбиоз, чтобы это все росло. Кто-то дает калий, кто-то насыщает воздухом, кто-то кормит червячков. И все это вместе растет, пока мы туда не влезли. А мы у себя в поле почему-то за правило взяли монопосев. Потом удивляемся, почему лезут сорняки и откуда они вообще берутся. Да потому что сама земля – компенсатор, который нивелирует наши усилия.

Как нам следует себя вести? Это все дело поддержать. Первое. Обеспечить разнообразие. Посеять 5-6, а еще лучше 15 культур, каждая из которых будет отвечать за конкретную функцию. И за счет этого мы будем поддерживать почву как живое существо.

Но поскольку мы у себя в хозяйстве продолжаем сеять монокультуру, сразу после уборки нужно дать что-то поддерживающее. Для иммунитета. А это покровные культуры. Правильно Николай Зеленский, профессор ДонГАУ, говорит про бинарные посева. Но с ними нужно сразу решать, каким у тебя будет следующий севооборот. А чтобы к этому быть готовым, нужно быть готовым ВСЕГДА. То есть всегда иметь под рукой опрыскиватель, людей, препараты. Если пашню ты можешь просто запахать, то тут в случае опоздания придется заглифосатить «дебильной» дозой и дальше сеять.

И вот тут внимание. Про бинарные посева слышали и читали все. Из ржи и вики озимой, к примеру. Но можно из чего-то другого. Прикол в том, что покрывные культуры нужно не убивать, не разрезать, а приминать, создавая на поле что-то типа циновки. А уж

ло при этой технологии еще остается полуживым. А это примерно 40-50 тонн биомассы на гектар – у нас в колхозные времена никто столько навоза не вносил. Но рожь надо укладывать в фазе цветения, не раньше, иначе она пустит дополнительные побеги.



У этой технологии есть куча неоспоримых преимуществ, я к ней шел годами. Но, понимаете, одно дело – знание, другое – реализация. Надо экспериментировать.

На кого равняется в своих поисках наш герой? На тех, кому удалось уйти вперед. В частности, на главу ФХ «Анастасия» из Днепропетровской области Украины Андрея Петровича Усова. Человек уже 15 лет не использует инсектициды и фунгициды, получая при этом достойные урожаи. Не поверите, у Усова на комбайне за жаткой установлено оборудование для разбрасывания семян сидератов. А полова, которую комбайн распределяет, прикрывает семена как дрюжкой. Почему полова? Потому что жатка – очёсывающая!

Кстати, наверное, это по его примеру ООО «Михайловское» приобрело в «СЗР-Маркет» у Резанова сразу две очёсывающие жатки «ОЗОН» – ускорить уборку зерновых с их помощью можно не напрягаясь, а для уборки льна они близки к идеалу.

– На основании собственного опыта Андрей пришел к выводу, что постепенно система сама себя стабилизирует. Мы пока находимся рядом, но коленки дрожат, – смеется волгоградский экспериментатор.

А как же клоп или жук? – спросите вы. Нам, конечно, тоже захотелось клопом-черепашкой иди жуком-кузькой загнать Калачева в угол. Не получилось.

– Мы уже несколько лет имеем свою биологическую лабораторию и работаем так называемыми инсектицидными грибами.

Все продаваемые биопрепараты, которые распространяются в канистрах, стабилизированные, «спящие». А мы у себя выращиваем «живых» и «крепких». Как только потеплеет, пойдем по полям работать биологией – теми вещами, которые сейчас активно рекламируются.

К примеру, один из самых распространенных препаратов «Фитоспарин-М», системный пестицид на основе *Bacillus subtilis*. Мне литр этого препарата обходится рублей в десять в своей лаборатории вместо трехсот. Причем, я в поле выливаю не спящий препарат, который еще не известно, когда начнет действовать, а кипящий, шевелящийся субстрат десять в седьмой степени.

Плюс, повторюсь, мы несколько лет работаем биологическими инсектицидами и добились того, что в нашем отделении, в хозяйстве, которое находится в Нехаевском районе, хутор Успенка, совсем отказались от классических инсектицидов. Думаю, что через сезон-два мы и в Садковском откажемся от них.

Специалисты многих компаний сейчас говорят о необходимости одной или двукратной фунгицидной обработки посевов, но, прежде всего, се-



мян. ООО «Михайловское», начиная с 2015 года, тесно сотрудничает с ООО МИП «Кубанские агротехнологии» и лично с профессором ДонГАУ Владимиром Владиславовичем Котляровым. Благодаря этому, хозяйство на некоторых культурах полностью отказалось от протравки семян фунгицидом. Опять-таки из-за комплекса грибов, находящихся в почве. Человек ведь



не всегда лечится антибиотиками, зная про их последствие. Не надо глушить одно другим.

Но минеральное питание никому ещё не вредило, поэтому в этом году заложен опытный участок яровой пшеницы с семенами, обработанными специальным жидким комплексным удобрением АКТИВ Семена, совместно с новинкой – стимулятором СилАмин, который по сути – коктейль из аминокислот, витаминов и фитогормонов! В России препарат такого уровня ещё не производился.

– Теперь что касается микроэлементов. По листу, конечно же, приходится ими работать. Но если мы в

E-mail: SZR-market.ru; тел.: 9272236410, 9270521518

течение 10-15 лет будем сеять промежуточные культуры и если начнем вникать в природную синергию, у нас все получится. Посмотрите на наш лужок: на нем все прекрасно растет безо всяких удобрений и отлично себя чувствует. Нам просто нужно научиться поддерживать видовое разнообразие.

За словом «просто» – целая человеческая жизнь, 55 лет из которой уже пройдено. Но Калачев полон энтузиазма. И посевной комплекс «Муза» с разрезающим, открывающим диском ему нужна в том числе и для того, чтобы скопировать природу. Ведь главное, что почва требует от растений, – укрыть себя. Тогда в ход идут испарение и другие почвенные процессы.

Но десятиметровая «Муза» весит почти 11 тонн. Что ж мы «танком» по живому? Не отсюда ли возникает плужная подошва? Но наш собеседник и этот довод разбивает вдребезги. Мы низы не разрушаем, сохраняя все капилляры. Плужная подошва больше возникает из-за почвенной эрозии: вспахали, сверху пошли осадки, и потекло вниз. Несущая порода остается сверху, а весь гумус (клейкое вещество) слетает вниз. То же самое можно сказать и про чизель, который якобы разрывает плужную подошву, но вместе с ней и все живое. Калачев вместо чизеля первые годы советует сеять тот же рапс, который пробьет на своем пути все преграды.

Теперь о том, что наш герой называет «средней» урожайностью. Краснодарских рекордов, действительно, не зафиксировано. Пшеница и ячмень дают стабильно по 30 ц/га; рапс, подсолнечник, сорго, кукурузу, лен, нут, соя ранних сортов, вика, овес, просо – чуть повыше районных показателей. Другое дело в себестоимости и окупаемости. Но поскольку любая власть экономическую составляющую считать еще не научилась, никаких наград, кроме старых дипломов за спортивные достижения, у Калачева нет.

Пока сеялки заправлялись элитными семенами французского ячменя Рапид, семеноводство ЗАО «Агрофирма Павловская нива», и аммиачной селит-

**ИМ ТОЛЬКО «МУЗЫ» И НЕ ХВАТАЕТ**

Гендиректор ООО «Михайловское» впервые пощупал «Музу» только у себя в хозяйстве, в самом конце прошлого года, когда одновременно собирали и «обмывали» (шутка). До этого, лет двадцать назад, Калачев увидел знаменитую австралийскую анкерную сеялку Rogro и влюбился. Но мечта как была, так и осталась недостижимой из-за цены. Посевной комплекс «Муза», который считается аналогом Rogro, стоит в разы меньше, но среди пожнивных остатков ведет себя идеально, «не гребет». Анкер (из-за того что это маленький плужок) тоже в какой-то мере нарушает почву, но перейти полностью на диск можно, по мнению Калачева, только тогда, когда земля достигнет состояния того самого лужка. А может и тогда не стоит.

С Александром Анатольевичем Резановым его роднит, во-первых, то, что и тот, и другой понимают достоинства Rogro, а во-вторых, оба считают, что продуктивность культур надо повышать естественными процессами, максимально адаптированными к конкретной почвенно-климатической зоне.

Поэтому компания «СЗР-Маркет» готова предложить готовые пакеты решений и для классической обработки, и для технологии strip-till, и для минимальной технологии, и для технологии no-till. «Муза» как раз и отличается своей универсальностью, поскольку комплекс можно использовать на классической, минимальной или нулевой технологии, для посева зерновых и масличных культур. Что касается «нуля», то тут Александр Анатольевич является ярким сторонником анкерных сеялок.

– Очёсывающая жатка «ОЗОН» плюс сеялка «Муза» – просто идеальный вариант для левого берега Саратовской области. Она может работать везде, но левый берег без неё будет проигрывать.

Что касается правого берега, более влажного, другим отечественным предприятием производится также полностью российский анкерный посевной комплекс, который состоит из пневматической сеялки с батареей прикатывающих колес и семенного бункера, копией Хорш. Но эта тема другой статьи.

ООО «Михайловское» в прошлом году взяло «модный» посевной комплекс с монодисковым сошником (из-за его позиционирования как предназначенного для «нуля») и очень сильно обожгло на дисках. Теперь сеет «Музой». Параллелограмный посев сошников на обеих сеялках, дисковые резак, скомбинированные с опорным колесом, стоят и на «Музе», но там диски ведут себя совершенно по-другому. Честно говоря, технологические и философские объяснения можно слушать бесконечно, но анкер в любом случае лучше будет.

Рама у «Музы» конструктивно состоит из центральной части и двух «крыльев» по бокам. Местные волгоградские фермеры, у кого трактора «пожиже», предлагают «крылышки» отстегнуть и работать только средней частью сеялки, настолько их заинтересовал агрегат. А всё потому, что сама идея реально выдающаяся. Таких высевающих секций больше ни у кого нет.

# Брошу всё, уеду в Урюпинск

ОКОНЧАНИЕ. НАЧАЛО СТР 6

Я выпросил у заводчан анкерный наконечник, чтобы люди могли потрогать и убедиться. Наконечник, носок анкера «прокопал» 12 тыс. га, и ещё столько же сможет (На снимке).



Настоящую Rogro Резанов нашел, вы не поверите, в ООО «Клевенское» Перелюбского района Саратовской области. Жизнь у Rogro на саратовской земле не сладкая, за годы эксплуатации высевающие секции сильно изнашивались, и осенью позапрошлого года ООО «СЗР-Маркет» предложило заменить одну из них на секцию от «Музы», они взаимозаменяемые. Теперь часть «Музы» бегаёт по перелюбским полям рядом с Rogro. Но в целом, в «Музе» от Австралии осталась только идея. У австралийцев все в дюймах, у нас все втулки в миллиметрах и специально увеличенного размера.

– Колеса и режущие диски отечественные, механизм параллелограмма высевающей секции, я его называю «велосипедом», тоже отечественный, только подшипники, ступицы на колесах импортные. Все остальное – наше. И пружины, и металл. Все движущиеся, трущиеся соединения смазываются. Есть уверенность в том, что агрегат прослужит долго.

Рабочие органы – переднее опорное колесо и заднее колесо-прикатка, выполняют как бы функции велосипеда. Едут и везут анкер на двух колесах. Рама живет совершенно другой, обособленной жизнью в отличие от рабочих органов. Большие опорные колеса везут раму на высоте пример-

Следом движется прикатывающее колесо, которое движется строго по борозде, частично обрушивает стенки борозды за счёт формы трапецией и придавливает мульчированный слой почвы с семенами ко дну борозды, ничего не заравнивая и не заваливая.

Наши сельхозтоваропроизводители обычно любят ровное поле. Сюда, напротив, вложена другая мысль – мы можем положить зерно во влажную землю на любую глубину и присыпать небольшим количеством почвы. При любом раскладе над семенами будут два-три сантиметра. А значит, благоприятные условия для прорастания обеспечены. Эти два-три сантиметра быстро прорвутся проростками, корневая система всегда у развивающегося растения будет во влаге. Если влага из верхнего слоя почвы выдувается нашими левобережными ветрами, то глубина в любом случае сохранит влагу. Соответственно, мы всегда получим всходы, вне зависимости от погодных условий.

И еще. Заметьте, мы борозду не заравниваем! Если другие сеялки засыпают зерно на 7-9 сантиметров, и ему еще предстоит побороться за выход на поверхность, за жизнь, то тут всходы видны уже на четвертый день.

