

АПК И ПИЩЕПРОМ

САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ

12+

АгропромСамара.рф

ВОЛГА-НЬЮС

№1 (24) АПРЕЛЬ 2023

ВЫХОДИТ ЕЖЕКАРТАЛЬНО

ЦИТАТА ДНЯ

ГЛАВНАЯ ТЕМА

INDEX



ДМИТРИЙ АЗАРОВ,
ГУБЕРНАТОР
САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ:

«ТОЧНОЕ
ЗЕМЛЕДЕЛИЕ
В РЕГИОНЕ БУДЕТ
РАЗВИВАТЬСЯ»

- Сегодня у самарских аграриев есть все необходимое, чтобы выполнить задачи, связанные со своевременным и качественным проведением весенных полевых работ. Техники достаточно. Семян по некоторым сельхозкультурам - даже в избытке. И настрой рабочий. Для обеспечения бесперебойной и качественной работы сельскохозяйственной техники с навигационным оборудованием, которые принимают сигналы от зарубежных спутников, в каждом муниципальном районе установлены дополнительные наземные базовые станции - автопилоты, которые принимают сигналы и подают на дисплеи системы управления сельхозмашин. Это позволяет не беспокоиться за работу оборудования: сеять и обрабатывать поля более качественно, исключая огни.

В НОМЕРЕ

РАСТЕНИЕВОДСТВО	5
ЖИВОТНОВОДСТВО	11
МУНИЦИПАЛИТЕТЫ	13

В Самарской области полным ходом идут весенне-полевые работы

В 2023 ГОДУ АПК ПОЛУЧИТ НА ИХ ПРОВЕДЕНИЕ БОЛЕЕ 1 МЛРД РУБЛЕЙ ГОСПОДДЕРЖКИ



МАТВЕЙ ЛЫЧКИН

В этом году в весеннем севе участвует более 2000 сельскохозяйственных предприятий. Им предстоит собрать более 2,4 млн тонн зерновых и зернобобовых, а также более 1 млн технических культур и 250 тыс. тонн картофеля и овощей.

Государственная поддержка и доступность недорогих кредитных средств развязали аграриям руки: можно не только вовремя подготовиться к посевной, но и планировать развитие хозяйства. Хочешь расширить производство - участвуй в конкурсах, получай гранты, чтобы повышать урожайность, расширять пахотный клин.

Губернатор Самарской области Дмитрий Азаров по-прежнему держит на личном контроле задачу обеспечения продовольственной безопасности: «Аграрии вносят свой весомый вклад в продовольственный суверенитет, в продовольственную безопасность, а значит, в целом в безопасность нашей страны».

Именно поэтому сельхозтоваропроизводителям оказывается всесторонняя поддержка на проведение агротехнологических работ, повышение уровня экологической безопасности, возмещение производителям зерновых культур части затрат, приобретение элитных семян, а также техническое перевооружение. Для обеспечения финансовой стабильности аграрного сектора третья часть предусмотренных на господдержку бюджетных средств пойдет на выплату страховой премии в растениеводстве.

ИНДЕКС «ВОЛГА-НЬЮС»

АПК И ПИЩЕПРОМ. ПОПУЛЯРНОСТЬ. ПЕРСОНЫ. ТОП-10

Клячин Александр	32715	▲ 26179
Шевелев Дмитрий	612	▲ 0
Азаров Дмитрий	498	▲ 285
Мербайм Александр	410	▼ 552
Сульгин Андрей	400	▼ 541
Милев Александр	387	▼ 1034
Абашин Николай	367	▲ 165
Дормидонтов Вячеслав	293	▼ 892
Сметана Павел	293	▼ 915
Машков Сергей	291	▲ 28

ИСТОЧНИК: ТОП-100 НА АГРОПРОМСАМАРА.РФ

АПК И ПИЩЕПРОМ. ПОПУЛЯРНОСТЬ. ОРГАНИЗАЦИИ. ТОП-10

Карат	32719	▲ 26196
ФНС	919	▲ 27
Министерство сельского хозяйства СО	843	▲ 583
Родник	799	▼ 1549
Неотрайд	634	▲ 55
Пеликан	634	▲ 55
Миндаль	619	▲ 20
Россельхозбанк	615	▼ 1035
Северный ключ	554	▲ 260
Департамент ветеринарии СО	495	▲ 178

ИСТОЧНИК: ТОП-100 НА АГРОПРОМСАМАРА.РФ

ДИНАМИКА СРЕДНИХ ПОТРЕБИТЕЛЬСКИХ ЦЕН НА ПРОДОВОЛЬСТВЕННЫЕ ТОВАРЫ

ЯНВАРЬ-МАРТ 2023

ПРОДУКТ	РУБЛЕЙ ЗА КИЛОГРАММ	Январь	Февраль	Март
Хлеб и булочные изделия из пшеничной муки 1 и 2 сортов, кг	70,06	70,14	70,16	
Сахар-песок, кг	56,47	56,69	57,61	
Масло подсолнечное, кг	117,17	115,92	115,86	
Яйца куриные, 10 шт.	72,73	78,47	83,83	
Говядина (кроме бескостного мяса), кг	487,39	491,75	483,38	
Свинина (кроме бескостного мяса), кг	387,07	277,76	272,46	
Молоко питьевое цельное пастеризованное 2,5-3,2% жирности, л	67,77	67,61	67,69	
Картофель, кг	31,78	33,65	33,07	
Морковь, кг	32,28	36,27	38,84	
Капуста белокочанная свежая, кг	21,45	20,53	20,64	

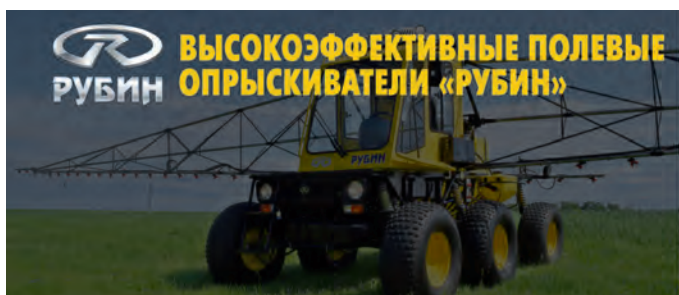
ИСТОЧНИК: САМАРАСТАТ, [HTTPS://SAMARASTAT.GKS.RU/PRICES](https://SAMARASTAT.GKS.RU/PRICES)

Всем по вкусу



Создатели
сорта «джулия»
уверены,
что потребители
его оценят

5
стр.



ЧЕМ ВЫГОДЕН ОПРЫСКИВАТЕЛЬ НА БАЗЕ ПНЕВМОХОДА «РУБИН»?



Универсальная
база



Самоходный
опрыскиватель
3 вида
колес:



Самоходный
разбрзыватель
2 вида
колес:



САМОХОДНЫЙ ОПРЫСКИВАТЕЛЬ «РУБИН-2500»

- Ширина захвата — 24-28 м
- Производительность — до 700 га/сутки
- Объем — 2500 л
- Насос — Мембранный-поршневой
- Расход — 5-300 л/га
- Давление на почву — около 13 кПа



ПНЕВМОХОД «РУБИН» - САМОХОДНЫЙ ОПРЫСКИВАТЕЛЬ

- Ширина захвата — 21 -24 м
- Производительность — до 500-700 га/сутки
- Объем — 1200 л
- Насос — Мембранный-поршневой
- Расход — 5-150 л/га
- Давление на почву — около 13 кПа

WWW.RUBIN-AGRO.RU

443092, РФ, Г. САМАРА, УЛ. ЛИТВИНОВА, 386
ТЕЛ./ФАКС: +7 (846) 202-23-32
E-MAIL: SALES@RUBIN-AGRO.RU

реклама

Компания ООО «ЛАД»

30 лет с сельским хозяйством Поволжья

РЕМОНТ СЕЛЬХОЗТЕХНИКИ И ПОСТАВКА ЗАПАСНЫХ ЧАСТЕЙ

Гарантийное обслуживание и ремонт гидроприводов комбайнов и дорожно-строительных машин: ГСТ-90, ГСТ-112 и других марок, включая агрегаты Sauer Danfoss, Bosh Rexroth, Eaton Vickers, Linde, Parker Hannifin

На все виды работ
гарантия 6 месяцев.
Имеются сертификаты.

РЕМОНТ:

- топливные насосы практически всех марок
- гидораспределители всех марок и модификаций: Р-80, Р-130, Р-160 и др.
- гидроусилители рулевого управления тракторов
- гидроцилиндры

ПОСТАВКА:

запасных частей к сельхозтехнике по заявкам предприятий к кормоуборочным комбайнам, тракторам, сельскохозяйственным машинам



РЕКЛАМА

В зимний период предоставляются более выгодные условия
Консультируем инженерно-технические службы клиентов
Для постоянных клиентов действует программа лояльности

446433, Самарская область,
г. Кинель, ул. Ильмень, д. 9
E-mail: kinlad@yandex.ru

Тел./факс:
(84663)2-18-92, 2-10-74
8-927-265-50-72



АГРОЛИЗИНГ
ТЕХНИКА ЭФФЕКТИВНОГО АГРОБИЗНЕСА

ОФИЦИАЛЬНЫЙ ДИЛЕР-АГЕНТ АО «РОСАГРОЛИЗИНГ»

БОЛЕЕ 25 000 ЕДИНИЦ СЕЛЬХОЗТЕХНИКИ



443028, г. Самара, Московское шоссе, 20 км, д. 33, оф. 317,
Тел.: (846) 255-66-06, 277-07-04, e-mail: info@agroleasing.su, www.agroleasing.su

Реклама

Мощная техника позволяет решать сложные задачи, связанные с севом, в короткие сроки и с высоким качеством

АНАЛИТИКА

Всему свое время

ВЕСЕННЕ-ПОЛЕВЫЕ РАБОТЫ ИДУТ ПО ГРАФИКУ



КОММЕНТАРИИ

«Масштабные стратегические задачи решаются благодаря выстроенной тактике»



ДМИТРИЙ АЗАРОВ,
ГУБЕРНАТОР САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ:

- Ключевая задача стратегии развития агропромышленного комплекса региона - обеспечить развитие сельского хозяйства и пищевой промышленности как современных, динамичных отраслей с ежегодными темпами роста выше, чем по экономике в целом. Такие масштабные задачи ставит перед нами Президент **Владимир Владимирович Путин**. Они связаны с надежным обеспечением продовольственной безопасности страны сегодня и в долгосрочной перспективе. Нам необходимо и дальше наращивать производство сельхозпродукции как для насыщения регионального рынка, так и для увеличения объемов экспорта. Большие надежды мы связываем с развитием малых форм хозяйствования. Сейчас в агросекторе губернии насчитывается около 2000 фермерских хозяйств. Благодаря господдержке за последние пять лет их доля в валовом региональном сельскохозяйственном продукте возросла на 5 процентов.

«Кадры для агропромышленного комплекса надо готовить со школы»



НИКОЛАЙ АБАШИН,
МИНИСТР СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА
И ПРОДОВОЛЬСТВИЯ
САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ:

- Общая потребность агропромышленного комплекса на весенние полевые работы составляет более 6000 человек, а в наличии всего 91% от потребности. Есть несколько путей решения этого вопроса. Кто-то перераспределяет персонал внутри хозяйств, перестраивает рабочий график, привлекает сезонных рабочих из других регионов и ближнего зарубежья. А кто-то приглашает на помощь ветеранов-механизаторов и студентов старших курсов профильных учебных заведений. А там, где профориентация поставлена хорошо, где ребята со школьной скамьи знают, что такое срада, такой проблемы нет. Есть в нашем регионе районы, где благодаря ранней профориентации проблему кадров успешно решают. В результате к выпускному классу ребята получают не только водительские удостоверения, но и возможность подзаработать.

«Агрехимическое обследование почвы - ключ к эффективному использованию земли»



АНДРЕЙ ВОВК,
ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ДИРЕКТОР
«ФОСАГРО-РЕГИОН»:

- Качественное минеральное питание - основа рентабельного и эффективного земледелия. Многие передовые сельхозпредприятия добиваются роста прибыльности, всего лишь правильно выбирая виды, марки и дозировки удобрений, время и способ их внесения. Но чтобы принять правильные решения, необходимо знать состояние своей земли. Не «в среднем» по хозяйству, а по каждому полю, а еще лучше - погектарно. Вот почему отправная точка роста эффективности растениеводства - агрехимическое обследование почвы, помогающее оценить истинный потенциал каждого поля. И в случае, например, дифференцированного внесения минеральных удобрений определить зоны продуктивности отдельного поля и применить на каждой из них именно ту схему питания, которая будет наиболее экономична и результативна.

Запуск сервиса агрехимического обследования почв в Самарской области «ФосАгро-Регион» запланирован уже в этом году. Уверены, что новый инструмент будет востребован многими самарскими сельхозпредприятиями. А со временем регулярная актуализация данных о состоянии плодородия почв Самарской области позволит более эффективно управлять земельными ресурсами и проводить производственные мероприятия в масштабе всего региона.

