

АПК и пищепром

САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ

12+

АгропромСамара.рф

ВОЛГА-НЬЮС

№1 (18) МАЙ 2020

ВЫХОДИТ ЕЖЕКВАРТАЛЬНО

ЦИТАТА ДНЯ

ГЛАВНАЯ ТЕМА

INDEX



ВЛАДИМИР ПУТИН,
ПРЕЗИДЕНТ РОССИИ:

«Сегодня в непростых условиях, в которых оказалась российская, мировая экономика, важно сохранить набранную динамику в АПК, уверенность наших аграриев в стабильной работе. По мнению экспертов, сельское хозяйство и пищевая промышленность оказались в меньшей степени затронуты ограничениями из-за эпидемии коронавируса, чем другие отрасли экономики, однако и здесь есть риски снижения доходов, увеличения производственных затрат. Сейчас важно поддержать российских аграриев, трудовые коллективы, обеспечить ритмичность деятельности хозяйств и предприятий, чтобы у них были ресурсы на приобретение топлива, удобрений, на закупку и переработку сырья.»

В НОМЕРЕ

РАСТЕНИЕВОДСТВО 3
ЖИВОТНОВОДСТВО.....13
МУНИЦИПАЛИТЕТЫ..... 17

Посевная кампания проходит по плану

АГРАРИИ САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ ЗАСЕЯЛИ ПОД ЯРОВЫЕ КУЛЬТУРЫ БОЛЕЕ МИЛЛИОНА ГЕКТАРОВ



ТАТЬЯНА ПЕТУНИНА

В регионе близится к завершению посевная кампания. Яровой сев провели на площади более 1 млн гектаров, задействовав свыше 1 тысячи посевных агрегатов. Наряду с яровым севом идет подкормка озимых, обработка посевов от вредителей, болезней и сорных растений. Хозяйства ввели в оборот неиспользуемые пашни.

Сельчане засеяли яровую пшеницу на площади более 100 тыс. га, яровой ячмень – на 250 тыс. га, а также кукурузу на корм и технические культуры. Традиционно на полях губернии преобладают пшеница, ячмень, овес, зернобобовые и гречиха. Значительные площади отведены под подсолнечник, лен, горчицу и сою. Все чаще аграрии региона возделывают просо и нут. Спрос на эти культуры на рынке сельскохозяйственной продукции растет.

Погодные условия благоприятствовали хорошей сохранности озимых: зафиксировано не более 3-5% потерь посевов.

Как отмечают в региональном Минсельхозе, аграрии стали чаще использовать минеральные удобрения. К весеннему севу этого года их закуплено на 22% больше, чем в прошлом, 53 тыс. тонн. Это стало возможным благодаря договоренности, достигнутой между губернатором Дмитрием Азаровым и руководством ПАО «КуйбышевАзот», которое является основным поставщиком удобрений для самарских аграриев, и использованию государственных механизмов стимулирования их применения.

На поддержку растениеводческих хозяйств в этом году планируется направить 1,1 млрд рублей. По предварительным данным, общая посевная площадь во всех хозяйствах составит 2 130 тыс. га.

ИНДЕКС «ВОЛГА-НЬЮС»

АПК И ПИЩЕПРОМ. ПОПУЛЯРНОСТЬ. ПЕРСОНЫ. ТОП-10

1	Ионкис Леонид.....	10181	↓	3826
2	Кочуров Иван.....	10079	↓	3986
3	Курмангужин Асан.....	1169	↓	1168
4	Басов Максим.....	1149	↓	1145
5	Мербаум Александр.....	1113	↓	416
6	Сулдин Андрей.....	1092	↓	34
7	Никулин Игорь.....	760	↓	501
8	Сорокин Алексей.....	759	↓	561
9	Бугат Александр.....	709	↓	552
10	Хабусов Павел.....	709	↓	552

ИСТОЧНИК: ТОП-100 НА АГРОПРОМСАМАРА.РФ

АПК И ПИЩЕПРОМ. ПОПУЛЯРНОСТЬ. ОРГАНИЗАЦИИ. ТОП-10

1	Русагро.....	11739	↓	5012
2	Россельхозбанк.....	11572	↓	5214
3	Алев.....	10645	↓	2958
4	Молочные продукты Русагро.....	10079	↓	3986
5	СИНКО.....	1823	↓	1267
6	Минсельхоз СО.....	1368	↓	-175
7	Солнечные продукты.....	1265	↓	1259
8	СИНКО Трейд (ООО).....	1261	↓	1258
9	Волжский терминал.....	1242	↓	1241
10	СберМаркет.....	1169	↓	1168