Почему я так агитирую за «Музу»? Подобный принцип работы анкера считаю наилучшим. У всех современных производителей сеялок не культиваторного типа все высевающие секции выглядят принципиально примерно одним и тем же образом: обычно это какая-то балка, на этой балке на тягах или параллелограммах установлены диски, анкера, к ним подведены семяпроводы и так далее. Что-то схожее есть у Amazone DMC, но там опорное колесо идет за сошником. Анкерный сошник может зайти на неровности почвы, от сошника до опорно-прикатывающего колеса порядка 45 сантиметров, и получается, что у нас сначала анкер заходит на глубину до 9 сантиметров (условно), потом ко-

Для эксперимента я попрошу агрономов выставить разную глубину: на 10 и 15 см. Через неделю приедем и проанализируем всходы.

## «ПРОШЛА ЛЮБОВЬ, ЯВИЛАСЬ МУЗА, И ПРОЯСНИЛСЯ ТЕМНЫЙ УМ». А. С. ПУШКИН

Не знаем, кто страдал бессонницей, когда давал ОАО «Агропромышленное объединение «Муза» (Курганская область, г. Щучье) такое «мифологическое» название. Бессонница была, вероятно, неизлечимой, поскольку вслед за хозяйством промышленники присвоили имя девяти древнегреческих богинь, дочерей Зевса и Мнемосины, одиннадцатитонному посевному комплексу, собираемому в одном из здешних цехов. Если что: бессонница – десятая по счету муза.

У хозяина завода, который с первого дня специализировался на мельничном оборудовании, появилась земля в собственности, целых два хозяйства. Нужно было чем-то это богатство обрабатывать, вот и создали специальное конструкторское бюро.



Задача была поставлена конкретная – сделать сеялку как импортную, только дешевле, проще в использовании и крепче. Сибирские умы расстарались, и 6-7 лет назад появился первый посевной комплекс. Изначальное междурядье 300-350 мм было переделано на 270 мм. Несмотря на то, что курс с самого начала брался на импортозамещение, от части иностранных деталей (ступицы, ходовая часть, анкерный наконечник) до недавнего времени уйти не удавалось. Правда, как только проблема встала ребром, заводчане нашли российское предприятие, готовое выпускать такой же крепкий носок – главный рабочий орган анкера. А резина, катки, гидроцилиндры – отечественные.

Похоже, мастера сначала и сами не поверили в свою удачу, поскольку интернет заполнен видеороликами, как бедную «покровительницу науки и искусства» рвут на части то на каменистой почве, то на замерзшем поле. Загоняли анкеры в лед на глубину 10 сантиметров, но ничего не произошло. Выдержала.

Инженер-технолог предприятия Сергей Юрьевич Дегтярев ежегодно три-четыре месяца находится в командировках по стране, вначале помогая готовить технику к работе, а затем регулируя прямо в полевых условиях. Конкретно в эту субботу, 9 апреля, он вместе с Резановым находился на поле в течение полного рабочего дня без перерыва на обед.

Сказать, что сеялки капризничали, нельзя. Просто и представитель завода, и специалист продающей организации, и главный агроном, и руководитель хозяйства через каждые 100-150 метров останавливали движение комплекса и смотрели, где именно находится ячменное зерно, а где – удобрение. Те, что помоложе, взяли в руки лопатки, а Роман Калачев разгребал землю прямо руками, пальцем выковыривая то одно, то другое, а вмес-

достоинства режущего ножа, который сделан из металла Хардокс. Износ у него такой же, что и у анкера, один в один. Если его ударить, не останется и следа, просто слегка задрожит. В Курганской области ножа хватает на 2,5-3 сезона. В зависимости от того, есть ли щебень и камни. Камни проходят на ура, скалу просто срезает.

За 6 лет работы Сергей Юрьевич дал путевку в жизнь 25 десятиметровым машинам, комплексы на



те с семенами корешки, червей (тут их много) и камни, похожие на щебень. В конце концов его руки почернели от забившегося под ногти чернозема, а он все приседал и приседал.

Через час такой работы на лбу у Дегтярева выступила испарина, Александр Резанов постоянно то вымелял, то заглублял сошники, всякий раз фотографируя результат. Наконец, увиденное Романа Калачева удовлетворило, и он, помахав на прощание рукой, удалился. Как утверждали подчиненные, Роман Григорьевич никогда никого не отчитывает, даже если что-то не так. Коронная фраза: «Нам есть над чем работать».

На поле остались только гости из Саратова, Челябинска, приглашенные фермеры из соседних районов и главный агроном Андрей Мешков с механизаторами. Тот дал команду заполнить бочки для зерна и семян под завязку. Посевная компания в хозяйстве началась. Во время законного простоя Дегтярев рассказывает про

12,7 метров даже не считал. По его прикидкам, в Урюпинский район прибыли комплексы под номерами 34-й и 35-й с момента запуска проекта. Для «Музы» на предприятии выделен отдельный, третий по счету, цех, где происходит производство и сборка. У корпуса комплекса износостойкий на срывы и на переломы качественный металл, сталь 09Г2С. Если говорить о функционале машины, то она сеет практически все: рожь, лен, пшеницу, кукурузу, горох, чечевицу. И горчицу сеяли в пределах Казахстана. Только изменяли высевающий аппарат.

Главный агроном хозяйства Андрей Мешков вслед за Дегтяревым очень придирчиво осматривает след, оставленный поле себя комплексом, убеждается: этим аппаратом можно сеять и в дождь, когда много влаги, и когда ветер уже высушил поверхность почвы. Но где-то в глубине остается влага и зарождается жизнь.

Светлана ЛУКА

## АНЕКДОТ В ТЕМУ

Вступительные экзамены в какой-то столичный вуз.

Экзамен по истории принимает седенький профессор, абитуриент приехал из провинции.

– Ну-с, молодой человек, поведайте мне, как проходило восстание Спартака?

Абитуриент молчит.

– Так, хорошо. А что вы можете сказать о недостатках феодального строя средневековой Европы?

Абитуриент молчит. На лице выражение полного безмятежного неведения.

– Наверное, мы слишком далеко забрались, – говорит профессор. – Расскажите-ка мне, юноша, про Великую Октябрьскую социалистическую революцию.

По лицу абитуриента, казалось, пробежала тень мысли, после чего он опять, молча, уставился ясными глазами на профессора.

– Вы что же, ничего не знаете про Великую Октябрьскую социалистическую революцию?!!

– Не-е-а, – пробасил абитуриент.

– Ну, такие имена, как Маркс, Энгельс, вам что-нибудь говорят?

– Да нет.

– Ну а Ленин, имя Ленина вы слышали?

– Не слышал.

– Да откуда ж вы такой?!!

– Из Урюпинска.

Профессор встает, подходит к окну, протирая очки. И, мечтательно глядя вдаль, произносит себе под нос:

– Эх, бросить бы все, да махнуть в Урюпинск!

Кстати, памятник анекдоту скульптура «Профессор и студент» установлен в Вишневом сквере г. Урюпинска в 2019 году.



но метр. Рама может двигаться под разными углами, переживать спуск или подъем – без разницы. Параллелограммный механизм высевающей секции копирует почву за счет движения именно на двух колесах. Переднее колесо – опорное, устанавливает глубину заделки семян, совмещено с резакком, тот разрезает пожнивные остатки, кукурузу, подсолнечник, любую дернину – без вопросов. В этот разрез заходит анкер на любую глубину, создается борозда. И на дно борозды укладывается посевной материал.

лесом доходит до бугорка, начинает извлекать анкер из почвы, носок анкера выходит практически на поверхность. Потом цикл повторяется. Причём опорно-прикатывающее колесо довольно неплохо заравнивает борозду, к тому же следом всё аккуратно заметается боронками. Это приводит к тому, что в рядке на протяжении 2-3 метров семена заделываются на глубинах от 2 до 9 см. На «Музе» опора на переднее колесо, анкер проходит на любой глубине, но всегда оставляет после себя слой почвы над семенем в 2-3 см.

В Бутырках дождь, и, похоже, надолго. Гусеничные трактора братьев Тулочкиных едва успели забороновать 300 гектаров, встали на прикол. В придорожной лесополосе еще снег лежит, а эти уже успели перебраться всю технику на «летнюю квартиру» – полевой стан у бывшего колхозного свиноплеменника. Раньше здесь было село Шаховское, сейчас полевой вагончик, домик-веранда и по периметру – самая разнообразная отечественная техника. Из «новья» – сеялки «Омички», а вот колесные и гусеничные трактора комсомольского, скажем так, возраста. Из самых мощных – один «К-700».

Словно читая мои мысли, Николай Николаевич приводит свои аргументы:

– Для чего нужна импортная техника? Особенно сейчас, когда все подорожало. А я для своих «коней» что хочешь, найду. В поле они зайдут при любой погоде. Я однозначно за гусеницы. Да и вообще надо, чтобы в стране все свое было.

Глава КФХ Николай – самый младший и самый маленький из братьев, самый юркий и самый разговорчивый. Он – «добытчик», «снабженец», «менеджер» и «вождь», публичное лицо. Из-за того, что постоянно «якает», за глаза его называют «Якиным». В свое время заочно окончил СИМСХ. Любимое выражение: «Это всегда было и будет. И никуда не денется».

Средний брат Юрий – «маменькин любимчик и помощник», самый начитанный и самый романтичный, по специальности агроном, отвечает в хозяйстве за растениеводство. Старший брат Александр, по специальности механик, курирует технику. И тот, и другой – выпускники Татищевского сельскохозяйственного техникума, одно время работали на Лысогорской птицефабрике. Когда пришло время уже по-серьезному помогать отцу, на улице Молодежной в Бутырках осели навсегда.

– Работать любим и днем, и ночью. Отец при колхозе трудился, вот и мы стараемся. Спасибо отцу и матери за то, что воспитали нас такими хорошими. Понимаете, не каждому дано так много и упорно работать. А тут стараешься, стараешься, стараешься.

Как доказательство – 400 гектаров озимой пшеницы Джангаль и озимой тритикале Сюрприз в прекрасном состоянии. То же самое можно сказать и о парах. Семена, в том числе и подсолнечника, получены в ОВП «Покровское» из Энгельса, средства защиты растений – в ООО «Агро-Вита», Саратов. А вообще-то братья выступают за то, чтобы химии было как можно меньше или, в крайнем случае, ею работали только специалисты. Ну и за щадящую шестиполку.

По дороге в поля проезжаем два небольших пруда, которым находится применение в дни отдыха. Пастбища бесплатно отдаются всем желающим, кто держит скотину. Наши фермеры вообще не против того, чтобы кто-нибудь завел одну-две тысячи голов овец: ни саранчи, ни пожаров тогда не будет. А что касается реки Медведицы, то эту красоту ничем не испортишь. Места тут музейные, в смысле картины писать и вешать в Эрмитаже.

Искушение лысогорских Бутырок – трасса Саратов-Воронеж, которая одним боком подпирает крайние

# Святая простота

**«Обыкновенные», «рядовые» лысогорские фермеры Александр, Юрий и Николай Тулочкины поддерживают Путина, но при этом не лезут в политику. И нам не советуют**

дома. Кажется, чего не соберется и не рвануть куда-нибудь подальше, где трава зеленей, а климат мягче, ведь только раз в три-четыре года местным фермерам удается выделить что-то на развитие, а в основном-то сводят концы с концами. Но братьям это и в голову не приходит. А все потому, что слишком большая цена была заплачена родителями за сегодняшнюю свободу.

Лысогорцы из тех, кто постарше, помнят, какая мощная волна фермеризации лет тридцать назад опрокинула коллективные хозяйства, как люди, получив на руки документы на землю, начали ее обустраивать в соответствии со своим представлением о том, что хорошо, а что плохо. Если бы у местной власти хватило сил и

сохранилась школа. Чтобы в школе было много детей. Помогаем и школе, и детскому саду. Для того и колхозы раньше были созданы, чтобы социальную сферу развивать. Чтобы было как при прежнем председателе колхоза «Заря Коммуны» Паськове, который осилил газификацию и вообще очень много сделал для Бутырок. К сожалению, не знаем, как сложилась его судьба.

Земля, кстати, стала последним предлогом, из-за которого Тулочкины отделились от других местных фермеров. Николай тем заявил, что будет прирастать площадями. Он просто вынужден это делать, чтобы не задушили холдинги. И потом, у братьев есть, кому продолжать династию фермеров Тулочкиных, а у

переняли традицию жениться один раз и навсегда, со вторыми половинками не ошиблись, те их любят, и, что самое главное, братья это знают наверняка. Лилии, Наталье и Оксане, наверное, было не очень легко всю жизнь посвятить укреплению материальной базы общего КФХ, покупать технику вместо предметов интерьера, но по примеру Анны Степановны в мужнины дела не лезли. Рожали детей, хранили домашний очаг и держались друг за друга, иначе бы не было такого мира и лада в родне.