МАТВЕЙ ЛЫЧКИН

Вот и пришло время проверить, на что способны широкозахватные посевные комплексы, которые были закуплены в прошлом году. Многие самарские сельхозтоваропроизводители к началу посевной вооружились новым оборудованием и механизмами, мощность которых помогает экономить самое основное - время, которое в эту пору на вес золота.

Общая посевная площадь остается на уровне прошлого года и составит 2,2 млн га. Зерновой клин сохранят в прежних объемах - около 1,16 тыс. га. В целом яровой сев пройдет на площади 1,6 млн га. На полях выйдут более 4,6 тыс. тракторов и 3,3 тыс. посевных агрегатов.

С новой мощной техникой, как отечественной, так и импортной, можно справиться с любой задачей. В течение нескольких лет губернатор настойчиво требовал обновлять машинно-тракторный парк. И небывалый урожай прошлого года показал, что ставка на оснащение новой техникой была сделана верно.

На новый уровень техническую оснащенность производства сельскохозяйственных товаропроизводителей подняло приобретение в прошлом году 1,8 тыс. единиц сельскохозяйственной техники стоимостью 8,4 млрд рублей. Для сравнения: в 2021 году было приобретено 2,4 тыс. единиц сельскохозяйственной техники стоимостью 7,8 млрд рублей.

С начала 2023 года, по оперативной информации, приобретено 310 единиц сельскохозяйственной техники стоимостью 1,7 млрд рублей. В результате на начало аграрного сезона земледельцы обновили 4,5% от имеющихся на начало года основных средств. Цифра вроде бы и небольшая, но с учетом предыдущих вложений в покупку оборудования она позволила вести полевые работы сезона на качественно ином уровне.

По словам дилеров, продающих сельхозтехнику, вопросов с поставками оборудования и запчастей нет. А все потому, что освободившуюся нишу поспешили занять российские и зарубежные производители, которые нарастили ее выпуск с учетом запросов рынка. Рынок ждет энергонасыщенные тракторы по привлекательным ценам и с хорошей гарантией. И производители идут навстречу, предоставляя беспрецедентные условия покупки оборудования.

На подкормку озимых техника вышла в небывало ранние сроки для нашей полосы - в конце марта. На 20.04.2023 подкормка озимых культур проведена на площади 397 тыс. га, или 81% от имеющегося клина озимых. Закрытие влаги - на площади 1,4 млн га, или 95% от плана.

Посеяно 42 тыс. га яровых культур, в том числе 20 тыс. га ячменя, 9 тыс. га овса, 5 тыс. га пшеницы. Наиболее активно сев идет в Шигонском (6 тыс. га), Кошкинском (5,3 тыс. га) и Ставропольском муниципальных районах (4,2 тыс. га).

На поддержку агропромышленного комплекса Самарской области в прошлом году было направлено 5,9 млрд рублей, том числе за счет областного бюджета - 3,04 млрд рублей, за счет федерального бюджета - 2,86 млрд рублей. Бюджетное финансирование аграрного сектора направлено в том числе на повышение уровня самообеспеченности региона основными видами сельскохозяйственной продукции.

По итогам уборочной кампании 2022 года аграрии региона собрали зерновых и зернобобовых культур более 3,6 млн тонн при средней урожайности 32,1 ц/га. Валовые сборы подсолнечника, картофеля, овощей открытого и закрытого грунта достигли или превысили уровень 2021 года.

Животноводы нарастили производство скота и птицы на убой в живом весе, яиц в хозяйствах всех категорий. Объемы производства молока в хозяйствах всех категорий остались на уровне 2021 года.

Планы на текущий сезон внушительные. Во всех категориях хозяйств планируется получить 2,45 млн тонн зерна, картофеля, овощей - не менее уровня 2022 года, увеличить объемы производства подсолнечника, скота и птицы на убой в живом весе и молока.

Для повышения валового сбора и урожайности сельскохозяйственных культур областное министерство стимулирует сельхозтоваропроизводителей к увеличению объема применения минеральных удобрений, улучшению качества посевного материала, расширению посевных площадей за счет ввода в оборот необрабатываемых земель сельскохозяйственного назначения, а также совершенствованию их структуры.

ИНТЕРВЬЮ

Ставка на отечественную селекцию

СЕЛЕКЦИОННО-СЕМЕННАЯ БАЗА РЕГИОНА ПОПОЛНИТСЯ ПОЧТИ ТРЕМЯ ДЕСЯТКАМИ НОВЫХ СОРТОВ СЕЛЬХОЗКУЛЬТУР

МАТВЕЙ ГРЫЗЛОВ

Ранняя весна не застала земледельцев врасплох. И все же, учитывая важность темы продовольственной безопасности, мы решили расспросить министра сельского хозяйства и продовольствия Самарской области Николая Абашину, как решались задачи обеспечения весенне-полевых работ всем необходимым для дружного старта агросезона-2023.

- В Самарскую область в этом году весна пришла рано. Успели ли аграрии региона подготовиться к новому сельскохозяйственному году?

- По традиции мы начали готовиться к новому агросезону еще осенью прошлого года. Под урожай было посеяно 484 тыс. га озимых культур, что на 10% больше, чем в 2021 году. Озимые культуры дают гарантированный урожай, поэтому ставится задача наращивать их посевые площади. По предварительным прогнозам, общую посевную площадь планируется выдержать на уровне прошлого года - 2204 тыс. га. А яровой сев планируется провести на площади 1,6 млн га.

Потребность в семенах яровых зерновых, семенах картофеля полностью обеспечена, продолжается завоз семян поздних технических культур, минеральных удобрений и ГСМ. Если в прошлом году первый выход в поле состоялся 10 апреля, то в текущем году к подкормке озимых и боронованию зяби наши аграрии приступили уже в конце марта. Сегодня по мере готовности почвы сельхозпредприятия приступают и непосредственно к севу.

- Где хозяйства закупают семена?

- В России. В связи с внешними вызовами региональному АПК не пришлось кардинально перестраивать работу по обеспечению хозяйств семенами. В губернии ведут работу два именитых научно-исследовательских центра: Самарский федэральный научно-исследовательский центр Российской Академии наук (СамНИЦ РАН), специализацией которого является разработка современных отечественных конкурентоспособных сортов зерновых культур.

Центр является активным участником проектов федеральной научно-технической программы развития сельского хозяйства Минсельхоза России, мероприятий национального проекта «Наука и университеты». И конечно, пристальное внимание его развитию уделяет губернатор Дмитрий Игоревич Азаров.



ВЛАДИМИР КОТИШЕВ

В целях развития селекционно-семенной базы по его поручению в прошлом году научно-исследовательскому центру был предоставлен грант в размере 50 млн рублей. Средства областного бюджета были направлены на приобретение 4 единиц современной техники, в том числе высокоточного посевного комплекса. Поддержка центра предполагает создание к 2024 году не менее 28 новых сортов с высокими показателями.

На обеспечение сельхозэто-вапроизводителей собственными семенами подсолнечника направлено соглашение, заключенное регионом с ФГБНУ «Федеральный научный центр «Всероссийский научно-исследовательский институт масличных культур имени В.С. Пустовойта».

Популяризируя семена отечественной селекции, хозяйства закладывают демонстрационные и производственные посевые подсолнечника и кукурузы. А в таких холдингах, как «Василина» и «Био-Тон», появились собственные участки гибридизации.

Есть в регионе определенные успехи в селекции картофеля. С 2018 года реализуется комплексный научно-технический проект «Развитие селекции и семеноводства картофеля в Самарской области». Его основная задача - формирование фонда семенного материала новых сортов собственной селекции и сортов картофеля отечественной селекции.

В этом году успешно завершилась пятилетняя работа над созданием нового сорта картофеля. Сорт «Джулия» уже прошел полевые испытания и в конце прошлого года был зарегистрирован в Государственном реестре селекционных достижений. Высокоурожайный, скороспелый с хорошей сохранностью, отличными вкусовыми качествами, он, я уверен, будет востребован

не только в Самарской области. Сегодня сортоспытания проходит и второй сорт, разработанный нашими селекционерами, «альва».

- Как вы оцениваете техническую готовность к проведению весенне-полевых работ? Хватает ли машин и механизмов?

- К выходу в поле машинно-тракторный парк был полностью готов. Мы снова, как и в прошлом году, серьезно пополнили парк новыми машинами и механизмами. Приобретено 1,8 тыс. единиц сельскохозяйственной техники и оборудования. Таким образом, удалось обновить имеющийся парк машин еще на 4,5 процента.

Основными источниками пополнения машинно-тракторного парка области являются льготные инвестиционные кредиты коммерческих банков, собственные средства предприятий, лизинговые схемы, в том числе поставка на льготных условиях через государственную лизинговую компанию «Росагролизинг». На лизинг приходится до половины приобретаемой техники.

Из регионального бюджета сельскохозяйственным товаропроизводителям предоставляется компенсация до 50% затрат стоимости приобретаемой сельскохозяйственной техники и оборудования. В текущем году это 226,4 млн рублей.

Уже объявлялся год семеноводческой, кормозаготовительной и кормоприготовительной техники, когда такую поддержку в первую очередь оказывали хозяйствам, занимающимся семенами и производством кормов. Сегодня внимание переключено на узкие места: приобретение современных энергонасыщенных тракторов, зерноуборочной и кормоуборочной техники, технологического оборудования для животноводства и внедрения цифровых технологий. При этом мы сделали упор на увеличение поддержки проектов по разви-

тию молочного и мясного животноводства, производству овощей и картофеля.

- А как обстоят дела с удобрениями? Последние годы, хоть и не быстро, но доля их внесения неуклонно повышалась.

- План приобретения минеральных удобрений на текущий сезон составляет 200 тыс. тонн, а потребность в них на проведение весенних полевых работ - 141 тыс. тонн. Сегодня потребность в минеральных удобрениях на весеннюю посевную обеспечена в полном объеме.

- Какие меры предпринимает министерство для поддержки представителей растениеводческой отрасли?

- Меры государственной поддержки совершенствуются из года в год. Основа изменений - поддержка приоритетных, наиболее важных направлений. Например, в прошлом году новой мерой государственной поддержки стало субсидирование затрат для производителей овощей, выращенных с применением технологии досвечивания. В текущем - одним из новшеств станет возмещение части затрат на содержание КРС владельцам личных подсобных хозяйств.

Что касается растениеводства, в 2023 году на поддержку его подгосударственным учреждениям предусмотрено свыше 1 млрд рублей. Наибольшую долю в общем объеме средств займет субсидии на уплату страховой премии в отрасли - одного из наиболее необходимых и перспективных механизмов поддержки аграриев. Продолжится стимулирование повышения объемов производства зерновых культур, возмещение части затрат на приобретение элитных семян, поддержку многолетних насаждений и, конечно, предоставление так называемой «погектарной» субсидии.

В период подготовки к весенним полевым работам особую роль в поддержке аграриев

играет краткосрочное льготное кредитование по ставке до 5%. Благодаря заемным средствам аграрии оперативно могут приобрести минеральные удобрения, горюче-смазочные материалы и средства защиты растений. Минсельхозом России одобрены заявки сельскохозяйственных товаропроизводителей на льготные краткосрочные кредиты на проведение весенних полевых работ на сумму 4,8 млрд рублей.

Государственная поддержка обеспечила внутренние потребности региона в зерне и создала предпосылки для наращивания экспортного потенциала области. Ведется работа и по увеличению валового сбора подсолнечника, картофеля, овощей открытоого и закрытого грунта.

- Который год подряд в числе приоритетов отрасли остается развитие животноводства. Какие качественные показатели вы планируете достичь в этом году?

- Цели определены главой нашего региона, главная из них - обеспечение продовольственной безопасности, продовольственный суверенитет. Ее достижение и способствует решение задач по повышению продуктивности молочного и мясного КРС, наращиванию поголовья сельскохозяйственных животных и птицы, расширению взаимодействия с наукой в части обучения собственных кадров и применения передовых технологий.

Опорой и гарантом успешной реализации всех этих процессов выступает значительная государственная поддержка. На развитие животноводства - действительно одного из важнейших направлений регионального АПК - предусмотрено 1,3 млрд рублей.

- На какие результаты выходит региональный АПК в реализации наципроектов?

- В 2023 году продолжается реализация национальных проектов «Международная кооперация и экспорт» и «Малое и среднее предпринимательство». В рамках последнего уже состоялся конкурс на предоставление грантов «Агростартап», по итогам которого еще 17 фермеров получат гранты на реализацию собственных бизнес-планов. Несмотря на значимость и первостепенность проектов в сфере развития животноводства, комиссия ежегодно принимает положительные решения и по предоставлению грантов на другие направления. Например, в этом году защищу успешно прошли гранты в сфере овощеводства и птицеводства.

Важнейшее мероприятие национального проекта «Международная кооперация и экспорт» по-прежнему направлено на развитие мелиорации земель сельхозназначения и предполагает возмещение до 50% затрат на строительство или модернизацию объектов орошения, ввод в оборот неиспользуемых земель. В планах на текущий год провести мелиоративные мероприятия на площади более 3 тыс. га.