ИСТОЧНИК: ТОП-100 НА АГРОПРОМСАМАРА.РФ

ДИНАМИКА СРЕДНИХ ПОТРЕБИТЕЛЬСКИХ ЦЕН НА ПРОДОВОЛЬСТВЕННЫЕ ТОВАРЫ ФЕВРАЛЬ - АПРЕЛЬ 2020

ПРОДУКТ	РУБЛЕЙ ЗА КИЛОГРАММ		
	Февраль	Март	Апрель
Хлеб и булочные изделия из пшеничной муки 1 и 2 сортов, кг	57,72	57,75	58,01
Сахар-песок, кг	27,42	31,44	36,98
Масло подсолнечное, кг	97,38	98,72	97,22
Яйца куриные, 10 шт.	56,16	59,15	53,38
Говядина (кроме бескостного мяса), кг	345,71	349,05	360,19
Свинина (кроме бескостного мяса), кг	239,56	245,65	245,17
Молоко питьевое цельное пастеризованное 2,5-3,2% жирности, л	59,34	59,44	59,21
Картофель, кг	20,6	21,98	25,13
Морковь, кг	27,58	31,14	37,57
Калуста белокочанная свежая, кг	19,6	19,89	23,09

ИСТОЧНИК: САМАРАСТАТ

Нацпроект: обращение ТКО дает результат

26 стр.



За минувший год в Самарской области установлено 2062 новых контейнерных площадки, отремонтировано 526

3 стр.

ВЫБИРАЙ НАДЕЖНОЕ БУДУЩЕЕ!

ЧОУ ДПО «МАСТЕР» проводит обучение руководителей и специалистов по программам дополнительного и профессионального образования.

Занятия проводятся в очной и дистанционной форме по системе «ОЛИМП:ОКС», позволяющей проходить обучение без отрыва от производства, по следующим направлениям:

нефтяная отрасль, газовое и котельное хозяйство, строительная отрасль, грузоподъемные механизмы, перевозка опасных грузов, охрана труда, пожарная и экологическая безопасность, другие

ОБРАЩАТЬСЯ:

г. Самара, ул. Мичурина, 21 Б, 3-й этаж, тел. 8 (846) 207-53-68

г. Тольятти, ул. Фрунзе, 43А, оф. 202, тел. 8 (8482) 50-57-17

г. Отрадный, ул. Советская, 93, тел. 8 (84661) 4-09-15

г. Похвистнево, ул. Шевченко, 4, тел. 8 (84656) 2-22-01

г. Ульяновск, пер. Пожарный, д.10, оф. 6, тел. 8 (8422) 41-01-21

г. Сорочинск (Оренбургская обл.), ул. Интернациональная, 43, тел.: 8 (922) 5-333-418, 8 (35346) 6-00-34

г. Бугульма (Респ. Татарстан), ул. Шашина, 1, оф. 10, тел. 8 (927) 461-39-29



Учебный центр дополнительного профобразования «МАСТЕР» вошёл в 100 ЛУЧШИХ и на основании рейтинга надёжных предприятий занял «15» (пятнадцатое) место среди всех компаний отрасли Приволжского федерального округа.*

Благодаря высоким показателям и достигнутой позиции в рейтинге, компания получила:

- статус «Лучшее предприятие России 2019»
- статус-награду «Звезда Качества 2019»

* «Всероссийский рейтинг качества товаров и услуг г. Санкт-Петербург»

WWW.NOUDPOMASTER.RU

Реклама



ЭКОЛОГИЧНО • ЭКОНОМИЧНО • ЭФФЕКТИВНО

Микробиологическое удобрение РИЗОБАКТ:

- **заменяет** минеральные удобрения при выращивании различных сельскохозяйственных культур, в том числе зерновых, зернобобовых, подсолнечника, картофеля и т.д.
- **снижает** себестоимость продукции в 1,5 – 2 раза
- **обеспечивает** стабильную урожайность
- **восстанавливает** природный баланс почвенной микрофлоры

Микробиологическое удобрение МИКОБАКТ:

- **ускоряет** гумификацию растительных остатков
- **обогащает** почву питательными веществами
- **блокирует** развитие патогенных микроорганизмов
- **обеспечивает** устойчивость экосистемы

Ризобакт и Микобакт разработаны, производятся и запатентованы ООО «Петербургские Биотехнологии». Наилучший результат достигается при комплексном использовании всех элементов биотехнологии.