Эта дружба между братьями, действительно, у всех вызывает белую зависть. Обычно после смерти родителей семья, как табуретка, разваливается. Обнаруживается, что изначально ножки были разными по длине



терпения на вторую волну социально-экономических преобразований, в районе, наверное, все-таки заработали бы кооперативы или фермерский консультационный центр. Но ничего этого не случилось. И по объективным, и по субъективным причинам: во главе фермерской ассоциации не оказалось порядочных людей.

Сегодня из 90 зарегистрированных в Лысогорском районе КФХ 60, или две трети, настолько маленькие, что в них работает лишь сам фермер и его напарник. А поскольку земли мало, техника старая, кадры пенсионного возраста, единственное, что ждет эти хозяйства, – закрытие и продажа земли платежеспособным приобретателям. Эта перспектива страшно возмущает Николая Тулочкина, который всеми силами старается прикупить лишний клочок земли, лишь бы тот не достался очередному холдингу.

А вот сосед Борис Михайлович Феклюнин, когда закрылся, 400 гектаров пашни отдал ему бесплатно. «Ты, – говорит, – много для нас сделал, отдаю тебе просто так». На что ему Николай ответил:

– Спасибо Борис Михайлович! Я очень хочу работать и дальше. Моя цель – чтобы жила деревня. Чтобы

других дети давно уехали в город. В общем, за разрушенными скелетами неформального колхозного имущества постепенно «нарисовались» семьяочистительный комплекс с весовой и ангар. Земля просохнет, проложат асфальт, тогда не стыдно и гостей пригласить.

Хотя, по нашей информации, Тулочкины страшно не любят, чтобы о них писали, и исключение из правил делали только один раз, когда решили оставить память о своем отце Николае Степановиче, бывшем механизаторе, главе КФХ, который к тому времени уже отошел от дел, но все равно рвался помогать.

Глава династии умер в 2017 году, а они еще сильнее впряглись в работу, сумев поставить мехток с весовой, склад, ангар, купить новый комбайн Вектор 410. Прибежали в отчий дом к матери Анне Степановне не столько посоветоваться, сколько просто уткнуться в ее плечо: любила она своих мальчишек, жалела, но не баловала – не имела такой возможности. Всех трех снох научила уважать мужское занятие: с советами не лезть, но если надо, во всем поддерживать. Когда-то Николай и Анна Тулочкины были заслуженно награждены медалью «За любовь и верность». От них сыновья

на выживание, солидно. Им есть чем гордиться.

При отце Николае Степановиче существовала традиция: кто работает в хозяйстве десять лет, тому дарится легковой автомобиль. Братья согласны: помимо человеческих отношений в коллективе должна присутствовать и материальная заинтересованность. Поэтому помимо зарплаты существует несколько способов премирования, что поддерживает в их рабочих чувства семьи, собственной нужности, заботы.

И опять в разговор вступает Николай:

– Я такой человек: люблю прямоту. Я за Владимира Владимировича Путина. Стратегия у него правильная. Каждый должен заниматься своим делом. Если ты в деревне живешь, выращивай огород, держи скотину, делай что-то полезное для государства. А не просто топчи почву. Вырос на земле, работай на ней. И не надо лезть в политику.

А как в нее не лезть, если почти 35 тысяч гектаров пашни из 100 в Лысогорском районе работают на налоговую базу соседних регионов? Пришли ушлые инвесторы, приобрели крупные хозяйства, грамотно занимаются рентабельным производством, а район держится на таких «простаках» как братья Тулочкины. Они и в большую политику не лезут, предпочитают тяжелый физический труд. И принципиально не берут у государства ни рубля, потому что не в состоянии выполнить условия господдержки, выдвинутые даже не Москвой, а ретивыми депутатами саратовской областной Думы. Насколько нам известно, на весь Лысогорский район найдется лишь один «счастливчик», который весной этого года получит субсидию на поддержку растениеводства. В других районах картина примерно такая же.

И вы думаете, Тулочкины по этому поводу больно горюют?! Как бы ни так! Завтра в нашем регионе дождь продолжится, а это значит, что в ФОКе Заводского района Саратова они точно встретятся с командой «Старт» за выход в одну вторую финала.

И тут повезло их женам: вместо того чтобы лежать на диване и наращивать пивной живот, Александр, Юрий и Николай года с 2011-го играют в хоккей. Сначала обустроили ледовую площадку в Бутырках, потом отозвались на призыв чадаевского соседа и пошли селом на село, а дальше доросли до «Ночной хоккейной лиги». Искусственный лед вызывает, по их признанию, непередаваемые ощущения. А уж когда во рту сохнет от азарта, когда видишь, как брат рвется к воротам соперника... В их семье два действующих нападающих – Александр и Николай, Юрий был вратарем, стоял на воротах. Даже после работы они не разлучаются и никогда не доводят друг друга.

В общем, удивительные мужики. Думала, таких больше не бывает. Полагаются только на себя и на удачу, плывут по жизни, словно байдарки по течению Медведицы. Предельно честно оценивают себя и отказываются от амбиций, которые могут помешать общему делу. Кажется, это называется настоящей братской любовью. Как говорит Николай, «это всегда было и будет. И никуда не денется».

Светлана ЛУКА

# ТЕХНИКА ДЛЯ ЗАЩИТЫ И ПИТАНИЯ РАСТЕНИЙ



Техника выпускается АО «Клевер» под брендом Ростсельмаш



Опрыскиватели полуприцепные  
**SATELLITE 3200**  
рабочая ширина захвата 18/24/27/28 м



Опрыскиватели полуприцепные  
**SATELLITE 4500**  
рабочая ширина захвата 24/27/28/36 м



Разбрасыватели минеральных  
удобрений **GRACH 1000/3000**  
рабочая ширина захвата от 18 до 24 м



Апplikаторы-растениепитатели  
жидкими удобрениями **RSM AP-3000/4000**  
рабочая ширина захвата 9,75/12,75 м

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

**РОСТСЕЛЬМАШ**  
Агротехника Профессионалов



www.basagro.ru

## ИМПОРТНЫЕ СЕМЕНА ГИБРИДОВ ПОДСОЛНЕЧНИКА

**В НАЛИЧИИ НА СКЛАДЕ!**

**Limagrain**

ЛГ5485; ЛГ5580;  
ЛГ5662; ЛГ 5452ХОКЛ

**CAUSSADE**  
semences

Шаркс; Имерия

**masseeds**  
UNITED TO GROW

MAC 96.П; MAC 89.ИР;  
MAC 90.Ф; MAC 93.КП; MAC 91.Г

ВОЗМОЖНА ОТГРУЗКА В КРЕДИТ

**ЗАО "БиоАгроСервис"**

САРАТОВ, 410086 Саратовская область, г. Саратов, Московское шоссе 14 а  
+7 (928) 101-70-51 www.basagro.ru, e-mail: saratov@basagro.ru

# К работе над выставкой о Петре I привлекли криминалистов

**В Москве в Выставочном зале федеральных архивов журналистам показали уже почти готовую историко-документальную выставку «Петр I и его эпоха», посвященную 350-летию со дня рождения царя-самодержца.**

250 уникальных экспонатов, среди которых большинство или полностью написаны, или имеют автограф царя. Странный этот почерк, нервный, размашистый, кириллица вперемешку с латиницей, сейчас расшифровывают IT-специалисты Сбера для проекта Российского исторического общества и Росархива «Digital Петр».

Впрочем, к выставке были привлечены не только специалисты по искусственному интеллекту, но и криминалисты.

«Один из самых распространенных мифов о Петре I сводится к тому, что во время его знаменитого заграничного путешествия 1697-1698 годов в России, в первую очередь в старообрядческой среде, стали распространяться слухи о том, что царя в Европе подменили, – рассказывает директор Российского государственного архива древних актов (РГАДА) Владимир Аракчеев. – И что в Россию приедет не он. Настоящий царь был заточен в бочку и брошен в море-океан, а у нас – самозванец. Потому что только самозванец, с точки зрения старообрядцев,

мог рушить основы русской жизни. И как ни странно, этот миф до настоящего времени циркулирует в среде людей, мало осведомленных в истории».

Архив привлек к работе над проектом экспертов Института криминалистики Следственного комитета РФ, которые провели почерковедческую экспертизу писем Петра I, написанных в течение всей жизни: ранних, которые он писал до своего путешествия в Европу, среднего периода – после Полтавы – и позднего. «Выводы экспертов однозначны: почерк, несмотря на определенную эволюцию, принадлежит одному человеку», – заключил директор.

За архивными документами, картами, манифестами встает сложная фигура русского царя со всеми его человеческими слабостями и монаршим величием. Архивисты попытались вдохнуть жизнь в экспонаты, на которых следы большой Истории. «Посмотрите сюда, – тормозит нас у витрины, посвященной личной жизни царя, куратор выставки Наталья Болотина. – Это прядь волос малышки-Елизаветы Петровны, дочери Петра». Их отправила в письмо родителям любящая тетушка, сестра Петра I Наталья Алексеевна. Она писала Екатерине I о здоровье царских детей, о посещении ими Чудова монастыря, где девочке отрезали локон. Или другой «детский» документ – впервые посетители

исторических выставок смогут увидеть запись о рождении и крещении царевича Петра в разрядной книге. Рядом – небольшой клочок бумаги, на



котором придворный лейб-медик начеркал рецепт сиропа для Петруши. А в следующей витрине – свадебный подарок Петру I и его первой невесте Евдокии Лопухиной – «Книга любви знак в честен брак» с изображением новобрачных.

Впрочем, в жизни Петра Велико было много не только любви, но и войны. Одна только Северная длилась 21 год. На выставке можно увидеть Ништадтский договор, заключенный после победы России со Швецией о вечном мире. Один из важнейших документов эпохи, предопределивший дальнейшее международное развитие Европы.

В экспозицию вошли планы и виды взятия Нарвы, сражения при

Лесной, Полтавской баталии, письма царя членам семьи о важнейших военных победах, сочинение «Правила сражения»...

Не остался в стороне и актуальный сюжет отношений Москвы и Мазепы. Среди представленных документов трудно пройти мимо Манифеста Петра «Малороссийскому народу» от 28 октября 1709 года, в котором говорится об изменнике гетмане Мазепе, который, нарушив крестное целование, перешел на сторону шведского короля Карла XII – главного врага России. В манифесте царь освобождал малороссов от подчинения гетману и заявлял, что сопротивление шведским войскам является священным долгом всех его подданных.

«Обратите внимание, – опять присоединяется к разговору Наталья Болотина, – везде Петр Алексеевич подписывается «Петр», а здесь он пишет

«Царь», чтобы усилить значимость и подлинность этого документа».

Куратор рассказывает, что в РГАДА хранится и присяга Мазепы. Это очень интересный документ, поскольку из него ясно, что гетман клялся на Библии. Преступив присягу, он нарушил не только божеские (клятвopреступление для того времени было хуже, чем любое светское преступление), но и государственные законы, так как, по Соборному уложению 1649 года, измена каралась смертной казнью. «Мазепа не просто перебежал к шведам, он сначала вступил в контакт с польским королем, – прокомментировала Болотина. – Между тем, в присяге он обещал, что не будет «ни с турецким, ни с крымским». Но, потерпев поражение под Полтавой, вместе с Карлом XII бежал к крымскому хану. В присяге есть его собственная подпись: я Мазепа, гетман запорожский, подписываюсь под этой клятвой».

Новая выставка полна не только побед (одну из них засвидетельствовала запись в походном журнале Петра о закладке «Санкт-Петербурха»), но и поражений, которых великий преобразователь и реформатор России хлебнул полной чашей. Особенно драматично звучат в этом контексте его письма к сыну Алексею: «Мой сын! Ты непослушание и презрение воли моей делал...». Здесь же под стеклом – манифест о лишении царевича Алексея права на престол и холодящие душу вопросы, составленные Петром I для допроса сына... Такова история, без прикрас.