Самарскую зимостойкую твердую озимую пшеницу «кошелевская» и скороспелый высокоурожайный сорт картофеля «джулия» уже протестирували в регионах Поволжья

НОВЫЙ СТАНДАРТ

Не боится ни жары ни холода

В САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ ВПЕРВЫЕ ВЫВЕДЕН РАЙОНИРОВАННЫЙ СОРТ ТВЕРДОЙ ОЗИМОЙ ПШЕНИЦЫ



АННА ДОЛОСКОВА

В 2022 году твердая озимая пшеница «кошелевская», созданная специалистами агрохолдинга Группы компаний «Волжский Посад», прошла государственные сортиспытания и занесена в Государственный реестр селекционных достижений.

Самарские хлеборобы знают, как коварна и непредсказуема погода нашего региона: летом никого не удивишь тридцатиградусной жарой без капли дождя, а зимой запросто могут грянуть морозы - 30 °C при малом количестве снега. Не зря же наш край считают зоной рискованного земледелия. Добиться большего и, что немаловажно, качественного урожая пшеницы - задача непростая. Ученые-селекционеры Самарской губернии на протяжении нескольких десятилетий ведут кропотливую работу по выведению новых сортов пшеницы с заданными свойствами, которым будет комфортно на местных полях.

Как отметила руководитель филиала ФГБУ «Госсорткомиссия» по Самарской области Елена Глухова, главной отличительной особенностью этого сорта является оптимальный

Зимостойкость сорта пшеницы «кошелевской», по данным селекционеров, составляет 94%. Для сравнения, самые морозоустойчивые сорта озимой пшеницы, такие как «пензенская морозостойкая», «секисовская» или «петровская», имеют показатель 95-97%.

баланс характеристик, который удалось достичь ученым. По высокой зимостойкости «кошелевская» приближена к мягкой озимой пшенице, но при этом обладает всеми качественными преимуществами твердых сортов. Содержание белка в ней составляет 15,5-19,5%, клейковины - 32-40%. Сильные морозы января 2023 года, обрушившиеся на нашу губернию при минимальном снежном покрове на полях, станут очень серьезным испытанием и проверкой для нового сорта. Но что немаловажно при нашем климате - засухоустойчивость самарской новинки весьма высока.

«Сорт «кошелевская» не имеет аналогов в регионе, поэтому в будущем станет служить стандартом при создании и испытании сортов озимой твердой пшеницы», - уверена Елена Глухова.

Помимо хорошей сопротивляемости холодам у «кошелевской» немало других достоинств. Сорт среднеспелый, имеет вегетационный период 310-315 дней, высота растений 65-70 см. Как рассказал директор НИИСХ им. Н.М. Тулайкова Алексей Милехин, он устойчив к полеганию, к осыпанию и прорастанию зерна в колосе. Ему не страшны такие заболевания культуры, как мучнистая роса, пыльница и твердая головня, септориоз, снежная плесень и корневые гнили.

Особого внимания заслуживает урожайность сорта. В опытах конкурсного испытания 2015-2017 годов средний урожай зерна составил 40,9 центнера с гектара. А максимальные показатели были в полтора раза выше - 61,1 центнера с гектара. Максимальный урожай в государственных испытаниях оказался и того больше - 69,3 центнера с гектара. Он был получен в 2022 году на Новоспасском государственном сортиспытательном участке при среднем урожае сорта «кошелевская» по Среднему Поволжью, куда входят Самарская,

Твердая пшеница отличается от мягкой высоким содержанием белка, его питательной ценностью, соотношением глиадина и глютенина - основных белков, образующих клейковину, что делает ее не только предпочтительной для макаронного производства, но легкоусвояемым продуктом

Ульяновская, Пензенская области, Татарстан и Мордовия, 48,5 центнера с гектара.

Много это или мало? Давайте сравним со средней урожайностью пшеницы в прошлом рекордном для Самарской области году. Тогда хлеборобы губернии в среднем взяли с гектара по 36,3 центнера. В чем причина успеха нового сорта? Секрет в том, что озимая твердая пшеница эффективно использует влагу осенних и весенних дождей, а также снег, чтобы сформировать урожай вдвое выше, чем яровая твердая пшеница. Разработчики сорта уверены, что со временем этот сорт будет давать высокие урожаи и в других российских регионах.

Как сообщает министерство сельского хозяйства и продовольствия Самарской области, первые семена «кошелевской» будут выращены уже в этом году. Благодаря управляемому земледелию с орошением и fertигацией, современному оборудованию для подготовки семян, научному сопровождению самарских ученых предприятие «Сев-07» сможет стабильно поставлять аграриям Самарской области и других регионов Прикамского федерального округа семена с высокими сортовыми и посевными показателями.

ИНПОРТОЗАМЕЩЕНИЕ

Один к одному

АННА КОНДРАТЬЕВА

Ровные, гладкие, желтенькие, словно цыплята, - все как на подбор одинаковые улеглись рядом клубни нового сорта картофеля «джулия», выведенного в Центре селекции картофеля ООО «Агростар» в Самарской губернии. Работа над ним продолжалась более 5 лет. Сорт уже прошел полевые испытания и в конце 2022 года зарегистрирован в Государственном реестре селекционных достижений.

НУЖНА ЗАМЕНА

«Последние годы в силу разных причин семенной материал, закупаемый нашими картофелеводами за границей, не всегда был надлежащего качества. Поставки в Россию делались по остаточному принципу. А после введения западных санкций проблемы с поставками усугубились», - сообщил нашему изданию исполнительный директор Союза картофелеводов Самарской области Олег Виноградов.

Несколько лет назад в России заработала Федеральная научно-техническая программа развития сельского хозяйства (ФНТП), рассчитанная до 2030 года. В числе ее основных задач - обеспечение стабильного роста производства сельскохозяйственной продукции, полученной за счет применения семян отечественных сортов. Создание новых сортов картофеля получило дополнительную государственную поддержку. В Самарской области участниками комплексного научно-технического проекта по селекции и семеноводству картофеля (КНТП) стали несколько компаний: ООО «Агростар», ООО «МАГ», ИП Глава КФХ «Циркуль Е.П.», ООО «Скорпион», ЗАО «Лучачарск», а также Самарский НИИСХ - филиал СамНЦ РАН и Самарский государственный аграрный университет. Предполагается, что через восемь лет три четверти всего семенного фонда картофеля в стране должны составлять сорта отечественной селекции. По словам Олега Виноградова, в этом направлении ведется активная работа. За пять лет в Российской Федерации в рамках ФНТП выведено 38 новых сортов картофеля, и самарская «джулия»

с недавних пор пополнила этот список. В среднем выведение нового сорта картофеля от первых скрещиваний до регистрации сорта занимает 8-9 лет.

ВСЕМ ПО ВКУСУ

Создатели сорта уверены, что «джулия» придется по вкусу и аграриям, и продавцам, и потребителям. Производителям он понравится за скороспелость (от всходов до уборки 65-70 дней), приспособленность к непредсказуемому климату Самарской области, высокую урожайность (в 50-65 тонн с гектара) и хороший иммунитет к большинству бактериальных и вирусных болезней. В ходе полевых испытания выяснилось, что на каждом кусте картофеля образуется по 14-16 клубней. И все они ровные, гладкие и примерно равны по размеру.

Продавцы порадуются высокой товарности сорта, он прекрасно хранится, удобен для фасовки и упаковки, устойчив к механическим повреждениям, да и попросту не может не привлечь внимание покупателя своей гладенькой желтобокостью. «Уверен, что хозяева тоже оценят трудов самарских картофелеводов. «Джулия» - универсальный сорт, который можно и варить, и жарить, и запекать. Глазки у клубней расположены неглубоко, такую картошку чистить очень легко», - отметил Олег Виноградов.

БОЛЬШИЕ ПЛАНЫ

Новый сорт прошел регистрацию в Росреестре и рекомендован для выращивания в Средневолжском регионе: Самарской, Ульяновской, Пензенской областях, Татарстане и Мордовии. Однако разработчики уверены, что «джулия» прекрасно зарекомендует себя и в Центральном, Центрально-Черноземном и Уральском регионах. «Джулию», помимо нашей губернии, уже протестируали аграрии Пермского края, Тюменской и Челябинской областей. Для того, чтобы началось товарное производство нового сорта, потребуется еще год. По мнению Олега Виноградова, осенью 2024 года «джулия» уже окажется на рынках и полках российских магазинов.

На испытаниях самарских селекционеров находится еще несколько перспективных сортов картофеля, которые в скором времени выйдут на российский аграрный рынок и смогут успешно конкурировать с зарубежными сортами.



АРХИВ «ВЗН»

ГОСПОДДЕРЖКА

На развитие АПК

СОХРАНЕНЫ ОСНОВНЫЕ НАПРАВЛЕНИЯ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ПОДДЕРЖКИ СЕЛЬХОЗТОВАРОПРОИЗВОДИТЕЛЕЙ

АЛИНА ПОЛЬНИКОВА

В 2023 году на финансирование агропромышленного комплекса Самарской области предусмотрены бюджетные ассигнования в объеме 5,3 млрд. рублей, том числе средства областного бюджета 3,4 млрд. рублей. Средства государственной поддержки в объеме 3,8 млрд. рублей предусмотрены на реализацию политики импортозамещения, на развитие животноводства и растениеводства, мелиорации, малых форм хозяйствования и кооперативной деятельности в АПК, инвестиционной и инновационной деятельности, сельского туризма, а также на поддержку подготовки профессиональных кадров АПК.

УПОР НА ОСНОВНЫЕ ОТРАСЛИ

На поддержку сельхозтоваропроизводителей, занятых животноводством и растениеводством, будут направлены бюджетные средства в объеме 1,37 млрд рублей и 1 млрд рублей соответственно.

Более половины всех средств, предусмотренных на поддержку животноводческой отрасли, будет направлено на развитие молочного скотоводства, на увеличение собственного производства молока, а также на поддержку племенной работы.

В растениеводстве значительные объемы бюджетных средств будут направлены на поддержку агрострахования, на проведение комплекса агротехнологических работ и повышение уровня экологической безопасности сельскохозяйственного производства и повышение плодородия и качества почв, а также на поддержку производства и реализации зерновых культур.

В основу разработки мер государственной поддержки ложатся инициативы и главы региона **Дмитрия Азарова**, и самих представителей агробизнеса. Как итог - ежегодно совершенствуются не только меры господдержки, но и механизмы их предоставления. Например, по отдельным направлениям в отрасли растениеводства государственную поддержку можно получить как на финансовое обеспечение будущих затрат, так и на возмещение уже понесенных. А начиная с 2023 года осуществляется поддержка граждан, ведущих личное подсобное хозяйство, на содержание маточного поголовья.

Всего за 2018-2022 годы общая сумма государственной поддержки АПК составила 25,1 млрд рублей. Значительные средства помогли самарским аграриям добиться существен-



ного роста объема производства продукции за указанную пятилетку. Если по итогам 2018 года объем производства сельскохозяйственной продукции составил 89 млрд рублей, то в 2022 этот показатель составил 205 млрд рублей.

ДЕЛО ЗА МАЛЫМИ

Весомым направлением расходования бюджетных областных и федеральных средств является поддержка малых форм хозяйствования. В Самарской области по состоянию на 01.01.2023 зарегистрировано 1857 крестьянских (фермерских) хозяйств. Поддержку может получить и уже действующий фермер, и тот, кто только собирается им стать. Отдельное внимание уделяется и небольшим предприятиям, а объединения фермеров внутри сельскохозяйственного кооператива могут рассчитывать на возмещение до 50% затрат на технику и оборудование.

В начале года министерство сельского хозяйства и продовольствия Самарской области объявило о результатах проведения очередного конкурсного отбора заявителей на предоставление грантов «Семейная ферма» и «Агропрогресс». В 2023 году на эти цели выделено более 131 млн и 23 млн рублей соответственно. Поддержку получили 9 фермерских хозяйств и 5 обществ с ограниченной ответственностью, осуществляющих деятельность в сфере сельского хозяйства. Основное требование к участникам конкурса по направлению «Семейная ферма» заключалось в том, чтобы они были заняты в деле уже несколько лет и имели в составе крестьянско-фермерского хозяйства членов своей семьи.

Максимальный размер гранта для победителей равен 30 млн рублей, 60% этой суммы составляют бюджетные средства, 40% - самого заявителя. Если цель проекта - развитие молочного

животноводства, дополнительно из областной казны компенсируется еще 20%.

Распорядиться грантом также можно, потратив деньги на капитальный ремонт, реконструкцию или модернизацию производственных объектов, на покупку оборудования, техники и специализированного транспорта, автономных источников электро- и газоснабжения. С текущего года возможности использования выделяемых средств расширились законодательно. Теперь часть субсидии можно будет направить на покупку участков сельхозназначения, которые находятся в собственности у муниципалитетов. Изменились и условия в части создания рабочих мест: на каждые 10 миллионов рублей гранта фермеру нужно трудоустроить одного человека, раньше же он должен был создать три рабочих места независимо от суммы.