ООО «Петербургские Биотехнологии»
Россия, 196625, Санкт-Петербург,
Пушкинский район, поселок Тярлево,
Московское шоссе, д. 22/24,
литера А, помещение 1-Н, офис 8
e-mail: info@spb-bio.ru
сайт: www.spb-bio.ru
Телефон/факс: (812) 327-47-84



Пшеница



Гречиха по биотехнологии



Сахарная свекла



Клубеньки на корнях сои, выращенной с РИЗОБАКТ



Подсолнечник гибрид ЛГ по удобрениям и РИЗОБАКТУ

Реклама

РЕГИОН

качество и инновации

ООО «Регион» является разработчиком и крупнейшим в Поволжье производителем пластиковых емкостей, транспортных «Кассет», растворных узлов и систем хранения



Выпускаемая продукция имеет сертификат соответствия. Изделия производятся из высококачественного сырья и комплектуются арматурой от известных мировых производителей



Ёмкости пластиковые
2000 л, 3000 л, 5000 л,
5500 л, 6000 л, 10000 л



Ёмкость типа «Кассета ГМ» - **мобильный/стационарный растворный узел**, для приготовления растворов из агрохимии и кристаллических удобрений



Мобильная заправочная установка предназначена для заправки транспортных средств



Пожарная установка предназначена для забора и подачи водяного/пенного раствора из емкостей типа «Кассета» при тушении пожаров

Реклама

Растениеводство. ГЛАВНОЕ

АНАЛИТИКА

КОММЕНТАРИИ

Посевная проходит по плану

В РЕГИОНЕ ЗАСЕЯНО УЖЕ БОЛЬШЕ 20 ТЫСЯЧ ГА ЯРОВЫХ ЗЕРНОВЫХ КУЛЬТУР. ОВОЩЕВОДЫ ПРИСТУПИЛИ К ПОСАДКЕ РАННЕГО КАРТОФЕЛЯ И ДРУГИХ КУЛЬТУР



ТАТЬЯНА ПЕТУНИНА

Посевная кампания стартовала в хозяйствах большинства районов. Общая посевная площадь должна составить более 2 млн га, при этом яровой сев запланирован на площади более 1,5 млн га.

Губернатор **Дмитрий Азаров** в апреле побывал в хозяйствах области и оценил подготовку к посевной. «Задержек нет, почва заборонована, сейчас вносятся удобрения. Важно, что аграрии также используют технику, которую производят у нас в регионе», - отметил губернатор.

По данным министерства сельского хозяйства и продовольствия региона, озимые культуры посеяны на 459 тыс. га, что на 90 тыс. га больше, чем в прошлом году. Большинство из них находятся в хорошем и удовлетворительном состоянии. Общий зерновой клин составит более 1,1 млн га. Потребность в семенах яровых зерновых полностью обеспечена. В наличии имеется 103 тыс. тонн посевного материала. Ведется его подработка, а также сортообновление. К началу посевной доля кондиционных семян будет доведена до 100%, в том числе элитных – не менее 10%. Министр сельского хозяйства и продовольствия региона **Николай Абашин** напомнил, что весенние полевые работы в районах в этом году начались на 10-12 дней раньше, чем в прошлом: «Во всех

районах завершено покровное боронование зяби на площади 1 млн 171 тыс. га. Почти завершена подкормка озимых – их общая площадь 459 тыс. га. Состояние их в целом хорошее и удовлетворительное. В этом году мы закупили 86 тыс. тонн минеральных удобрений, что на 35% выше уровня прошлого года. Будет развиваться экспортное направление. В этом году перед регионом стоит задача обеспечить экспорт сельскохозяйственной продукции в объеме 223 млн \$ США».

Николай Абашин подчеркнул, что проблем с обеспечением аграриев семенами, в том числе элитных сортов, нет, невзирая на сложившуюся ситуацию.

«В регионе работают Поволжский научно-исследовательский институт селекции и семеноводства и Самарский научно-исследовательский институт сельского хозяйства имени Н.М. Тулайкова, которые занимаются производством и селекцией семян зерновых и зернобобовых. Кроме того, 29 организаций в регионе сертифицированы на производство семян, - отметил **Николай Абашин**. - 100% семян зерновых и зернобобовых культур – семена отечественной селекции. А вот технические культуры – кукуруза и подсолнечник – отечественной селекции лишь на 25% и 35% соответственно. Остальные площади засеваются импортными семенами. Контракты на поставки заключены. Аграрии обеспечены семенами на 90% засеваемых площадей». Министр заверил, что нехватку семян, если таковая все же воз-

никнет, можно компенсировать за счет семян отечественной селекции из Краснодарского края. Сельхозпредприятия губернии могут получить субсидии на приобретение элитных семян. В этом году из федерального и регионального бюджетов на эти цели предусмотрено около 148 млн рублей.