Источник: <https://rg.ru>

## СЕМЕЙНЫЙ ДОКТОР ВАШИХ ПОЛЕЙ



- Оказываем весь спектр услуг по агрономическому и технологическому сопровождению ваших полей;
- Поставляем качественные, надёжные и проверенные практикой препараты:
  - протравители семян и регуляторы роста растений;
  - гербициды, фунгициды, инсектициды;
  - подкормки, микроудобрения, стимуляторы роста растений;
- Обеспечиваем семенами высокоурожайных гибридов подсолнечника и кукурузы, ведущих российских и импортных компаний;
- Оказываем услуги по обработке полей пневмоходами на озимых и яровых культурах, подсолнечнике – «экспресс сан» и «клеарфилд» – кукурузе, горохе, льне и др.

**НАДЕЖНОСТЬ, КАЧЕСТВО, РЕЗУЛЬТАТ, ПОРЯДОЧНОСТЬ, ОТВЕТСТВЕННОСТЬ**

Опыт работы и рекомендации сельхозпроизводителей Ртищевского, Самойловского, Аткарского, Екатериновского районов Саратовской области с 2009 года – 13 лет.



**агропозитив.рф**

Индивидуальный предприниматель Сергей Николаевич Ананьев

**8 927-278-87-41, 8 904-241-09-85**

реклама

# Как задействовать потенциал малых форм хозяйствования, чтобы накормить страну

**Большой вклад в обеспечение населения продовольствием по доступным ценам сегодня вносит малый сектор сельского хозяйства. Это фермерские, а также личные подсобные хозяйства граждан. Овощи, картофель, молоко и молочная продукция, мясо – эти экологически чистые продукты могут быть на столах граждан и по доступным ценам.**

Согласно данным Росстата, КХФ и ЛПХ вместе производят 78% картофеля, 72% овощей, 44% молока, 62% мяса крупного рогатого скота. Доля только КХФ в производстве зерна составляет сегодня 30,3%, подсолнечника 36%. При этом объем производства товарной продукции в сегменте может быть значительно увеличен. Для этого необходимо провести серьезный анализ бизнес-среды, в которой функционируют КХФ и личные подсобные хозяйства, выявить проблематику и начать устранять существующие проблемы.

## ОСТАНОВИТЬ ВЫБИТИЕ

Количество фермерских хозяйств за последние 10 лет уменьшилось практически в 2 раза. Предварительные данные микропереписи 2021 года подтверждают тот факт, что количество КХФ сокращается, при этом существующие хозяйства увеличивают объемы производства. Систематическое снижение количества КХФ на протяжении длительного периода времени наблюдается вне зависимости от существующих видов поддержки. Значит, есть этому свои причины и неразрешенный спектр проблем, которые становятся барьерами на пути к развитию.

Даже ежегодное создание новых ферм не компенсирует общее сокращение КХФ, а только незначительно его уменьшает. Так, в 2021 году при создании 13,7 тысяч новых фермерских хозяйств, общее снижение КХФ за год составило 14 тысяч. То есть за год из деятельности вышло почти 28 тысяч хозяйств.

Таким образом, сегодня важнейшая задача – остановить выбытие или сохранить существующие малые бизнесы.

Для того чтобы составить дорожную карту по устранению негативных факторов, приводящих к переходу из КХФ в ЛПХ или прекращению деятельности, сначала необходимо рассмотреть структуру крестьянско-фермерских и личных подсобных хозяйств. Она неоднородна. Есть крепкие растущие хозяйства, которые интегрированы в рынки и работают с финансовыми институтами, а есть маленькие хозяйства с небольшими земельными участками. И проблемы, с которыми сталкиваются хозяйства в каждой группе разные.

Поскольку подробных результатов микропереписи 2021 года еще нет, целесообразно опереться на данные всероссийской сельхозпереписи 2016 года, которая содержит развернутые данные, необходимые для понимания

протекающих процессов. Очевидным является тот факт, что 2016 год не может полностью отражать реалии 2022 года. Однако за период с 2006 по 2016 годы тенденция снижения КХФ также прослеживалась и, вероятнее всего, процессы, протекающие в данном десятилетии, можно экстраполировать на современные реалии. И так, ВСХП-2016 показала существование 174,8 тысяч КХФ, представленных различными по размеру бизнеса хозяйствами. Срез анализа, проводимого Всероссийским институтом аграрных проблем имени Никитина, выделил следующие целевые группы:

**Первая группа** – малоземельные хозяйства. 50,5 тысяч хозяйств или 44% всех КХФ, владеющих в среднем по 14 гектаров земельных площадей. По сравнению с ВСХП 2006 года, данная категория значительно уменьшилась. В 2006 году хозяйств такого размера было 172 тысячи! Очевиден переход из КХФ в ЛПХ. При этом какой-то процент хозяйствующих субъектов полностью ушел из сельхоздеятельности.

**Вторая группа** – классические или средние семейные фермы. 47 тысяч хозяйств или 41% всех КХФ в среднем по 240 га, имеющих 1-2 работника. Количество данных хозяйств также уменьшилось по сравнению с 2006 годом (было 53 тысячи), однако укрупнился средний размер земельного участка. Также видно снижение количества участников данной группы. Причины могут быть разными. Какие-то хозяйства могли вырасти и попасть в другую категорию, однако в следующей по размеру категории также наблюдается уменьшение участников.

**Третья группа** – укрупненные семейные КХФ. 13,1 тысяча хозяйств или 11,3%, владеющие в среднем по 860 га и имеющие 4-8 работающих, количество субъектов данной группы также уменьшилось (в 2006 году было 22 тысячи), а размер участка увеличился практически в 2 раза. Здесь за 10 лет возможен переход как в более мелкую группу, так и в группу более крупных предпринимателей. Однако в последнюю не смогло перейти более 2 тысяч. Как видите, количество субъектов, перешедших в более мелких предпринимателей, больше.

**Четвертая группа** – семейные корпорации. 5 тысяч хозяйств (или 4%, владеющих в среднем 3800 гектарами, (их количество увеличилось с 3 тысяч и земельный участок вырос с 900 га земли).

Снижение количества хозяйств произошло во всех трех группах, что свидетельствует о том, что 85% КХФ находятся в зоне риска.

Безусловно, существуют факторы риска снижения доходности, общие для всех сельхозтоваропроизводителей. И здесь запас финансовой прочности играет наиважнейшую роль с одной стороны, доступ к дешевым ресурсам и гибкость в формировании себестоимости производимой продукции – с другой.

Так, для всех производителей важными являются меры сохранения

финансовой устойчивости. В этой связи интересен опыт Республики Саха (Якутия) – в программу финансового оздоровления скотоводческих хозяйств в 2020 году из 192 участников вошло 145 КХФ, т.е. 75% всех получателей – это фермеры. Сначала условия касались хозяйств, имеющих не менее 100 голов, а с 2022 года программой могут воспользоваться и организованные хозяйства, имеющие не менее 25 голов.

Следует отметить, что причины выбытия хозяйств в разных группах могут быть различными. Для малоземельных хозяйств, это в первую очередь невозможность разрешить существующие проблемы с помощью профессионального консультанта, недоступность господдержки, невозможность увеличения земельных площа-

словия в части платности за ресурсы по малым однородным ссудам. В противном случае коммерческие банки сложно заинтересовать стать институтами развития мелких, но имеющих потенциал хозяйств. Кроме того, важно, чтобы со стороны региональных гарантийных организаций был решен вопрос предоставления гарантий или поручительств, которые позволяют для кредитующей организации снизить риски и решить вопрос отсутствия залогового обеспечения.

Ну и, конечно, отсутствие административных барьеров и дополнительной административной нагрузки. Нужно вывести маленьких производителей из-под затратных и невозможных для исполнения требований. Это касается, в том числе, значительной части ФГИС.

внутрихозяйственную деятельность и определенным образом простимулированы к увеличению объемов производства. С этой категорией нужно работать на местах, вовлекая в процесс интеграции или кооперации через инициативного предпринимателя.

Вторая группа – 290 тысяч ЛПХ или порядка 14% всех товарных ЛПХ. Это товарные ЛПХ, имеющие от 3 до 10 га земли. Высока вероятность, что в данную категорию попали и выбывшие крестьянско-фермерские хозяйства. Однако поскольку группа многочисленная, в нее входят и ЛПХ, демонстрирующие собственный рост, которые как раз и надо подтолкнуть перейти в семейные фермы. И здесь особую мотивационную составляющую играют грантовые программы поддержки, предусматривающие со-



дей и получения заемных средств, отсутствие каналов сбыта продукции, недостаток информации по эффективным технологиям хозяйствования. С другой стороны, малоземельные КХФ сталкиваются с давлением проверяющих органов, необходимостью соответствовать требованиям применимым для более крупного бизнеса, необходимостью ведения бухгалтерской и статистической отчетности и пр. Скажем так – стимулов оставаться в зоне предпринимательства для маленьких производителей – нет. А значит, это априори выход из зоны роста.

Явными стимулами здесь могут быть гарантированные для данной категории производителей субсидии на 1 га, на 1 кг произведенной и реализованной продукции, на 1 литр или на 1 голову скота. Упрощенное налогообложение – патент, который распространяется на все виды деятельности и соизмерим с размером бизнеса. Это доступность льготных заемных ресурсов – специальные продуктовые линейки для совсем маленьких производителей через банки, фонды, микрофинансовые организации и кредитные кооперативы.

Если рассматривать коммерческие банки как финансовые институты, которые могут быть нацелены на работу с мелким сектором, здесь важны стимулы самого Центрального банка – создавать более льготные

серьезное консультирование в технологических вопросах, вопросах получения субсидий, займов и выходов на рынки сбыта, оказание содействия в юридических вопросах – эту работу важно серьезно выстроить, изучив эффективный опыт в регионах, где она налажена.

Для более крупных хозяйств приоритетными задачами становятся получение льготных кредитов, создание макроэкономических условий для доходного бизнеса, меры регулирования рынка. К примеру, вопрос, что важнее: получать субсидии или отменить экспортные пошлины. Для малых хозяйств вопрос субсидий острейший. Для более крупных – важно соблюдение уровня цен обеспечивающих доходность.

## ЛИЧНЫЕ ПОДСОБНЫЕ ХОЗЯЙСТВА – КУДА ИДЕМ

Если мы говорим о динамике, структурных переходах в рамках одного класса КХФ, аналогичный расклад возможен в категории товарных личных подсобных хозяйств. Товарные ЛПХ граждан, представленные 2,069 млн. хозяйств, также сильно неоднородны.

Первая группа составляет порядка 73% или 1,5 млн, которые не демонстрируют потенциал роста, однако могут быть вовлечены в совместную

циальный лифт. Но даже если этого не произойдет – работа подворий является ценной сама по себе.

Третья группа ЛПХ (270 тысяч) – 13% ЛПХ в среднем от 10 и выше га, имеющих порядка 12 голов КРС практически эквивалентна группе самых малых фермеров. Это, по сути, маленькие семейные фермы, которые, скорее всего, таковыми и были. Но не имея преимуществ, без господдержки и кредитов ушли в тень, поскольку так легче выжить.

Для того чтобы вернуть данную группу в предприниматели необходимо создать более сильную мотивацию предпринимательской деятельности, чем в предыдущих категориях, а именно снять все барьеры, которые привели к такому решению, и подготовить явные стимулы (говорили об этом при анализе выбытия из бизнеса мелких КХФ).

В любом случае сегмент мелких производителей, наделенный потенциалом роста, это 560 тысяч личных подсобных хозяйств, с которыми важно работать, помогать им встраиваться в процессы интеграции и кооперации, решать возникающие проблемы. Кроме того, к данной группе можно добавить 50 тысяч КХФ из первой группы. Итого, речь идет о 610 тысяч хозяйствующих субъектах.

Сколько активных предпринимателей может вырасти из товарных

ЛПХ и сколько может вернуться в предпринимательство? Ответ даст жизнь, которая отразит реакцию целевой группы на предпринимаемые меры и усилия государства.

**СТИМУЛЫ ДЛЯ ИНТЕГРАЦИИ**

Механизм, позволяющим мелким хозяйствам быть на плаву и оставаться в зоне доходности, является реализация моделей эффективного хозяйственного взаимодействия, позволяющие создать определенный малый кластер и встроиться в рынок. Развитие кооперации – это отдельная тема. Поговорим об интеграции, она может быть разноуровневой: «ЛПХ – опорный фермер», «Фермеры – более крупный фермер», «Фермеры – СХО, переработчик» и т.д.

Стимулировать можно каждую модель через систему предпочтений. По сути, государственное регулирование и стимулирование может распространяться не только на самих производителей, но и на модели взаимодействия и объединения в совместной деятельности.