Что касается «Агропрогресса», то он рассчитан только на сельхозпроизводителей - юридических лиц. Общества и товарищества вправе претендовать на грант до 30 млн рублей, где 25% составляют средства гранта, 70% - инвестиционного кредита и 5% - заявителя. В прошлом году эту поддержку получили восемь хозяйств и три предприятия, объем полученных ими средств составил более 168 миллионов рублей. Гранты выделяются в рамках госпрограммы «Развитие сельского хозяйства и регулирование рынков сельскохозяйственной продукции, сырья и продовольствия Самарской области».

Всего за последние пять лет более 220 фермеров губернии воспользовались помощью из бюджета, чтобы создать или расширить свои малые предприятия. Если в 2018 году доля крестьянско-фермерских хозяйств в структуре валовой региональной продукции АПК составляла 13,9%, то в 2022 году достигла уже 17,3%.

В рамках федерального проекта «Акселерация субъектов малого и среднего предпринимательства» в прошлом году гранты были выделены 20 победителям конкурса «Агростартап». Аграрии региона получили 74 млн рублей из областного и федерального бюджетов. В текущем году на эти же цели направлено более 63 млн рублей. В апреле конкурсная комиссия определила 17 победителей текущего года по данному направлению. Впереди рассмотрение заявок и предоставление грантов по направлениям «Агротуризм» и «Агростартап-Регион».

ГРАНТОВ МНОГО НЕ БЫВАЕТ

Так же, как и «Агропрогресс», грант «Агротуризм» впервые был введен в прошлом году. Этот механизм господдержки из бюджетов двух уровней предусмотрен для производителей (за исключением личных подсобных хозяйств), относящихся к категориям малого или микропредприятия. Размер гранта 3-10 млн рублей при условии, что собственные средства аграриев составляют от 10 до 25 процентов от стоимости. Основная задача этой меры - снижение зависимости сельчан от сезонности производства за счет диверсификации деятельности, например, объединения сельскохозяйственной и туристической.

Исключительная региональная поддержка - грант «Агростартап-Регион», разработанный по инициативе губернатора Самарской области Дмитрия Азарова. Только в прошлом году ей воспользовались восемь фермеров, в 2023 году размер этого гранта увеличивается на разведение крупного рогатого скота мясного или молочного направлений продуктивности – до 10 млн рублей, по иным направлениям - до 6 млн.

Комплексная поддержка самарских сельхозтоваропроизводителей в регионе подразумевает не только распределение грантов, но и выдачу субсидий в области растениеводства или животноводства, а также помочь при участии в реализации госпрограммы «Комплексное развитие сельских территорий», например, в части строительства домов по договору найма для сотрудников предприятия.

ПОДАТЬ ЗАЯВКУ МОЖНО ОНЛАЙН

Кстати, субсидии, предоставляемые за счет областного бюджета, доступны аграриям в личном кабинете программного продукта «Электронный агропромышленный комплекс Самарской области». Войдя в свой профиль, сельхозпроизводители могут выбрать нужное направление, загрузить скан-копии необходимых документов и, заверив электронной цифровой подписью, отправить заявку на получение средств. По словам руководителя управления информатизации в АПК и мониторинга земель сельхозназначения областного ведомства Алексея Лисицына, важно, что при электронной подаче документов специалисты могут максимально точно фиксировать время поступления заявки. Это необходимо для установки очередности получения субсидии. Напомним, что для повышения удобства ведения книги учета истории полей и предоставления отчетной информации создана бесплатная веб-версия ГИС АПК.

Субсидии, предоставляемые за счет областного бюджета, доступны аграриям в личном кабинете программного продукта «Электронный агропромышленный комплекс Самарской области»

Высокие результаты в растениеводстве обеспечивает работа по контролю качества семян и сельхозпродукции

КОНТРОЛЬ КАЧЕСТВА

Объемы услуг растут

ФИЛИАЛ ФГБУ «РОССЕЛЬХОЗЦЕНТР» ПО САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ ПРОДОЛЖАЕТ ПОМОГАТЬ РАСТЕНИЕВОДАМ ПОЛУЧАТЬ ВЫСОКИЕ УРОЖАИ



АННА КОНДРАТЬЕВА

Две трети всего российского урожая из так называемого «борщевого набора», состоящего из картошки, морковки, капусты, свеклы, сегодня выращивается на орошаемых полях.
Полива требуют и кормовые агрокультуры для животноводства: кукуруза на силос и зерно, многолетние травы, соя. Таковы данные Объединения строителей в области мелиорации и водного хозяйства.

СВЕТЛАНА МИНАЕВА

Основная задача деятельности самарского филиала Россельхозцентра - поддерживать единую политику государства по обеспечению безопасности и качества продукции отечественных сельхозпредприятий, предоставляя широкий спектр государственных услуг по всем видам растениеводства.

ПОД ПОСТОЯННЫМ КОНТРОЛЕМ

В числе самых важных направлений многогранной работы филиала Россельхозцентра - государственные услуги в сфере растениеводства. Основные из них - мониторинг объемов и качества семенных ресурсов и семенных ресурсов сельскохозяйственных культур и фитосанитарный мониторинг территории Самарского региона. В 2022 году количество проверенных на посевые качества озимых и яровых культур увеличилось по сравнению с предыдущим 2021 годом на 15 тыс. тонн и составило 224 тыс. тонн. В рамках госзадания специалисты ведомства обследовали 119,4 тыс. тонн. В общем количестве яровых и озимых сельхозкультур доля элитных и оригинальных семян составила около 17%. Весь посевной материал по качеству соответствует ГОСТу.

Активно развивается и продвижение внебюджетных услуг, объемы которых выросли за последние годы в два раза. Сотрудники самарского филиала ведут систематическую борьбу с особо опасными вредителями, в том числе с использованием элементов ГИС (геоинформационных систем) и созданной в учреждении цифровой программы «АгроСемЭксперт». Совместно со специалистами по защите растений Республики Казахстан проходят регулярные обследования приграничных территорий на наличие саранчевых вредителей.

ИНФОРМАЦИОННЫЕ РЕСУРСЫ

Создана постоянно действующая система переподготовки и повышения квалификации специалистов ФГБУ «Россельхозцентр» в ведущих сельскохозяйственных НИИ и вузах,

АНДРЕЙ ЕРШОВ,
руководитель филиала
ФГБУ «Россельхозцентр»
по Самарской области:

- Лаборатория нашего филиала оснащена самым современным оборудованием и расходными материалами. Здесь работают квалифицированные специалисты с большим опытом работы. Это гарантирует высокий уровень выполнения исследований. Сотрудники лаборатории внедряют новые методы испытаний и новые приборы, мы расширяем спектр оказываемых сельхозпроизводителям услуг. В последние годы отдельным направлением работы самарского филиала Россельхознадзора в области защиты растений стало проведение фитосанитарного мониторинга вредных организмов, карантинных для основных стран-импортеров российского зерна.



ФОТО ПРЕДОСТАВЛЕНО ФГБУ «РОССЕЛЬХОЗЦЕНТР»

таких как Тимирязевская сельхозакадемия, Федеральный исследовательский центр картофеля имени А.Г. Лорха и других. Сегодня аграрные новости стали важным информационным ресурсом учреждения. Самарский филиал участвует в размещении информации о своей деятельности на портале учреждения rosselhoscenter.com, в «Вестнике Россельхозцентра», телеграм-канале «Rosselkhozcenter». Учреждение активно обеспечивает информацией всех региональных производителей сельхозпродукции. Им представляют профессиональную консультационную помощь в подборе сортов качественных семян, саженцев, пестицидов, агрохимикатов, справочной литературы, определении болезней растений и организацию защитных средств для обеспечения здорового урожая. В Россельхозцентре существуют консультационные пункты, их деятельность востребована и высоко ценится аграриевыми и садоводами-любителями.

В прошлом году все семенные посевы в регионе, около 2390 гектаров, нанесены на электронную карту с геопривязкой координат. Это позволяет производить анализ высеванных семян по сортам, репродукциям, площадям и получить предварительные сведения об объемах их производства.

НАСТРОЕНЫ НА СОТРУДНИЧЕСТВО

Эксперты в области растениеводства за последние несколько

лет фиксируют увеличение объема услуг, оказанных специалистами самарского филиала. Это анализ семенных посевов и качества саженцев, регистрация сортов посевов, апробация сортовых посевов и саженцев, сертификация семян, переформирование различных национальных сертификатов на семена. В филиале расширен реестр семеноводческих хозяйств. В настоящее время их 25. Как сообщает руководство филиала ФГБУ, в текущем году в области защиты растений будет продолжена работа по фитосанитарному мониторингу вредителей, болезней и сорняков на площади более 2 млн гектаров. Ведомство будет заниматься фитоэкспертизой семян, клубневым анализом картофеля и производством микробиопрепаратов - псевдодактерина 2Ж, гумата «Здоровый урожай». Они экологичны в использовании, благоприятны для продукции растениеводства.

В филиале организована информационная поддержка сбора и утилизации тары от пестицидов. Специалисты регулярно консультируют сельхозпроизводителей о порядке подготовки тары, ее сорбе транспортом операторов.

Отметим, что объем сбора тары в губернии увеличился за последние годы в 3 раза. По словам руководства, филиал в текущем году настроен на дальнейшее сотрудничество со всеми заинтересованными сельхозпроизводителями, научными учреждениями и отраслевыми союзами.



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

МЕЛИОРАЦИЯ

САМАРСКАЯ ОБЛАСТЬ ВЗЯЛА КУРС НА ПЛАНОМЕРНОЕ НАРАЩИВАНИЕ ПОЛИВНЫХ ПЛОЩАДЕЙ

Капля по капле

АННА КОНДРАТЬЕВА

Две трети всего российского урожая из так называемого «борщевого набора», состоящего из картошки, морковки, капусты, свеклы, сегодня выращивается на орошаемых полях.
Полива требуют и кормовые агрокультуры для животноводства: кукуруза на силос и зерно, многолетние травы, соя. Таковы данные Объединения строителей в области мелиорации и водного хозяйства.

принимает заявки на возмещение всем сельхозтоваропроизводителям (кроме самозанятых с ЛПХ) половины понесенных расходов на мелиоративные мероприятия. Отбор проектов орошения на последующие годы проводится Минсельхозом РФ ежегодно в июне-июле. Государство готово софинансировать расходы сельхозорганизаций на культуртехнические мероприятия на заброшенных сельхозземлях, вновь вовлекаемых в оборот, агролесомелиоративные и фитомелиоративные мероприятия по закреплению песков и известкованию кислых почв на пашне.

СОЗДАДУТ БОЛЬШУЮ СЕТЬ

Сегодня в Самарской области действует 27 оросительных систем, часть из них нуждается в серьезной реконструкции. На одном из совещаний в правительстве Самарской области, посвященном вопросам мелиорации в регионе, заместитель министра сельского хозяйства региона Евгений Афанасьев доложил, что региональный Минсельхоз ознакомился с состоянием всех систем и готов представить оценку необходимости и возможности обновления каждой из них. Потребность реновации Спасской оросительной системы, крупнейшего Куйбышевского обводнительно-оросительного канала, Жигулевской оросительной системы и ряда насосных станций уже подтверждена. В настоящее время в бюджете Российской Федерации заложены средства на реконструкцию Спасской оросительной системы - 1,2 миллиарда рублей. На очереди - Куйбышевская оросительная система.

В ближайшие несколько лет Самарской области предстоит совершить рывок по созданию современных масштабных оросительных систем, которые предоставят неоспоримые преимущества самарским аграриям. При слаженной работе сельхозпроизводителей и властей всех уровней через пять лет благодаря всем действующим программам мелиорации площадь поливных сельхозземель можно увеличить еще как минимум вдвое.

С 2018 по 2022 годы в Самарском регионе в рамках реализации гидромелиоративных мероприятий реализовано 32 проекта на площади 18,38 тыс. га.



ФОТО ПРЕДОСТАВЛЕНО ФГБУ «РОССЕЛЬХОЗЦЕНТР»

КАДРЫ

ВЫСОКОКЛАССНЫЕ СПЕЦИАЛИСТЫ - НЕОБХОДИМОЕ УСЛОВИЕ РАЗВИТИЯ АГРАРНОЙ ОТРАСЛИ И ЕЕ УСПЕШНОГО ФУНКЦИОНИРОВАНИЯ

ВИКТОРИЯ СВЕТЛОВА

На сегодня в сельском хозяйстве ощущается острая нехватка кадров, причем во всех сферах. Кроме непосредственно подготовки специалистов, существует серьезная проблема по удержанию молодых профессионалов на селе. Наработки решения этого вопроса уже существуют.

В некоторых направлениях приобретен неплохой опыт, о чём, кстати, недавно говорилось на совещании представителей образования и аграрного ведомства в Большой Глушице. Там сложилось тесное сотрудничество образовательного учреждения и работодателя, в том числе по системе дуального обучения.