Для проведения посевной кампании закуплено более 60 тысяч тонн удобрений. Основным поставщиком азотных минеральных удобрений является компания «Куйбышев-Азот». Сейчас темпы их приобретения в 1,9 раза превышают уровень прошлого года. Также заключаются договоры на поставку химических средств защиты растений, на яровой сев завозятся протравители семян.

В ходе посевной кампании в регионе планируется задействовать 4 тыс. тракторов и 1700 посевных агрегатов, что достаточно для завершения посевной кампании в агротехнические сроки. Полностью подготовлен парк энергонасыщенных тракторов широкозахватных посевных комплексов.

Как и в прошлом году, сельхозпроизводителям губернии продолжают оказывать государственную поддержку. В прошлом году общая сумма господдержки растениеводства региона составила 824,2 млн рублей. Основная ее часть была направлена на оказание несвязанной поддержки (46,5%), на поддержку элитного семеноводства (26,6%) и страхование сельскохозяйственных культур (16,9%).

Аграрии региона получают господдержку на развитие растениеводства



ВИКТОР КУДРЯШОВ,
ПЕРВЫЙ ВИЦЕ-ГУБЕРНАТОР –
ПРЕДСЕДАТЕЛЬ ПРАВИТЕЛЬСТВА
САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ:

- В этом году прогнозы на урожай благоприятные. После теплой зимы состояние 97% посевов озимых хорошее. Важно обеспечить им необходимый уход. Запасы влаги в почве выше, чем в прошлом году. Сумма бюджетной поддержки сельскохозяйственной отрасли региона превышает 3 млрд рублей. 700 млн рублей планируется направить на развитие растениеводства. Выплаты на проведение комплекса агротехнологических работ сельхозтоваропроизводители получают с марта. Губернатор **Дмитрий Азаров** уделяет особое внимание развитию проектов в сфере мелиорации. Главной региона поставлена задача увеличить площадь орошаемых земель. Если в прошлом году в регионе под полив введено 3,5 тыс. гектаров, то в этом году планируется ввести 2,5 тыс. гектаров, в том числе 1,9 тыс. га в ходе реализации региональной составляющей федерального проекта «Экспорт продукции АПК» национального проекта «Международная кооперация и экспорт». Особое внимание необходимо уделить обеспечению сельхозтоваропроизводителей льготными краткосрочными кредитами. В 2019 году аграрии области получили льготные кредиты на сумму 7 млрд рублей. На весенние полевые работы в этом году, по экспертным расчетам, необходимо около 4,4 млрд рублей.

Цифровые технологии помогают повышать урожайность и сокращать затраты



НИКОЛАЙ АБАШИН,
МИНИСТР СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА
И ПРОДОВОЛЬСТВИЯ
САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ:

- Потребность в минеральных удобрениях при проведении весенних полевых работ составляет около 83 тыс. тонн. В этом году в регионе планируется внести 115 тыс. тонн минеральных удобрений, что позволит каждый гектар посевной площади обеспечить 25 кг действующего вещества. В период посевной кампании аграрии области будут применять современные цифровые технологии и высокотехнологичные решения в сфере точного земледелия, что позволит повысить урожайность и сократить затраты. В 2019 году сельхозтоваропроизводители активно обращались за возмещением затрат на приобретение оборудования для точного земледелия. Министерство субсидировало покупку 578 единиц высокотехнологичного цифрового оборудования на сумму 36,7 млн рублей.

В ситуации карантина важно соблюдать рекомендации, чтобы сохранить сотрудников



АЛЕКСАНДР ЖИВАЙКИН,
ПРЕДСЕДАТЕЛЬ КОМИТЕТА
ПО СЕЛЬСКОМУ ХОЗЯЙСТВУ
И ПРОДОВОЛЬСТВУ
САМАРСКОЙ ГУБЕРНСКОЙ ДУМЫ:

- В июне вступит в силу региональный закон «О повышении плодородия земель сельскохозяйственного назначения на территории Самарской области», предусматривающий значительное ограничение мер господдержки тем хозяйствам, которые не соблюдают правила севооборота. Сейчас хозяйства не просто работают в полную силу, но и показывают опережающие темпы по сравнению с предыдущим годом. В сложившейся ситуации главное – строго соблюдать те рекомендации, которые принимаются на федеральном уровне, региональным штабом по борьбе с распространением коронавируса под руководством губернатора **Дмитрия Азарова**. Ведь дальше нас ожидает еще один значимый рубеж – уборочная. И результат будет зависеть в том числе и от того, как мы сохраним сотрудников, которые будут заниматься уборочной, переработкой.