И сегодня такие меры разработаны – это меры по стимулированию хозяйствующих субъектов интегрировать ЛПХ и мелких фермеров при хранении и переработке сельхозпродукции, а также контрактации. И сейчас важно не только организовать информационно-разъяснительную работу, но и организовать своего рода «агитацию» местных домохозяйств и бизнеса, подыскать такого «опорного» фермера, предпринимателя и т.д., который сможет организовать вокруг себя мини кластер, ознакомились и использовать имеющийся опыт, организовать обучение и внедрить определенные технологии.

В этой связи заслуживает внимания эксклюзивный опыт станицы Должанская Краснодарского края. Благодаря выделению земли в едином массиве 47 сельским семьям по 1 га, стало возможным организовывать совместную закупку саженцев и выращивание винограда при поддержке опорного фермера, получившего по программе грантовой поддержки технику, которая позволяет обрабатывать междурядья всем участникам проекта. Сегодня 47 семей имеют стабильный доход от реализации винограда и не помышляют о переезде в город. Данная модель взаимодействия и интеграции может стать бесценной и востребованной.

**ЗАПУСКАЕМ СБЫТ**

Конечно, для малых форм хозяйствования – фермеров и крестьянских подворий нужно создать облегченные возможности торговать своей продукцией – ярмарки, рынки, все места бесплатные, нестационарная торговля, выделение мест в удобной для населения локации. Что касается торговых сетей, то необходимо разработать систему, когда фермер или любой производитель может поставлять свою продукцию, минуя крупные оптово-распределительные центры, непосредственно в конкретные магазины сети. Продукция малых производителей может реализовываться через систему потребкооперации, через столы заказов – здесь любые каналы хороши, главное чтобы они были и работали.

**ТРАНСФЕР ТЕХНОЛОГИЙ И ТРАНСПЛЯЦИЯ ПОЗИТИВНОГО ОПЫТА**

Безусловно, важнейшим этапом актизации мелкотоварных производителей является трансфер технологий и тиражирование позитивных практик. Возникает вопрос, чья это задача. Серьезно заняться данным вопросом мог бы Федеральный центр компетенций, направленный на анализ деятельности малоформатных бизнесов, разработку предложений, организацию трансфера эффективных технологий и позитивных практик.

На данный центр целесообразно возложить следующие задачи: - актуализация и распространение информации об эффективных технологиях в сфере малого сельхозпроизводства и переработки;

- разработка и доведение до потенциальных пользователей типовых проектов малоформатного производства;
- создание специализированных программ обучения;
- разработка и реализация мероприятий по популяризации сельского предпринимательства через деятельность многопрофильных демонстрационных ферм;
- организация и проведение тематических площадок, семинаров, мастер-классов, демонстрационных экскурсий для сельского и городского населения;
- разработка и реализация программ повышения квалификации служащих сельских поселений и муниципальных районов в части передачи имеющегося эффективного опыта организации занятости и создания малых кластеров на селе.

Для реализации поставленных целей Центр должен работать во взаимодействии и с региональными органами управления АПК, главами муниципальных районов и сельских поселений, существующими региональными Центрами компетенции, центрами занятости и профильными союзами и ассоциациями.

Важнейшим направлением Федерального центра компетенций могла бы также стать работа по созданию переселенческих программ «из города в село» и формирование спроса со стороны городского населения на жизнь и бизнес в сельской местности как возможность более полной реализации человеческого потенциала, причем в любом возрасте.

Однако и здесь во главу угла лежит обучение эффективным практикам и технологиям. Чтобы захотеть реализовать малый инвестиционный проект, важно увидеть, как работает подобная экономическая модель и на какие ресурсы, в том числе государственные, ее можно создать.

Уверена, потенциал для продовольственного развития и насыщения внутреннего рынка собственными продуктами в России огромен. А своевременные меры поддержки, качественная совместная работа профильных ведомств, науки, сельхозпроизводителей и общественных объединений помогут по-настоящему укрепить сельское хозяйство в нашей стране.

Ольга БАШМАЧНИКОВА, вице-президент АККОР

**Атакующий голос совести**

**«Все проходит: любовь, сожаление о ней, горечь утрат, даже боль от ран проходит, но никогда-никогда не проходит и не гаснет тоска по родине...» Эти слова русского писателя Астафьева как никогда лучше подходят для Виктора Дмитриевича Тарасова, который 30 марта отметит 85 лет.**

Молодежь помнит эту фамилию по разного рода совещаниям и штабам, где ему старались не давать слова, потому что Виктор Дмитриевич всегда был настроен воинствующе. Он был в корне не согласен со многими вещами, которые происходили на областном и районном уровнях. И, как жизнь показала, был прав. А спорить с человеком, который имеет огромный опыт да еще и авторитет, никто не решался.

Есть люди, которые и вашим, и нашим. Тарасов, напротив, всегда имел свое собственное мнение и никого не боялся. Из-за страстного стремления к правде его даже лишили партийного билета, но он до сих пор остается настоящим коммунистом, выражающим свое несогласие с тем, что унижает и сгибает человека. При этом он великодушен и милосерден, как может быть добр и сентиментален человек, который рано остался без матери и всего в своей жизни добился сам. Наш юбиляр даже профессию агронома выбрал, чтобы как можно быстрее встать на ноги. И, по счастью, она оказалась любимым делом.

Свое долголетие Виктор Дмитриевич объясняет только одним: оздоравливающим влиянием хлебного поля, его энергетикой. Земля благодарит за заботу, продлевая годы. Спасало и

то, что он всегда был загружен работой. Второй секрет молодости – редкая работоспособность и эффективность труда.

– Я не знаю себя вне работы. Пока я работаю, я живу. Сейчас я перестал за рулем ездить, не вижу, побаиваюсь. А так – Аркадак, Турки, Озинки, Дергачи, и сам всегда за рулем.

Он родился в Аткарском районе, в селе Озерное, но самые продуктивные годы его жизни связаны с Аркадакским районом. После окончания аспирантуры в НИИСХ Юго-Востока Тарасов почти 16 лет руководил Аркадакской опытной станцией, мощнейшим научным подразделением института, с десятком кандидатов наук, с отделениями кормопроизводства, лабораториями животноводства и технологии земледелия. И чуть ли не с первого дня директорствования прослыл «валюнтаристом»: взялся за соцкультбыт, строительство жилья и Дома культуры. А еще он ввел «городские» двухдневные выходные, новенькими квартирами привлек на работу молодежь из местного ПТУ, а чтобы семьи не распадались, на свадьбу дарил телочек.

Наверное, наш герой так бы и жил до самой пенсии в Росташах, если бы не конфликт со вторым секретарем обкома партии Ивановым на почве «свободного обращения с деньгами». Тот приказал по сути нарушить закон, Тарасов заявил, что криминалом никогда не занимался и не будет. Пришлось менять место работы, и не один раз, но Виктор Дмитриевич до сих пор уверен в своей правоте. На пенсию он уходил с должности заведующего отделом института Россорго, но даже на этой «аполитичной» ра-



боте из-за своего беспокойного характера умудрялся наживать врагов. Продвигая сорговые культуры глубоко на левый берег, он и как ученый, и как производственник сталкивался с недопониманием роли института в социально-экономическом развитии региона. И, конечно, горячо его отстаивал.

Будучи по характеру вспыльчивым, горячим человеком, Виктор Дмитриевич Тарасов обостренно чувствовал несправедливость, многое принимал близко к сердцу. Но всегда чувствовал себя счастливым человеком. Потому что никого не придавал. Как сам признается, не было случая.

**Мы присоединяемся к многочисленным поздравлениям и желаем юбиляру крепкого здоровья, чтобы он как можно чаще бывал на полях.**

**Вагончик тронется**

**ОАО «РЖД» приступит к развитию станции Юльевка для перевозки удобрений**



**Для обеспечения вывоза возрастающих объемов минеральных удобрений для российского АПК ОАО «РЖД» приступит к развитию инфраструктуры железнодорожной станции Юльевка в Саратовской области.**

Проект будет реализован на основе трёхстороннего соглашения о сотрудничестве, подписанного 19 апреля между ОАО «РЖД», правительством Саратовской области и АО «Апатит» (группа «ФосАгро»). Свои подписи под документом поставили начальник Приволжской железной дороги Сергей Альмеев, вице-губернатор-председатель правительства Саратовской области Роман Бусаргин и директор Балаковского филиала АО «Апатит» Андрей Шибнев.

В Соглашении указаны взаимные обязательства сторон в части строительства железнодорожных путей общего пользования, расположенных

в районе станции Юльевка. Кроме того, планируется совместно разработать ряд мероприятий по улучшению технологии погрузки-выгрузки минеральных удобрений на станции и использованию подвижного состава.

– Настоящее Соглашение, как и сам проект, направлен на содействие росту экономического потенциала Саратовского региона, создание условий для повышения технологичности перевозок и обеспечения надежного снабжения российских аграриев минеральными удобрениями, – отметил начальник Приволжской железной дороги Сергей Альмеев.

Необходимость развития коммерческой инфраструктуры станции Юльевка обусловлена строительством новых и модернизацией действующих мощностей и увеличением объемов производства Балаковского филиала АО «Апатит».

За 3 месяца 2022 года со станции Юльевка было отправлено 450 тыс. тонн продукции Балаковского филиала АО «Апатит» (минеральные удобрения). Согласно прогнозам, к 2030 году объём отправляемой продукции может вырасти в полтора раза. В настоящий момент продукция завода поставляется преимущественно в Россию, а также в Индию, Европу и страны Южной Америки.

*Поздравляем*  
**Виктора Дмитриевича Тарасова,**  
известного саратовского агрария, большого друга нашей семьи, неравнодушного порядочного человека.  
*с 85-летием!*

*Желаем крепкого здоровья, семейного и материального благополучия, оптимизма, мудрости, много-много зим и весен, чтобы радоваться жизни!*

Как иногда необходимо знать, что люди есть на этом свете, которые за нас хоть не в ответе, но нас всегда готовы поддержать. Как иногда необходимо знать, и как порой необходимо верить, что людям этим можно всё **ДОВЕРИТЬ,** и можно просто вместе помолчать. Они поймут и вовсе не осудят... Поставят чай на кухне не спеша, и вдруг теплом наполнится душа. Как хорошо что есть такие люди. Как иногда необходимо знать, что как и мы, замученные днями, есть где-то люди, ставшие **ДРУЗЬЯМИ,** которых невозможно потерять!

**Семья Шишкановых, г.Аркадак**

## Поздравляем с днем рождения

**Абильтаева Алибека Халелгалиевича** – заведующего Чертанлинским ветеринарным участком ОГУ «Новоузенская райСББЖ»; 11.05.1962

**Аверьянову Анастасию Бахтиеровну** – зоотехника животноводческого участка №2 ООО «Агрофирма «Рубеж» Пугачевского района»; 10.05.1991

**Агатаева Мариса Малигашевича** – тракториста-машиниста зерноводческого участка ООО «Агрофирма «Рубеж» Пугачевского района»; 14.05.1979

**Адаева Евгения Исатаевича** – главу КФХ Краснокутского района; 5.05.1963

**Александрову Анастасию Павловну** – главу КФХ Марковского района; 13.05.1989

**Андронову Марину Александровну** – техника-осеменатора животноводческого участка №2 ООО «Агрофирма «Рубеж» Пугачевского района»; 09.05.1979

**Аношину Надежду Геннадьевну** – бухгалтера КФХ Терёшина А.А. Романовского района; 1.05.1957

**Арбузова Анатолия Владимировича** – индивидуального предпринимателя Энгельсского района; 9.05.1963

**Багакашвили Анзора Ахиадовича** – главу КФХ «Багакашвили» Аркадакского района; 12.05.1955

**Багдалова Жамилю Мухомядиевичу** – главу КФХ Петровского района; 07.05.1964

**Байгушева Дмитрия Юрьевича** – инспектора Гостехнадзора по Духовницкому району; 11.05.1973

**Балакирева Геннадия Александровича** – охранника ООО «Агрофирма «Рубеж» Пугачевского района»; 01.05.1974

**Барабую Лидию Николаевну** – первого заместителя главы администрации Екатериновского района; 6.05.1962

**Бахтеева Бориса Фягимовича** – инженера по технике безопасности и охране труда ЗАО «Новая жизнь» Новоузенского района; 2.05.1971

**Беликову Наталью Александровну** – офис-менеджера ООО «СНАП»; 2.05.1981

**Белоусова Николая Дмитриевича** – председателя СПК «Ветельный» Балашовского района; 9.05.1949

**Беляеву Наталью Антоновну** – весовщика зерносклада ООО «Агрофирма «Рубеж» Пугачевского района»; 07.05.1960

**Бессонову Светлану Алексеевну** – специалиста по земельно-имущественным отношениям ЗАО «Новая жизнь» Новоузенского района; 12.05.1990

**Беркалиева Олега Николаевича** – главу КФХ Советского района; 2.05.1965

**Берчева Сеюгали Андреевича** – главу КФХ Новоузенского района; 9.05.1978

**Бикееву Дину Квайдуловну** – ветеринарного санитаря ОГУ «Новоузенская райСББЖ»; 3.05.1981

**Бисенгалиеву Гульмиру Бешимовну** – главу КФХ Новоузенского района; 12.05.1977

**Бисроева Владлена Дмитриевича** – генерального директора ООО «Волга-Альянс»; 14.05.1983

**Близникову Любовь Павловну** – консультанта управления по вопросам землепользования, муниципального имущества и градостроительства администрации Новоузенского района; 13.05.