Высшее сельскохозяйственное образование в нашем регионе сегодня можно получить в Самарском государственном аграрном университете, из которого ежегодно выпускаются более 250 дипломированных специалистов. Два года назад на базе университета было открыто две новые специальности среднего звена: «Ветеринария» и «Эксплуатация и ремонт сельскохозяйственной техники и оборудования».

Недостаток кадров наблюдается сейчас и по таким направлениям, как сварщик, электромонтер, тракторист-механик

Будущее самарского агропрома



ются до 100 миллионов рублей на организацию материально-технической базы для учащихся. Возможность участия в программе предоставляется при условии партнерских взаимоотношений с конкретным работодателем, под потребности которого осуществляется подготовка кадров.

В регионе имеется 19 образовательных организаций, которые дают молодым людям профессии повара, продавца, кондитера, работника дошкольного образования, фельдшера, пожарного и многих других направлений, необходимых в инфраструктуре села.

Одна из новых разработок Минсельхоза позволяет средним специальным учебным заведениям получить грант на обеспечение затрат по профессиональной подготовке до 60 тысяч рублей на одного учащегося. И это тоже будет способствовать развитию материально-технического оснащения образовательных организаций.

В Самарской области привлекать учащихся в сельскохозяйственную отрасль начинают уже со школьной скамьи. Разработан и успешно применяется проект «АгроМонитор», подразумевающий создание в средних общеобразовательных школах аграрных классов, где подросткам будет прививаться интерес к работе в сельском хозяйстве.

К сожалению, существует еще одна не менее острая проблема. Молодежь неохотно застремляется в село - стремится в город, к жизни в более комфортных условиях. Поэтому первостепенная задача сейчас - найти мощную мотивацию для привлечения людей в село. В создании условий для привлечения в село молодежи мелочей нет - даже бесперебой-

ный интернет имеет значение. Одно из решений - договоры о целевом обучении. В 2022 году в регионе было заключено 20 таких договоров с конкретными аграрными предприятиями. Различные меры государственной поддержки направлены на обеспечение комфорта для жизни и работы, достойной оплаты труда, организации досуга, медицинского обслуживания, возможности для рождения и воспитания детей. С 2005 года молодые специалисты в отрасли получают не только зарплату, но и «подъемные» до 69 тысяч рублей, а также ежемесячные надбавки в размере около 10 тысяч рублей.

Список получателей такой поддержки ежегодно расширяется. Например, с 2020 года эта мера распространялась на специалистов ветеринарии, которых остро не хватает. С 2021 года получатели единовременной выплаты не должны будут возвращать полученные деньги при увольнении из одной сельхозорганизации, при условии устройства в другую в течение месяца.

Важным стало принятие Госдумой закона о молодежной политике РФ, который повышает возраст молодежи до 35 лет включительно.

В рамках государственной программы по комплексному развитию сельских территорий ремонтируются школы и Дома культуры, прокладываются дороги и инженерные коммуникации, благоустраиваются сельские территории. Решается жилищный вопрос для молодых специалистов. Нацпроект «Малое и среднее предпринимательство» предоставляет грант «АгроСтартап» для желающих открыть бизнес в сфере сельского хозяйства.



Компания ООО «Регион» производит пластиковые емкости, транспортные установки типа «Кассета», мобильные растворные узлы, стационарные растворные узлы, системы хранения, дезинфекционное и пожарное оборудование.



Пожарная установка мобильная



Мобильный растворный узел
Super с нержавеющим миксером



Стационарная «Кассета», 30 м3 Super

446435, РФ, Самарская область, г. Кинель, ул. Промышленная, 13 «Д»

(846) 972-47-56, 993-66-88, 993-63-83, sale@region-i.ru

Производители китайской сельхозтехники осваивают российский рынок и стремятся удовлетворить запросы покупателей

СЕЛЬХОЗТЕХНИКА

Китайская мощь

ТРАКТОРЫ HANNO ГОТОВЫ ВЫЙТИ НА РОССИЙСКИЕ ПОЛЯ

АННА КОНДРАТЬЕВА

Еще один производитель сельскохозяйственной техники из Поднебесной - компания Shandong Hanwo Agricultural Equipment Co. Ltd - готов представить разумную замену ушедшим из России европейским и американским производителям сельхозмашин.

Основная продукция марки HANNO, которая поставляется в Россию официальным дистрибутором, компанией ООО «Топ Юнит» - это тракторы мощностью от 25 до 260 лошадиных сил с возможностью установки съемного переднего подъемника (ПНУ) для крепления навесного оборудования и вала отбора мощности (ВОМ) на трактора от 160 л.с.

НАДЕЖНОСТЬ

Для фермера главными характеристиками для полевой техники являются надежность эксплуатации, низкая стоимость обслуживания, доступность комплектующих. Комфортность работы водителя пока на первом месте не стоит, но с каждым годом значимость этого показателя растет. По мнению директора самарского филиала ООО «Агротрейд Техником» **Андрея Фарносова**, у китайских тракторов марки HANNO помимо цены, более низкой по сравнению с западной техникой, имеется еще множество неоспоримых на данный момент преимуществ.

Сердце любой машины - это ее двигатель. На тракторах HANNO флагманским двигателем является Shanghai Diesel с топливной системой Common Rail. Этот производитель выбран не зря, эти двигатели, пожалуй, самые распространенные и проверенные временем из всех китайских, поставляемых в Россию. Двигок устанавливается на дизельных электростанциях, на морских и речных судах, автобусах, легких, средних и тяжелых грузовиках, грейдерах, фронтальных погрузчиках, колесных кранах, кранах на гусеничном ходу, которые уже давно работают на просторах нашей родины. Эти двигатели хорошо переносят российское высокосернистое дизтопливо. Еще одна выгодная особенность китайских тракторов - наличие циклона, то есть предочистителя воздуха, поступающего в двигатель.



ФОТО ПРЕДОСТАВЛЕНО КОМПАНИЕЙ «АГРОТРЕЙД ТЕХНИКОМ»

Трансмиссия тракторов HANNO механическая с функцией реверса и ходуменьшителя. Сцепление двухдисковое. Все передачи оборудованы синхронизаторами. Больше ступеней в КПП - больше возможность подобрать более точную и необходимую скорость при выполнении той или иной операции с сельхозорудиями. На всех тракторах HANNO имеется тягово-позиционное регулирование задней навески с плавающим положением, в том числе с управлением на крыльях.

ДОСТУПНОСТЬ

Учитывая действующие против России западные санкции, сегодня доставить обходными путями саму технику, да и запасные части для европейских и американских тракторов - дело очень хлопотное, долгое и дорогое. Поставки же деталей на китайские тракторы никоим образом не ограничены и уже успешно налажены. Ждать по полгода насос высокого давления в случае поломки не придется. Да и сама техника HANNO, по словам Андрея Фарносова, перед началом сельхозработ уже стоит на площадке дилерского центра «Агротрейд Техником» в Кинеле.

ФИНАНСЫ

Компания «Агротрейд Техником» много лет работает на рынке сельскохозяйственной техники и прекрасно понимает, что весной для фермера не то что день, каждый час на счету. Некогда ему бегать, собирать документы, чтобы с выгодой купить технику. Работать надо. Именно поэтому компания совместно с ключевыми партнерами предлагает конкурентоспособные финансовые условия приобретения техники. Тракторы можно при-

обрести в лизинг, но при этом не нужно дополнительно обращаться в лизинговую компанию. И как отметил Андрей Фарносов, в данный момент ведется активная работа по включению китайских тракторов HANNO в перечень партнеров Росагролизинга. А значит, приобретать в лизинг эти машины в самом скромном времени станет еще проще и выгоднее.

КОМФОРТ

Первые тракторы марки HANNO появились в России только в 2022 году. Производитель очень заинтересован в широком российском рынке. Хочет продавать у нас долго и много. Поэтому прислушивается к пожеланиям российских покупателей. В прошлом году российский дистрибутор ООО «Топ Юнит» провел полевые испытания тракторов в Ленинградской области. И на основе этого опыта в конструктив техники, поступающей в Россию в 2023 году, оперативно внесены некоторые корректировки. Так, например, теперь на тракторах HANNO устанавливается комфортабельное сидение оператора с тканевой обивкой взамен прежних из полиуретана. И это не мелочь, ведь в страду приходится работать на жаре и по 12-14 часов в сутки.

Более того, российские аграрии очень заинтересованы в более мощном тракторе в 300 лошадиных сил. И китайский производитель готов уже в этом году не только разработать, но и изготовить опытные образцы такой машины.

АГРОСТРАХОВАНИЕ

Надейся на лучшее, готовься к худшему

АННА КОНДРАТЬЕВА

За минувший год страхование будущего урожая и поголовья скота в Самарской области выросло почти на четверть.

СОЛОМКИ ПОДСТЕЛИТЬ

Сельское хозяйство даже в XXI веке - бизнес рискованный. Как бы ни трудился фермер, ни радел за свое дело, обстоятельства порой сильнее стараний аграриев. То морозы погубят урожай озимых, то летняя засуха лишит урожая картошки - обычное дело для зоны рискованного земледелия, в которую входит Самарская область. У животноводов другие напасти: куры-утки маются от птичьего гриппа, а поголовье свиней периодически прореживает африканская чума.

Поэтому все больше самарских сельхозпредприятий и фермеров предпочитают действовать по принципу «надеялся на лучшее, но готовься к худшему» и страхуют свои поля и поголовье скота. Приобретая полис, хозяйство может рассчитывать на определенную «финансовую подушку» в случае причинения ущерба, риски которого прописаны в договоре. То есть если произойдет неурожай или поголовье падет из-за болезни.

Как сообщило министерство сельского хозяйства Самарской области, по итогам 2022 года 16 растениеводческих организаций губернии заключили 39 договоров страхования. Общая посевная площадь застрахованных культур превысила 143,4 тыс. га. Растет и число предприятий региона, страхующих сельскохозяйственные животных и птицу.

В прошлом году 22 животноводческих компаний застраховали 105 тыс. га, озимых зерновых - около 30 тыс. га.

ховали 68,4 тыс. условных голов крупного рогатого скота, а также коз, овец, лошадей, свиней и птицы, что от общего условного поголовья региона составляет более 35%.

СТРАХОВКА ОТ ЧС

С 2022 года отечественным сельхозпроизводителям стал доступен еще один вид страхования - на случай наступления чрезвычайной ситуации (ЧС). И сегодня хозяйства могут застраховать посевы на случай утраты разными способами: по мультирисковой программе, по программе страхования ущерба от объявленной ЧС природного характера, либо с использованием двух программ одновременно. В первом случае страховка защищает сработает, если урожай застрахованной сельхозкультуры в целом по хозяйствству снизится по сравнению со среднепятилетним уровнем под влиянием опасных природных явлений, указанных в полисе. Тогда страховая выплата будет рассчитываться, исходя из стоимости утраченного урожая. Во втором случае аграрий получает страховую выплату, если в регионе будет объявлен режим ЧС в связи с масштабными потерями посевов, которые были вызваны любыми природными явлениями. Выплаты при страховании от ЧС начисляются на каждый гектар, на котором официальная комиссия по ликвидации ЧС установит утрату посевов или посадок, и будут соответствовать прямым затратам на его возделывание.

Сельхозтоваропроизводители региона активно включились в программу страхования от чрезвычайных ситуаций. На территории Самарской области площадь застрахованных посевов яровых культур от ЧС в 2022 году составила более 105 тыс. га, озимых зерновых - около 30 тыс. га.



ФОТО ПРЕДОСТАВЛЕНО МИНИСТЕРСТВОМ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВА РОССИИ

СПРАВКА

Китайская компания Shandong Hanwo Agricultural Equipment Co., Ltd - предприятие полного цикла с 20-летней историей.

Профиль: производство и продажа сельскохозяйственной техники и оборудования. Входит в тройку лидеров китайских производителей тракторов.

Расположена в Вэйфане, провинция Шаньдун.

Основная продукция завода - линейка тракторов HANNO мощностью от 25 до 260 лошадиных сил.

Официальный дистрибутор в России ООО «Топ Юнит».

АГРОТРЕЙД ТЕХНИКОМ

Компания
«Агротрейд Техником»
Самарский филиал
г. Кинель,
ул. Промышленная, д. 11а
+7 910 139 21 10
FarnosovAV@
agrotradesystem.ru

На правах рекламы

ГОСПОДДЕРЖКА

За четыре года реализации нацпроекта в регионе было создано 42 новых сельскохозяйственных потребительских кооператива

НАЦПРОЕКТЫ

СУБСИДИИ



Кооперативный подход

СЕЛЬХОЗПРОИЗВОДИТЕЛИ МОГУТ РАССЧИТАВАТЬ НА БОЛЬШУЮ ПОДДЕРЖКУ РЕГИОНА

МАТВЕЙ ЛЫЧКИН

В 2023 году сельскохозяйственные потребительские кооперативы Самарской области получат от государства на 22 млн рублей больше, чем в прошлом году. Благодаря поддержке аграрии сообща развивают свои малые предприятия и реализуют продукцию, а также имеют возможность масштабировать свою деятельность и, соответственно, прибыль от нее.

