

# АПК и пищепром

САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ

12+

АгропромСамара.рф

ВОЛГА НЬЮС

№1 (26) АПРЕЛЬ 2024

ВЫХОДИТ ЕЖЕКВАРТАЛЬНО

ЦИТАТА ДНЯ

ГЛАВНАЯ ТЕМА

INDEX



**ДМИТРИЙ АЗАРОВ,**  
ГУБЕРНАТОР  
САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ:

«Министром сельского хозяйства страны были отмечены высокие темпы развития сельскохозяйственной отрасли в нашем регионе. Вклад сельхозпроизводства в развитие экономики увеличивается. Это невозможно без самоотверженного, профессионального труда, высокого служения родной земле всех тружеников села».

В НОМЕРЕ

РАСТЕНИЕВОДСТВО.....6-12  
ЖИВОТНОВОДСТВО.....13-15  
ПИЩЕПРОМ.....16  
ТЕХНОЛОГИИ.....17-18

## Выше класс

ПЕРЕД СЕЛЬХОЗПРОИЗВОДИТЕЛЯМИ САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ ПОСТАВИЛИ ЗАДАЧУ ПОВЫСИТЬ КАЧЕСТВО ВЫРАЩИВАЕМОГО ЗЕРНА



ТАТЬЯНА ЖЕЗЛОВА

В 2024 году перед аграриями Самарской области определены планы собрать 2,7 миллиона тонн зерновых и зернобобовых культур, 1,2 тысячи тонн масличных, 138 тысяч тонн овощей, 119 тысяч тонн картофеля и 16,5 тысячи тонн фруктов и ягод.

В последние годы наша губерния демонстрировала высокие показатели в сельском хозяйстве и доказала, что обильные урожаи достижимы даже в зоне рискованного земледелия. И хотя в

сельском хозяйстве не работает закон, по которому количество рано или поздно должно перейти в качество, но перед началом посевной в числе приоритетных задач отрасли называется улучшение качества зерна. Это необходимая мера для повышения конкурентоспособности продукции, выращенной в Самарской губернии. Хотя по данным специалистов федерального Центра оценки качества зерна, качество приволжской, в том числе самарской пшеницы в 2023 году было выше, чем в среднем по стране.

Исполняющий обязанности заместителя министра и руководитель департамента растениеводства, механизации и мелиорации **Ильдар Галиев** на заседании

областного штаба по подготовке к весенним полевым работам так сформулировал задачи.

«Необходимо улучшить качество зерна. И для этого у нас все есть. Двадцать семеноводческих предприятий региона готовы предоставить семена высоких репродукций. На территории области работают крупные предприятия химической промышленности. Нам нужно довести внесение минеральных удобрений до 60 кг в действующем веществе. А современная отечественная уборочная техника позволяет убирать урожай с минимальными повреждениями зерна, выдавая на гора уже практически чистую продукцию».

ИНДЕКС «ВОЛГА НЬЮС»

АПК И ПИЩЕПРОМ. ПОПУЛЯРНОСТЬ. ПЕРСОНА. ТОП-10

Виктор Дмитриев	3238	▲	605
Сульдин Андрей	2812	▲	588
Сметана Павел	2799	▼	403
Азаров Дмитрий	2586	▲	387
Светлана Линник	2102	▲	804
Александр Мартынов	1976	▼	560
Андрей Зорин	1955	▼	56
Никитенко Алевтина	1684	▼	190
Неустров Алексей	1406	▼	604
Абашин Николай	1101	▲	202

ИСТОЧНИК: ТОП-100 НА АГРОПРОМСАМАРА.РФ

АПК И ПИЩЕПРОМ. ПОПУЛЯРНОСТЬ. ОРГАНИЗАЦИИ. ТОП-10

Василина	3203	▲	705
Русгаро	2954	▲	518
Синко Трейд	2367	▼	485
Зерно жизни	2045	▲	610
Минсельхоз и продовольствия СО	1873	▲	211
Пегас-Агро	1655	▲	357
Родник	1278	▼	892
Био-ТОН	976	▼	3
Россельхозбанк	848	▲	215
Зерновой совхоз	912	▲	303

ИСТОЧНИК: ТОП-100 НА АГРОПРОМСАМАРА.РФ

ТОП-5 ВИДОВ ПИЩЕВОЙ ПРОДУКЦИИ С НАИБОЛЬШИМ РОСТОМ ПРОИЗВОДСТВА, САМАРСКАЯ ОБЛАСТЬ. ЯНВАРЬ – ФЕВРАЛЬ 2024 ГОДА

Мясо и субпродукты домашней птицы	8,3 тыс. тонн	+43%
Растительное масло	64,6 тыс. тонн	+40%
Кетчуп и томатные соусы	3,3 млн усл. банок	+36%
Пресервы из рыбы	1,4 тыс. тонн	+29%
Кисломолочные продукты	13,4 тыс. тонн	+29%

ИСТОЧНИК: САМАРАСТАТ

## Сладко, но хлопотно



С 1 сентября 2024 года в России начнут действовать поправки в закон о пчеловодстве

9 стр.

**ООО «СамТРАК» - поставщик высококачественной сельскохозяйственной техники и оборудования мировых производителей**

**Индивидуальный подход. Оперативные поставки. Сервис 24/7**

г. Самара, ул. Авроры, 148. E-mail: samtrak63@yandex.ru Сайт: samtrak.ru

Тел.: +7-987-954-99-70 (техника), +7-927-737-77-83 (техника), +7-927-695-91-08 (запчасти)



Компания «СамТРАК» готова поставить оригинальные и не оригинальные запасные части на любой вид прицепной и самоходной сельскохозяйственной техники, масла GNV и шины MAXAM. Производим сервисное гарантийное и постгарантийное обслуживание всех видов сельхозтехники.

- ✓ Большой склад запасных частей
- ✓ Оригинальные шины MAXAM в наличии
- ✓ Оригинальные масла GNV
- ✓ Короткие сроки поставки
- ✓ Оперативная обработка заявок
- ✓ Техническая поддержка специалистов



СОЗДАВАЯ БУДУЩЕЕ!



Самара, ул. Авроры, 148 | Кинель, пер. Колхозный, 15  
E-mail: samtrak63@yandex.ru | Сайт: samtrak.ru

Запчасти: 8-927-695-91-08,  
8-909-370-20-00,  
8-937-060-23-90

Сервис: 8-927-220-715-79

Реклама



**ООО «СамТРАК» - поставщик высококачественной сельскохозяйственной техники и оборудования мировых производителей**



**КАТ** - китайский производитель, выпускающий современные сельскохозяйственные тракторы мощностью от 160 л.с. до 440 л.с.



**MASCHIO GASPARDO** - производитель практически всей линейки почвообрабатывающих и посевных орудий лучшего качества.



**ЛИЛИАНИ** (Россия) разрабатывает передовые решения в агрологистике, инновационные цифровые продукты, создает современную сельскохозяйственную технику для оптимизации логистики сева, уборки и хранения зерна.



**BLU-JET** - североамериканский производитель технологичных растениепитателей и агрегатов для внесения безводного аммиака.



**CAPELLO** - самый крупный итальянский производитель подсолнечниковых, кукурузных жаток для комбайнов любых моделей.



**Metal-Fach** - ведущий польский производитель навесного оборудования для сельскохозяйственной и коммунальной техники.



**BERDNAR FMT** - инновационный производитель современной сельхозтехники для обработки почвы, посева, мульчирования, внесения удобрений и управления пожнивными остатками.



**GÜTTLER** - современное немецкое предприятие, производящее орудия для эффективной обработки почвы и растениеводства.



**COBALT** - уникальные агрегаты для почвообработки: пропашные культиваторы с возможностью автоматического ведения ряда и внесения жидких и гранулированных удобрений, глубокорыхлители, предпосевные культиваторы, штригальные бороны.

г. Самара ул. Авроры, 148. E-mail: samtrak63@yandex.ru Сайт: samtrak.ru  
Тел.: +7-987-954-99-70 (техника), +7-927-737-77-83 (техника), +7-927-695-91-08 (запчасти)

Реклама

В 2023 году в Самарской области воспользовались мерами государственной поддержки 778 получателей в сфере АПК

АНАЛИТИКА

КОММЕНТАРИИ

# Каждому зерну - свое место

ОБЩАЯ ПОСЕВНАЯ ПЛОЩАДЬ В САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ В 2024 ГОДУ СОСТАВИТ БОЛЕЕ 2,2 МЛН ГЕКТАРОВ



АЛЕКСАНДР КРАСНОВ

По традиции более половины займут зерновые культуры. По данным регионального министерства сельского хозяйства и продовольствия, под урожай 2024 года в губернии посеяно 523,5 тыс. га озимых культур, что превышает показатели прошлого года на 8%. Большую часть посевных площадей занимает озимая пшеница - 508,9 тыс. гектаров.

Масличными культурами планируется засеять столько же площадей, что и в прошлом году - 866 тыс. гектаров. Причем участки под подсолнечником сократятся, а посевы сои и горчицы - увеличатся. Картофель, овощи открытого грунта и кормовые культуры сохраняют объемы прошлого года.

Заместитель руководителя ФГБУ «Россельхозцентр» Михаил Шаруев, выступая на заседании комиссии Общественной палаты Самарской области по экономике, промышленности, сельскому хозяйству и предпринимательству, отметил, что трендовым направлением развития сельского хозяйства на 2024 год продолжает являться импортозамещение в части оснащения собственным семенным фондом, собственными основными средствами, а также наращивание перерабатывающих мощностей и цифровизация.

«По кукурузе, подсолнечнику, картофелю по-прежнему высок уровень импортной селекции, - его необходимо снижать. База семеноводства в регионе создана. Важное направление для сельхозтоваропроизводителей - подбор маргинальных культур, к которым относятся чечевица, лен, нуд и прочие: в прошлом году те, кто занимался этими культурами, оказался в более выигрышном положении», - заявил Михаил Шаруев.

Надо сказать, что на мартовском совещании руководителей

АПК субъектов Приволжского федерального округа, которое состоялось в Ульяновске, было сообщено, что Минсельхоз РФ готовит масштабную программу по запуску производства кормов. Она направлена на создание прочной кормовой базы для животноводства за счет рационального использования кормовых ресурсов, применения современных высокоэффективных технологий их переработки, производства и использования наиболее значимых для импортозамещения продуктов - аминокислот, витаминов, ферментов, минеральных добавок.

В планах государства наращивание массивов экспорта данного вида продукции в Китай, Африку и на Ближний Восток. Так, по данным федерального центра «Агроэкспорт», только за первые два месяца этого года Россия увеличила экспорт такой кормовой культуры, как овес, в 3,5 раза, поставив за границу на сумму 15,7 млн долларов. Теперь перед аграриями Приволжского федерального округа, в том числе и самарскими, поставлена задача активно увеличивать площади под кормовые культуры.

С января по май текущего года сельхозхозяйственные предприятия региона запланировали закупить 145,5 тыс. тонн минеральных удобрений. К середине марта большая часть - 102 тыс. тонн, была уже приобретена. Как было сказано на заседании комитета Самарской губернской думы по сельскому хозяйству и продовольствию под председательством Николая Сомова, этому способствовала разумная ценовая политика основного поставщика удобрений для аграриев губернии - ПАО «Куйбышев-Азот». В этом году цены на их продукцию существенно не изменились. А по некоторым позициям даже отмечается снижение цен по сравнению с 2023 годом.

Президент Российской ассоциации производителей удобрений Андрей Гурьев на днях сообщил, что на данный момент российские сельхозтоваропроизводители полностью обеспечены

минеральными удобрениями под весенние полевые работы.

«Все заявки аграриев предприятия-производители обрабатывают своевременно и в полном объеме. Большая часть из заявленных объемов либо уже использована в качестве азотных подкормок, либо будет внесена в ближайшее время», - отметил глава РАПУ.

В прошлом году в Самарской области на каждый гектар сельхозугодий вносилось в среднем 38 кг удобрений. В этом году Минсельхоз РФ ставит задачу довести уровень внесения минеральных удобрений минимум до 60 кг/га.

Исполнительный директор научно-производственного объединения «Геотехнологии» Челно-Вершинского района Андрей Камышов на заседании штаба по подготовке к посевной озвучил насущные вопросы аграриев по повышению плодородия почв: «Три года делаем анализ почв на наших полях. Гумуса много, калия тоже достаточно, а вот фосфор и азот в дефиците. Проседает кислотность. Вносим селитру, зная, что из всего объема только меньше половины дойдет до растения. Нужно давать карбамидами. Хотелось бы, чтобы была такая программа. Известкование - достаточно дорогостоящий прием. А проблема кислых почв стоит перед всем районом».

Кстати, по данным регионального министерства сельского хозяйства и продовольствия, в 2024 году на оказание господдержки по 44 направлениям в сфере сельского хозяйства предусмотрено 3,4 млрд рублей. Более 1 млрд рублей планируется направить на поддержку отрасли растениеводства. Среди основных направлений расходов - субсидирование производства зерновых культур, картофеля и овощей, проведение агротехнологических работ для повышения уровня экологической безопасности и плодородия почв; приобретение элитных семян. Еще 1,5 млрд рублей будет направлено на развитие животноводства в регионе.

## «Наша стратегическая цель - повысить уровень импортозамещения»



ДМИТРИЙ ПАТРУШЕВ,  
МИНИСТР СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ:

- В недавнем послании Федеральному собранию президент поставил задачу к 2030 году по сравнению с 2021 годом увеличить на четверть производство сельхозпродукции. И конечно, у нас это общая стратегическая цель на ближайшую перспективу. Ее достижение требует достаточно конструктивной работы исполнительной и законодательной власти. Надо будет совершенствовать законодательную базу, повышать эффективность господдержки, надо будет заниматься усилением уровня импортонезависимости».

## «Приоритетная задача - обеспечение продовольственной безопасности»



ДМИТРИЙ АЗАРОВ,  
ГУБЕРНАТОР  
САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ:

- Сельское хозяйство Самарской области является сегодня одним из наиболее динамично развивающихся секторов экономики. В последние годы, благодаря усилиям аграриев, поддержке государства, реализуемым по поручению президента Владимира Владимировича Путина национальным проектам, региональный АПК достиг значительных результатов в сфере обеспечения продовольственной безопасности губернии.

## «Мы научились производить серьезные объемы сельхозпродукции»



НИКОЛАЙ АБАШИН,  
МИНИСТР СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА И  
ПРОДОВОЛЬСТВИЯ  
САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ:

- Нашей основной стратегической задачей была и остается продовольственная безопасность страны, и в рамках этой стратегии перед нами стоит цель по увеличению объемов производства продукции. И мы научились сегодня производить достаточно серьезные объемы. Средний объем производства пять лет назад был около 1 миллиона 700 тысяч тонн зерновых и зернобобовых, сейчас мы уже вышли на цифру 2 миллиона 700 тысяч тонн.

## «Сегодня поставщики импортных семян не диктуют условия»



НИКОЛАЙ СОМОВ,  
ПРЕДСЕДАТЕЛЬ КОМИССИИ  
САМАРСКОЙ ГУБЕРНСКОЙ ДУМЫ ПО  
СЕЛЬСКОМУ ХОЗЯЙСТВУ  
И ПРОДОВОЛЬСТВУ:

- Сегодня в губернии нет проблем с удобрениями, средствами защиты растений и по семенам ситуация выравнивается. Семена отечественной селекции показывают себя на самарских полях вполне достойно, дают хорошие результаты. Не везде мы можем пока уйти от импортных семян, таких как, например, кукуруза, подсолнечник. Самая большая сложность - по овощным культурам, но Самарская область очень хорошо работает по картофелю, здесь переживаний нет, семенами картофеля наши хозяйства обеспечены. По другим культурам вопросы есть, но поставщики импортных семян не хотят терять российский рынок. Сегодня не они диктуют условия, а мы: Правительство РФ определяет квоты, поэтому больших поводов для беспокойства нет. Уверен, что этот сезон весенних полевых работ мы проведем на хорошем уровне: есть и ГСМ, и семенной материал, одним словом всё, чтобы успешно провести посевную кампанию.

Общий объем государственной поддержки сельхозтоваропроизводителей Самарской области в 2024 году по отрасли растениеводства составляет более 1 млрд рублей, или 31% от общего объема

ИНТЕРВЬЮ

# Николай Абашин: «Решению задач агропромышленного комплекса способствует широкий спектр мер господдержки»

САМАРСКАЯ ОБЛАСТЬ УКРЕПЛЯЕТ ПРОДОВОЛЬСТВЕННУЮ БЕЗОПАСНОСТЬ

АЛЕНА ПОПОВА

В губернии начались полевые работы. Как подготовились к посевной самарские аграрии и региональные власти, что ждать от цен на сельхозпродукцию в этом году, и какие новые отраслевые проекты планируется реализовать в регионе, в обозримом будущем, нашему изданию рассказал министр сельского хозяйства и продовольствия Самарской области Николай Абашин.

**- Николай Владимирович, как идет посевная кампания 2024 года? Сколько площадей планируется засеять в 2024 году? Какие культуры в приоритете?**

- Планируется, что в текущем году посевная площадь сельскохозяйственных культур в Самарской области сохранится на уровне прошлого года. Яровой сев запланирован на площади более 1,6 миллиона гектаров. А с учетом озимого сева под урожай текущего года общий зерновой клин составит 1170 тысяч гектаров. Почти 60 процентов зернового клина - озимая и яровая пшеница.

Наибольшие площади в группе технических культур традиционно занимает подсолнечник. Вместе с тем, в этом году мы планируем увеличить посевные площади под соей и горчицей.