**Бодрова Юлия Леонидовича** – главу администрации Краснопартизанского района; 11.05.1959

**Бокарева Николая Ивановича** – главу КФХ «Арго» Дергачевского района; 8.05.1957

**Борисенко Тамару Александровну** – главу КФХ «Нектар» Ершовского района; 31.05.1966

**Борисова Василия Геннадьевича** – ветеринарного врача ОГУ «Новобурасская райСББЖ»; 15.05.

**Борсукова Александра Андреевича** – главного специалиста по животноводству управления сельского хозяйства администрации Питерского района; 8.05.1990

**Бочкареву Александру Алексеевну** – главного бухгалтера КФХ Бочкарев Н.М. Новоузенского района; 1.05.

**Братскую Анастасию** – главного агронома-консультанта ООО «СНАП», г. Саратов; 04.05.1995

**Бурнуса Владимира Васильевича** – заместителя генерального директора на производственном участке с. Жестянка ООО «Агрофирма «Рубеж» Пугачевского района; 01.05.1965

**Бурыкина Вячеслава Александровича** – главу КФХ Турковского района; 6.05.1962

**Бусыреву Ольгу Евгеньевну** – телятницу ООО «Агрофирма «Рубеж» Пугачевского района; 03.05.1982

**Вайлова Сергея Владимировича** – главу КФХ Саратовского района; 11.05.1964

**Василенко Ольгу Николаевну** – агронома по семеноводству первой категории Вольского райотдела филиала ФГБУ «Россельхозцентр» по Саратовской области; 4.05.1966

**Ваулину Анастасию Петровну** – экономиста-менеджера ООО «Агрофирма «Рубеж» Пугачевского района; 10.05.1993

**Власенко Андрея Юрьевича** – экономиста филиала ФГБУ «Россельхозцентр» по Саратовской области; 14.05.1976

**Волосожара Александра Васильевича** – главу КФХ Лысогорского района; 1.05.1965

**Гайдамако Галину Михайловну** – заместителя директора по воспитательной работе ДЮСШ Новоузенского района; 18.05.

**Галынину Людмилу Львовну** – индивидуального предпринимателя Энгельсского района; 11.05.1960

**Глинку Марину Александровну** – техника-лаборанта Татищевского райотдела филиала ФГБУ «Россельхозцентр» по Саратовской области; 13.05.1982

**Глуценко Геннадия Петровича** – экс-главу КФХ «Пчёлка» Краснокутского района; 14.05.1961

**Голубеву Анну Алексеевну** – старшего научного сотрудника Поволжского НИИ экономики и организации АПК; 4.05.1977

**Гордиенко Дарью Юрьевну** – оператора доильных и холодильных установок животноводческого участка №3 ООО «Агрофирма «Рубеж» Пугачевского района; 10.05.1977

**Горна Владимира Андреевича** – директора ООО «Зевс» Краснокутского района; 8.05.1954

**Горюнова Сергея Викторовича** – генерального директора ООО «ТВС-Агро» Аткарского района; 11.05.1969

**Григорян Анжелику Григорьевну** – главу КФХ Саратовского района; 15.05.1961

**Гришанова Владимира Викторовича** – директора ООО «Березовское» Энгельсского района; 04.05.1963

**Гришина Николая Ивановича** – механизатора филиала ФГБУ «Россельхозцентр» по Саратовской области; 12.05.1961

**Гузеву Андрея Александровича** – главу КФХ Духовницкого района; 8.05.1971

**Гуляеву Александру Аркадьевну** – начальника Ртищевского райотдела филиала ФГБУ «Россельхозцентр» по Саратовской области; 12.05.1958

**Гундарева Вячеслава Юрьевича** – начальника отдела мониторинга транспорта ООО «Агрофирма «Рубеж» Пугачевского района; 01.05.1975

**Гусева Владимира Дмитриевича** – главу КФХ Новоузенского района; 13.05.1950

**Гущина Евгения Валерьевича** – генерального директора ООО «Покровская птицефабрика» Энгельсского района; 04.05.1987

**Дасову Нину Николаевну** – главного специалиста отдела экономики и маркетинга управления сельского хозяйства и перерабатывающей промышленности администрации Энгельсского района; 9.05.1961

**Даунова Батыра Кажгалиевича** – консультанта, главного агронома управления по координации развития агропромышленного комплекса Новоузенского района; 1.05.1975

**Декисову Динару Тауфиковну** – главу КФХ Марковского района; 05.05.1991

**Дорофеева Игоря Юрьевича** – разнорабочего зерноводческого участка ООО «Агрофирма «Рубеж» Пугачевского района; 12.05.1977

**Дубкову Маргариту Владимировну** – главу КФХ Питерского района; 14.05.1969

**Дубровину Елену Владимировну** – главу КФХ Вольского района; 3.05.1972

**Дудову Екатерину Ивановну** – ведущего специалиста управления сельского хозяйства администрации Пугачевского района; 6.05.1984

**Дьякову Елену Александровну** – юристконсульта ООО «Агрофирма «Рубеж» Пугачевского района; 12.05.1989

**Ежова Николая Андреевича** – водителя Духовницкого райотдела филиала ФГБУ «Россельхозцентр» по Саратовской области; 1.05.1953

**Желудкова Юрия Викторовича** – главу КФХ Питерского района; 13.05.1963

**Зайцева Алексея Викторовича** – генерального директора ООО «Регионэкспродукт-Поволжье»; 06.05.1974

**Закирова Александра Рашидовича** – главу КФХ Саратовского района; 8.05.1965

**Замуткину Татьяну Николаевну** – оператора доильных и холодильных установок животноводческого участка №2 ООО «Агрофирма «Рубеж» Пугачевского района; 15.05.1982

**Иванова Николая Вячеславовича** – тракториста-машиниста зерноводческого участка ООО «Агрофирма «Рубеж» Пугачевского района; 10.05.1979

**Иванова Юлия Викторовича** – тракториста-машиниста зерноводческого участка ООО «Агрофирма «Рубеж» Пугачевского района; 12.05.1974

**Илюшина Николая Владимировича** – водителя автобуса ООО «Агрофирма «Рубеж» Пугачевского района; 15.05.1968

**Исмаилова Ханлара Захид оглы** – индивидуального предпринимателя Энгельсского района; 4.05.1951

**Искакову Хафизу Калиуллинну** – ветеринарного фельдшера 1 категории Горькоченского ветеринарного участка ОГУ «Новоузенская райСББЖ»; 05.05.1967

**Казанова Ферита Идрисовича** – одного из основателей газеты «Крестьянский двор»; 1.05.

**Кадришева Берика Газизовича** – главу КФХ Питерского района; 08.05.1985

**Калабузарова Каипа Болатовича** – главу КФХ Ровенского района; 11.05.1950

**Каменщикову Валентину Борисовну** – главного бухгалтера филиала ФГБУ «Россельхозцентр» по Саратовской области; 5.05.1959

**Кандыбина Андрея Николаевича** – главу КФХ Вольского района; 2.05.1972

**Каредина Андрея Михайловича** – сторожа ООО «Агрофирма «Рубеж» Пугачевского района; 12.05.1961

**Кинжигалиева Айбулата Мухамбетовича** – главу КФХ Красноармейского района; 12.05.1958

**Кириллова Сергея Владимировича** – начальника управления сельского хозяйства администрации Хвалынского района; 11.05.1968

**Кириллову Татьяну Александровну** – консультанта отдела сельского хозяйства администрации Балтайского района; 4.05.1962

**Киякина Николая Михайловича** – главу КФХ «Алёша» Дергачевского района; 7.05.1942

**Кневца Владимира Алексеевича** – главу КФХ Балашовского района; 1.05.1966

**Князевского Алексея Валерьевича** – начальника отдела сельского хозяйства администрации Ровенского района; 6.05.1965

**Костюка Владимира Ивановича** – главу КФХ Петровского района; 10.05.1974

**Колесникова Григория Николаевича** – главу КФХ «Весна» Краснокутского района; 15.05.1958

**Кондакова Александра Александровича** – директора ООО «Дикое Поле» Романовского района; 13.05.1961

**Коновалова Игоря Александровича** – председателя СХПК «Западный-К» Перелюбского района; 7.05.1971

**Костюка Владимира Ивановича** – главу КФХ Петровского района; 10.05.1974

**Кравцева Евгения Викторовича** – главу КФХ Самойловского района; 8.05.1961

**Кузьмину Татьяну Юрьевну** – бухгалтера по учету товарно-материальных ценностей бухгалтерии ООО «Агрофирма «Рубеж» Пугачевского района; 06.05.1985

**Куликова Сергея Викторовича** – рабочего элеватора ООО «Агрофирма «Рубеж» Пугачевского района; 13.05.1960

**Курмаева Владимира Шотовича** – токаря зерноводческого участка ООО «Агрофирма «Рубеж» Пугачевского района; 03.05.1974

**Катунину Елену Николаевну** – главного специалиста по бухгалтерскому учету и отчетности управления сельского хозяйства Озинского района; 02.05.1983

**Куатова Олега Сергеевича** – водителя ООО «Агрофирма «Рубеж» Пугачевского района; 01.05.1979

**Кудрявцева Сергея Викторовича** – главу КФХ Самойловского района; 1.05.1980

**Кузнецова Андрея Владимировича** – главу КФХ «АНТО» Марковского района; 5.05.1973

**Кузьмина Вячеслава Петровича** – главу КФХ Екатериновского района; 2.05.1975

**Кулата Хаккана** – генерального директора ООО «Тимур и К» Аткарского района; 12.05.1966

**Кулешова Сергея Павловича** – инспектора по охране труда и технике безопасности ФГУП «Соляное» Россельхозакадемии Пугачевского района; 9.05.1956

**Кумыскалиеву Алию Амркановну** – бухгалтера ОСПКК «Надежда» Озинского района; 12.05.1981

**Курайсова Виктор Нурлиновича** – главу КФХ «Марфа» Дергачевского района; 13.05.1957

**Курбаналиева Имербега Байранбековича** – главу КФХ Самойловского района; 10.05.1963

**Куренева Юрия Александровича** – главу КФХ Вольского района; 04.05.1984

**Лазарева Никиту Петровича** – программиста ООО «Агрофирма «Рубеж» Пугачевского района; 01.05.1995

**Ларину Елену Викторовну** – секретаря отдела сельского хозяйства Базарно-Карабулакского района; 06.05.1965

**Лактина Ивана Александровича** – водителя КФХ Семенова Сергея Федоровича Пугачевского района; 11.05.1978

**Лепихова Романа Владимировича** – водителя гаража ООО «Агрофирма «Рубеж» Пугачевского района; 02.05.1980

**Лосева Николая Анатольевича** – директора ООО «Романовская Нива» Романовского района; 9.05.1974

**Лукманова Жуматая** – водителя гаража ООО «Агрофирма «Рубеж» Пугачевского района; 03.05.1957

**Лукьянова Сергея Юрьевича** – главу КФХ Калининского района; 16.05.1966

**Лютикову Татьяну Александровну** – агронома по защите растений Аткарского райотдела филиала ФГБУ «Россельхозцентр» по Саратовской области; 3.05.1983

**Мазуркевича Юрия Анатольевича** – главу КФХ Краснопартизанского района; 2.05.1972

**Магомедова Арсена Магомедарсуловича** – главу КФХ Краснопартизанского района; 05.05.1973

**Маслова Александра Ивановича** – экс-директора ООО «Тургеневский» Аткарского района; 1.05.1955

**Мартынова Сергея Тимофеевича** – главного агронома ООО «Агропродукт» Пугачевского района; 4.05.1967

**Маслова Андрея Николаевича** – сторожа Базарно-Карабулакского райотдела филиала ФГБУ «Россельхозцентр» по Саратовской области; 14.05.1971