В национальном проекте «Малое и среднее предпринимательство» господдержка кооперативов выделена в отдельное направление и предусматривает разные виды субсидий на создание и развитие сельскохозяйственных потребительских кооперативов.

В частности, получить их аграрии могут на приобретение имущества, животных, чтобы впоследствии передать его в собственность объединения в размере, не превышающем 50% затрат, но не более трех миллионов рублей. Также фермеры имеют возможность купить и внести в фонд технику, оборудование для переработки продукции и мобильные торговые объекты для оказания услуг членам кооператива. В этом случае размер тоже не должен превышать половину объема затрат и сумму в 10 миллионов рублей.

Эти меры помогают объединить разрозненные личные подсобные хозяйства и фермы в кооперативы, члены которых получают возможность приобретать поголовье со скидкой 50% и пользоваться техникой, в том числе для заготовки кормов. Кроме того, владельцы малых предприятий могут покупать крупный рогатый скот, чтобы заменить кооперативных животных, больных или инфицированных лейкозом.

«Покупая различную технику, мы от Минсельхоза получаем 50% от стоимости приобретенного товара, - рассказывает

председатель кооператива «Андреевка» Кошкинского района **Николай Иванов**. - Это очень привлекательная сторона работы в кооперативе. Основная цель - помочь членам кооператива развиваться, получать более высокие урожаи, высокие наработки, высокий привес мяса. И потребитель - в выигрыше, потому что получает свежую и качественную местную продукцию».

За четыре года реализации проекта в районах Самарской области было создано 42 новых сельскохозяйственных потребительских кооператива. Субсидиями на приобретение техники, перерабатывающего оборудования, крупного рогатого скота молочного направления в объеме свыше 87 млн рублей воспользовались 18 объединений.

Только в прошлом году кооперативы приняли в свои ряды 144 новых членов из малого и среднего предпринимательства, господдержка была оказана в размере 45 миллионов рублей.

В Сызранском районе полтора года назад руководители пяти личных подсобных хозяйств объединились, чтобы построить у поселка Варламово убойный цех. Минсельхоз России запретил забивать скот на частных подворьях. Фермерыозвели здание, предубийную площадку, создали лабораторию ветеринарно-санитарной экспертизы и закупили оборудование, половину стоимости которого субсидировало региональное профильное ведомство. Теперь в селькоопрератив «Сызранский» обращаются животноводы из Шигонского, Ставропольского районов и даже соседней Ульяновской области. В планах у кооператоров - открытие цеха вторичной переработки мяса и выпуск полуфабрикатов.

«За счет регионального бюджета нашим кооперативам оказываются уже ставшие традиционными меры поддержки: субсидии на приобретение пищевого и перерабатывающего оборудования, автомобильного транспорта, на закупку мяса и молока в личных подсобных хозяйствах, - отмечает первый заместитель министра сельского хозяйства и продовольствия Самарской области **Евгений Афанасьев**. - В 2023 году планируется оказать комплексную государственную поддержку не

менее 19 кооперативам и вовлечь в сельскохозяйственную работу 200 малых предприятий».

На реализацию региональной составляющей федерального проекта «Акселерация субъектов малого и среднего предпринимательства» в следующем году запланировано финансирование в объеме 67,2 млн рублей. Специалисты областного Минсельхоза готовы прийти на помощь фермерам и при оформлении документов для получения государственной поддержки.

«Кроме того, необходимо отметить такие меры господдержки, как субсидии кооперативным организациям за счет средств регионального бюджета на приобретение пищевого и перерабатывающего оборудования и автомобильного транспорта и субсидии на закупку мяса и молока в личных подсобных хозяйствах, - сообщает первый заместитель министра сельского хозяйства и продовольствия Самарской области Евгений Афанасьев. - В текущем году на эти цели предусмотрено более 38 млн рублей».

Расширять механизмы поддержки, считают представители отрасли, необходимо и дальше. Так, по итогам X Всероссийского съезда сельскохозяйственных кооперативов «Десять форумов за возрождение сельскохозяйственной кооперации: опыт, достижения, перспективы», прошедшего в Москве, была принята резолюция. Одно из предложений, внесенных в нее, касается восстановления такой меры, как возмещение части затрат на уплату процентов по займам. Также участники форума инициировали возможность предусмотреть погашение кредитов, полученных в сельскохозяйственных кредитных потребительских кооперативах, и уплаты процентов по ним за счет части грантов «Агростартап», «Семейная ферма», а также грантов на развитие материально-технической базы объединений. Одним из первых самостоятельных шагов кооперативного сообщества страны станет создание Концепции развития сельскохозяйственной кооперации на период до 2030 года, где будут определены цели и задачи, которые ставят перед собой аграрии.

Раздали гранты

АГРАРИИ РЕГИОНА АКТИВНО ИСПОЛЬЗУЮТ ПРОГРАММЫ СУБСИДИРУЕМОГО СЕЛЬХОЗСТРАХОВАНИЯ

МАКСИМ ГРЫЗЛОВ

В региональном министерстве сельского хозяйства и продовольствия подведены итоги конкурсного отбора на предоставление грантов «Агростартап» в рамках национального проекта «Малое и среднее предпринимательство». На заседании конкурсной комиссии из 32 представленных бизнес-проектов победителями стали 17. На их реализацию из областного и федерального бюджетов будет направлено более 63,5 млн рублей.

Благодаря вниманию главы региона **Дмитрия Азарова** в Самарской области выстроена система мер поддержки фермерского производства и кооперативного движения. «За последние годы доля в валовом региональном продукте малых форм хозяйствования значительно выросла. Необходимо продолжить работу по развитию малых форм хозяйствования», - неоднократно подчеркивал глава региона. Дальнейшее развитие агропромышленного комплекса необходимо для обеспечения продовольственной безопасности региона и страны в условиях внешних санкций.

Гранты по направлению «Агростартап» дают возможность физическим лицам или владельцам личных подворий зарегистрировать КФХ и приступить к реализации своих бизнес-проектов. Помимо увеличения поголовья скота, обеспечения техникой и оборудованием, выпуска собственной фермерской продукции, еще одним положительным эффектом гранта является создание новых рабочих мест.

В этом году на получение государственной поддержки претендовали различные бизнес-идеи - от традиционных, по мясному и молочному животноводству, а также растениеводству, до новых для нашего региона направлений, например, выращивание зеленого лука.

Размер грантовой поддержки в этом году увеличился. Если проект победителя ориентирован на развитие животноводства, размер гранта может составить до 7 млн рублей, на иные направления деятельности, в том числе растениеводство, овощеводство, переработку, - 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.

«Я всегда мечтал о своей молочной ферме. Теперь благодаря гранту «Агростартап» у меня есть и своя ферма с 19 буренками, и полный комплект сельскохозяйственной техники для заготовки кормов», - говорит о полученной господдержке индивидуальный предприниматель Кошкинского района **Александр Шабалов**, получатель гранта 2021 года.

«На большую часть гранта мы закупаем саженцы клубники, а в планах приобрести мини-трактор с фрезой и тележкой. Грант позволяет расширить наше дело. Мы как самозанятые до сих пор занимались ремонтантной малиной, смородиной, а теперь еще и ягодой. И в Самаре, и в Тольятти наша продукция востребована. С малиной мы не раз выезжали на сельскохозяйственную ярмарку в Тольятти», - рассказывает победитель конкурса этого года **Наталья Романова** из Ставропольского района.

В Самарской области за последние пять лет грантовую поддержку по различным направлениям получили более 220 фермеров. Только за последние три года на реализацию проектов «Агростартап» и «Агростартап-Регион», грантов «Агропрогресс» и «Агротуризм», развитие семейных ферм выдано 119 грантов. В результате было создано 362 новых постоянных рабочих места, приобретено более 2,2 тыс. голов нетелей (в том числе 717 голов молочного направления), 60 тракторов, 4 комбайна, построено 8 молочно-товарных ферм (от 50 до 200 голов содержания), 5 зданий для содержания КРС, 4 быстровозводимых сооружения для сельхознужд, 1 мобильная птицеферма.



ГОСПОДДЕРЖКА

ГОСУДАРСТВО АКТИВНО
ПОДДЕРЖИВАЕТ
РАЗВИТИЕ
ЖИВОТНОВОДСТВА
В САМАРСКОЙ
ОБЛАСТИ

АННА КОНДРАТЬЕВА

С января 2023 года в России начал действовать новый вид поддержки животноводства. Государство готово частично возмещать затраты на выращивание крупного рогатого скота. Как разъяснил Минсельхоз РФ, предприятие АПК может возместить часть затрат на производство крупного рогатого скота возрастом до 24 месяцев, который потом пойдет на убой, а его мясо - на изготовление продукции на собственном или стороннем производстве. Субсидии предоставляются по ставке на 1 кг живой массы.

Что и говорить, животноводство переживает нелегкие времена и нуждается в серьезной поддержке. Приходится переставляться на ходу с учетом вызовов времени, но планы и принципы развития отрасли остаются прежними: наращивание продуктивности за счет племенного скота.

Государство стремится стимулировать развитие животноводства на предприятиях и фермерских хозяйствах страны. Ведь молочное и мясное скотоводство обозначены на федеральном уровне как при-

Казахская, голштинская, калмыцкая...



По данным территориального регионального Росстата, на конец января 2023 года поголовье крупного рогатого скота в хозяйствах всех сельхозпроизводителей губернии составило 213,7 тыс. голов, из них коров - 97,7 тыс., свиней - 82,2 тыс., овец и коз - 152,8 тыс.

оритетные. По информации областного министерства сельского хозяйства и продовольствия, в Самарской губернии на данный момент действует 15 направлений господдержки животноводства, на финансирование которых в 2023 году заложено более миллиарда рублей.

Одно из значимых направлений для нашего региона - развитие племенного животноводства. По данным Центра обеспечения деятельности агропромышленного комплекса

Самарской области, в реестре племенных организаций значится 28 хозяйств, которые занимаются разведением черно-пестрой, казахской белоголовой, голштинской, айрширской, герефордской и абердин-ангусской пород коров, а также коневодством и овцеводством. За последний год этот перечень пополнился четырьмя компаниями. Животноводы готовы не только производить молоко и мясо, но и всерьез заняться селекционной работой. Однако это дело

непростое и небыстрое, и без финансовой поддержки от государства тут никак не обойтись.

В феврале 2023 года приказом министерства сельского хозяйства и продовольствия Самарской области был определен список получателей субсидий из 21 организации региона, занимающихся племенной работой в овцеводстве, коневодстве, молочном и мясном скотоводстве. Сельхозпредприятия могут получить из госбюджета на приоб-

ретение молодняка немалые деньги. Соответствующий приказ Минсельхоза региона подписан 7 февраля 2023 года. Так, за покупку породистой овцы компенсируют от 6300 до 6930 рублей за голову. На приобретение чистопородной свиньи дадут от 11 400 до 12 540 рублей за голову. За телку до года возместят от 55 100 до 61 105 рублей в зависимости от того, молочная у нее порода или мясная. А самые большие средства от государства фермер может получить за покупку нетеля. В этом случае ему вернут за каждую особь от 65 500 до 91 663 рублей.

Благодаря проводимой племенными организациями работе и государственной поддержке удельный вес племенного скота в сельхозорганизациях ежегодно растет. Так, в молочном и мясном скотоводстве удельный вес племенных животных увеличился с 38,3% в 2021 году до 38,9% в 2022 году.

ПЛЕМЕННОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ
ГЕНОСЕРВИС РУСКО

Лицензия МСХ РФ № 011771 от 30.12.2021

- поставка и реализация спермопродукции молочных и мясных пород, в том числе сектированное 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

ПАРТНЕРЫ:

ТЕЛ/ФАКС: +7(846)958-01-14

САЙТ: WWW.GENOSERVISRUSKO.COM

E-MAIL: GENOSERVIS.RUSKO@YANDEX.RU

«Мы накопили лучшие практики и порой можем предложить нестандартные и поэтому выгодные решения»

БИЗНЕС

Руслан Мингалиев: «Мы не продаем мили и квадратные метры, мы продаем решения логистических задач»

ДИРЕКТОР ПО ЛОГИСТИКЕ КОМПАНИИ «АЙС-ЛОГИСТИК» ОБ ОСОБЕННОСТЯХ БИЗНЕСА В ПОВОЛЖЬЕ И РОССИИ

МАКСИМ ЛЫЧКИН

Практически весь российский бизнес серьезно трансформируется в последние месяцы. О том, какие вызовы стоят сегодня перед логистами, и как в целом развивается эта сфера деятельности в Поволжье, - интервью директора по логистике компании «Айс-Логистик» Руслана Мингалиева.

- «Айс-Логистик» 20 лет. С чего начинали? Чего достигли за эти годы?

- Становление любого логистического провайдера, как правило, связано с дистрибуторской деятельностью. Так начинали и мы, развивая бизнес с Самарской области до всего Поволжья и дальше. Сначала возили молочные продукты, позже добавили другие категории товаров. Постепенно от партнеров наших клиентов стали приходить запросы о возможности доставки их продукции в формате «может быть, по пути и наши товары отвезете, а доставку мы оплатим?». Их становилось все больше. И так по нарастающей.