**- В этом году была снежная, но морозная зима, как себя чувствуют озимые посевы?**

- Состояние озимых оценивается как хорошее и удовлетворительное на более чем 90 процентов площадей.

**- И губернатор, и вы говорили о необходимости возвращать в оборот земли сельхозназначения, которые по каким-либо причинам не использовались. Как идет этот процесс?**

- Сельхозтоваропроизводители региона провели значительную работу в данном направлении. На сегодняшний день в области остается порядка 63 тысяч гектаров ранее неиспользуемой пашни, пригодной к вводу в сельхозоборот. В прошлом году в сельскохозяйственном оборот введено 29,9 тысячи гектаров, рассчитываем, что и в текущем году сделаем не меньше.

**- Какие проекты по мелиорации планируется в ближайшее время реализовать в Самарской области?**

- В рамках национального проекта «Международная кооперация и экспорт» на конкурсной основе возмещается 50 процентов затрат, понесенных на реализацию проектов по мелиорации. Здесь речь идет как о культурно-технических работах - вводе земель в сельхозоборот, так и гидромелиоративных меропри-



ФОТО ПРЕДОСТАВЛЕНО МИНСЕЛЬХОЗОМ САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ

ятиях, таких как строительство мелиоративной системы ООО «Сев-07». Проект рассчитан на 585 гектаров и планируется к вводу в текущем году.

При этом в разной степени готовности еще 5 проектов гидромелиорации на площади 2,4 тысячи гектаров, которые в случае объявления дополнительного отбора для финансирования в 2024 году будут представлены в Минсельхоз РФ.

**- Государство ввело квоты на поставку семян из недружественных стран. Не вызвало ли такое решение дефицит посевного материала у сельхозпроизводителей в Самарской области? Насколько активно идет замещение семенного материала отечественным?**

- Потребность в семенах яровых зерновых и зернобобовых культур полностью обеспечена. В наличии имеется 105 тысяч тонн посевного материала. Семена льна масличного, сои и прочих масличных культур (рапс, горчица) заготовлены в необходимых объемах. На полную потребность имеются семена картофеля - в наличии 13 тысяч тонн.

Импортозависимыми культурами пока остаются подсолнечник и кукуруза. Вместе с тем, многие сельхозтоваропроизводители законтрактованы с проверенными поставщиками. Завезено 100 процентов от необходимого объема.

В области ведется работа по выполнению задач Доктрины продовольственной безопасности, утвержденной президентом Российской Федерации **Владимиром Владимировичем Путиным**. Сегодня это около 600 га семенных участков сортового подсолнечника, семена которого также будут использованы на производственные цели.

**- Какие ожидания по поводу цен на зерно в 2024 году? После рекордного урожая 2022 года и на фоне сложностей со сбытом цены падали. Издержки производителей при этом росли. Есть ли у Минсельхоза механизмы для влияния на ситуацию с ценами?**

- В сегодняшних условиях цены на зерно действительно диктует рынок. Вместе с тем действующие меры государственной поддержки предусматривают возмещение части затрат на произведенное и реализованное зерно. Такой механизм поддержки разработан в том числе с целью нивелировать снижение закупочных цен.

Еще одним фактором повышения финансовой стабильности производителей зерна может стать реализация проекта по его глубокой переработке.

**- Как обстоит ситуация с обеспеченностью удобрениями? ФАС обещает, что до мая 2024 года цены на удобрения не повысятся. Это принудительная мера или нет оснований для роста? По каким ценам сегодня закупают удобрения сельхозпредприятия и фермеры, есть ли преференции для самарских аграриев у самарских химзаводов?**

- Наличие на территории региона нескольких предприятий - производителей удобрений, нескольких отгрузочных баз - несомненное преимущество самарских аграриев.

Сегодня наблюдается снижение цен к уровню прошлого года на основные виды минеральных удобрений - аммиачную селитру, карбамид, КАС.

Выборка минеральных удобрений сельхозтоваропроизводителями ведется согласно плану приобретения, сформированного на основе их заявок и потребностей. В январе-мае текущего года им необходимо приобрести 145,5 тысячи тонн. По состоянию на начало апреля 2024 года приобретено свыше 80 тысяч тонн. Работа по завозу минеральных удобрений продолжается.

Несомненно, перед аграриями стоит задача увеличения объемов минеральных удобрений до научно обоснованных.

**- Как в целом чувствует себя молочная отрасль? Как реализуются анонсированные ранее проекты строительства новых крупных ферм?**

- По итогам 2023 года сельскохозяйственными организациями, фермерскими хозяйствами и индивидуальными предпринимателями произведено 250,5 тысячи тонн молока.

Селекционная работа, своевременное проведение санитарных и ветеринарных мероприятий, формирование рациона и труд наших животноводов позволили увеличить продуктивность молочных коров. По итогам года в сельхозорганизациях региона она составила 7390 килограммов на одну фуражную корову, что на 200 килограммов выше уровня 2022 года.

В конце прошлого года состоялся запуск молочно-товарной фермы ООО «Карабикулово» в Шенталинском районе на 632 головы. За счет собственного воспроизводства и приобретения сельскохозяйственных животных предприятие планирует увеличить эту цифру вдвое. Кроме того, продолжается строительство животноводческого комплекса в Клявлинском районе.

**- В конце 2023 года наблюдался бурный рост цен на куриные яйца. До этого была ситуация с ростом цен на куриное мясо. Насколько регион обеспечивает себя продуктами птицеводства, есть ли проекты запуска новых крупных птицеводческих производств? Есть ли какое-то движение по Сергиевской птицефабрике?**

- Самая высокая средняя цена на куриное яйцо - 133,68 рубля за десяток наблюдалась в декабре 2023 года, на мясо куриное - 213,54 рубля за килограмм - в октябре прошлого года. По состоянию на начало апреля зафиксировано снижение цен в размере порядка 13 процентов по обеим позициям.

Необходимо отметить, что регион в полной мере обеспечивает себя продуктами отрасли птицеводства как за счет собственного производства, так и за счет ввоза из других регионов.

Основным производителем мяса птицы в регионе является Филиал «Самарский» ОАО «Токаревская птицефабрика» в Кинель-Черкасском районе.

Сегодня предприятие производит свыше 46 тысяч тонн мяса птицы в год - порядка 80 процентов от общего объема производства мяса птицы на территории Самарской области, обеспечивает рабочими местами более 850 человек и ведет набор новых сотрудников, своевременно осуществляет налоговые отчисления во все уровни бюджета. В настоящее время на предприятии осуществляется масштабная реконструкция. Планируется, что по ее завершении и вводе в эксплуатацию еще 3 откормочных площадок объем производства мяса птицы на птицефабрике составит 75 тысяч тонн в год.

**- Как развивается садоводческая отрасль в регионе? Получила ли она толчок с уменьшением количества импортных фруктов на фоне санкций? Планируется ли реализация новых крупных проектов в этой сфере?**

- В Самарской области насчитывается порядка 10 крупных и малых предприятий - производителей плодов и ягод. В 2023 году ими произведено свыше 12 тысяч тонн продукции.

Одним из направлений поддержки отрасли растениеводства является предоставление субсидий на закладку и уход за многолетними растениями. Эта мера действует не один год, хорошо знакома нашим аграриям и позволяет ежегодно обновлять и интенсифицировать сады. В текущем году на данные цели предусмотрено более 100 миллионов рублей.

**- Какие нестандартные, экспериментальные культуры и продукты начали выращивать и производить самарские аграрии в последние годы? Есть ли «прорывные» начинания, показывающие востребованность и рост объемов?**

- Среди не совсем привычных для региона производств стоит отметить самую северную винодельню России Denisov Winery (КФХ Денисова Т.Н.). Это семейная винодельня, находится в селе Ольгино Безенчукского района Самарской области. Виноградники Денисовых были заложены в 2013 году. Их площадь составляет 70 гектаров. Основа виноделия Денисовых - это белые, розовые тихие и игристые вина. Продукция уже широко известна за пределами региона и даже вошла в национальный каталог «Винный гид России».

ИП ГКФХ Бостанчян ведется строительство современной овцеводческой фермы молочного направления. В России всего несколько таких ферм. В хозяйстве разводят овец французской молочной породы лакон. В результате реализации проекта организовано производство натурального овечьего сыра. Мощности цеха по производству сыров, как из овечьего, так и коровьего молока, планируется увеличить до 95 тонн в год. Сегодня предприятие производит такие наименования, как качотта, моцарелла, буррата, мантова, рикотта и пеккорино.

Председатель правительства РФ Михаил Мишустин заявил, что уровень продовольственной безопасности России - один из самых надежных в мире

НАЦПРОЕКТЫ

# Ставки на снижение затрат и повышение производительности

ПРОДОВОЛЬСТВЕННАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ СТРАНЫ И САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ ТРЕБУЕТ ВЫСОКИХ ТЕХНОЛОГИЙ

АННА КОНДРАТЬЕВА

Президент России Владимир Путин поручил правительству РФ разработать новые национальные проекты суверенитета по 10 ключевым направлениям. В числе государственных приоритетов - продовольственная безопасность страны.

Глава государства обратил особое внимание на необходимость обеспечения технологического суверенитета в сельском хозяйстве, и правительство намерено активно поддерживать отрасль для ее дальнейшего устойчивого развития. Речь идет о повышении производительности труда в агропромышленном комплексе, внедрении инновационных технологий на полях и фермах, введении новых земель в сельскохозяйственный оборот.

Заместитель председателя правительства РФ **Виктор Абрамченко** заявила, что подготовка национального проекта «Технологическое обеспечение продовольственной безопасности» в соответствии с установкой президента РФ уже началась. По ее словам, с 2020 года объем сельхозпроизводства в России вырос на 11,6% и по предварительным итогам 2023 года составил 8,3 трлн рублей. Виктория Абрамченко выразила уверенность, что благодаря совместной работе правительства и Госдумы будет заложена база для достижения поставленной президентом цели - к 2030 году увеличить агроэкспорт в 1,5 раза с базы 2021 года.

## НАКОРМИТЬ СТРАНУ

Впервые цели и задачи продовольственной безопасности страны были определены государством в 2010 году президентом **Дмитрием Медведевым**. В том документе стратегической целью стало поддержание стабильности внутреннего производства и необходимых запасов сельскохозяйственной продукции, а также продовольствия. В январе 2020 года была утверждена новая Доктрина продовольственной безопасности России. В ней понятие продовольственной безопасности трактуется как «состояние экономики страны, при котором обеспечивается продовольственная независимость Российской Федерации, гарантируется физическая и экономическая доступность для каждого гражданина страны пищевых продуктов в объемах не меньше рациональных норм потребления пищевых продуктов, необходимых для активного и здорового образа жизни». Но по сравнению с предыдущей



ВЛАДИМИР КОТМИШЕВ

версией документа, расширяется перечень продуктов питания, гарантирующих продовольственную независимость.

## РАЗВИТЬ ЭКСПОРТНЫЙ ПОТЕНЦИАЛ

В январе этого года, выступая на всероссийском муниципальном форуме «Малая родина - сила России», **Владимир Путин** заявил, что на сегодняшний день наша страна полностью обеспечивает себя продуктами. «Сельское хозяйство сейчас демонстрирует очень хорошие, уверенные темпы развития, и мы полностью обеспечиваем свою продовольственную безопасность», - заявил президент.

Примечательно, что одной из задач в Доктрине-2020 впервые ставилась задача не только накормить свою страну, но и приступить к развитию агропродовольственного экспортного потенциала страны - «достижение положительного сальдо торгового баланса сельскохозяйственной продукции, сырья и продовольствия».

Итог работы в данном направлении превзошел ожидания. Экспорт российской продукции АПК в 2023 году, по данным заместителя руководителя центра «Агроэкспорт» при Минсельхозе **Андрея Кучерова**, вырос на 12% и составил более 45 млрд долларов.

## ТЕХНОЛОГИИ В ПРИОРИТЕТЕ

Создание нового нацпроекта «Технологическое обеспечение продовольственной безопасности» станет новым этапом для развития российского сельского хозяйства. Приглядевшись к названию национального проекта, становится понятно, что главным в нем является слово «технологическое», а вовсе не «продовольствие» и даже не «безопасность». Сель-

ское хозяйство страны в весьма короткие сроки планирует превратиться в одну из высокотехнологичных отраслей с высоким коэффициентом производительности труда. И речь идет не только о расширении и модернизации российского сельхозмашиностроения с производством зерноуборочных и кормоуборочных комбайнов, тракторов, а также навесной и прицепной техники. За 2023 год в России более чем на 8% выросло производство сельскохозяйственной техники, выпуск машин и оборудования для пищевой промышленности повысился почти на 40%. Но на данный момент отрасль все еще остро нуждается в разработке отечественной современной сельхозтехники для овощеводства и картофелеводства, а также оборудования для виноградарства и садоводства. Есть потребность в специальном «умной» российской технике для животноводческих ферм. Развитие нынешних тенденций по локализации производства и работа по созданию и выпуску новых видов машин и оборудования, которые в России ранее не производились, дают все основания считать, что отечественные производители смогут полностью обеспечить ею АПК.

Для достижения технологического суверенитета в сельском хозяйстве потребуются также трансформация и ускоренное развитие отечественной селекции и семеноводства для обеспечения страны собственными семенами и отечественным племенным материалом. Как отметил премьер-министр **Михаил Мишустин**, сейчас в 150 новых российских лабораториях ведутся исследования в области селекции, семеноводства и молекулярной генетики. «За четыре года было создано 34 технологии на основе собственных разработок. Конечно, здесь есть еще над чем

работать. Мы и дальше будем активно помогать внедрять передовые решения для повышения конкурентоспособности нашего агропрома, достижениями которого мы очень гордимся», - сказал глава российского правительства, выступая в апреле этого года в Государственной думе с отчетом. Итогом такой работы должно стать увеличение к 2030 году доли семян местной селекции до 90%. И если, к примеру, с местными семенами зерновых уже сегодня проблем не наблюдается, то по подсолнечнику, картофелю и другим культурам ученым и аграриям еще предстоит выполнить большую работу.

Внедрение искусственного интеллекта, роботизация и цифровизация рабочих процессов и активное использование беспилотников в сельском хозяйстве таят в себе грандиозные перспективы. Также будет уделяться внимание поддержке и развитию сельских территорий, созданию комфортных условий для жизни и работы фермеров.

## ПРОДОВОЛЬСТВЕННАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ - ПЕРВОСТЕПЕННАЯ ЗАДАЧА

Губернатор Самарской области **Дмитрий Азаров** неоднократно подчеркивал, что обеспечение продовольственной безопасности - первостепенная задача для агропромыш-

ленного комплекса губернии. И самарские аграрии вносят весомый вклад в продовольственный суверенитет региона и страны в целом, сельское хозяйство в регионе активно и динамично развивается. К примеру, сразу несколько крупных предприятий АПК губернии стали участниками национального проекта «Производительность труда». Так, в животноводческом комплексе «РАДНА» в Богатовском районе в прошлом году завершён первый этап реализации пилотного проекта. И хотя комплекс является по-настоящему инновационным проектом в молочном животноводстве, и компания уже не первый год является самым крупным производителем молока в Самарской области, тем не менее и на «РАДНЕ» был выявлен потенциал для внедрения бережливого производства и повышения производительности труда.

«Поголовье нашей фермы насчитывает 3000 голов айрширской и голштинской пород. Мы самая крупная ферма в Самарской области и самая технически оснащенная. Все коровы у нас с датчиками. Есть роботы для дойки коров. Много автоматизации и компьютеризации. Однако дефицит кадров, к сожалению, инновациями не решить. Решение данной проблемы заложено в грамотной организации труда, стандартизации процесса, анализе и улучшении производства», - объявил **Дмитрий Винтер**, директор по персоналу, руководитель программы по повышению производительности труда на «РАДНА».

Самарский производитель сельскохозяйственной техники «Пегас-Агро» - давний участник нацпроекта «Производительность труда». За счет оптимизации производства удалось вдвое увеличить объем выпуска продукции. Более 300 сотрудников предприятия прошли школу бережливого производства. В итоге на данный момент каждый четвертый опрыскиватель, продающийся на внутреннем российском рынке - производства этой самарской компании.

В рамках нового национального проекта «Технологическое обеспечение продовольственной безопасности» начата работа будет продолжена, планируется внедрение новых технологий и инноваций в сельское хозяйство, что позволит увеличить производительность и снизить затраты.

Экспорт сельскохозяйственной продукции Самарской области по итогам 2023 года превысил плановые значения на 8,5%. Всего было экспортировано свыше 459 тыс. тонн продукции АПК. Наиболее востребованными позициями сельскохозяйственной продукции стали зерновые, маслосемена и продукты их переработки. В перечень основных экспортеров входят страны Центральной Азии: Казахстан, Киргизия, Узбекистан, Туркмения и Таджикистан, Республика Беларусь и Турция. Наибольший объем экспорта - порядка 17% - осуществляется в Казахстан

СТАРТ

# Урожай зимой снимает

ЯНВАРСКАЯ КЛУБНИКА САМАЯ ВКУСНАЯ

ЕКАТЕРИНА ШЕВЦЬ

Таких людей как Александр Клементьев сегодня называют сити-фермерами. Энтузиасты, которые в городских условиях на скромных площадях налаживают крохотные фермы, где выращивают зелень, ягоды, цветы, грибы, разводят раков и улиток. Для многих из них такое увлечение со временем превращается в большое дело с миллионными оборотами.