**Масловского Анатолия Владимировича** – водителя ООО «Агрофирма «Рубеж» Пугачевского района; 11.05.1956

**Маяцкую Юлию Николаевну** – главного специалиста, главного агронома отдела сельского хозяйства администрации Самойловского района; 1.05.1984

**Митрофанова Николая Даниловича** – заведующего ветеринарным участком ОГУ «Петровская райСББЖ»; 8.05.1956

**Михайлова Николая Ивановича** – главу КФХ Марковского района; 12.05.1950

**Михальцева Сергея Александровича** – заместителя начальника отдела аграрной политики и природопользования администрации Ершовского района; 11.05.1980

**Михренину Нину Дмитриевну** – директора ООО «Алмазово-2016» Романовского района; 05.05.1940

**Москалева Александра Семеновича** – тракториста-машиниста зерноводческого участка ООО «Агрофирма «Рубеж» Пугачевского района; 06.05.1972

**Мустафаева Меджида Камаловича** – экс-главу КФХ Федоровского района; 15.05.1962

**Мухаметжанова Шавкета Саитовича Саитовича** – главу КФХ Дергачевского района; 10.05.1967

**Назарова Сергея Ивановича** – сторожа орошаемого участка ООО «Агрофирма «Рубеж» Пугачевского района; 12.05.1959

**Недерова Николая Петровича** – главу КФХ Вольского района; 12.05.1951

**Невина Сергея Викторовича** – рабочего орошаемого участка ООО «Агрофирма «Рубеж» Пугачевского района; 14.05.1961

**Несмыслену Александра Павловича** – ведущего научного сотрудника Поволжского НИИ экономики и организации АПК; 14.05.1957

**Никифорова Юрия Николаевича** – главу КФХ Турковского района; 15.05.1964

**Никулина Виталия Николаевича** – тракториста-машиниста зерноводческого участка ООО «Агрофирма «Рубеж» Пугачевского района; 05.05.1978

**Носырева Александра Владимировича** – главу КХ «Алмаз» Турковского района; 7.05.1962

**Овсянникова Алексея Ивановича** – ведущего ветеринарного врача ОГУ «Романовская райСББЖ»; 12.05.1960

**Олейникова Владимира Викторовича** – главу КФХ Краснокутского района; 2.05.1956

**Пантелееву Людмилу Александровну** – начальника управления сельского хозяйства и продовольствия администрации Аткарского района; 6.05.1980

**Паращукова Петра Ивановича** – директора ООО «Пугачевхлебодукт» Вольского района; 9.05.1958

**Пархоменко Дениса Юрьевича** – водителя гаража ООО «Агрофирма «Рубеж» Пугачевского района; 04.05.1999

**Петрову Любовь Викторовну** – главу КФХ Калининского района; 13.05.1961

**Пивненко Виктора Александровича** – начальника ОГУ «Краснокутская райСББЖ»; 3.05.1984

**Пиявина Николая Ивановича** – главу КФХ Лысогорского района; 1.05.1958

**Поволяева Сергея Ивановича** – начальника отдела сельскохозяйственного развития и производственно-технического обеспечения управления сельского хозяйства администрации Пугачевского района; 2.05.1966

**Пономаренко Виталия Анатольевича** – генерального директора ООО «Дымок и К» Энгельсского района; 1.05.1965

**Потапова Александра Анатольевича** – главного агронома ООО «Пугачевзернокомплекс плюс» Пугачевского района; 5.05.1970

**Примака Виктора Михайловича** – главу КФХ Марковского района; 10.05.1951

**Прусова Алексея Викторовича** – главного энергетика ЗАО «Новая жизнь» Новоузенского района; 4.05.1984

**Пугачеву Ирину** – юрисконсульта ООО «СНАП», г. Саратов; 11.05.1971

**Пулькова Анатолия Васильевича** – директора ООО «Победа» Ивантеевского района; 14.05.1956

**Разоренова Сергея Васильевича** – водителя ООО «Агрофирма «Рубеж» Пугачевского района; 12.05.1963

**Рашидова Муслима Магомедрасуловича** – юриста ИП Рашидов М.М. Духовницкого района; 03.05.1990

**Рахманкулова Ниримана Фатиховича** – главу КФХ Петровского района; 05.05.1990

**Решетняк Виктора Павловича** – экс-главу КФХ «Реверс» Марковского района; 10.05.1959

**Решетняк Николая Ивановича** – главу КФХ Питерского района; 3.05.1951

**Ризванова Салиха Зауровича** – главу КФХ Петровского района; 03.05.1982

**Роголина Александра Борисовича** – ООО «Технология Плюс» Энгельсского района; 08.05.1968

**Романова Сергея Александровича** – водителя КФХ Башилова В. В. Пугачевского района; 12.05.1984

**Рудаметкину Веру Юрьевну** – бухгалтера бригады №1 ЗАО «Новая жизнь» Новоузенского района; 4.05.1971

**Русаква Сергея Ивановича** – краповщика ООО «Агрофирма «Рубеж» Пугачевского района; 13.05.1960

**Савенкова Александра Владимировича** – механизатора КФХ Дундина С.А. Пугачевского района; 12.05.1974

**Савкину Ольгу Анатольевну** – учетчика запасных частей МТМ ООО «Агрофирма «Рубеж» Пугачевского района; 01.05.1966

**Садыкова Аменулла Ширин оглы** – водителя автобуса ООО Агрофирма «Рубеж» Пугачевского района; 06.05.1962

**Самылкина Николая Владимировича** – главу КФХ; 12.05.1978

**Свечникова Юрия Алексеевича** – главу КФХ Ивантеевского района; 4.05.1961

**Семенова Александра Владимировича** – директора ООО «Мясокомбинат «Агротэк» Энгельсского района; 9.05.1970

**Сенновскую Лидию Алексеевну** – начальника производства СПСК «Возрождение» Пугачевского района; 7.05.1967

**Серикова Александра Николаевича** – директора ООО «Альянс» Татищевского района; 11.05.1964

**Сидорова Дмитрия Владимировича** – тракториста-машиниста зерноводческого участка ООО «Агрофирма «Рубеж» Пугачевского района; 01.05.1984

**Синева Владимира Алексеевича** – главу КФХ Марковского района; 04.05.1990

**Сиротина Андрея Александровича** – индивидуального предпринимателя Аркадакского района; 11.05.1990

**Ситкалиева Евгения Андреевича** – главного агронома ООО «Нива-Авангард» Советского района; 1.05.1953

**Смирнова Валерия Михайловна** – главу КФХ Краснокутского района; 3.05.1955

**Собачко Александра Анатольевича** – главу КФХ Федоровского района; 3.05.1964

**Соколова Александра Степановича** – главу КФХ Самойловского района; 12.05.1962

**Сологубова Михаила Ивановича** – главу КФХ Озинского района; 3.05.1968

**Спивакова Вячеслава Дмитриевича** – главу КФХ «Степь» Озинского района; 11.05.1963

**Телемисова Орынгали Валитхановича** – главу КФХ Энгельсского района; 11.05.1960

**Терентьеву Дарью Александровну** – ветеринарного врача животноводческого участка №2 ООО «Агрофирма «Рубеж» Пугачевского района; 03.05.1995

**Терентьева Олега Егоровича** – председателя СХПК «Радищевский» Новобурасского района; 8.05.

**Тишова Юрия Борисовича** – главу КФХ Екатериновского района; 7.05.1961

**Третьякову Ольгу Анатольевну** – бухгалтера ООО «Агрофирма «Рубеж» Пугачевского района; 11.05.1979

**Тугушева Мефозалю Харисовича** – главу КФХ Екатериновского района; 6.05.1967

**Углова Андрея Валерьевича** – начальника управления сельского хозяйства администрации Балашовского района; 8.05.1964

**Филатова Николая Алексеевича** – главу КФХ Краснокутского района; 8.05.1952

**Хомякову Ольгу Евгеньевну** – начальника отдела ФГБУ ГСАС «Саратовская»; 15.05.1962

**Хрестина Сергея Петровича** – генерального директора ООО «Товарное хозяйство» Марковского района; 02.05.1974

**Чикунова Владимира Евгеньевича** – рабочего зерноводческого участка ООО «Агрофирма «Рубеж» Пугачевского района; 13.05.1985

**Чубайкина Владимира Александровича** – главу КФХ Самойловского района; 1.05.1957

**Чернова Сергея Валерьевича** – рабочего зерноводческого участка ООО «Агрофирма «Рубеж» Пугачевского района; 06.05.1987

**Шапошникова Николая Петровича** – главу КФХ Балаковского района; 9.05.1940

**Шестернева Александра Николаевича** – экс-главу КФХ «Чистые пруды» Дергачевского района; 14.05.1954

**Шкунову Татьяну Алексеевну** – техника-лаборанта филиала ФГБУ «Россельхозцентр» по Саратовской области; 02.05.1995

**Шаповалова Александра Владимировича** – помощника шеф-повара столовой ООО «Агрофирма «Рубеж» Пугачевского района; 14.05.1979

**Шубина Юрия Ивановича** – директора ООО «Золотое руно» Краснокутского района; 13.05.1961

**Щепетнову Людмилу Алексеевну** – инспектора ОК КФХ Грачев А.Н. Пугачевского района; 11.05.1983

**Юшкову Марину Львовну** – начальника Аткарского райотдела филиала ФГБУ «Россельхозцентр» по Саратовской области; 12.05.1978

**Яхина Марса Константиновича** – главу КФХ Дергачевского района; 13.05.1963

## Цветочный гороскоп на 2022 год Тигра

Считается, что цветочный гороскоп был придуман еще во времена древних кельтов. В его основу заложен друидский календарь, согласно которому годовой цикл делился на 36 периодов, каждый из которых находился под покровительством одного из цветов.

Друиды и волхвы давно заметили, что каждый «цветок» обладает своими характерными чертами, часть из которых передается людям, рожденным в период их главенства. Поэтому цветочный гороскоп рассказывает об особенностях характера каждого знака, раскрывает их сильные и слабые стороны, предупреждает об опасностях и дает прогноз на будущий год.

### КОЛОКОЛЬЧИК (1-10 июня)

Люди, рожденные под знаком Колокольчика, отличаются постоянством и очень привязаны к родной стране, отчуждению и родственникам. Они болезненно воспринимают любые перемены в жизни. Эти личности постоянно что-то мастерят и наводят уют, создавая комфортное гнездышко, в котором могут укрыться от жизненных невзгод. Колокольчики характеризуются дисциплинированностью и трудолюбием, они весьма ответственны и рачительно распоряжаются доходами.

В 2022 году Колокольчикам не стоит давать деньги в долг. Если же вы не можете отказать в займе, ссудите сумму, которую не жалко потерять – высока вероятность того, что возврат денег затянется. Ваша преданность и склонность к моногамии обеспечит гармоничную и счастливую

личную жизнь, так что если вы решили связать себя узами брака, для этого настал один из самых благоприятных периодов. Звезды говорят о риске быть втянутым в неприятную авантюру, поэтому скептически относитесь к предложениям заработать легкие деньги.

### МАРГАРИТКА (11-21 июня)

Люди-Маргаритки скромны и дружелюбны. Они не любят лишнего внимания к своей персоне – круг общения представителей данного знака насчитывает множество знакомых, однако настоящих и проверенных друзей у Маргариток немного. Они удивительно отзывчивы, причем не только к родне, но и по отношению к коллегам и даже незнакомцам, попавшим в затруднительное положение. Им абсолютно не характерна агрессия. Люди-Маргаритки отличаются спокойствием и завидным хладнокровием, поэтому целенаправленно идут к поставленным целям в профессиональной и личной сфере.

В 2022 году вам нужно беречь семью от посторонних. Высока вероятность того, что кто-то попытается вмешаться и нарушить тихое течение вашей жизни. Будьте осторожны с новыми знакомыми – далеко не все они так добры и милы, какими хотят казаться. Придерживайтесь обычной тактики дистанцирования и бережно охраняйте личное пространство. Астрологи рекомендуют Маргариткам задуматься о пополнении семьи – вы станете прекрасным родителем, пользующимся любовью и уважением детей.

## ЮМОР

– Хочется новых острых ощущений? Оближи кактус!



Одна подружка говорит другой:

– А меня Василий на рыбалку пригласил!

– Обязательно сделай красивую прическу и побрей ноги!

– Да-а-а? ... А я, как дура, червей накопала...