Поняли, что можем применять эффект синергии для пути производителей, оговорив определенные дни загрузки и поставки. Сформировали автопарк собственных и наемных машин разной тоннажности. Стало ясно, что для соблюдения графиков поездок выгодно иметь свой сток под запросы клиентов. Подбирали помещения под склады в Самаре, Москве и других регионах. Сейчас наша логистическая служба объединяет 16 распределительных центров, общая площадь складов в разных регионах превышает 100 000 квадратных метров. Это специализированные помещения с температурными режимами от -18 °C до +4 °C для хранения самого широкого ассортимента товаров как food, так и non food. В итоге оказываем комплекс услуг под ключ. С освоением новых регионов поступали новые разнообразные запросы. И с каждым годом мы нарабатывали компетенции и опыт, увеличивали автопарк и складские площади.

От небольшой транспортной организации в Самаре пришли к логистическим хабам в Москве, Санкт-Петербурге, Краснодаре. Плюс локальные кросс-площадки. Доросли до уровня международных перевозок, недавно открыли логистическую площадку в Казахстане. При этом наш центральный офис находится в Самаре, на ее территории работает распределительный центр, с которого обслуживаем ряд федеральных торговых сетей. Замечу еще, что «Айс-Логистик» - держатель госконтракта по обеспечению продуктами питания государственных учреждений. Четкая, грамотная работа по



ФОТО ПРЕДОСТАВЛЕНО КОМПАНИЕЙ «АЙС-ЛОГИСТИК»

нему - наш вклад в социально-экономическое развитие региона.

- В последнее время география международных перевозок поменялась?

- Работаем с Казахстаном, Арменией и Белоруссией. В начале 2022 года имели возможность доставлять грузы в Сербию, Польшу, Словакию и Венгрию и из этих стран в нашу. Сейчас въезд на территорию Европы запрещен. Надеемся, с открытием подразделения в Казахстане в определенной степени возобновить международные поставки.

- Когда было интереснее и легче работать - 20 лет назад или сейчас?

- В логистике работать никогда не скучно. На каждом этапе - свои вызовы, позволяющие команде расти профессионально. Наши дни - в некотором роде время испытаний и новых возможностей. Из-за санкций меняется весь бизнес, и логистический в том числе. Части компаний, насколько знаю, пришлося закрыться. Активные игроки рынка сфокусировались на оптимизации расходов: более тщательном анализе маршрутов доставки, консолидации заявок на региональных складах и доставке больших партий товара, но реже. Кто-то, как мы, открывает новые направления перевозок. Важно не стоять на месте - расти и развиваться. Я всегда разделяю логистику на две составляющие: собственно бизнес и сервис. У них много общего. Хотя кто-то из коммерсантов порой называет сервис паразитической функцией. И имен-

но поэтому для сервиса важна тотальная борьба с неэффективностью - в цепях поставок, в бизнес-процессах и так далее. Нас со студенческой скамьи учат главному правилу логистики: доставить нужный товар нужного качества нужному покупателю в нужное время и по нужной цене! Ну и в каждом виде бизнеса - в FMCG, в производстве, в фармацевтике - есть свои определенные требования к организации перевозок. Постоянная борьба с неэффективностью - это в любые времена вызов для логистов, и не только российских.

- Каковы сегодня перспективы логистического бизнеса?

- С годами трансформируется дистрибуторский бизнес. Производители в борьбе за предоставление покупателю первой цены все чаще задумываются о передаче функций логистики на аутсорсинг. И этот тренд будет продолжаться. Сначала ему последуют крупные производители, потом торговые сети для обработки собственных объемов, затем - более локальные игроки. Перспективы здесь огромные: доля аутсорсинга логистики в России составляет 25-30%, на Западе - 50-60%. А объем всего логистического рынка оценивается в 60 млрд долларов. Замечу еще, что сегодня логистам для нормальной работы важен мощный и оперативный ИТ-фундамент. Именно информационные технологии - лучший способ сокращения расходов. Неудивительно, что по данным

исследования Strategy Partners, транспортный сектор и логистика опережают другие отрасли российской экономики по готовности к цифровой трансформации. Эксперты говорят, что 80% транспортных компаний частично или полностью переходят на новые бизнес-модели, основанные на цифровых технологиях. По оценке Accenture, 65% компаний в логистике и перевозках уже используют в работе или испытывают решения на базе искусственного интеллекта.

- Что представляет собой современный рынок логистических услуг в России?

- Российский рынок 3PL-логистики («third party logistic», предоставление полного комплекса услуг, начиная от доставки продукции и заканчивая управлением заказами). - Прим. ред.) включает в себя транспортную и складскую логистику, а также дополнительные услуги. Наибольшая доля этого рынка - непосредственно перевозки, далее следуют транспортная обработка грузов, их хранение и складирование, небольшая доля приходится на курьерскую доставку. Особенность именно российского рынка - исторически сложившееся недоверие к контрагентам, отсутствие развитой инфраструктуры и высокий уровень затрат на нематериальные активы, такие как инновации, информационные технологии, поиск, обучение и содержание штата квалифицированного персонала.

К чему идет этот рынок? Думаю, нас ждет его консолидация и обеление, то есть уход части «серых» игроков. Будет больше коллaborаций различных сервисов. Ну и, конечно, переориентация перевозчиков на внутренний рынок и страны Азиатско-Тихоокеанского региона. Эксперты говорят, что спад в сфере транспортно-логистических услуг в 2022 году составил порядка 25%, а в 2023 прогнозируют рост на 2-2,5%. Далее ситуация должна улучшиться: среднегодовые темпы прироста рынка в 2022-2026 годах ожидаются на уровне 3%.

- Расскажите про автопарк «Айс-Логистик».

- Наш собственный парк - 284 единицы автотранспорта, 23 из них - еврофуры. Остальное - машины средней и малой тоннажности. Всего в реис ежедневно уходят порядка 700 машин, часть из которых - наемные. Мы специализируемся на перевозке продуктов питания, в том числе скоропортящихся,

поэтому используем автомашины с рефрижераторными установками, работающими на низкий и на средний холода. Часть транспорта имеет специализированные борта для одновременной перевозки сразу в двух режимах. Каждый автомобиль оснащен устройствами GPS-слежения и термописцами. Нам важно попадать в определенные тайм-слоты. Кроме того, на мобильных устройствах водителей устанавливаются приложения, разработанные IT-компанией «MadLab»: в них сразу пророжжаются данные о маршрутах следования и история поездок за определенный период. Замечу, что мы работаем более чем в 30 регионах, а это свыше 200 городов по всей России!

- «Мы не продаем мили и квадратные метры, мы продаем решения логистических задач» - такова миссия «Айс-Логистик». Расскажите об этих решениях.

- Абсолютно верное утверждение. Поясню, почему. С каждым клиентом мы изначально пытаемся не просто оговорить, чего от нас хотят. Мы обсуждаем всю картину целиком для понимания полного объема бизнес-процессов клиентов, потому что накопили лучшие практики и порой можем предложить нестандартные и поэтому выгодные решения. И все они призваны максимально автоматизировать интеграционные процессы с сближением всех требований клиента.

- Каковы преимущества «Айс-Логистик» в сравнении с конкурентами?

- Мы всей командой просто стараемся держать высокий уровень сервиса и оперативно закрывать все возникающие у партнеров вопросы. Сейчас общий уровень сервиса составляет 99,5%. И для нас действительно важен каждый клиент, поэтому до начала сотрудничества честно говорим о наших возможностях.

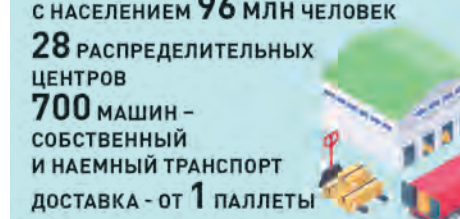
- Кто ваши клиенты? Есть ли среди них физлица?

- Как правило, работаем с производственными компаниями разного уровня, с крупными торговыми холдингами, есть и госзаказчики. Что касается работы с физлицами, это совсем другой формат. На данный момент не видим себя в этой сфере. Мы понимаем, что не исчерпали возможностей роста и в том сегменте логистических услуг, в котором работаем сейчас.

«АЙС-ЛОГИСТИК» год основания - 2002

50 РЕГИОНОВ ПОКРЫТИЯ
С НАСЕЛЕНИЕМ 96 МЛН ЧЕЛОВЕК
28 РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫХ ЦЕНТРОВ
700 МАШИН -
СОБСТВЕННЫЙ
И НАЕМНЫЙ ТРАНСПОРТ
доставка - от 1 ПАЛЛЕТЫ

ПОЛНЫЙ ЦИКЛ
3PL-УСЛУГ
ПО НАПРАВЛЕНИЯМ:
ЦФО - 3 СКЛАДА
ПФО - 9 СКЛАДОВ
ЮФО - 6 СКЛАДОВ
УФО - 2 СКЛАДА
СЗФО - 2 СКЛАДА



МЕСТО СИЛЫ

Село - отличное место для жизни

АННА КОНДРАТЬЕВА

По данным Росстата, сегодня каждый шестой житель Самарской области проживает в сельской местности. И стоит отметить, что за последние 10 лет численность жителей деревень и поселков - медленно, но верно - растет. Выбирая между мегаполисом и селом, люди все чаще отдают предпочтение второму. Причина тому не только свежий воздух и неспешный темп жизни. Просто жить на селе с каждым годом становится все удобнее и комфортнее.

ЧЕЛОВЕКУ МНОГО НАДО

У сельчан есть возможность на выгодных условиях купить, построить или отремонтировать жилье для себя и своей семьи. Получить хорошо оплачиваемую работу. Можно отдать ребенка в детский сад или школу, в которой имеется современная столовая и подключен интернет. На соседней улице построен новый фельдшерский пункт с новеньkim медоборудованием. И дороги, как в городе - с тротуарами и фонарями. И праздничные мероприятия в отремонтированном клубе.

Четвертый год подряд в Самарской губернии, как и во всей стране, работает государственная программа по улучшению качества жизни «Комплексное развитие сельских территорий», рассчитанная до 2025 года. Ее оператором является министерство сельского хозяйства РФ. В 2022 году на эти цели было направлено 1 млрд 869,07 млн рублей, большая часть из которых - 1 млрд 159,41 млн рублей - пришло из федерального бюджета. Региональная казна добавила еще 456 млн рублей, а местные власти - 77 млн. Оставшиеся деньги нашлись во внебюджетных источниках.

СВОЙ ДОМ

Жители губернии, работающие в агропромышленном комплексе, социальной сфере или в организациях, осуществляющих ветеринарную деятельность, могут получить от государства социальную выплату в размере до 70% от стоимости жилья на сельских территориях. Хотите, покупайте готовое или сами стройте. А можно и капитально отремонтировать уже имеющийся дом.

Правда, потом полученные от государства деньги придется отработать в течение 5 лет со дня получения социальной выплаты на сельской территории, в которой было построено или приобретено жилье. Размер социальной выплаты определяется, исходя из размера общей площади.

Так, в 2022 году по этой программе 23 семьи сельских жителей получили свидетельства о предоставлении социальной выплаты на строительство или



ВЛАДИМИР КОТМАШЕВ



покупку жилья. Построено 26 домов общей площадью 2871 кв. м для предоставления 43 семьям, в том числе для 14 семей работников сферы АПК и 29 семей работников социальной сферы на селе по договорам найма.

ИНФРАСТРУКТУРА СЕЛА И ЕГО БЛАГОУСТРОЙСТВО

Сергиевский район нашей губернии - многолетний участник госпрограммы «Комплексное развитие сельских территорий». В 2020 году благодаря этому проекту преобразился поселок Светлодольск: там был проведен капитальный ремонт школы и сельского дома культуры, построено 5,87 км сетей водоснабжения и 5,65 км водоотведения. Реализация проекта в поселке велась параллельно с программами по комплексной малоэтажной жилищной застройке и переселению граждан из ветхого аварийного жилфонда. А в 2022 году в поселке построили 7,1 километра асфальтированных дорог.

Преобразился благодаря программе и поселок Сургут. Здесь было проведено комплексное благоустройство «Сургутского Арбата» - ул. Первомайской, починен фасад Дома культуры и обустроена парковая зона.

Последние изменения прошлого года: капитально отремонтированное здание местной школы, построенный новый детский сад на 170 мест и завершенные работы по строительству модульной котельной с тепловыми сетями, а также сети освещения.

В общей сложности за 2022 год в губернии реализовано 28 общественно значимых проектов по благоустройству и

созданию социальной инфраструктуры сельских территорий. И еще столько же проектов благоустройства общественных пространств на сельских территориях региона запланировано на 2023 год. Сейчас активно ведется подготовка к реализации проектов и заключение контрактов на выполнение работ.