## КОРОНАВИРУС ПОДСКАЗАЛ

Самарец Александр Клементьев и его городская клубничная ферма «Ferma Redberry» уже закончили этап экспериментов и отработки технологии получения качественной ягоды, и готовы шагнуть на путь промышленного производства.

«Этот проект появился во время эпидемии коронавируса, когда всех отправили на самоизоляцию. До этого я работал шеф-поваром в ресторане, а когда все рестораны и кафе в городе приостановили свою работу, начал искать для себя новое дело и способ заработка, - рассказывает Александр. - Ведь не было известно, сколько продлится эпидемия и как долго люди будут решать все вопросы дистанционно, да и всегда хотел работать на себя. Новую сферу искал тщательно. Важна была возможность работать, не выходя из дома. И хотелось найти для бизнеса свободную нишу в Самаре. В итоге, перелопатив интернет, остановился на выращивании клубники на городской ферме».

Приступая к делу, Александр, никогда прежде не имевший дела с грядками и рассадой, решил: его начинание - это лишь эксперимент для получения знаний, оттачивания технологий и навыков выращивания товарной ягоды. Поэтому и успех и неудачи надо воспринимать спокойно, без лишних эмоций, как новый опыт, который обязательно будет полезен для будущего положительного результата. Экспериментальной площадкой для клубничных грядок Александра стал обычный поквартирный этаж площадью 35 квадратных метров в частном жилом доме.

## МЕТОДОМ ПРОБ И ОШИБОК

Вырастить вкусную, сладкую, крупную клубнику в зимней Самаре удалось не сразу. Сперва были три неудачных попытки. Учиться приходилось на собственных ошибках.

«Сначала пробовал гидропонную технологию выращивания так называемым методом подтопления без использования субстрата. Быстро понял, что у меня такая технология не работает. Перестроил производство под субстраты - это может быть либо торф, либо минеральная вата. Я работаю на минвате. Экспе-



риментировали с сортами. За три года мы выращивали сорта клубники Фурор и Фавори - это европейские высокопроизводительные сорта, которые дают стабильный результат. Адаптированы для выращивания в закрытом грунте», - делится наработанным опытом Александр.

По его словам, кусты высаживаются в субстрат в конце августа - начале сентября, а в ноябре с них уже собирают первый урожай. Кажется, что такое быстрое плодоношение - это просто волшебство, о котором обычные дачники могут только мечтать.

Прошедший огонь, воду и медные трубы на клубничных «грядках», фермер объясняет, что плодоношение зависит от посадочного материала. «В питомниках, как правило, продают молодые саженцы, которые еще предстоит развиваться. Рассадку, которую приобретаем мы - это взрослые растения, которые были погружены в сон и для начала плодоношения им надо только набрать лиственной аппарат. Одно плохо - растения, поставляемые из европейский питомников, за последние годы подорожали в два раза».

Но не цена рассады больше всего пугает городского фермера, а стоимость киловатта электроэнергии. Зимой клубнику без тепла и света никак не выра-

стить. Все оборудование, которое используется в таком производстве - завязано на электричестве. «А у нас в Самаре очень высокая цена за киловатт для коммерческих помещений», - сетует Александр Клементьев.

## ЭТО НЕ МОРКОВКА

Но к третьему сезону начинающий производитель клубники научился получать калиброванную ягоду, методом срезания лишних цветков с каждого кустика. И теперь на ферме не бывает мелкой ягоды. Весь урожай, как с картинки: красная, крупная, ровная ягода.

«А еще вкусная и не водянистая», - добавляет Александр Клементьев. Он уверен, что продукция «Ferma Redberry» очень сильно отличается от ягод, которую привозят из Турции в самарские супермаркеты зимой.

«Я всю турецкую ягоду, которую у нас продают зимой, условно называю «морковкой». Потому что она хрустит и по вкусу как трава. Хотя нет там вкуса и аромата никакого. Наша ягода кардинально отличается. Она выращивается без применения химических препаратов, мы не используем стимуляторов роста и гербицидов. Наша ягода экологически чистая», - с гордостью говорит Александр.

Подтверждением безопасности и экологичности продукции этой городской фермы могут служить результаты исследования, проведенного Самарским подразделением ФГБУ «Россельхозцентр». В клубнике от «Ferma Redberry» не содержится никаких вредных веществ. Показатели по нитратам и пестицидам - минимальные, в десятки раз меньше нижнего порога норматива.

«Я сам отвозил ягоду в лабораторию на исследование. Хотя был уверен, что претензий по безопасности и качеству нашей продукции возникнуть не может. Мы не используем химические вещества, потому что у нас нет насекомых. За счет поддержания температуры и влажности у нас нет грибковых заболеваний в субстрате. Мы используем качественные минеральные удобрения и нормируем их в точных пропорциях, за счет этого нитраты не превышают допустимую норму. Но документальное подтверждение - всегда для потребителя достовернее любых слов производителя», - объясняет логику своих действий фермер.

Пока Александр работает в проекте один. Он и агроном, и электрик, и бухгалтер, и менеджер по продажам. По его словам, уже удалось наработать алгоритмы, которые можно смело применять на более крупном производстве ягод. Этап экспериментов завершен. Тем более спрос на зимнюю клубнику постоянно растет. Пока за сезон с 35 квадратных метров снимается порядка 300 килограммов ягод. Главный потребитель - семья, но за три года в числе клиентов фермера Клементьева собралось немало самарских ресторанов и кафе, а также кондитеров, которые оценили вкус клубники от «Ferma Redberry».

«На третий год работы с реализацией проблем нет, есть дефицит продукции. В свежей вкусной ягоде заинтересованы предприятия общественного питания. На данный момент об-



разовалась очередь из покупателей, которые в будущем готовы закупать большие объемы ягод», - объясняет Александр.

## ГОТОВ РАСТИ

В этом году фермер очень надеется расширить свое ягодное производство до 200 квадратных метров. Уже даже нашлось помещение, которое подходит под сельскохозяйственное. Но для запуска нового проекта требуется порядка 4 млн рублей. У Александра надежды он возлагает на государственную помощь начинающим сельхозпроизводителям. Собирается принять участие в конкурсе «Агростартап» и получить субсидию. Но возникли сложности. «Для того чтобы претендовать на субсидии на развитие сельхозпроекта, надо, чтобы оборудование соответствовало определенным требованиям. А поскольку мы создавали клубничную ферму как эксперимент, то и закупали все оборудование на личные средства. Очень надеюсь на помощь, поддержку и подсказки специалистов самарского министерства сельского хозяйства, чтобы найти возможность для расширения производства. Считаю главной своей задачей - обеспечить жителей Самары, кондитеров и сферу общественного питания экологически чистой, вкусной и полезной клубникой», - объясняет Александр.

Но как бы ни сложились обстоятельства, как бы не было сложно двигаться вперед, он уверен, что клубника на «Ferma Redberry» самая вкусная, и у него все обязательно получится.

За полный сезон при правильной агротехнике с одного клубничного куста снимается по 800-1000 граммов ягод

Самая северная винодельня России расположена в Безенчукском районе, в селе Ольгино

ОПЫТ

КИНЕЛЬСКИЙ  
ВИНОГРАД ВИКТОРА  
КЛИМАНОВА РАСТЕТ  
И ПЛОДНОСИТ  
ДАЖЕ НА САХАЛИНЕ

# Форпост российского виноградарства

КИРИЛЛ МИШИН

Наверное, никто в нашей губернии так не ценит красоту и совершенство виноградной грозди, как Виктор Климанов. Каждая, словно цветок, уникальна по своей форме, цвету и переливу луча света, что играют на боках спелой ягоды. Эта гроздь изящна, а ягоды на них прозрачны, другая тяжела и полновесна. И хотя профессия Виктора Борисовича - далека от виноградарства - технолог мясопереработки, но однажды, подружившись с нежной лозой, превратил свое хобби в большое семейное дело. Большим хозяйством занимается вся фамилия: Виктор, его супруга, сын и две дочери.

## ТЕСТИРОВАЛ И АДАПТИРОВАЛ

На протяжении двух десятилетий Виктор Борисович Климанов не просто выращивает на нашей самарской земле виноград. Фермер проводит испытания множества сортов винограда со всего света, отбирая те, что потом будут успешно расти и плодоносить не только в нашем Поволжье, но и в более северных регионах России. Начиная с таких южных сортов винограда, как Восторг, Лора, Аркадия, Кодрянка. Некоторые из них до сих пор выращивают в питомнике «Кинельский виноград». За годы такой кропотливой работы он протестировал более четырех сотен сортов. И не только протестировал, но и адаптировал агротехнику выращивания в наших суровых погодных условиях, и вывел несколько районированных сортов винограда. И сегодня на двух гектарах Кинельского виноградного питомника Виктора Климанова растут более 200 сортов винограда.

«Мы сотрудничали с Всероссийским научно-исследовательским институтом виноградарства и виноделия имени Якова Потапенко, который находится в Новочеркасске. Этот НИИ был создан еще в 1936 году по указанию Иосифа Сталина, специально для разведения зимостойких сортов винограда. Советские ученые хотели распространить эту культуру на север страны. Многолетние традиции научного учреждения были продолжены. На определенном этапе наше хозяйство стало опорным пунктом Научно-исследовательского института виноградарства, - рассказывает Виктор Борисович. - Через наш питомник прошли сотни сортов. Выращивали, наблюдали, писали отчеты, отбирали методом проб и ошибок самые достойные. В этом году мы перешли исключительно на десертные сорта очень хорошего качества».

ВИКТОР КЛИМАНОВ,

глава фермерского хозяйства:

- Наши саженцы винограда приживаются и начинают плодоносить даже в тех российских регионах, где прежде о винограде и мечтать не могли.

## ОСОБЫЙ ПОДХОД

По словам самарского фермера, сегодня лоза, рожденная в Кинельском районе Самарской губернии, растет не только по всему Среднему Поволжью, но и в Москве, Перми, Нижнем Новгороде, Ярославле и даже на Дальнем Востоке и Сахалине.

«Наши саженцы приживаются и начинают плодоносить даже в тех российских регионах, где прежде о винограде и мечтать не могли», - с гордостью рассказывает Виктор Климанов.

И причина тому не только зимостойкость и неприхотливость лозы районированных сортов. Виктор Борисович печется о лозе, «что о своих детях», и готов передавать виноградарям со всей страны не только растения, но и свои знания и накопленный десятилетиями опыт.

«За лозой надо по-особому ухаживать. Весь наш виноград укрыт. Разработанная нами технология посадки и выращивания помогают растениям пережить даже самые сильные морозы и перепады температур. Например, начиная с конца лета лозу начинают специально готовить к зимовке. Для этого имеются специальные препараты, содержащие соли металлов, которые способствуют морозостойкости растений. Ими проводится обработка каждого растения, чтобы виноград пережил холода без последствий», - делится секретами виноградарь.

Опытным путем было установлено, что питанием и минеральной поддержкой для самарской лозы прекрасно может служить глуканит, содержащий более 40 необходимых растениям микроэлементов. Это природное удобрение - смесь древних донных



отложений, которое как обычные камни на земле виноградарей Климановых практически лежит под ногами. Глауконит не только питает лозу, но и улучшает общее состояние растений и предотвращает появление болезней и вредителей.

За любовь и заботу виноградная лоза платит обильным урожаем. С каждого гектара Виктор Климанов ежегодно собирает по 15 тонн урожая. Причем на его волжских плантациях виноград поспевает даже на пару недель раньше, чем в наш регион начинают привозить знаменитые узбекские грозди. Хотя сам Виктор Климанов считает, что ягода - хоть и дело вкусное и очень полезное, но для него все же второстепенное. У него в приоритете селекционная работа и выращивание саженцев сортового винограда. Благо используемая в Кинельском питомнике методика микрочеренкования позволяет очень быстро вырастить десятки и даже сотни новых из одного черенка винограда. По словам фермера, этот способ хорош тем, что является стопроцентной защитой растения от заражения любыми болезнями и дает самое здоровое потомство. Так, в питомнике ежегодно выращивают по 5-7 тысяч саженцев различных сортов винограда в год.

## НА ВКУС И ЦВЕТ

О своих зеленых питомцах, как их сажать, поливать, обре-

зать, холить и лелеять, Виктор Борисович может рассказывать бесконечно. Знаниями и опытом, как каждый увлеченный человек, делится с душой и радостью. Но лишь один вопрос может поставить его в тупик: какой, на ваш взгляд, самый вкусный виноград, подходящий для выращивания в Самарской области?

В какой-то момент показалось, что опытный виноградарь даже растерялся. Наверное, не просто припомнить все четыре сотни сортов, что прошли испытания в кинельском питомнике. Фермер начинает говорить сперва с заминкой: «На вкус и цвет товарищей нет. Каждому садоводу придется по душе свой сорт винограда. Не бывает так, что какая-то ягода нравится всем. С августа, когда поспевает урожай на наших виноградниках, приглашаем в Кинель любителей выращивания винограда. Хотим, чтобы люди могли попробовать разные виды винограда и могли осознанно выбрать, какой сорт им подходит». Но чем больше рассказывает фермер, тем больше он увлекается.

«Ласточка» великолепный сорт. Он считается сверххранним, урожай успевает созреть за 3-3,5 месяца. Есть суперский сорт Виктор. Он не самого изысканного вкуса. Но грозди крупные, отдельные достигают до 2 кг. Да и ягоды очень большие, по 15-18 граммов, длинные, со слегка заостренным кончиком,



розового цвета. Есть мнение, что без косточковые сорта винограда плохо растут в нашей средней полосе. Но есть виноград кишмиш американской селекции Юпитер, который прекрасно вызревает на волжских виноградниках. Сорт, созданный в нашем питомнике - Кинельский рафинад - придется по душе любителям очень сладкой ягоды», - перечисляет и перечисляет своих любимцев Виктор Климанов.

Недавняя эпидемия коронавируса ударила не только по здоровью россиян, но и помешала развитию фермерского хозяйства Виктора Климанова, сократив площади посадок в три раза. Теперь предстоит огромная плановая работа по восстановлению виноградников.

## СПРАВКА

Самарская область - самый северный в России регион промышленного виноградарства. В регионе 5 виноградарских хозяйств. Экспериментальные посадки гибридных, в том числе морозоустойчивых сортов винограда, начали закладывать в 2013 году. С 2017 года виноградник региона дополнился международными сортами качественного виноделия и российскими автохтонами. По данным регионального министерства сельского хозяйства, общая площадь виноградников Самарской области в 2023 году составляла 83,8 га. Такие участки расположены в Безенчукском, Сызранском, Приволжском, Ставропольском и Кинельском районах.

Посев зараженными семенами приводит к передаче болезней на вегетирующие растения, тем самым создает и поддерживает очаги инфекции в поле

СТАНДАРТ

БЕЗОПАСНОСТЬ

# На качестве не экономят

ПРОВЕРКА ПОСЕВНОГО МАТЕРИАЛА - ЗАЛОГ ХОРОШЕГО УРОЖАЯ

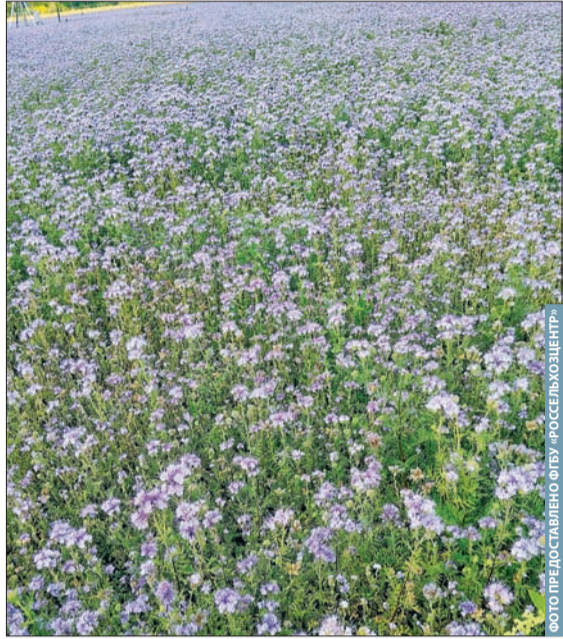


ФОТО ПРЕДОСТАВЛЕНО ФГБУ «РОССЕЛЬХОЦЕНТР»



ФОТО ПРЕДОСТАВЛЕНО ФГБУ «РОССЕЛЬХОЦЕНТР»

ЛЕОНИД СОЛОНЦЫН

**Эта аксиома прекрасно известна любому растениеводу и не нуждается в доказательствах. Зато в проверке нуждается посевной материал, который со дня на день окажется на полях Самарской губернии.**

Качественный семенной материал позволяет без дополнительных энергетических затрат обеспечить надлежащий рост растений, снизить негативное влияние сорняков, болезней, вредителей и на этой основе повысить урожайность культуры и качество получаемой продукции, улучшить экологическое состояние поля.

Специалисты ФГБУ «Россельхозцентр» готовы провести государственный мониторинг объемов и анализ посевных и сортовых качеств семенного материала по всем культурам. А также в числе функциональных задач данной организации фитосанитарный мониторинг развития вредителей и болезней на всей территории Самарской области. Для чего используются инструменты государственной информационной системы (ГИС), интерактивные карты и цифровые системы Россельхозцентра.

Как отметил руководитель филиала ФГБУ «Россельхозцентр» по Самарской области **Андрей Ершов**, сегодня, на старте посевной кампании, особо востребованными является фитопатологическая экспертиза семян, сертификация и проверка посевных качеств семенного материала.