– И получил дед в репку!

– А бабка за дедку,

– А внучка за бабку,

– А жучка за внучку,

– А кошка за жучку,

– А мышка за кошку!

– А не фигу было зятя с рыбалки без водки встречать!



Муж приехал домой с рыбалки:

– Кот в доме есть?

– Заходи, не волнуйся, я ему уже кильки купила.



Двое на рыбалке:

– Вася, да не плуй ты так сильно на червяка! От его пьяного базара потом вся рыба разбегаются...



Настоящий лидер всегда позади. Это вам скажет любой пастух.



Мужу на охоте нечаянно выстрелили дробью прямо в мужское достоинство. Он бросился к хирургу.

После операции хирург ему говорит: – Я сделал все что мог, вот вам визитка моего брата.

– Ваш брат тоже хирург?

– Нет, он флейтист и покажет вам, как ставить пальцы, когда вы будете писать, чтобы моча в глаза не попадала...



Жена:

– Дорогой, где ты был всю ночь?

Муж:

– На рыбалке.

– Что-нибудь подцепил?

– (вздрагивая): надеюсь, нет.



– Почему у классных мужиков неизменно вырастает пивное брюшко? Потому что когда у тебя в хозяйстве есть хороший экземпляр ценного механизма, над ним приходится строить крышу.



– Дядя Яша, я опрыскал весь картофель дустом, а через час пошел дождь. Как думаете, подохнут жуки или нет?..

– Шо тебе сказать, Сёма... Подохнут или не подохнут, я точно не знаю, но того здоровья, шо имели, они уже иметь не будут...

Областная сельскохозяйственная газета



Учредитель:

Лука Светлана Тимофеевна.

Издатель:

НП «Крестьянский Двор».

Главный редактор и директор:

Светлана Тимофеевна Лука.

За содержание текстов рекламных объявлений редакция ответственности не несёт.

Мнение авторов публикаций не обязательно отражает позицию редакции. Должностные лица несут ответственность за достоверность предлагаемой информации. При перепечатке ссылка на газету «Крестьянский Двор» обязательна.

Газета зарегистрирована Поволжским межрегиональным территориальным управлением Министерства Российской Федерации по делам печати, телерадиовещания и средств массовых коммуникаций. Регистрационный номер ПИ №7-1211 от 1.03.2002 года.

Подписной индекс в Каталоге российской прессы: ПР510

Адрес редакции и издателя: 410031, Саратов, ул. Волжская, 28, оф. 9/2, 9/3, 9/7.

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

Тел./факс: 8(8452) 23-16-31.

e-mail: kresdvor@yandex.ru

www.kresdvor.ru

За качество полиграфии ответственность несёт типография.

– публикация на правах рекламы.

При подготовке номера использованы материалы интернет-сайтов.

Газета отпечатана офсетным способом в Саратовском филиале ООО «Типография КП – Москва» по адресу:

410033, г. Саратов, ул. Гвардейская, д. 2А, помещение 1, этаж 1.

Тел.: 57-26-42, 57-26-41.

Номер подписан в печать 20.04.2022 по графику в 19.00, фактически в 19.00, заказ 1195. Общий тираж – 6147 экземпляров. Цена свободная

# 5 самых дружелюбных пород кур

**Разведение и выращивание домашних кур – человеческая привычка, насчитывающая 8000 лет, и на сегодня существуют сотни пород, каждая из которых уникальна по-своему. Вот пятерка куриных добряков, вызывающих умиление и подходящих для детской компании. Хотя породистые куры стоят дороже, вы потратите деньги с удовольствием.**

Разумеется, характер курицы во многом определяется отношением владельца и уходом. Тем не менее, есть человекоориентированные породы, где птицы любят внимание и своим поведением напоминают собак: следуют за хозяином, забавно выражают свою симпатию, не клюют и не налетают, выпустив шпоры.



**БАФФ ОРПИНГТОН**

Эти кур называют «золотистыми ретриверами куриного мира», поскольку они представляют собой крупную и очень дружелюбную птицу с золотыми перьями. Они привлекательны, любопытны и любят, когда их держат на руках (просто помните о важности мытья рук после контакта с птицами).

Автором породы является английский кучер Уильям Кук, проживавший в городке Орпингтон в графстве Кент в конце 1880-х. В то время в Англии была настоящая «куриная лихорадка» со спросом на новые породы.

Как начал с выбора птиц, которые были хорошими несушками и подходили по размеру для производства мяса. Первоначально он использовал три породы: Менорка, Лангшан и Плимут-Рок.

В 1886 году он представил породу черный орпингтон, которая почти мгновенно стала популярной. Птицы были выведены черными, чтобы скрыть грязь и коготь, распространенные в городах того времени.

Следующим окрасом для привилегированных господ стал золотой Баф – эти птицы уже шли на экспорт в другие страны, включая США и Южную Африку. Из кучера Уильяма Кука превратился в заслуженного птицевода-селекционера и выезжал из страны, чтобы представить своих питомцев на престижных выставках.

Обычно куры Бафф Орпингтон несут три яйца в неделю. Их яйца коричневого цвета и большого размера.



**БРАХМА**

Куры Брахмы – массивные, но нежные гиганты. Они дружелюбны, не пугливы и хорошо поддаются дрессировке. Это отличный выбор для приобщения детей к птицеводству, поскольку куры имеют привлекательный вид с белыми перьями на теле и голове и черными перьями на шее и хвосте, также бывают с разноцветным оперением, покрывающим и ножки – два внешних пальца. Несмотря на свои мощные крылья, брахмы не могут много летать из-за своего веса.

Брахмы считались одной из лучших столовых птиц до появления промышленных бройлеров в 1930-х годах.

Хотя их размер может сначала пугать маленьких детей, они удивительно нежны, и даже петухи относительно спокойны и послушны.

Куры-брахмы обычно откладывают три яйца бурого цвета в неделю. Их густое оперение делает их морозостойкими, и они могут продолжать нестись зимой при правильном уходе и кормлении.



**ПЛИМУТРОК**

Плимутрок – одна из старейших пород Америки, завезенная туда из Англии. Вплоть до окончания Второй мировой войны порода служила основным источником куриного мяса и яиц в стране и поощрялась правительством к разведению.

Плимутроки – куры двойного назначения с высоким качеством мяса и хорошей яйценоскостью. У них черно-белые полосатые перья, что придает им несколько крапчатый вид зебры.

Эти куры известны своей долгой продолжительностью жизни и хорошими отношениями с другими домашними животными и людьми. Это милые птицы, которые очень доверчивы и прекрасно ладят с детьми.

Откладывают четыре или пять яиц розовато-коричневого цвета за одну неделю.



**КОХИНХИНЫ**

Кохинхины родом из Китая. У них пушистые перья и иногда «кудрявые» перья, полностью покрывающие все тело, включая ноги; один гребень с пятью точками и могут быть найдены в восьми различных цветах и двух размерах, стандартном или бентамском.

Куры кохинхины обычно тихие, выносливые, исключительно спокойные и дружелюбные птицы, склонные к лени и ожирению. Из-за своих привычек могут провести всю жизнь в курятнике с маленьким выгулом.

Это не самая продуктивная порода в смысле яйценоскости – до трех яиц в неделю, но мясо вкусное и питательное.



**ФАВЕРОЛЬ**

Куры Фавероль имеют пять пальцев на ногах и известны своей бородой и пушистыми перьями на щеках. Они французские по происхождению и бывают разных цветов, наиболее распространенным цветом является лососевый.

Эти птицы – очень комичны, обладают любопытным и веселым темпераментом. Фавероли любят обниматься и «разговаривать» со своими владельцами. Их зачастую держат как домашних животных вплоть до естественной кончины.

Фавероли обязательно заставят вас улыбаться, пока они спуют по двору, о чем-то болтая своими маленькими клювами. Кроме того, они хорошие несушки, производящие около четырех яиц в неделю светло-кремово-коричневого цвета.

# Содержание несушек



## ЧЕМ КОРМИТЬ КУР

Кормить утром мешанкой 100 гр на 1 голову и во второй половине дня зерном – 50 гр. на голову (допускается зерно в постоянном доступе).

## МЕШАНКА

Что такое мешанка? Это кашеобразная смесь из варёных картофеля и моркови. Иногда добавляю запаренную смесь: кукуруза, овёс, ячмень, пшеница и отходы со стола.

На 1 курицу – 50 гр. картофеля, 10-20 гр. корнеплодов, зелени, 30-40 гр. комбикорма, остальное отходы со стола и что будет ниже. Плюс минус не влияет.

Тонкую кожуру от картофеля кушают плохо, совет: когда чистите, оставляйте больше «мяса» на кожуре.

3-5 раз в неделю добавлять бульон рыбный или мясной. Чтобы мешанка не была жидкой, при необходимости добавить комбикорм для рассыпчатости.

В мешанку можно добавлять больше комбикорма, что в сезон повышения цен экономит дорогие картофель и морковь. Комбикорм ПК 1 для кур несушек, самый ходовой.

Свекла в варёном виде, можно добавлять в мешанку раз в 1-2 недели – вызывает понос, прочищает кишечник.

Скорлупа от яиц тоже не пропадает. В толчёном виде добавлять в мешанку каждый день по 1 ст. ложки. Размельчить скорлупу можно завернув в сухую тряпку, сделать типа «мяча» и катать по столу или мять в руках.

Тыкву и кабачок как свежий корм тоже можно давать. Разрезать вдоль и в курятник или в загон.

Капуста свежая. Зимой большие кочаны я режу пополам (чтобы в каждой половине осталась кочерыжка), подвешиваю на верёвке в курятнике вкручивая в кочерыжку штопор 1-2 раза в неделю. Куры прыгают, и ожирение им не грозит.

## ЧТО ЕЩЁ МОЖНО ДОБАВЛЯТЬ В МЕШАНКУ

Не часто: пророщенное зерно, ягоды калины, черноплодки, смороды, спитой Иван чай, шелуху от лука и чеснока. Пробуйте, и сами увидите, что едят, а что нет.

## ЧТО ЕЩЁ МОЖНО ДОБАВЛЯТЬ В КУРЯТНИК ЗИМОЙ

- сухая трава (на пол и гнёзда);
- опавшие еловые и сосновые иголки (на пол);
- опавшие листья (на пол);
- веники из крапивы (подвешивать на насесты) раз в 1-2 недели.

## КОРМЛЕНИЕ ЗЕРНОМ

Кормить во второй половине дня (зерно может быть и постоянно в курятнике) – зерно цельное: ячмень, пшеница – 50 грамм на голову. Из них пшеница 80-90%, ячмень (плюс минус не влияет).

Перед сном куры должны быть сыты цельным зерном, он долго переваривается и выделяет необходимые вещества для яйцеобразования. Поэтому зерно вечером должно оставаться в кормушках.

## ЧТО ДОЛЖНО БЫТЬ В КУРЯТНИКЕ:

- вентиляция;
- гнёзда для кладки яиц;
- карантинное гнездо для больной курицы с решёткой;
- насесты (жерди, куда забираются и спят);
- кормушки;
- вода;
- акушка;
- зола с углями;
- песок с мелкими камушками;
- подстилка из сухих стружек или соломы и сена;
- штопор на верёвке с крючком (для крепления капусты).

## ОСВЕЩЕНИЕ

Лампочка 23-25вт (эконом), горит 16 часов.

Лампа тепловая – 250вт (включается, когда сильные морозы).

## ПРОФИЛАКТИКА И ЛЕЧЕНИЕ ЗАБОЛЕВАНИЙ

Добавление в рацион репчатого лука, чёрного и красного перцев, «чили», чеснока практически оберегает от всех болезней.

Например: на 10 кур требуется одна небольшая головка лука в нарезанном виде. Сразу не набросятся и не съедят, возможно, до следующего утра. Чтобы приучить, давать нужно 3 дня подряд, потом можно через день, а через неделю будут клевать в «драку». Вот тогда можно прекратить.

ЛЕТОМ лук давать раз в месяц. ЗИМОЙ 1 раз в неделю.

Если курица чихает, тяжело дышит: залить чистый или 50 на 50 с водой луковый сок 3 утра подряд, в течение недели будет здорова.

Падает на ноги, клюёт яйца – размешать желток с молотой ракушкой и 3 дня подряд вливать в клюв из расчёта 4-5мл. Можно ещё на 20 кур, добавить 5-6 свежих яиц в мешанку. Давать 3 дня подряд, встанут на ноги и расклёв прекратится. Есть ещё варианты, но, думаю, этого будет достаточно.

Дмитрий Гмызов