РАБОТА НА СЕЛЕ

Один из способов привлечь на работу в село молодых квалифицированных специалистов - заключить с ними целевые договоры на обучение в вузах или привлечь на производственную практику студентов. Организовать для них рабочие места, показать им возможность профессионального роста и разные преимущества сельской жизни. Для этого, к примеру, в рамках программы предпринимателям и организациям, являющимся сельскохозяйственными товаропроизводителями, осуществляющим деятельность на сельских территориях, выплачивается возмещение до 90% фактически понесенных затрат по договорам для студентов российских вузов.

В первую очередь приветствуются ученические договоры с обучающимися в высших учебных заведениях Минсельхоза России, Федерального агентства по рыболовству и Федеральной службы по ветеринарному и фитосанитарному надзору. Общий срок предоставления государственной поддержки в отношении каждого обучающегося не должен превышать 60 месяцев. На сегодня уже подготовлены восемь новых проектов комплексного развития сельских территорий.

ПЕРЕРАБОТКА

Наше самарское пищевая промышленность региона показывает стремительный рост

АННА КОНДРАТЬЕВА

На протяжении долгого времени Самарская губерния по праву считалась промышленным регионом: большая химия, автомобиле- и авиастроение, космическая техника. Однако в последние годы заметно поднялось сельское хозяйство. А с актуализацией вопроса продовольственной безопасности настоящим драйвером роста региональной промышленности стали переработка и производство продуктов питания.

РОСТ ОЧЕВИДЕН

Показатели роста по некоторым направлениям вызывают и удивление, и гордость. Особенно если эти данные воспринимать не просто как сухие цифры отчетов, а представлять в виде сотен тонн колбас, хлеба, масла, сыра и молока. Так, например, по данным областного Минсельхоза, в 2021 году по отношению к уровню предыдущего года производство сыра взлетело почти вдвое - рост 198,5%, переработанной рыбы - 184,5%, мясных полуфабрикатов - 132,2%.

А в 2022 году наиболее высокими темпами развивалось производство кетчупа и соусов томатных прочих (157,8%), мяса и субпродуктов (156,5%), соевого (146,5%), творога (139,8%), растительных масел (138,9%) и макаронных изделий (128,3%). А это значит, что Самарская область получает не только продукты, но и дополнительные рабочие места и налоги.

МОЛОЧНЫЕ РЕКИ,
СЫРНЫЕ БЕРЕГА

По данным регионального министерства сельского хозяйства, на сегодняшний день в регионе работает 860 предприятий пищевой и перерабатывающей промышленности: 691 из них производят продукты и 169 - напитки. И в ближайшем будущем количество таких производств будет только увеличиваться.

В Тольятти в микрорайоне Жигулевское море один из крупнейших российских производителей сыров, компания «КАРАТ», полным ходом ведет строительство завода по изго-

товлению зерненного творога, а также твердых и полутвердых сыров. Общая сумма вложений в проект более 10 миллиардов рублей. Инвесторы получили статус резидента ТОСЭР «Тольятти» и связанные с этим налоговые льготы, а также полное содействие властей и сопровождение проекта через Агентство по привлечению инвестиций Самарской области.

Новое предприятие станет крупным потребителем молока, имея мощности для переработки более 850 тонн в сутки или почти 300 тысяч тонн молока в год. Запуск производства намечен на 2024 год.

Инвесторы уверены, что этот проект позволит не только производить качественный сыр, но и станет толчком для дальнейшего развития в губернии молочного животноводства. И поможет локальным производителям молока активно развивать фермы, имея стабильный сбыт для своей продукции.

МАСЛОМ БИЗНЕС НЕ ИСПОРТИШЬ

Еще один новый масштабный проект самарского пищепрома - Тольяттинский комбинат пищевых продуктов в Особой экономической зоне «Тольятти». Запуск первой очереди завода планируется уже во второй половине 2023 года. Это будет огромный завод по выпуску и фасовке подсолнечного, соевого, льняного и рапсового масел. В будущем этот производственный комплекс обещает стать крупнейшим в России. Современное, автоматизированное производство сможет перерабатывать до двух тысяч тонн семян в сутки.

ООО «Нива» в Нефтегорском районе делает ставку на переработку подсолнечника. Сейчас идет модернизация производства. Прежде цех мог перерабатывать около 650 тонн подсолнечника в сутки, а после завершения реконструкции к сентябрю 2023 года производительность маслопрессового комплекса вырастет до 1200 тонн в сутки.

Осталось не так много продуктов, которые до сих пор не производятся в нашей губернии. Разве что соль, сахар да рыбные консервы.

В 2022 году пищевыми и перерабатывающими предприятиями региона произведено товаров на 3% больше, чем за прошлый год



ВЛАДИМИР КОТМАШЕВ

Накопившиеся экологические проблемы приводят к тому, что истощенные бездумным отношением водоемы уже не в состоянии восстановиться сами. Но на помощь приходит наука

ЭКОЛОГИЯ

ПРИВЕДИТЕ ВОДОЕМЫ В ПОРЯДОК С БИОТЕХНОЛОГИЕЙ МИКРОЗИМ®



Заболоченное озеро: до и после применения биотехнологии Микрозим®



VLADIMIR KOTMINOV

Приближается летняя пора. Солнце, воздух и вода ждут нас. Активный отдых на берегу реки, озера, купание - летом необходимо максимально использовать эту возможность для того, чтобы укрепить свое здоровье.

Спеша в жаркий день к прохладной глади пруда, озера знаем ли мы, что таит в себе с виду чистая вода?

Стоки, взвеси, моющие средства, нефтепродукты, металлы, микроорганизмы - далеко не полный перечень веществ, которые люди отправляют в водоемы. Частое явление - запрещенные для купания по причине несоответствия воды санитарным нормам водоемы.

Что может предложить наука для очистки водоемов от загрязнений, с которыми природа, увы, не справляется?

ЕЛЕНА ПАНИНА

Почему мед с двух, казалось бы, идентичных пасек оказывается, мягко говоря, разным: с одной мед как мед, с другой, скажем мягко, не очень. А причина проста - одна пасека в десяти километрах от магистрали, другая - в пятидесяти. Выхлопные газы образуют токсичный смог, который оседает на медоносах, и мед получается «с добавками». Или не мед, а травяной чай. Или хлеб. Или капуста. На дальнем поле родит как положено, а вот на этом - как сглазил кто.

Загубленный загрязнениями водоем, который уже не способен к самоочищению, виден издалека: мутная вода, обильное «цветение», погибшие рыбы. На земле вредное воздействие от человеческой

биопрепарат для очистки и восстановления биологического баланса закрытых, слаботочных и проточных водоемов Микрозим® Понд Трит® - это научно составленное сообщество выделенных из водоемов и почв естественных строго сапрофитных непатогенных генетически не модифицированных микроорганизмов. Они обладают естественной способностью целенаправленно очищать воду и донные отложения любого водоема от широкого спектра загрязнений, начиная от покрывающего дно водоема донного ила и заканчивая растворенными в воде веществами: нефтепродуктами, моющими средствами, органикой, взвесями. Входящие в состав биопрепарата бактерии безвредны для человека, животных, рыб, водной флоры и фауны. Но самое важное - биопрепарат Микрозим® Понд Трит® быстро и надежно очистит воду

от вредных микроорганизмов, присутствие которых в водоеме служит для санэпидстанции основанием для запрета на купание. После обработки водоема биопрепаратором их количество будет в несколько раз ниже нормы.

Что дает обработка водоема биопрепаратором Микрозим® Понд Трит® ?

- Качество воды приводится в норму по показателям СанПин «Охрана поверхностных вод», включая микробиологические показатели и нефтепродукты.

- Восстанавливается чистота и прозрачность воды.

- Устраняются посторонние запахи от воды, например, запах нефтепродуктов.

- Устраняются вспышки «цветения воды» (сине-зеленых водорослей).

- Водоем полностью очищается от зеленой нитчатой водоросли (тины), или ряски.

- Количество донного ила за один теплый сезон уменьшается не менее, чем на 40%, открывается твердое дно, вскрываются заиленные родники.

- Интенсифицируется самоочищение воды.

- Создаются благоприятные условия для жизни и размножения рыбы.

Ларченко Виктор Валентинович
технический директор
ООО «РСЭ-трейдинг-МИКРОЗИМ»
МИКРОЗИМ®
www.microzym.ru
info@4955143842.ru, +7(495)5143842, +7(495)2254538



Реклама

Капля дегтя

деятельности в глаза не бросается, но бесследно не проходит.

Да, по сравнению с общероссийскими показателями загрязненности почв Самарская область выглядит вполне достойно. В 2019 году, согласно данным из доклада регионального министерства лесного хозяйства, охраны окружающей среды и природопользования, доли проб с нарушениями санитарно-химических норм меньше общероссийских значений почти вдвое. И благодаря усилиям по защите окружающей среды доля эта год от года снижается. Но успокаиваться рано.

Крупные предприятия нефтедобычи и нефтепереработки, химические производства вкладывают большие средства в природоохранную сферу, уменьшая влияние на загрязнение воздуха, почвы и воды. Однако свести его к нулю при нынешнем развитии технологий невозможно. А есть еще животноводческие хозяйства и предприятия переработки сель-

хозпродукции, загрязнений от которых тоже хватает.

Еще большая беда - несанкционированные свалки.

Кроме того, случаются чрезвычайные происшествия. Даже точечные техногенные катастрофы в виде разлива соляной кислоты, нефти, опасных отходов производства, попавших в почву, наносят ей такой урон, который не покроется никакими штрафами.

Приведем лишь несколько фактов. В 2021 году суд над Региональной нефтесервисной компанией, размещающей во- преки законодательству нефтесодержащие отходы на земле, оценил ущерб, нанесенный почве, в 4 млн рублей. Распоряжение надзорных органов о рекультивации земель компания проигнорировала, пришло вмешиваться прокуратуре.

Из-за ненадлежащего ремонта хранилища серной кислоты в ООО «Алхим» содержимое оказалось в почве. Начальник цеха



приговорен к полутора годам лишения свободы. Правда, условно.

Есть, впрочем, и хорошие новости. Средневолжский завод химикатов (Чапаевск) и ОАО «Фосфор» (Тольятти) формально свое существование прекратили, готовятся документы на рекультивацию загрязненной отходами земли.

Жаль, что аварии из-за разгильдяйства нерадивых хозяев

и свалки, плодящиеся из-за бездумного отношения к природе, никакими документами не прекратить. Тут требуются более глубинные изменения в сознании. И радует, что такие процессы в обществе уже начались. На борьбу за чистые берега, скверы и улицы год от года выходит все больше волонтеров. Вот только с выхлопными газами даже им не справиться.

VLADIMIR KOTMINOV

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

Общество с ограниченной ответственностью
ЗЕМЛЕУСТРОИТЕЛЬ

Успешно работаем по Самаре и Самарской области с 2002 года!

Мы производим комплекс инженерно-геодезических изысканий на разных стадиях проектирования и строительства.

Наши специалисты выполняют все виды:

- Геодезических работ
- Кадастровых работ
- Межевых работ
- Землеустроительных работ
- Топографических работ

В комплекс наших работ входят:

- Топографическая съемка
- Изыскания для строительства
- Геодезические изыскания
- Съемка фасадов зданий
- Геодезическое сопровождение строительства

Мы предоставляем следующие кадастровые услуги:

- Межевой план земельного участка
- Сопровождение процесса постановки на государственный кадастровый недвижимости
- Подготовка технических планов объектов недвижимости
- Внесение сведений о границах охранных зон в ГКН
- Представление в суде

Мы гарантируем разумные цены и сроки выполнения работ

Индивидуальный подход к каждому заказчику.
Сотрудничаем с юридическими и физическими лицами.
Среди клиентов - крупнейшие компании нефтегазовой промышленности и другие организации Самарской области.

443090, г. Самара, ул. Антонова-Овсеенко, д. 44А, левое крыло, 2 этаж, офис 207.
Тел. (846) 279-00-78, факс (846) 279-01-59, e-mail: zemzul@bk.ru

Реклама

Новинки 2023*

* ожидается регистрация препаратов в течение 2023 года.

ГЕРБИЦИДЫ Версия, МД Фортиссимо, МД Гермес Форте, МД	ИНСЕКТИЦИДЫ Медоуз, МД Спарлинг, МД	ФУНГИЦИДЫ Каперанг, КС Инсигния, МД Катрекс, КС	СПЕЦИАЛЬНЫЕ УДОБРЕНИЯ Азафок Ультрамаг Кальций Актив
--	--	---	---

ЩЕЛКОВО АГРОХИМ

betaren.ru

Реклама



СТРАТЕГИЯ УСПЕШНОГО УРОЖАЯ
от ФОСАГРО

ЭФФЕКТИВНЫЕ МИНЕРАЛЬНЫЕ УДОБРЕНИЯ



УЛУЧШЕННЫЕ ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ
ХАРАКТЕРИСТИКИ

РЕКЛАМА



**ФОСАГРО®
РЕГИОН**

**РЕГИОНАЛЬНЫЙ
ОФИС В САМАРЕ**
тел.: +7 (846) 201 33-23
e-mail: samara@phosagro.ru
www.phosagro.ru