«Аграрии региона в своей массе понимают, что от грамотного и своевременного проведения защитных мероприятий напрямую зависит объем и качество производимой продукции. Они часто опираются на профессиональные данные и опыт наших специалистов, привлекая их к проведению фитосанитарного мониторинга и разрешению спорных вопросов. В соответствии с этим прослеживается тенденция ежегодного роста по оказанию услуг в области защиты растений», - поясняет Андрей Ершов.

АНДРЕЙ ЕРШОВ,

руководитель филиала ФГБУ «Россельхозцентр» по Самарской области:

- По плану на 2024 год продолжится работа по апробации с привязкой семенных участков по геолокации, с подробной информацией о семенном посеве. Апробация в этом году будет проводиться по новой методике, утвержденной Решением Совета Экономической Комиссии №10 от 30 января 2020 года.



Самарский филиал ФГБУ «Россельхозцентр» имеет собственную испытательную лабораторию, которая неоднократно проходила процедуру по подтверждению ее компетентности и независимости. Она оснащена всем необходимым оборудованием, расходными материалами и нормативной документацией для полного комплекса проводимых испытаний. Постоянно идет работа по освоению новых методов испытаний, новых приборов, расширению ассортимента оказываемых услуг. В 2024 году планируется освоить еще 19 новых методик с целью расширения области аккредитации, внедрить в работу метод полимеразной цепной реакции (ПЦР) для определения генетически модифицированных организмов (ГМО) в растениеводческой продукции и семенах.

А значит, в процессе реализации единой государственной политики в области обеспечения качества и безопасности сельскохозяйственной продукции, безопасного обращения с пестицидами, имеет право проводить исследования по определению качества и безопасности зерна, продуктов его переработки, кормов, а также плодоовощной продукции, в том числе для целей декларирования. Данное исследовательское подразделение Россельхозцентра может давать оценку качеству зерна нового урожая (соответствие продукции ГОСТ и другой нормативной документации), определять остаточное количество пестицидов в растениеводческой продукции и содержание действующего веще-

ства в пестицидных препаратах. В компетенциях лаборатории проведение Госмониторинга пшеницы в рамках программы ФГИС Зерно. Объем валового сбора мягкой и твердой пшеницы, подлежащей проведению лабораторных испытаний, установлен для филиала Минсельхозом РФ и составляет 662,76 тыс. тонн.

На 2024 год самарским филиалом запланировано проверить и высеять 103 тыс. тонн семян яровых зерновых и зернобобовых культур, также 3 тыс. тонн семян подсолнечника и 1,2 тыс. тонн семян кукурузы, из них семян отечественной селекции семян подсолнечника по плану высева должно составлять 1383 тонны и семян отечественной селекции кукурузы - 679 тонн.

Проводимая оценка качества и безопасности продукции и независимость проводимых испытаний помогают сельхозтоваропроизводителям получать достоверные результаты по оценке ее качества безопасности при реализации товара.

На 2024 год ФГБУ «Россельхозцентр» запланировано проведение фитосанитарного мониторинга на площади 2084 тыс. гектаров. Также на территории 1949,8 тыс. гектаров намечены мероприятия по борьбе и предотвращению развития вредных организмов. Из них: борьба с вредителями - 588,1 тыс. га, борьба с болезнями - 452,7 тыс. га, борьба с сорняками - 909,0 тыс. га. Помимо этого в рабочих планах самарского Россельхозцентра протравливание семян в объеме - 167,8 тыс. тонн.



Адрес: 443022, г. Самара, ул. Ветлянская, д. 47.  
GPS-координаты: N53°11.21.7 E50°17.26.6.  
Тел. 8 (846) 930-45-38.  
e-mail: rsc63@mail.ru

На правах рекламы

# Семь раз проверь, один раз купи

МАКСИМ ЮШКИН

**Интернет-мошенники сегодня «окучивают» не только доверчивых бабушек, заявляясь сотрудниками Центробанка и Следственного комитета. Они научились обманывать фермеров и сельскохозяйственные компании, пользуясь тем, что перед началом нового сезона у аграриев миллион забот и трат. Люди спешат многое успеть и хотят сэкономить.**

Как правило, обманщики связываются с сельхозпроизводителями по электронной почте, по телефону, или настойчиво пытаются «достучаться» в мессенджеры. Все это делается, прикрываясь именами надежных российских производителей удобрений и бумажками с мутными печатями. Бывает, что называют себя официальными дистрибьюторами известных производственных компаний. Для придания солидности и побуждению к принятию быстрых решений псевдопоставщики сразу прилагают к завлекательному коммерческому предложению стандартный договор на отгрузку минеральных удобрений и спецификацию. На первый взгляд, фальшивку отличить непросто.

И адреса электронной почты таких «представителей» похожи на оригинальные. Разве что буква лишняя в нем присутствует. Или наоборот, ее не хватает. Бывает, что указывают в коммерческом предложении имя и фамилию реального сотрудника, но меняют номер его мобильного телефона. Зачастую жулики не ленятся сотворить поддельные сайты с дизайном, один в один похожий на адреса настоящих компаний. На таких ресурсах размещается информация о поставках продукции по ценам порой в полтора-два раза ниже рыночных.

Мошенники работают по старым, проверенным временам схемам обмана: «Для вас специальная акция и большие скидки». «Идет реализация откатных объемов». «Чистим склад». «Время - деньги. Цены со дня на день взлетят вверх». «Надо срочно заключать договор на поставку удобрений на очень выгодных на условиях. Но только с предоплатой. Желательно завтра, а еще лучше сегодня». Клиента постоянно торопят, не давая возможности сосредоточиться, проанализировать информацию и перепроверить данные.

Покупателя должно насторожить появление в договоре,

спецификации или счете некоего третьего лица - субагента, финансового агента или субпоставщика, это свидетельствует о нелегитимности документа. Очевидно, что после перечисления денег «поставщики» стремительно исчезают с радаров, а получателями средств оказываются компании-однодневки.

Другая схема обмана - поставка под видом хорошо зарекомендовавшей себя продукции, удобрений сомнительного качества, а то и откровенного контрафакта. Основу таких подделок зачастую составляют настоящие удобрения, закупленные у производителя, но потом их в лучшем случае перемешивают с мелом или золой, в худшем - с порошком, содержащим соли тяжелых металлов. При покупке подделки аграрии несут убытки, ведь действующего вещества в подделках порой меньше даже, чем на треть. И хорошо, если вместо сертифицированных минеральных удобрений покупатель получит за свои большие деньги тонны относительно безопасного для почвы мела или доломитовой муки, а не опасную смесь, которая отравит землю и урожай не на один год.

Российские производители удобрений призывают покупателей быть бдительными и лишней раз перепроверять коммерческие предложения, которые поступают на электронную почту. О любых попытках фальсификации необходимо сообщать факты производителю минеральных удобрений.

СЕРГЕЙ НЕВЕРОВ,

заместитель Председателя Государственной думы:

- От использования некачественных химикатов страдает плодородие земель, гибнут пчелы, без которых невозможно опыление и сельскохозяйственных, и дикорастущих культур. Более того, это прямая угроза для людей, на чьи столы могут попасть отравленные химикатами продукты. Это очень серьезная проблема.



СТЕВЕНОВАЯ КАНДИДАТКА



**В Самарской области работает более пяти сотен пчеловодческих хозяйств**

ИНТЕРВЬЮ



ФОТО ПРЕДСТАВИТЕЛЯ АВТОРОМ

# Сладко, но хлопотно

С 1 СЕНТЯБРЯ 2024 ГОДА В РОССИИ НАЧНУТ ДЕЙСТВОВАТЬ ПОПРАВКИ В ЗАКОН О ПЧЕЛОВОДСТВЕ, КОТОРЫЕ ДОЛЖНЫ, ЕСЛИ НЕ СДЕЛАТЬ ЖИЗНЬ ПРОИЗВОДИТЕЛЕЙ МЕДА СЛАЩЕ, ТО ХОТЯ БЫ ЧУТЬ-ЧУТЬ ПРОЩЕ. КАКИЕ ИЗМЕНЕНИЯ ЖДУТ ПЧЕЛОВОДОВ В ЭТОМ ГОДУ И КАКИЕ СЕГОДНЯ ПЕРСПЕКТИВЫ РАЗВИТИЯ ОТРАСЛИ, НАШЕМУ ИЗДАНИЮ РАССКАЗАЛ ПОЧЕТНЫЙ ПЧЕЛОВОД РОССИИ, ПРЕДСЕДАТЕЛЬ ГИЛЬДИИ ПЧЕЛОВОДОВ САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ НИКОЛАЙ ПЕРЕГУДОВ.

ЕКАТЕРИНА ШЕВЦЬ

**Н**иколай Алексеевич, какие законодательные нововведения ожидают самарских пасечников в этом году?

- Во-первых, в федеральном законе о пчеловодстве появится новая статья - «Обеспечение качества и безопасности продукции пчеловодства». Сделано это, чтобы избавить медовый рынок от поддельных продуктов и фальсификатов. Теперь закон позволит контролировать качество меда, воска и других продуктов пчеловодства не только Общероссийским классификатором продукции, как ранее, но и «техническими регламентами и документами по стандартизации» - так прописано в законе. Речь идет о 49 ГОСТах, которые действуют в России на продукцию пчеловодства. Документы закрепляют методы исследований и испытаний, позволяют применять их для выявления случаев фальсификации.

Второе нововведение касается сроков информирования о применении пестицидов и агрохимикатов при обработке полей. Пока в России действует норма, по которой фермеры должны сообщать пчеловодам о применении «химии» на полях не позднее, чем за 3 дня до начала работ. По новым требованиям аграрии должны будут уведомлять пчеловодов об обработке полей не ранее чем за 10 дней и не позднее, чем за 5 дней до ее начала, что позволит пчеловодам своевременно перевезти ульи на другую территорию.

**- А за три дня перебазироваться сложно? Есть такая проблема?**

- У нас сегодня мед на колесах. Все пасеки мобильные. Ульи, как правило, размещают на автомобильных прицепах. На каждом по 20-30 пчелосемей. При необходимости их легко отвезти подальше от места химобработки. Главное, чтобы аграрии вовсе не забывали предупредить об обработке.

Но мы, пчеловоды, с самарскими сельхозкомпаниями и фермерами находим общий язык. Даже договариваемся проводить обработки по ночам, с 10 вечера и до 5 утра, когда пчела не летает. Ведь в пчелках на поле не только пасечники заинтересованы, но и крестьяне. Им наши пчелки нужны для качественного опыления растений. Практика показывает, что если ульи ставят рядом с полем подсолнечника, то урожайность повышается на 60%. Это взаимная выгода. В 2023 году хозяйства даже сами приглашают пасечников поставить ульи у них на полях и за это платили пчеловодам по 2000 рублей за пчелосемью.

**- Много у нас сейчас в Самарской области пчеловодов?**

- Ситуацию обрисую так: в советские времена в нашем регионе насчитывалось 148 тысяч пчелосемей, а сегодня только 68 тысяч. Снижение в два с лишним раза. Ежегодный объем производимого меда в нашей губернии - около тысячи тонн. Для сравнения, годовые объемы Башкирии по этому продукту - порядка 6 тысяч тонн. Раньше в каждом колхозе и совхозе были свои пасеки.

**- А сегодня в Самарской области кто в основном производитель меда и продуктов пчеловодства?**

- Частники. Таких крупных компаний, как самарское хозяйство «Тепличный», содержащих по 600 пчелосемей, осталось очень мало.

**- Мало мед произвести, его же надо еще продать. Как самарские пчеловоды реализуют свою продукцию? Как вы считаете, у такого ценного продукта, как мед, есть экспортный потенциал?**

- Большинство продает через частные магазины и ярмарки. У нас в регионе есть компании-переработчики, которые оптом закупают мед у пчеловодов. До 100 тонн. Только цена такой закупки очень низкая - 80-90 рублей за килограмм. Наверное, единственное, что должно греть душу нашим пасечниками, потом их мед поставляется не только по всей России, но даже в Турцию, Китай и Башкирию.

**- А разве самый знаменитый мед не в Башкирии производят?**

- У них есть очень вкусный лесной липовый мед, который собирают из дупел деревьев. Но, на мой взгляд, башкирский мед - это хорошо раскрученный бренд. Самарские пчеловоды тоже в таком нуждаются. В республике есть специальные дотации для пчеловодов. Процесс поставлен на широкую ногу.

**- Кто-нибудь подсчитывал, какая сегодня себестоимость 1 литра меда?**

- Пасечники считают по-другому. Если покупаешь четырехрамочный пчелопакет, то все затраты на его приобретение и обслуживание окупаются примерно через год. Но только если грамотно организовать процесс. Надо в течение сезона кочевать, переезжать с места на место по 5-6 раз.

**- Производство меда перестало быть выгодным делом или с пчелами слишком много хлопот?**

- Наверное, вторая причина. Пожилые спецы еще занимаются медом, а молодежь в пасечники уже не идет. Раньше получить эту специальность можно было в разных учебных заведениях страны. Готовили пчеловодов и у нас в Самарской области, в Борском районе. Сам я более полувека назад учился на техника-пчеловода в Мичуринском СПТУ. Я работаю в пчеловодстве 47 лет. Я пришел в Тепличный в январе 1977 года. Получил диплом агронома в сельскохозяйственном техникуме. И только в 2000-х завершил учиться, окончив Российскую академию государственной службы при президенте РФ в Москве.

**- То есть вы профессиональный пчеловод. Мед и пчелы это не просто хобби, которое переросло в дело жизни, а дипломированный специалист?**

- Пчелы - это наше семейное дело. Я четвертый пасечник в династии. Медом дед мой занимался и отец. Когда мне было 5-6 лет, мне в руки давали дымарь и отправляли помогать дедушке на пасеку.

**- Пчеловодство по праву считается традиционным мастерством, а какие-то современные технологии сегодня в пчеловодстве появляются?**

- Раньше мед качали медогонками вручную, а сейчас нам помогает электричество: рамку поставил, кнопку нажал и идет откачка меда с одной стороны. Потом кассета переворачивается и вторую сторону качать начинает. Только рамки заряжаешь и вынимаешь. Техника избавляет пчеловода от тяжелого физического труда. Есть целые автоматические линии для больших пасек. Например, в Тепличном качают в день примерно две тонны меда.

*Можно сказать, все награды, которые я заслужил за свою полувековую трудовую деятельность, мне принесли мои пчелы.*

**- А зачем в тепличном хозяйстве держат пчел?**

- Пчелы в теплице не простые, а рабочие. Их задача - опылять огурец. Такой овощ самый вкусный, пупырчатый. С декабря по июнь-июль ульи стоят в теплицах, а потом мы выезжаем в поля, там для пчел, можно сказать, санаторий.

В феврале этого года в столице Башкирии проходил международный съезд промышленных пчеловодов. Среди множества тем поднимался вопрос о введении временного ограничения на поставки в Россию из-за границы пчелопакетов. Якобы таким образом можно поддержать российских пчеловодов. А я считаю такое решение не верным. О чем сказал своим коллегам. Пчелки, которые сегодня опыляют овощи в российских теплицах, привезены из Узбекистана. Нам нужны именно «узбечки». Эта пчела миролюбива и трудолюбива. Когда другие породы, в том числе и знаменитая башкирская, спят, узбекские пчелы уже с декабря, всю зиму и до лета трудятся на грядках. Я шел к этому выбору 12 лет методом проб и ошибок. Пытался использовать для своих целей и среднерусскую породу, и «карпатку», но эти породы зимой отказывались летать. Потом сам отправился в Узбекистан, и привез оттуда 200 пчелосемей. И пчела полетела. От этой пчелы пошли медали и награды. Я получил звание заслуженный работник сельского хозяйства. Орден за заслуги перед землей Самарской. Мне все награды принесли пчелы.

**- А вы им за это спасибо сказали?**

- Конечно. Улей открываешь и начинаешь с пчелами разговаривать: «Девочки, мои красавицы, как у вас тут дела?». А еще когда работаешь с пчелами, очень важно, чтобы одежда была вся чистая, без лишнего особенно резких запахов типа пота, алкоголя или бензина.

**- То есть к пчелам надо приходить при параде: чистым, бритым, трезвым. На ваш взгляд, какой мед самый вкусный мед?**

- Липовый. В 2018 году в Москве проходил международный пчеловодческий форум, на который приехали специалисты из 35 стран: Турции, Италии, Испании, США, Китая. Нас даже в Кремле принимали. И Самарскую область представляли восемь пчеловодов. Поехали и свой мед захватили. А на форуме устроили конкурс и взялись проводить специальные экспертизы, чтобы определить, какие меда лучшие. В комиссии был даже Геннадий Зюганов. Он тоже пчелами увлекается. Я и не думал соревноваться, но в конкурсе мой липовый мед занял второе место. Чистота продукта по итогам экспертизы составила 98% - это очень высокий показатель.

**- Сейчас в магазинах можно увидеть в продаже много необычных медов. То черничный, то взбитый, то с курагой, то с орехами. Как вы относитесь к таким продуктам?**

- Это все нельзя назвать настоящим медом. Обычно такие продукты изготавливают путем смешивания тонны сахарного сиропа, 50 килограммов настоящего меда, какой-нибудь фруктовой эссенции и все это для достоверности припорошивают пылью для достоверности. Ранее мы говорили о поправках в закон о пчеловодстве и безопасности продукции пчеловодства, которые заработают с 1 сентября 2024 года. Думаю, что с осени у медовых фальсификаторов будет меньше простора для маневра.

В Госреестр селекционных достижений РФ включены два новых сорта селекции Поволжского НИИСХ им П.Н. Константинова: пшеница мягкая озимая Поволжская 30 и пшеница мягкая яровая Кинельская звезда

СЕМНОВОДСТВО

# Дефицита не ожидается

ВВЕДЕНИЕ КВОТ НА ВВОЗ ИМПОРТНЫХ СЕМЯН ПОМОЖЕТ РАЗВИТИЮ ОТЕЧЕСТВЕННОЙ СЕЛЕКЦИИ И СЕМНОВОДЧЕСКИХ ХОЗЯЙСТВ

ИВАН КАРПЕНКО

В конце января 2024 года вступило в силу постановление Правительства Российской Федерации №72, которое ввело ограничение на ввоз в Россию отдельных видов семян. Согласно документу, с 13 февраля по 31 декабря 2024 года будут применяться квоты на поставки семенного материала сельскохозяйственных растений из недружественных стран. А с 1 марта 2024 года иностранные производители семян смогут работать в нашей стране только в формате совместного предприятия, в котором 51% будет принадлежать российскому партнеру.



ВЛАДИМИР КОТЛИШЕВ

## СВОДЯТ К НУЛЮ

И хотя в перечне значатся 17 видов самых распространенных сельскохозяйственных культур, по поставкам импортных семян по некоторым из них - пшеницы, рожь, ячмень, соевые бобы - были сведены до нуля. По данным Минсельхоза РФ, самая большая квота будет на семенной картофель - 16 тысяч тонн. Подсолнечника и его гибридов привезут 7 тысяч тонн, кукурузы - 5 тысяч тонн, сахарной свеклы и рапса по две тысячи тонн, пивоваренного ячменя - 0,6 тысячи тонн. Общий объем их импорта в рамках квоты составит 33,1 тыс. тонн. Сельхозпредприятиям было предложено обращаться в течение февраля 2024 года в профильное министерство для распределения объемов квот импортных семян.

В Минсельхозе заявляют, что данное решение не приведет к дефициту семян на российский рынок. И проблем с проведением посевной кампании 2024 года не возникнет. Просто доли импортных и отечественных семян на российских полях перераспределятся в пользу сортов отечественной селекции или семян иностранных, но выращенных на нашей территории. По оценкам экспертов, производство семян местного семеноводства по итогам 2024 года должно вырасти на 15-30%. А к 2027 году планируется выйти на уровень самообеспеченности не менее 75% в соответствии с пороговым значением Доктрины продовольственной безопасности РФ, определенной президентом страны. Затем планируется поднять уровень

обеспеченности семенами еще выше - до 90%.

Такие оптимистичные выводы чиновникам позволяют делать показатели минувшего года. По данным Россельхознадзора, импорт семян сельскохозяйственных за первые девять месяцев прошедшего года оказался на 22% ниже, чем в то же время 2022 года.

«За истекший период 2023 года в Россию ввезено 76,5 тыс. тонн импортного семенного материала (в том числе семенного картофеля), что на 22% меньше, чем за аналогичный период 2022 года (98 тыс. тонн). Снижение поставок отмечено по семенному материалу подсолнечника на 33%, кукурузы на 39%, рапса озимого на 29%, пшеницы озимой на 75%», - говорится в сообщении Россельхознадзора.

## ЗЕРНОВЫМИ СЕБЯ ОБЕСПЕЧИВАЕМ

За семена зерновых культур переживать не приходится, российская селекция способна закрыть практически все потребности этого внутреннего рынка. Заветный показатель обеспеченности семенами в 75% по информации заместителя премьер-министра РФ **Виктории Абрамченко** уже достигнут по пшенице - и яровой, и озимой, а по рису он и того выше - 95%.

Министерство сельского хозяйства и продовольствия Самарской области также подтверждает, что регион полностью обеспечивает себя семенами зерновых культур отечественной селекции. Их доля составляет 99%. Среди озимых преобладает пшеница. Из ли-

дирующих сортов первое место занимает сорт Светоч селекции самарского НИИСХ, второе место - сорт Скипетр селекции Полетаева и третье место - сорт Поволжская 86 селекции Поволжского научно-исследовательского института селекции и семеноводства имени Петра Константинова. Яровая пшеница представлена 46 сортами мягкой и твердой разновидности, с преобладанием сортов селекции Самарского и Поволжского институтов. Лидирующую позицию в посевах мягкой пшеницы занимает сорт Кинельская нива селекции института имени Константинова.

На мартовском заседании комитета Самарской губернской думы по сельскому хозяйству и продовольствию руководителю управления растениеводства и земледелия министерства сельского хозяйства и продовольствия Самарской области **Сергей Кирсанов** сообщил, что потребность в семенах яровых зерновых и зернобобовых культур полностью удовлетворена. Порядка 105 тысяч тонн семян подготовлено к началу посевной, доля элитных семян составляет 21%. Основные импортозависимые культуры - подсолнечник и кукуруза. И в течение месяца, как заверил докладчик, все необходимые объемы семян поступят в хозяйства региона.

## ИМПОРТНЫЕ СЕМЕНА СЛИШКОМ ДОРОГИ

А вот по другим культурам ситуация несколько сложнее. Обеспеченность отечественными семенами по кукурузе, картофелю, сахарной свекле и некоторых других овощей остается пока низкой. По картофелю в 2023 году отечественных семян было посажено только 9%, по сахарной свекле - 2,5%, по кукурузе меньше половины.

## СПРАВКА

На Всероссийском агрономическом совещании глава Минсельхоза **Дмитрий Патрушев** сказал, что переход на российские семена - важная стратегическая задача продовольственной безопасности России. Что же касается ближайших целей, то уже сейчас, в самом начале года, к весенним полевым работам аграрии обеспечены семенами зерновых на 93%, сои - на 105%, рапса - на 70%.

Председатель Союза картофелеводов Самарской области **Владимир Молянов** считает, что введение ограничения на ввоз в нашу страну импортного семенного картофеля не станет для аграриев проблемой в 2024 году.

«Квота определена большая - 16 тысяч тонн. Это ощутимо больше закупок 2023 года. Даже если кто из производителей предпочитает сажать заграничную картошку, то определенная квота им обязательно должно хватить. Но сегодня такие посадки не выгодны аграриям. Килограмм заграничных клубней вместе с доставкой в этом году обойдется фермеру примерно в 150 рублей, что в три раза дороже клубней российских. Переплачивать смысла не имеет, поскольку за последние 10 лет в России выведено немало сортов и гибридов картофеля, которые ни по каким характеристикам не уступают продукции иностранной селекции», - объяснил **Владимир Молянов**. Наглядными примерами такой удачной работы могут служить «свежие» самарские сорта картофеля Альва и Джулия. Последний сорт, по словам **Владимира Молянова**, признан самым вкусным на профессиональной дегустации, прошедшей осенью прошлого года в Тимирязевской Академии. А этой весной на испытания отправится новый сорт картофеля, выведенный в Самарской

губернии - Гелия. Если обстоятельства сложатся удачно, то к концу 2025 года он будет включен в Госреестр.

Председатель совета Ассоциации «Национальный семенной альянс» (НСА) **Игорь Лобач** уверен, что и семян кукурузы должно хватить всем российским аграриям.

«На посевную 2024 года у нас объем семян кукурузы составит 103 тыс. тонн при потребности 85 тыс. тонн, с учетом этого иностранные компании произведут на территории нашей страны порядка 28 тыс. тонн и почти 10 тыс. тонн у них имеются остатки. По нашим данным, от 15% до 20% сельхозтоваропроизводителей закупили семян впрок на два, а то и три года. Поэтому у нас перепроизводство получается», - сказал **Лобач**.

В постановлении правительства, которое ввело квоты на импортные семена, оговорено, что при успешном действии таких ограничительных мер их могут продлить еще на год, до 31 декабря 2025.

«Решения будут основываться на результатах сбора урожая и формирования семенного фонда, а также на оценке потребности внутреннего рынка в семенах для каждой культуры. Объемы ввозимых семян будут гибко регулироваться и поэтапно уменьшаться в течение трех лет по мере увеличения внутреннего производства», - дали разъяснения в Минсельхозе РФ.

По данным директора департамента растениеводства Минсельхоза **Романа Некрасова**, российские сельхозпроизводители ежегодно тратят на семена 200 млрд рублей

К 2025 году в условиях массового внедрения искусственного интеллекта прирост валовой добавленной стоимости в растениеводстве составит 25%, а в животноводстве - 13%

## ЦИФРОВИЗАЦИЯ

С 1 СЕНТЯБРЯ 2024 ГОДА ФГИС «СЕМЕНОВОДСТВО» СТАНЕТ ОБЯЗАТЕЛЬНОЙ, НО НЕ КОСНЕТСЯ СЕМЯН, ИСПОЛЬЗУЕМЫХ ДЛЯ ЛИЧНЫХ НУЖД

КИРИЛЛ МИШИН

Минсельхоз России активно продолжает развивать комплексную компьютерную информационную систему для отслеживания всей цепочки производства, продажи и переработки продукции АПК.

## УЙТИ ОТ СЕРЫХ СХЕМ

В этом году к уже действующим федеральным государственным информационным системам «Меркурий», «Сатурн» и «Зерно» добавится система ФГИС «Семеноводство».

С их помощью планируется автоматизировать ряд процессов и повысить качество прогнозирования в отдельных отраслях агропромышленного комплекса, что поможет ускорить и упростить предоставление субсидий аграриям, сократить время доведения бюджетных средств и в целом улучшить эффективность государственной поддержки сельского хозяйства. Но главное, ФГИС «Семеноводство»

# Добиваются прозрачности



ВЛАДИМИР КОТВИШЕВ

обеспечит прослеживаемость семенного материала от поля до конечного потребителя - сельхозтоваропроизводителя. Все это позволит быть уверенными в качестве семян.

Цель создания ФГИС «Семеноводство»: уйти от использования «серых схем» в отрасли. Это когда к обороту допускались семена, которые нигде не фиксируются. Неизвестно, кто их размножил. Упорядочить контроль оборота семян как на внутреннем рынке, так и при экспорте и импорте.

С 1 сентября 2024 года регистрация и работа в федеральной государственной информационной системе в области семеновод-

ства сельскохозяйственных растений станет обязательной для всех участников российского семенного рынка, которые занимаются испытанием, производством, контролем качества, хранением, реализацией и использованием семян сельскохозяйственных растений. Они будут обязаны предоставлять сведения в информационную систему. Однако это не коснется фермеров, которые используют семена сельскохозяйственных растений исключительно для собственных посевов.

Регистрация в системе «Семеноводство» предусмотрена через информационный интернет-портал «Госуслуги».

## РАССКАЖУТ ВСЕ

В обязательном порядке в информационную систему будет вноситься информация о юридических и физических лицах, в том числе об индивидуальных предпринимателях, осуществляющих производство, хранение, реализацию семян сельскохозяйственных растений, а также ввоз семян сельскохозяйственных растений в Российскую Федерацию и вывоз семян сельскохозяйственных растений из нашей страны. Помимо этого в системе будут храниться данные о месте производства семян, о фактических объемах производства сортов или гибридов, о показателях сортовых и посевных качеств семян, об объемах реализованных семян. Не лишними будут сведения о наличии в семенах генно-инженерно-модифицированных организмов, об объемах семян сельскохозяйственных растений, используемых для пищевых, кормовых или технических целей, о сортах или гибридах сельскохозяйственных растений, в том числе отечественной селекции, сведения о которых внесены в Государственный реестр сортов и гибридов сельскохозяйственных растений, допущенных к использованию, а также в Государственный реестр охраняемых селекционных достижений.

В будущем покупателю будет достаточно считать QR-код с упаковки, чтобы получить всю

исчерпывающую информацию о семенах, то есть могут исчезнуть бумажные сертификаты.

## КЛАСС НЕ ВЫСОК

Кстати, по результатам экспертизы, проведенной лабораториями филиалов ФГБУ «Россельхозцентр», 48% урожая пшеницы 2023 года соответствует 4-му классу качества зерна. Такие данные опубликовало Министерство сельского хозяйства РФ.

Из обследованных 54 млн 555,2 тыс. тонн мягкой пшеницы на пшеницу 1-го класса (с содержанием клейковины от 32% и выше) пришлось 19,6 тыс. тонн, или 0,04% от обследованного, пшеницу 2-го класса (клейковина от 28% и выше) - 30,7 тыс. тонн, или 0,06%, пшеницу 3-го класса (клейковина от 23% и выше) - 14 млн 181,4 тыс. тонн, или 26%. Больше всего - 26 млн 435,6 тыс. тонн (48,5% от обследованного объема) - пришлось на пшеницу 4-го класса (клейковина не менее 18%). Доля пшеницы 5-го класса (фуражная) составила 13 млн 589,1 тыс. тонн, или 24,9%, пшеницы, не соответствующей ГОСТу - 260,9 тыс. тонн (0,5%).

В частности, в Приволжском федеральном округе из обследованного объема выявлено 6 млн 065,1 тыс. тонн (74,9%) пшеницы 1-4-го классов, которую считают продовольственной.

# ВОЗРОЖДЕНИЕ 98

Член Национального союза Селекционеров и Семеноводства России

## ЯРОВАЯ ПШЕНИЦА

## твердая

Марина Элита  
Безенчукская Нива Элита  
Безенчукская Крепость - Элита  
Ясенка Элита  
Безенчукская Юбилейная Элита

## мягкая

Кинельская Нива Элита  
Кинельская 2010 Элита

## ОЗИМАЯ ПШЕНИЦА

## твердая

Крупинка Элита  
Круча Элита  
Одари Элита  
Бэлла Элита  
мягкая  
Скипетр Элита  
Сварог Элита  
Совербаш Элита  
Гром Элита  
Поволжская нива элита  
Поволжская 86 элита

## ЛЕН

Северный РС-1

## СУДАНСКАЯ ТРАВА

Кинельская 100 РС-1

## ПОДСОЛНЕЧНИК

Скороспелый 87 РС-1  
Алтай РС-2  
Юбиляр РС-1

Горчица желтая

Люкс РСТ

Горчица белая

Рапсодия РСТ

8-939-700-99-51, 8-927-744-69-69, 8-927-204-27-17, 8-927-688-75-20

443528, Самарская область, Волжский район,

п. Стройкерамика, ул. Народная, д. 2А

8 (846) 999-21-22

E-mail: semena@vozrozhdenie98.ru

www.vozrozhdenie98.ru

В 2023 году в Самарской области воспользовались мерами государственной поддержки 778 получателей в сфере АПК

ГОСПОДДЕРЖКА

ТАТЬЯНА ЖЕЗЛОВА

В 2024 году на реализацию программы «Агростартап» в Самарской области из областного и федерального бюджетов будет направлено свыше 145 млн рублей.

Финансирование грантов для новых проектов малых форм хозяйствования в агросфере в нынешнем году увеличилось по сравнению с прошлым периодом почти в 2,3 раза.

Средства государственной поддержки предприниматель может направить на приобретение техники, земельных участков из земель сельхозназначения, сельскохозяйственных животных, посадочного материала для закладки многолетних насаждений, строительство и модернизацию объектов сельхозпроизводства, разработку проектной документации и другие аналогичные цели. В 2024 году добавилась возможность использовать грант для покупки саженцев и ягодных культур.

В этом году прием заявок на участие в программе «Агростартап», реализуемой в рамках нацпроекта «Малое и среднее предпринимательство», был дан в конце февраля. В общей сложности о своем желании получить государственную поддержку для своих начинаний заявили 33 самарских предпринимателя, работающие в сельском хозяйстве. Большая часть из них предполагает развитие животноводческих хозяйств мясного или молочного направления. Именно они выбраны приоритетными для получения государственной поддержки в Самарской области. Также заявители презентовали проекты по овощеводству, картофелеводству, садоводству, растениеводству.

9 апреля экспертная комиссия завершила предварительный

# Создать и развить



ВЛАДИМИР КОТЛИЩЕВ

## СПРАВКА

В 2024 году в Самарской области на оказание господдержки по 44 направлениям в сфере сельского хозяйства предусмотрено 3,4 млрд рублей. Более 1 млрд рублей планируется направить на поддержку отрасли растениеводства, более 1,5 млрд рублей - на животноводство.

отбор бизнес-идей. Отбор проектов для предоставления гранта по программе «Агростартап» прошел в министерстве сельского хозяйства и продовольствия Самарской области. По итогам заседания комиссия отобрала 30 наиболее перспективных. При отборе экспертная комиссия учитывает множество факторов,

начиная от опыта работы на земле у конкурсанта, наличия профильного образования, имеющиеся собственные ресурсы заявителя в виде земли и техники, а также грамотность подготовки бизнес-плана и ясность презентации проекта. Выполнение каждого пункта оценивается баллами.

Если проект победителя «Агростартапа» ориентирован на развитие животноводства, размер гранта может составить до 7 млн рублей, на иные направления деятельности, в том числе растениеводство, овощеводство, переработку - до 5 млн рублей. Если заявитель состоит в потребительском сельхозкооперативе, и часть средств будет направлена на формирование его неделимого фонда, то сумма гранта может быть выше - до 8 и 6 млн рублей соответственно. В 2024 году установлен минимальный размер гранта «Агростартап», который получают для реализации проекта по созданию или развитию фер-

Сельскохозяйственным потребительским кооперативам по программе «Агростартап» возмещается 50% затрат на приобретение техники и оборудования, в том числе для переработки сельхозпродукции

мерского хозяйства. Он составит 1,5 млн рублей.

Для получения государственной поддержки кандидатам - физическим лицам или владельцам личных подворий - предстоит в течение месяца зарегистрировать КФХ и подать заявку через государственную интегрированную информационную систему «Электронный бюджет». Заявитель станет получателем господдержки только в том случае, если он правильно заполнит электронную форму, а документация будет соответствовать всем требованиям. После прохождения всех процедур фермерские хозяйства смогут приступить к реализации своих бизнес-планов.

В то же время продолжается отбор заявителей для предоставления грантов «Агростартап - Регион». Мероприятие реализуется в рамках государственной программы Самарской области «Развитие сельского хозяйства и регулирование рынков сельскохозяйственной продукции, сырья и продовольствия Самарской области».

Заявки на участие принимаются министерством сельского хозяйства и продовольствия Самарской области до 13 мая 2024 года.



## АГРО ЛИЗИНГ

ТЕХНИКА ЭФФЕКТИВНОГО АГРОБИЗНЕСА

ОФИЦИАЛЬНЫЙ ДИЛЕР-АГЕНТ АО «РОСАГРОЛИЗИНГ»



**АО «Татагрохимсервис» -**  
опрыскиватели и машины для внесения КАС



**ООО «МЗ «ТОНАР» -**  
бункеры-перегрузчики и сельхозтехника



**ООО ПК «АГРОМАСТЕР» -**  
посевные комплексы



**WEINE -**  
сельскохозяйственные трактора от 95 до 260 л.с.



**ООО «НАВИГАТОР-НМ» -**  
кормозаготовительная техника и пресс-подборщики



**АО «Радиозавод» -**  
зерновые селки для прямого посева

Работаем с 2012 года и являемся официальным дилером более 15 ведущих заводов-производителей различной сельскохозяйственной техники.

Сельхозпроизводителям Самарской области и других регионов России предлагаем широкую номенклатуру техники для эффективного земледелия.

На льготных условиях федерального лизинга можно приобрести более 25 000 единиц сельскохозяйственной, а также автомобильной техники.

Помимо лизинга, можно приобрести в кредит и оформить покупку за счет собственных средств.

Самара, Московское шоссе 20 км, дом 33, офис 317  
Тел.: 8 (846) 255-66-06, 8-927-207-07-04

✉ info@agroleasing.su  
🌐 www.agroleasing.su  
📍 vk.com/agroleasing63

Реклама

На 1 января 2024 года на сельхозпредприятиях, в фермерских и личных подсобных хозяйствах Самарской области поголовье крупного рогатого скота составило 143 тыс. голов

НАШ ОПЫТ

ДИВЕРСИФИКАЦИЯ  
ДЕЯТЕЛЬНОСТИ  
ПЛЕМЕННОГО ЗАВОДА  
«ДРУЖБА» СНИЖАЕТ  
ЗАТРАТЫ И ПОВЫШАЕТ  
ЭКОНОМИЧЕСКУЮ  
УСТОЙЧИВОСТЬ  
КОМПАНИИ

АННА ДОЛОСКОВА

Немного в нашей Самарской области, да и по всей России, найдется сельскохозяйственных предприятий с такой же продолжительной и славной «биографией», как у племенного завода «Дружба». Его история началась почти сто лет назад.

НЕ БОИТСЯ НИ ЖАРЫ,  
НИ ХОЛОДА

В 1928 году в только что сформированном Кошкинском районе нашей губернии был создан совхоз имени Вячеслава Молотова. С 40-х годов хозяйство специализировалось на разведении овец. Именно здесь, в волжских степях, была выведена новая куйбышевская порода, полученная от скрещивания местных черкасских овец с завезенными из Англии английскими чистопородными длинношерстными баранами ромни-марш. Задачей селекционеров было получить породу «два в одном»: животных с однородной полутонкой шерстью и мясными формами. Благодаря стараниям советских ученых получилась универсальная мясошерстная порода, которая быстро плодилась и прекрасно себя чувствовала на наших просторах, без проблем перенося и летнюю жару, и сильные морозы с ветрами. Одна из основных отличительных особенностей породы - скороспелость молодняка. За первые восемь месяцев жизни молодые овцы набирают массу до 45 килограммов и имеют характеристики, присущие мясным породам. Эти характеристики сказываются на себестоимости содержания животных. В 1958 году «Дружба» была преобразована в племенной завод по разведению овец куйбышевской породы, а в 1979 году он стал племенным заводом.

Сегодня именно ООО «Племенной завод «Дружба», входящий в состав Группы компаний «Терра Нова», является лучшим и самым крупным в России хозяйством по разведению куйбышевской породы овец. Базовое поголовье животных здесь в настоящее время составляет 4500 овцематок. И в планах руководства компании увеличение поголовья. Основными задачами племенного предприятия на данный момент является повышение мясной и шерстной продуктивности овец, реализация животных в товарные хозяйства с последующим методическим сопровождением.

СТАВКА НА ДИВЕРСИФИКАЦИЮ

Однако племенное овцеводство - это сейчас далеко не единственная сфера интересов сельхозпроизводителя. Как заметил заместитель генерального директора ООО «Племенной завод «Дружба» Федор Анисимов, компания системно и обдуманно диверсифицировала свою деятельность, выстроив полный цикл сельскохозяйствен-

# Могут всё



ФОТО ПРЕДОСТАВЛЕНО ГК «ТЕРРА НОВА»



ФОТО ПРЕДОСТАВЛЕНО ГК «ТЕРРА НОВА»

ФЕДОР АНИСИМОВ,

заместитель генерального директора  
ООО «Племенной завод «Дружба»:

— Наше предприятие работает в полном цикле производства сельскохозяйственной продукции: от выращивания кормов на собственных полях для наших коров до получения молока и его переработки. Выстраивание такой цепочки позволяет не только снизить себестоимость конечного продукта, но и быть полностью уверенным в его качестве и безопасности на каждом этапе производства.

ного производства, от выращивания кормов до переработки молочной продукции. И сегодня «Дружба» активно развивает несколько направлений. На полях общей площадью более 16 тысяч гектаров растут подсолнечник, кукурузу, нут, горох. Здесь же выращивают и заготавливают корма для своих животных. Ведь помимо овец племенной завод занимается разведением коров черно-пестрой голштинизированной породы - и на сегодня это является основным направлением деятельности хозяйства. Есть и свое молочное стадо. Все поголовье КРС племенного завода составляет более 1800 животных, 998 из них - это фуражные коровы. Надой с каждой «пеструхи» - высокие, в среднем 9,3 тонны молока в год при жирности 3,6% и содержании белка 3,1%. По сравнению с 2015 годом поголовье коров и надой на фуражную корову увеличились в 1,5 раза. Эти показатели выше средних по всей Самарской области.

СВЕЖЕСТЬ, МНОГООБРАЗИЕ  
И КАЧЕСТВО

С реализацией сырого молока в хозяйстве проблем не возни-

кает. Шестьсот тонн ежемесячно отправляется на собственный перерабатывающий завод, где выпускаются хорошо известные потребителям губернии и соседних регионов молочные продукты под торговой маркой «Продукты из Орловки». Ведь именно в этом селе находится предприятие. Сегодня в ассортименте завода более 30 видов продукции: молоко, сливочное масло, йогурты, плавленые сыры, сметана, творог, творожный крем, кефир, ряженка, сливки, простокваша, варенец. Все продукты натуральные, без добавления сухого молока и консервантов. Но особая гордость производителя - собственные мягкие сыры. Рецептуру и технологию производства для них разработал и постоянно контролирует итальянский специалист Фабио Калдера. Сыровары из «Дружбы» гарантируют, что нигде в России таких, по-настоящему итальянских моцареллы, бурраты, рикотты и страчателлы, кроме как в Орловке, не найдешь.

Технологи молокозавода уверены: одним из первостепенных факторов, определяющих качество сыров, как, впрочем, и всей продукции из Орловки, является

свежесть молока, из которого их изготавливают. Ведь путь молока от фермы до переработки в «Дружбе» занимает меньше суток. Подтверждением высокого качества продукции служат многочисленные награды, обладателями которых в последние годы становятся «Продукты из Орловки». В 2021 году черничный йогурт получил золотую медаль конкурса Поволжской агропромышленной выставки в номинации «Высококачественная пищевая продукция». А в 2023 году сразу два продукта завода «Дружба» - йогурт со вкусом яблоко-банан и плавленый сыр с шоколадным вкусом - также взяли «золото» Поволжской агропромышленной выставки в номинации «За производство высококачественной продукции».

Сегодня «Дружба» активно вкладывается в развитие своего молочного завода. Уже сделано немало: проведен полный ребрендинг выпускаемой молочной продукции, введено в строй новое оборудование по производству более экологичных ПЭТ-бутылок, которые заменили не очень практичные полиэтиленовые пакеты, обновлена линия розлива и упаковки, установлена новая система очистки воды для производственных процессов и новый ледогенератор. В 2020 году компания закупила новые емкости для молоковозов, а в 2023 году открыли новый цех по приемке молока. Установлено дополнительное оборудование, позволившее увеличить объем переработки, запущена линия автоматической маркировки продукции. Но планы на будущее большие. Группа компаний «Терра Нова» планирует существенно увеличить выпуск молочной продукции на собственном производстве, и расширить ее ассортимент.

МОДЕРНИЗАЦИЯ  
И НОВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

Обширное и хлопотное хозяйство «Дружбы» требует не просто постоянного внимания и заботы.

СПРАВКА

Сегодня молочные продукты, производимые на предприятии племенного завода «Дружба», продаются в 300 фирменных и партнерских торговых точках по всей Самарской области и в соседних регионах.



ФОТО ПРЕДОСТАВЛЕНО ГК «ТЕРРА НОВА»

В 2022 и 2023 годах племенной завод «Дружба» был награжден на Поволжской агропромышленной выставке золотыми медалями «За вклад в развитие животноводства Самарской области»

По всем направлениям деятельности идет планомерная работа по модернизации всех производственных направлений, повышению производительности труда и оптимизации процессов и в поле, и в коровнике, и на линии по разливу молока.

Федор Анисимов рассказал, что вот уже несколько лет хозяйство применяет на своих сельхозземлях современные технологии обработки почвы, получившие названия Min-Till и No-Till. При посеве техника оказывает минимальное воздействие на почву, чтобы как можно меньше разрушать ее естественную структуру. Благодаря этому обеспечивается экономия времени, сокращаются сроки выполнения полевых работ и при этом повышается урожайность сельскохозяйственных культур. Также к плюсам такой агротехники можно отнести сохранение почвы от эрозии, насыщение почвы гумусом, снижение объемов полива в 2-3 раза. Практика «Дружбы» показала эффективность таких методик. Однако на начальном этапе применения данных технологий требуется обновление парка техники. Но еще с 2019 года племенной завод закупил более мощную современную энергонасыщенную сельскохозяйственную технику, в том числе российского производства. Были приобретены высокопроизводительные комбайны завода «Ростсельмаш» с 12-метровыми жатками Honeybee и более мощные посевные комплексы. Все эти меры позволили хозяйству сократить время уборки посевов, расширить посевные площади на более чем 750 га, увеличить урожайность и ввести в оборот такие новые культуры, как нут и горох.

Как сообщил Федор Анисимов, у ООО «Племенной завод «Дружба» большие планы на будущее: увеличить как молочное стадо коров голштинизированной породы, так и поголовье куйбышевской породы овец, нарастить объемы переработки молока, а также заняться разработкой новых земель для выращивания как кормовых, так и зерновых культур.

## ЦИФРОВИЗАЦИЯ

АННА КОНДРАТЬЕВА

С 1 марта 2024 года в силу вступило постановление правительства РФ о маркировании и учете сельскохозяйственных животных.

В принципе метка на теле, а сегодня это обычно бирка в ухе коровы - дело отнюдь не новое. Это часть строгого зоотехнического учета на крупных фермах. Такая система упрощает учет и идентификацию животных. Ставили тавро на ценных животных на самых ранних этапах развития скотоводства. Целью такой метки было определение принадлежности лошади или коровы. Теперь же за каждым 11-значным номером в ухе бирки будет скрываться большой информационный блок, с информацией о сельскохозяйственном животном, его породе, характеристиках, состоянии здоровья и даже хозяевах. На данный момент крупные животноводческие хозяйства активно ведут маркировку поголовья, причем обязательное маркирование является неотъемлемой частью требования для племенных предприятий. Другое дело, что до сих пор эти процессы были делом добровольным для товарных хозяйств, которые с 1 марта будут обязаны также маркировать скот в обязательном порядке.

Причем, как пояснила кандидат экономических наук, член правления Ассоциации производителей КРС голштинской породы Мария Петухова, номер на средстве индивидуальной маркировки должен быть взят из федеральной информационной системы. По сути, государство взялось за формирование единой базы всех сельскохозяйственных животных в России. Однако у многих аграриев до сих пор нет четкого понимания, что необходимо сделать, а главное - зачем им такие хлопоты. Попробуем разобраться.

## БИРКА В УХЕ

Коснется нововведение не только крупного и мелкого рогатого скота, но и свиней, лошадей, верблюдов, оленей, птиц, кроликов, рыб, выращиваемых в неволе, пушных зверей и даже пчел и служебных собак. И не важно, живет корова на ферме 10 лет, или как на перепелиной ферме, все поголовье полностью обновляется каждые полтора месяца. Все сельскохозяйственные животные теперь обязаны иметь специальные идентификационные метки: бирки, ошейники, кольцо на лапку, электронная метка или живялемый микрочип, а также в определенных сроки внесены в единую информационную систему.

Как пояснила зоотехник-селекционер АО «Купинское» Ольга Севостьянова, «владельцу животных дается право самому выбирать, какими средствами маркировать животных, но только в рамках вариантов, предлагаемых Ветеринарными правилами. Общие требования таковы: маркировка должна выдерживать перепады температур и невозможность использовать повторно (кроме перепрограммируемых электронных средств - чипов). Технологический номер хозяйства на средстве маркирования должен быть указан крупно, доступен для считывания в течение всего сро-

# Все в одной повозке



ка жизни животного. Маркером пользоваться нельзя. В профессиональном сообществе самым оптимальным и экономичным вариантом считается бирка на каждом ухе животного. Маркировка КРС - распространенная практика в агрохозяйствах всего мира. У нас номера более сложные, но новая практика скоро станет привычной в России».

## ПОЛНЫЙ УЧЕТ

Данные о животных в определенных сроки должны быть внесены в электронную систему «Хорриот» - это отдельный модуль государственной информационной системы в области ветеринарии «ВетИС». Кстати, с английского языка это название переводится как «колесница» или «повозка». Получается, всех обитателей российского сельского подворья решили усадить в одну телегу.

Россельхознадзор запустил данную информсистему в эксплуатацию еще в 2018 году. По мнению экспертов данного ведомства, введение идентификации позволит отслеживать здоровье животных и безопасность животноводческой продукции от фермы до прилавка. Создаст условия для более оперативного выявления источников распространения заразных болезней животных, эффективного планирования лечебных и профилактических мероприятий, актуализации статистики поголовья сельскохозяйственного скота.

«Нам очень важно обеспечить полный учет и полную прослеживаемость всего поголовья. Здесь много разных задач: это и контроль за перемещением, и контроль за выбыванием живот-

ных», - заявил заместитель министра сельского хозяйства РФ Максим Увайдов.

Одна из приоритетных задач - отслеживание перемещений животных и предупреждение распространения опасных для животноводства болезней. В ведомстве считают, что такой подход поможет отслеживать и локализовать источники инфекций до начала эпидемии.

Кстати, по мнению экспертов, аналогичная система уже активно работает в Белоруссии. И наши соседи могут служить наглядным примером удачной организации системы учета и перемещения животных.

Для России новые требования к маркировке и создание единой базы сельхозживотных, по мнению Марии Петуховой, - это новая данность животноводства. Ее следует принять и адаптировать, благо государство дает на это время аграриям. «Очевидно, что если животное попадет в федеральную систему учета, то хочешь - не хочешь, но собственнику потом придется отчитаться в том числе и налогами за доходы от произведенного молока и мяса. Это не всем производителям по душе. Но выбирая между контролем и самим фактом существования бизнеса, думаю, животноводы сделают выбор в пользу контроля. Сегодня эпизоотика бросает нам множество вызовов. Недавний пример - в ноябре прошлого года в Татарстане случилась эпидемия бруцеллеза. За две недели пришлось уничтожить 5000 зараженных коров. Самарская область находится на границе с Казахстаном, и, надо признать, что многие опасные болезни не только для животных, но и для

людей к нам приходят именно оттуда. Создаваемая база животных позволит полностью отслеживать перемещение и состояние здоровья животных», - пояснила Мария Петухова.

## У ВСЕХ СВОИ СРОКИ

По каждому виду животных постановлением Правительства от 5 апреля 2023 года №550 установлен срок, к которому животные должны быть промаркированы и поставлены на учет в системе «Хорриот». Так, сведения о крупном рогатом скоте, а к таковым отнесены не только коровы, но и яки, зебу и буйволы, а также данные о лошадях, ослух, свиньях и домашней птице (в перечень входят не только куры и утки, но даже перепела и страусы) должны быть добавлены в систему до 1 сентября 2024 года. Информацию о кроликах, пчелах, оленях, пушных зверях обязали внести в «Хорриот» до 1 сентября 2025 года. Для овец и коз эти сроки сдвинуты еще на год - до 1 сентября 2026 года, а вот данные о рыбе и служебных животных необходимо подать до марта 2026 года. Для личных подсобных хозяйств (ЛПХ) сроки в некоторых случаях установленные еще более продолжительные. Например, птица или кролики в личных подсобных хозяйствах в количестве до 10 голов должна быть промаркирована и учтена до 1 сентября 2029 года, более 10 голов - до 1 сентября 2026 года.

## МАРКИРОВКА ДЛЯ ЧАСТНИКОВ

Под госмаркировку и учет попадает вся живность, выращиваемая для пропитания и пользы, вне зависимости, обитают они на крупной ферме, у фермера или в личном подсобном хозяйстве. Даже если у себя на подворье пенсионеры держат одну козу и десяток кур. Всех питомцев нужно внести в «Хорриот». При этом систему маркировки, будь то чип или бирка, владелец выбирает и покупает самостоятельно. Единственным послаблением стали сроки учета для частных хозяйств. Учет может быть индивидуальным для крупных типов коров и лошадей или групповым для мелких типа пчел, рыб и пушных зверей.

Россельхознадзор предупреждает, что отказ от регистрации может грозить ответственностью по статье 10.8 КоАП РФ. Максимальный штраф по ней для физических лиц составляет 5 тысяч рублей. При этом, если человек использует продукты животноводства только для личных целей, а не продает куриные яйца или мед другим людям, ответственность за нарушение регистрации не предусмотрена.

КАКУЮ ИНФОРМАЦИЮ  
ВНОСИТЬ В СИСТЕМУ  
«ХОРРИОТ»

Надо сказать, что объем информации, что заносится в информсистему на каждое животное, достаточно обширен. Это не только биологический вид животных, его пол, порода, кросс, окрас и дата рождения (за исключением пчел, а также гидробионтов), но и полные данные о маркировании: дата, наименование средства маркирования, номер средства маркирования, место закрепления бирки, сведения об организации, осуществившем маркировку. Будет отслежена и родословная, допустим, коровы, с указанием родителей, и данные о ввозе в Российскую Федерацию (дата и номер ветеринарного сопроводительного документа, сопровождавшего животное при ввозе в РФ). А также будут указаны цель, тип и место содержания животного. Потребуется данные о владельце животного, в том числе и налоговые.

## ЕСТЬ ВОПРОСЫ

Если крупные животноводческие компании, занимающиеся разведением коров, овец, свиней, к новой государственной инициативе отнеслись лояльно, поскольку практика маркировки крупного рогатого скота работает не первый год, то у птицеводов пока вопросов больше, чем ответов. Их смущает, что путь бройлера короток - от яйца до кастрилы не более нескольких месяцев. А перепелов - их вообще держат не более 56 дней. И фермеры не хотят лишних регулярных хлопот и затрат с маркировкой птицы. Многие считают, что нововведение отобьет желание заниматься сельским хозяйством. Хотя по новому закону домашнюю птицу (куры, утки, гуси, индейки, пестрики, перепела, страусы) подлежат групповому, и только по желанию владельца - индивидуальному маркированию не позднее 7 календарных дней после даты выплывания птички из яйца.

Пчеловоды тоже с большой осторожностью относятся к введению обязательной маркировки. Нет, каждую пчелку специально метить не придется. Пока достаточно поставить маркировку на каждый улей. Но проблема в том, что за очень короткий период пчелосемья летом полностью обновляется. Председатель Союза пчеловодов России Валерий Капунин настаивает, что более разумным решением будет маркирование пасеки, а не каждой пчелосемьи. Хочется верить, что поскольку рабочие процесс только налаживаются, и у сельхозпроизводителей, и у министерства еще будет время, чтобы отработать алгоритмы работы и взаимодействия друг с другом.

## СПРАВКА

Компонент «Хорриот» предназначен для представления в ФГИС ВетИС информации об идентификации и учете животных. В компоненте «Хорриот» содержатся карточки животных, куда заносится уникальный номер животного, средство маркировки, его вид, порода и пол, а также дата рождения, цель и место содержания. Кроме того, в карточке отображается информация о владельце, данные о родителях животного и племенной ценности. Также туда заносится информация о вакцинации, проведенном лечении и других событиях, которые происходят с животным. Данная система содержит готовые формы для ввода информации, а также проверки вводимых пользователем данных, что минимизирует человеческие ошибки и позволяет легко обрабатывать массивы информации.

Импорт семени быков-производителей в Россию в 2023 году сократился с 6 до 3,5 млн доз. Снижение объемов импорта связано с тем, что российские производители предлагают высококачественную продукцию

ПЛАНЫ

С 1 СЕНТЯБРЯ 2024 ГОДА ГОСУДАРСТВО УЖЕСТОЧАЕТ ТРЕБОВАНИЯ К ИМПОРТНОМУ ПЛЕМЕННОМУ МАТЕРИАЛУ

ИВАН КАРПЕНКО

**Грядущие изменения прописаны в законе от 25 декабря 2023 года и существенно корректируют федеральный закон «О племенном животноводстве».**

С осени этого года, чтобы ввезти в Россию племенных животных, а также семя и эмбрионы из государств, не входящих в Евразийский экономический союз (то есть из всех стран, кроме Белоруссии, Казахстана, Армении и Киргизии), надо будет предоставить специальное заключение, подтверждающее, что сельскохозяйственные животные и полученные от них семя и эмбрионы относятся к племенной продукции. Такой документ необходимо будет получать на каждую партию импортируемой племенной продукции. А также для ввоза в страну племенного материала или животных надо будет проводить молекулярно-генетическую экспертизу.

Как пояснил председатель комитета по сельскому хозяйству и продовольствию Самарской губернской думы, руководитель регионального союза производителей молока **Николай Сомов**, основанием для ужесточения процедуры ввоза в страну

# Тест ДНК для Буренки



ВЛАДИМИР КОТМИШЕВ

эмбрионов и семени племенных животных стали регулярные случаи применения недоброкачественного материала при искусственном осеменении. Эти данные подтверждаются данными исследований импортного племенного материала в лабораториях Всероссийского государственного Центра качества и стандартизации лекарственных средств для животных и кормов (ФГБУ «ВГНКИ»). В 73,9% проб спермопродукции была найдена *Histophilus somni* - бактерия, вызывающая у крупного рогатого скота заболевание - гистофилез. В 71,2% проб выявили *Mycoplasma spp.* - бактерии, которые вызывают различные инфекции у сельскохозяйственных животных. А в 66,9% была обнаружен микроб

*Campylobacter spp.*, вызывающий кампилобактериоз у крупного рогатого скота.

Заключения, необходимые для поставок в Россию, будет выдавать Минсельхоз. Документ смогут получить юридические лица или индивидуальные предприниматели, которые импортируют племенную продукцию из стран, не входящих в ЕАЭС. В документе будут указывать вид племенного материала, наименование породы, половозрастная группа, количество, страна-экспортер, реквизиты договора, на основании которого приобретена племенная продукция.

Проводить молекулярно-генетическую экспертизу будут специализированные аккредитованные организации за счет

РИЧАРД РОН,

операционный директор ГК «Терра Нова»:

- Все, кто занимается генетикой, поставками спермы и эмбрионов, знают об изменениях в этом законе, поскольку поставщики импортной генетики уже проводят тесты, предусмотренные законом, в рамках подготовки к изменениям. Сами тесты не являются дорогостоящими, если в компании есть система тестирования. Однако разные страны мира уделяют разное внимание определенным заболеваниям, поэтому в будущем импорт из определенных стран, если материалы не пройдут испытания, запланированные Российской Федерацией, может привести к ограничению импорта из определенных стран и компаний.

компаний-импортеров. Однако такие расходы не приведут к существенному удорожанию поставок, уверена председатель правления НКО «Ассоциация производителей КРС голштинской породы» **Мария Петухова**. В Минсельхозе считают, что новая процедура позволит не только подтвердить происхождение животных, но и их будущее здоровье, предотвратит ввоз в страну больных и слабых. По мнению председателя комитета Государственной думы по аграрным вопросам **Владимира Кашина**, такое исследование позволит изучить характеристики родительских особей и определить, будет ли соответствующая продуктивность полученного поголовья.

Операционный директор ГК «Терра Нова» **Ричард Рон** пояснил, что стандарты тестирования и контроля генетического материала во многих странах, экспортирующих его в Российскую Федерацию, уже высоки.

«Поэтому я не считаю это проблемой для стандартной генетической компании. Однако этот закон ограничит поставки любых материалов низкого качества, которые можно импортировать в настоящее время, благодаря системе разрешений на импорт, выдающей лицензию на каждую импортируемую партию», - прокомментировал нововведение представитель ГК «Терра Нова».

Помимо всего вышесказанного, такие, по сути, ограничительные меры станут новой мерой защиты отечественных производителей племенной продукции от недобросовестной конкуренции.

Однако Ричард Рон напомнил, что любая популяция породистых животных требует регулярного обновления: «Ограничения призваны защитить животноводство от болезней и т. д., что очень позитивно. Но для продолжения генетического улучшения любая генетическая популяция нуждается в импортном материале для поддержания жизнеспособности гибридов и генетического прогресса, в противном случае это может привести к долгосрочным последствиям - стагнации производства и отсутствию повышения эффективности».



ПЛЕМЕННОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ  
**ГЕНОСЕРВИС РУСКО**

Лицензия МСХ РФ № 011771 от 30.12.2021



ПАРТНЕРЫ:



**AVNutriSmart**



АССОЦИАЦИЯ  
ПРОИЗВОДИТЕЛЕЙ КРС  
ГОЛШТИНСКОЙ ПОРОДЫ



**МЕГАМИКС**  
МЫ КОРМИМ ТЕХ, КТО КОРМИТ НАС

- поставка и реализация спермопродукции молочных и мясных пород, в том числе сексированное семя технологии 4M, а также технология High Purity;
- УЗИ-исследования: ранняя диагностика стельности, патологии репродуктивных органов;
- искусственное осеменение по вызову;
- составление планов индивидуального закрепления;
- отчеты в программе Dairy Comp;
- программы технологического сопровождения хозяйств: выращивание молодняка; кормление высокопродуктивных животных; воспроизводство; здоровое вымя;
- поставка витаминно-минеральных премиксов по рецептуре «Геносервис Руско»;
- поставка гранул для телят «Интенсивный корм» (от 0 до 5 месяцев);
- поставка сопутствующих товаров;
- организация и проведение ежемесячных семинаров, практикумов, конференций.

**Участник программы дуального обучения:  
ФГБОУ ВО Самарский Государственный Аграрный Университет,  
ГБПОУ СО Сергиевский Губернский техникум.**

**ВСЕ ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ТОВАРЫ ИМЕЮТСЯ В НАЛИЧИИ НА СКЛАДЕ В Г. САМАРА**



Реклама

В 2023 году в Самарской области повысилась средняя продуктивность молочных коров. По итогам года она составила 7390 кг

ПЕРЕРАБОТКА

КОНКУРС

# «Пестравка» играет и выигрывает

ДЛЯ ПРОДВИЖЕНИЯ ДЕТСКОЙ ЛИНЕЙКИ МОЛОЧНЫХ ПРОДУКТОВ БРЕНД ЗАПУСТИЛ КОМПЬЮТЕРНУЮ ИГРУ

НАТАЛЬЯ СОКОЛОВА

Молочная торговая марка «Пестравка» подготовила подарок для детей - компьютерную игру. Ее главным героем стал персонаж с упаковки детских продуктов бренда - озорной теленок Яша. Цель запуска игры - формирование с ранних лет привычки потребления здоровых и полезных продуктов питания.

«Пестравка» - торговая марка, объединяющая свыше 100 натуральных молочных продуктов. Несмотря на то, что ее история началась более 20 лет назад, детскую линейку бренд запустил только в середине прошлого года.

Летом 2023 года в продаже появились два продукта, по оформлению упаковок которых сразу понятно, - они для самых маленьких и привередливых потребителей. Речь идет о питьевых йогуртах со вкусами клубничного пломбира, малины-печенья и банана с карамелью, а также о мороженом - глазированном двухцветном сахарном рожке с пломбиром «Попкорн», клубничным и банановом эскимо «Бабл гам» и «Баноффи».

«По большому счету, запуск детской линейки - ответ на запрос потребителей, - объяснял тогда Николай Астафуров, директор Пестравского маслозавода, выпускающего значительную часть продуктов «Пестравка». - Нас не один год спрашивали: «Почему не делаете молочку для детей? Мы бы с удовольствием покупали такие продукты, потому что доверяем вашей торговой марке». Причем часть этих мам говорила, что кормит детей нашими продуктами, понимая, что для



СВЕТЛАНА ИВАНОВА,

бренд-менеджер «Пестравки»:

- Для нас важно не просто выпускать натуральные и качественные продукты для детей и взрослых, но и формировать у наших потребителей привычку есть здоровую пищу. И пропагандировать ведение здорового образа жизни хочется интересно, понятно для малышей. Поэтому и решили сделать игру. Ведь мальчики и девочки так любят развлечения! Многие с детского сада играют в телефонах и ноутбуках родителей. А почему бы не сделать игру полезной? Заодно формируем лояльность юных потребителей к бренду.

ребенка лет с 2-3, не имеющие каких-то специфических проблем со здоровьем, они и безопасны, и полезны. Но детям порой неинтересны обычные продукты, им нужны другие вкусы и, конечно же, им хочется есть и пить то, что создано специально для них. Поэтому мы и разработали детскую линейку».

И эти продукты в яркой, красочной упаковке действительно полюбили и малыши, и подросткам, и их родителям. Потребители оценили натуральность и качество новинок, их необычные вкусы. Для многих мам большим преимуществом стало то, что расфасованные в

забавные 180-граммовые белые пластиковые бутылочки йогурты хранятся без ущерба пользе и вкусу до 25 суток - можно держать в холодильнике запас как вариант на завтрак или перекус в течение дня.

Что касается оформления детской линейки продуктов «Пестравка», для нее был придуман специальный персонаж - теленок-озорник по имени Яша. Он - настоящий непоседа. То летает на самолете из клубники, то плавает в лодке из банана, то катается на машине из малины, а на упаковках с мороженым играет в прятки. О похождениях Яши периодически рас-

сказывают социальные сети бренда.

А теперь специально для маленьких поклонников своей продукции бренд выпустил увлекательную игру. По ее сценарию теленок Яша летает на самолете, собирая полезные продукты (фрукты, йогурты) и игнорируя вредные (чипсы, бургеры и прочую тяжелую пищу). Развлечение рассчитано на малышей: пищевые привычки начинают формироваться в 3-5 лет, и очень важно именно в этом возрасте доступно и интересно объяснить мальчикам и девочкам, какая пища безопасна, а какая - нет. Игра доступна в десктопной и мобильной версии. Найти ее можно через соцсети торговой марки.

«Для нас важно не просто выпускать натуральные и качественные продукты для детей и взрослых, но и формировать у наших потребителей привычку есть здоровую пищу, - говорит бренд-менеджер «Пестравки» Светлана

## СПРАВКА

«Натуральные молочные продукты» - один из слоганов «Пестравки», и в нем суть позиционирования торговой марки. Ее история началась 20 лет назад в Самарской области. Сегодня бренд объединяет порядка 100 наименований продукции. И продается она практически по всей стране, а в Поволжье входит в число наиболее узнаваемой и продаваемой.

Иванова. - И пропагандировать ведение здорового образа жизни хочется интересно, понятно для малышей. Поэтому и решили сделать игру. Ведь мальчики и девочки так любят развлечения! Многие с детского сада играют в телефонах и ноутбуках родителей. А почему бы не сделать игру полезной? Заодно формируем лояльность юных потребителей к бренду».

«Использование игры в продвижении детских продуктов торговой марки - хороший и не избитый ход, - отмечает PR-менеджер Ассоциации молочных производителей «Дамол» Лилия Абдуллина. - Мало кто из российских молочных брендов использовал его ранее. А само появление детских йогуртов и мороженого «Пестравки» стало серьезным событием последнего времени на Поволжском молочном рынке. От многих мам слышала, что дети с удовольствием едят их. Значит, и игра малышам зайдет».

В САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ СОБЕРУТСЯ СЫРОВАРЫ СО ВСЕЙ РОССИИ НА КОНКУРС ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МАСТЕРСТВА

ЕКАТЕРИНА ПОПОВА

Российское министерство труда и социальной защиты сообщило, что в начале сентября в Самарской области пройдет федеральный этап Всероссийского конкурса профессионального мастерства «Лучший по профессии» в номинации «Лучший сыровар».

Конкурсной площадкой для мероприятия станет Самарский государственный аграрный университет и Поволжская агропромышленная выставка в Усть-Кинельском.

## У кого сыр самый вкусный

Целью конкурса является повышение престижа квалифицированного труда в отрасли сыроварения, проверка профессиональных знаний и навыков, распространение лучших наработок и опыта отечественного сыроварения, демонстрация работы сыроваров, содействие в привлечении молодежи для обучения и трудоустройства по данной профессии.

По словам заместителя министра труда, занятости и миграционной политики Самарской области Юлии Бренер, сыроварение - одно из молодых направлений в агропромышленном комплексе.

«С уходом иностранных компаний с российского рынка оно получило большой импульс к развитию. Сейчас важно объединить профессиональное сообщество, показать культуру сыроварения в Рос-

В 2023 году впервые россияне побили рекорд - они съели более 1 млн тонн сыров

сии. Конкурс, который соберет сыроваров со всей страны, будет этому способствовать, он поможет обменяться опытом, узнать о лучших наработках, которые существуют», - заявила представительница министерства.

По данным министерства сельского хозяйства и продовольствия Самарской области, в нашей губернии насчитывается 29 наиболее крупных производителей сыра. Местные сыровары производят широкий ассортимент сыров: мягкие, твердые и полутвердые, с плесенью, рассольные, плавленые сыры, разного

срока созревания, крафтовые. Сыры изготавливаются не только из коровьего, но и из козьего, а также овечьего молока. Сыровары не только наращивают производство своей продукции, но и, увеличивая свой ассортимент, успешно замещают импортные сыры.

Региональный этап профессионального конкурса сыроваров в Самарской области состоится в июне 2024 года. А в сентябре «на других посмотреть и себя показать» к нам приедут сыровары со всей России. Их ждут очные соревнования, включающие проверку теоретических знаний конкурсантов и выполнение ими практического задания, во время которых жюри сможет оценить навыки конкурсанта, его квалификацию, соблюдение технологии производства сыров, норм и пра-

вил по охране труда, владение передовыми приемами и методами труда, умение осуществлять самоконтроль качества при выполнении работ. А для зрителей пройдет дегустация сыров.

На данный момент представители из трех российских регионов проявили интерес к участию в этом конкурсе и дегустации продукции сыроварен. Победитель федерального этапа получит денежное вознаграждение - 1 млн рублей.

В 2023 году, по данным Федеральной службы статистики, по Самарской области было произведено 10,34 тыс. тонн сыра и сырных продуктов



По итогам 2023 года рынок сельскохозяйственных тракторов в России увеличился на 3% и достиг 36,9 тыс. штук

ЭКОЛОГИЯ

ТЕХНИКА

# Божья коровка, прилети к нам с неба

НАСЕКОМЫЕ ЭНТОМОФАГИ СТАНОВЯТСЯ ЕСТЕСТВЕННОЙ БИОЛОГИЧЕСКОЙ ЗАЩИТОЙ РАСТЕНИЙ НА ПОЛЯХ

ЮЛИЯ СОКОЛОВА

На днях в Самарской области состоялось совещание, посвященное применению беспилотных авиационных систем в сельском хозяйстве. Участие в нем приняли ученые, производители, представители органов власти и аграрии.

Как отметил директор департамента растениеводства, механизации, химизации и защиты растений Минсельхоза РФ Роман Некрасов, сегодня беспилотные авиационные системы в сельском хозяйстве применяются весьма успешно.

«Основной их функционал - мониторинг: они отслеживают границы полей, ищут очаги сорной растительности, ведут учет урожая. Но есть и еще ряд направлений, по которым работают беспилотники - химическая и биологическая обработка полей препаратами, есть неплохие опыты и по сеvu мелкозерновых культур при помощи дронов. Мы рекомендовали региональным органам управления АПК в этом году предусмотреть в своих бюджетах средства на субсидирование сельхозтоваропроизводителей в части выполнения работ агродронами».

Однако озвученный представителем Минсельхоза перечень отнюдь не полон. Одним из участников самарской встречи стала российская компания FLYSEEAGRO, которая более пяти лет занимается биологической защитой растений на полях с применением энтомофагов. А именно с помощью дронов над полями расплываются нимфы полезных насекомых, которые становятся естественной охраной от вредителей для многих сельскохозяйственных растений. Такой метод защиты на данный момент является наиболее эффективным, экологичным и безопасным в сравнении с традиционными химическими обработками.

Идея FLYSEEAGRO была позаимствована из СССР, где над полями рассеивали «хищников» кокцинеллиды, которые могут истреблять до 300 видов различных вредителей. Каждый из нас знаком с этим страшным жуком. И каждый сажал его на

палец, крича: «Божья коровка, улети на небо!». Вот такая полезная и опасная божья коровка. В советские времена крупные тепличные комбинаты, которые занимались выращиванием растений в защищенном грунте, обязательно включали в свою деятельность производство энтомофагов.

Сегодня десанты защитников полей FLYSEEAGRO состоят из четырех видов насекомых. Например, трихограмма уничтожает 215 видов насекомых-вредителей. Она откладывает яйца в свежее отложенные яйца вредителей, тем самым полностью истребляя вредоносных насекомых до момента появления гусениц. При этом взрослые особи трихограммы, питаясь нектаром, совершенно безопасны для растений. Этот энтомофаг показывает максимальную эффективность и сохранность урожая при обработке подсолнечника, кукурузы, сахарной свеклы, пшеницы, овощных и плодовых культур. Для максимального эффекта за сезон необходимо до 3 процедур внесения полезных насекомых: в начале сезона при появлении вредителей, на пике их яйцекладки и через 2-3 недели для поддержания популяции. Для попадания на поля каждый вид энтомофагов, а точнее их личинки, помещают в специальные бункеры агродронов и очень аккуратно «высевают» над полем. Технологии компании применимы на различных пропашных культурах, таких как кукуруза, подсолнечник, соя, нут, сахарная свекла, лен, люцерна, рапс.

Ограничений по видам культур, на которых может применяться технология внесения энтомофагов с помощью дронов, нет. Но есть сельхозрастения, которые традиционно тяжелы для выстраивания их защиты. К примеру, к таким культурам относятся крупноплодный подсолнечник, сладкая кукуруза. Это культуры наиболее часто подвергаются атакам вредителей.

Помимо энтомофагов компания занимается мониторингом посевных площадей, разработкой и апробированием совместно с Центром точного земледелия Кубанского аграрного университета технологию мониторинга состояния растений по RGB-снимкам (визуальные снимки). Рабочее название технологии «БиоИндекс».



ФОТО ПРЕДОСТАВЛЕНО РОСТСЕЛЬМАШ

## Сергей Кисляков: «Эти комбайны справляются даже с рекордными урожаями»

АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО «ЛУНАЧАРСК» УСПЕШНО ОБНОВЛЯЕТ ПАРК СВОЕЙ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОЙ ТЕХНИКИ

АННА КОНДРАТЬЕВА

Многопрофильное сельскохозяйственное предприятие Ставропольского района обрабатывает 4600 гектаров посевных земель, выращивая зерновые и зернобобовые культуры, травы, что потом идет на корм коровам, а также картофель и свеклу. Компания за последние несколько лет существенно обновила парк своей сельхозтехники, добиваясь новых рекордов.

Директор акционерного общества, заслуженный работник сельского хозяйства Самарской области Сергей Кисляков рассказал, что за три года хозяйство приросло сразу семью машинами ведущего российского производителя сельскохозяйственной техники Ростсельмаш: пятью зерноуборочными комбайнами двух современных моделей, трактором модели 2400 и самоходной косилкой KSU для кошения зерновых трав и заготовки кормов.

«Сперва мы приобрели по программам лизинга три зерноуборочных комбайна RSM 161. На практике убедились, что наши российские инженеры и конструкторы сделали классную технику, создавая эти машины. Техника достойная, надежная, удобная. Что в современном внедорожнике едешь, что в комбайне, комфорт одинаковый. Но главное, техника обладает высокой производительностью, позволяя убирать качественно и без потерь большие урожаи. Знаем, что есть другие комбайны, которые работают отвратительно плохо, когда зерна много. А в последние годы мы зерна собираем много. Комбайны Ростсельмаш без проблем справлялись даже с участками полей с урожайностью в 60 центнеров с гектара», - делится опытом Сергей Кисляков.

Комбайн RSM 161 предназначен для уборки всех традици-



ФОТО ПРЕДОСТАВЛЕНО АО «ЛУНАЧАРСК»

онных зерновых культур: колосовых, бобовых, масличных, крупяных и пропашных. Его сегодня смело можно назвать мощным и выносливым «железным помощником» русского поля мощностью в 400 л.с. Эта эффективная машина имеет производительность до 36 тонн в час и способна обработать за сезон до 2000 гектаров. Глава АО «Луначарск» одним из важных достоинств этой модели считает возможность получения высокого качества зерна при уборке. Ведь на данном комбайне применяется система очистки OptiFlow. Эта двукаскадная конструкция обеспечивает максимально эффективный процесс очистки при работе с любыми культурами. Мощный воздушный поток, большая высота перепада и пальцевая решетка на подготовительной доске существенно улучшают процесс очистки. После применения такой технологии у производителя нет необходимости проводить повторную очистку и обработку зерна, его сразу можно отправлять на элеватор.

«Получив опыт работы с техникой производства Ростсель-

маш, мы в прошлом году через лизинговую программу закупили еще два комбайна этого производителя - ACROS 595 Plus», - рассказывает Сергей Кисляков.

По словам Сергея Кислякова, недавние приобретения машин Ростсельмаш на несколько лет вперед закрыли потребности АО «Луначарск» в новой технике. «Но обновление парка всегда приветствуется. Будем присматриваться, следить за новинками. Если будет возможность, будем еще брать комбайны этого производителя, - делится планами аграрий. - «Луначарск» выращивает картофель и овощи, и мы овощеводы - очень нуждаемся в российской технике для этих культур тоже. К сожалению, пока такое оборудование приходится закупать за границей. Это не правильно, покупать импортную технику, чтобы вырастить российскую сельхозпродукцию. Я не хочу кормить иностранного производителя техники. Думаю, что в ближайшее время наши инженеры и технологи поработают и создадут шикарную технику для овощеводов и картофелеводов, такую же надежную, как техника Ростсельмаш».



ФОТО ПРЕДОСТАВЛЕНО АВТОРОМ

ЗАКОН

# Инвазивный борщевик

СОБСТВЕННИКИ И АРЕНДАТОРЫ БУДУТ НЕСТИ ОТВЕТСТВЕННОСТЬ ЗА ПРОИЗРАСТАНИЕ ОПАСНЫХ РАСТЕНИЙ НА ИХ ЗЕМЛЕ

ТАТЬЯНА ЖЕЗЛОВА

С опасным для людей борщевиком взялись бороться на государственном уровне. На рассмотрении в Госдуме находится законопроект, который вносит поправки в статью 13 Земельного кодекса России и должен закрепить обязанность владельцев, землепользователей и арендаторов всех категорий земель искоренять на своей территории так называемые инвазивные растения.

К таковым относят «чужеродные растения, обитающие за пределами его естественного ареала, распространение и численность которого создает угрозу жизни или здоровью граждан, сохранению биологического разнообразия и причиняют вред отдельным отраслям экономики».

Перечень таковых еще предстоит сформировать. Среди них есть и сельскохозяйственные культуры, есть карантинные сорняки, а есть и те, которые до сих пор продолжают использоваться дачниками в качестве декоративных и медоносных. Амброзия польнолистная, циклахена дурнишниковидная, клен ясенелистный или клен американский, золотарник канадский и золотарник гигантский, недотрога железистая или железконосная - вот далеко не полный список таких опасных вредителей.

Но, по мнению законодателей, первым в этом списке должен стоять борщевик Сосновского. Эти огромные живые «зонтики» высотой в три метра имеют колоссальную репродуктивную способность - одно растение может давать до 20 тысяч семян. Они устойчивы к жаре и морозам и другим неблагоприятным климатическим и техногенным условиям. Растут стремительно, активно подавляют произрастание других видов растений по всей округе. Борщевик агрессивно вторгается в природные, не нарушенные человеком экосистемы, сводит их биоразнообразие к минимуму.

Борщевик Сосновского опасен не только для природных



## СПРАВКА

Борщевик Сосновского родом с Кавказа. Одно из местных названий этого растения - губодуй. Потому что у животных, которые отведали такую травку, раздувались губы. В науке это растение было впервые описано ботаником Идой Манденовой в 1944 году. Своему открытию исследовательница подарила имя своего коллеги и учителя Дмитрия Сосновского. Ученые стремились превратить такой огромный, сочный, быстрорастущий борщевик в сельскохозяйственную культуру, используемую для корма скоту. В том числе и в виде силоса. Однако характерный запах борщевика сохранялся в молоке и мясе коров. Кроме того, очень мешала производству его способность вызывать ожоги на коже. В итоге в 80-х годах прошлого века культурное выращивание этого растения прекратилось. Растение было признано «утратившим хозяйственную полезность». Но борщевик уже было не остановить, он начал дичать и самораспространяться. С 2015 года сорняк был признан вредным и опасным.

экосистем, но и для людей. Эфирные масла, содержащиеся в растении, при попадании на кожу приводят к острым дерматитам, протекающим по типу долго незаживающих ожогов. Поэтому повсеместная борьба с борщевиком Сосновского необходима также для обеспечения комфортной жизни людей.

## НИКТО НЕ ЗАСТРАХОВАН

Стоит отметить, что в Самарской области положение дел с распространением бор-

щевика Сосновского вполне благополучная. В 2022 году на территории губернии было выявлено только 54 гектара, пораженные данным растением. Гораздо чаще у нас встречается борщевик Сибирский. Он внешне очень похож на своего ядовитого собрата - борщевика Сосновского, но гораздо меньше по размеру и не опасен для животных и человека.

А вот в других российских регионах: Московской области (43,2 тыс. га), Волгоградской области (28 тыс. га), Пермском крае (59 тыс. га), Тверской области (40 тыс. га) борщевик стал огромной проблемой и для властей, и для аграриев. Однако свобода нашей губернии от борщевика - дело весьма призрачное. Поскольку этот сорняк весьма агрессивно и быстро захватывает новые ареалы обитания. Его семена легко переносятся ветром, водой, а также с помощью транспортных средств и животных.

В 2024 году в бюджете Самарской области предусмотрены 3,3 млн рублей для субсидий местным бюджетам в целях софинансирования расходных обязательств муниципальных образований Самарской области на проведение работ по уничтожению карантинных сорняков на территории сельских поселений. Сумма ставки субсидирования: 6100 рублей за 1 га очага карантинного сорняка, обработанного механическим способом; 13 690 рублей за 1 га очага карантинного сорняка, обработанного химическим способом

## СОБСТВЕННИК В ОТВЕТЕ

В письме Минсельхоза России от 25.09.2017 №19-Е-4338/ог отмечается, что борьба с борщевиком Сосновского должна проводиться систематически предприятиями, организациями и другими землепользователями на занимаемых ими землях. Для проведения мероприятий по борьбе с борщевиком Сосновского субъекты Российской Федерации вправе разрабатывать региональные программы. Несмотря на то, что на протяжении нескольких лет ряд субъектов Российской Федерации активно осуществляют указанную работу, но мероприятия не привели к снижению распространения опасного растения. В первую очередь данное обстоятельство обусловлено позицией правообладателей земельных участков, которые не готовы тратить время и силы на борьбу с борщевиком Сосновского. Или делают это без особой эффективности, «ради галочки».

Кроме того, ряд правообладателей не предоставляют доступ к земельному участку для проведения обработки по уничтожению борщевика. Новые поправки в федеральный закон устанавли-

вают обязанность правообладателей земельных участков всех категорий земель осуществлять мероприятия по охране земель от произрастания в них инвазивных растений, в частности борщевика Сосновского. Полный перечень мероприятий по защите земель должно подготовить правительство на основе утвержденного закона. В числе таких мер может появиться обязанность предоставления доступа к земельному участку для проведения обработки по уничтожению борщевика.

Невыполнение владельцами и арендаторами земель возложенных на них обязательств приведет к наказанию, которое уже прописано в статье 8.7 КоАП. За неисполнение требований законодательства теперь будут грозить штрафы: для граждан - от 20 до 50 тысяч рублей, для юридических лиц - от 400 до 700 тысяч руб.

Законопроект уже прошел первое чтение в Государственной думе, и с учетом необходимости подготовки и утверждения Правительством Российской Федерации перечня инвазивных растений, установлен срок вступления в силу федерального закона - 1 сентября 2024 года.



# ООО «Азот-Трейд» Дилер ОАО «КуйбышевАзот»

Осуществляем поставку:

- минеральных удобрений
- средств защиты растений

445020, г. Тольятти, ул. Родины, 40  
Тел.: (8482) 48-74-91, 48-22-70, 63-82-91  
E-mail: azot-trade@yandex.ru  
Сайт: www.azot-trade.ru

Приглашаем  
к взаимовыгодному  
сотрудничеству  
сельскохозяйственные  
предприятия  
и личные подсобные  
хозяйства.

Реклама

МИНЕРАЛЬНЫЕ  
УДОБРЕНИЯ

СРЕДСТВА  
ЗАЩИТЫ  
РАСТЕНИЙ

СЕМЕНА

КОНСУЛЬТАЦИИ  
СПЕЦИАЛИСТОВ

Позаботьтесь  
о защите своего  
будущего урожая  
уже сегодня!



Гарант вашего успеха!

443067, г. Самара,  
ул. Карбышева, д. 61 В, оф. 506-507  
Тел./факс: 8 (846) 229-92-12, 229-92-23  
E-mail: agrolider.samara@mail.ru

РЕКЛАМА

## МЕЖРЕГИОНАЛЬНЫЙ ИНТЕРНЕТ-ПОРТАЛ

## ВОЛГА НЬЮС ПОВОЛЖЬЕ



АНАЛИТИКА  
И НОВОСТИ  
О ЖИЗНИ  
РЕГИОНОВ  
ПОВОЛЖЬЕ

БОЛЕЕ 1 МЛН  
УНИКАЛЬНЫХ  
ПОЛЬЗОВАТЕЛЕЙ  
В МЕСЯЦ

ОТРАСЛЕВЫЕ  
СПЕЦПРОЕКТЫ  
«АПК ПОВОЛЖЬЕ»  
И «ТЭК И ХИМИЯ  
ПОВОЛЖЬЕ»

РЕКЛАМА

16+



**УАЗ**



+7 (846) **268-20-20**

г. Самара, ул. Дзержинского, 52  
г. Самара, Московское шоссе (19 км), 8  
[echoauto.ru](http://echoauto.ru)