Фото: Виктор Кудряшов, Александр Живайкин - Андрей Савельев, Николай Абашин - Владимир Котмишев.

Индекс. «Волга Ньюс». Растениеводство. Популярность. ТОП-10

ПЕРСОНЫ		Озимые культуры посеяны на 459 тыс. га, что на 90 тыс. га больше, чем в прошлом году. Общий зерновой клин составит более 1,1 млн га. Потребность в семенах яровых зерновых полностью обеспечена. В наличии имеется 103 тыс. тонн посевного материала. Ведется его подработка, а также сортообновление. К началу посевной доля кондиционных семян будет доведена до 100%, в том числе элитных – не менее 10%.	ОРГАНИЗАЦИИ			
1	Басов Максим		1136	1	СИНКО	1700
2	Казачкова Галина	287	2	Русагро	1396	1397
3	Денчиков Сергей	187	3	Солнечные продукты	1262	1259
4	Зорин Андрей	186	4	СИНКО Трейд (ООО)	1261	1258
5	Туманов Николай	110	5	Волжский терминал	1242	1241
6	Ершов Сергей	107	6	Россельхозбанк	1240	1179
7	Буров Владислав	93	7	Минсельхоз СО	362	99
8	Азаров Дмитрий	91	8	Зерно жизни	351	-16
9	Кутрин Василий	89	9	Племзавод Дружба	294	154
10	Неустров Алексей	88	10	Северный клич	187	109

ИСТОЧНИК: ТОП-100 АГРОПРОМСАМАРА.РФ

ПОСЕВНАЯ

Начали с яровых зерновых

РАСТЕНИЕВОДЫ САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ ПРИСТУПИЛИ К СЕВУ РАННИХ ЗЕРНОВЫХ КУЛЬТУР, В ТОМ ЧИСЛЕ ЯЧМЕНЯ, ОВСА, ПШЕНИЦЫ

Сев – самая ответственная кампания сельскохозяйственных работ – требует от механизаторов четкости и слаженности



ТАТЬЯНА ПЕТУНИНА

Аграрии обеспечивают продовольственную безопасность Самарской области и, несмотря на сложившуюся ситуацию с введением ограничительных мер, работают в обычном режиме. Во всех районах механизаторы обеспечены индивидуальными средствами защиты. В хозяйствах завершено боронование зяби и подкормка озимых.

ПЕРВЫЕ ПОСЕВЫ

В Нефтегорском районе предстоит засеять почти 76 тыс. га. Как отметил руководитель районного управления сельского хозяйства **Алексей Бобряшов**, ранняя посевная редко дает хорошие результаты, ведь высок риск возврата холодов: «В этом году мы как никогда рано провели боронование зяби и озимых. Большая часть из 14,8 тыс. га озимых в хорошем состоянии. Подкормку их также завершили. На полях в бороновании участвовали больше ста агрегатов. Посевные площади имеют больше 60 сельхозпредприятий и крестьянских (фермерских) хозяйств. Мы заготовили 4,5 тысячи тонн семян. В ближайшее время пополним наши запасы минеральных удобрений до 5 тысяч тонн».

По словам главы профильного управления, в этом году на полях Нефтегорского района будут работать 263 трактора и 37 комплексных посевных агрегата: «Дефицита машин мы не испытываем. За последние десять лет приобрели сельхозтехнику на 1,5 млрд рублей».

Расклад по структуре сева традиционный: больше всего – 41,8 тыс. га отводится под зерновые, в том числе яровую пшеницу, ячмень будут сеять на 9 тыс. га, бобовые – на 7 тыс. га. За последние годы посевы кукурузы выросли в несколь-

ко раз и достигли в этом году 5 тыс. га. Подсолнечник как всегда востребован, поэтому ему отведено 28 тыс. га.

«На экспорт мы выращиваем нут, пшеницу и чечевицу. В этом году будем пробовать выращивать сою, поскольку в районе планируется построить первый в области завод по переработке этой культуры», - добавил **Алексей Бобряшов**.

НАЧАЛИ С ЗЕРНОВЫХ

В Алексеевском районе начали сеять ячмень и зерновые. Руководитель управления сельского хозяйства Алексеевского района **Николай Бобряшов** рассказал, что сейчас проводится обработка посевного материала – заготовлено около 3 тысяч тонн семян. «Больше 60 предприятий и хозяйств района планируют в этом году засеять 43 тыс. га зерновых, примерно столько же подсолнечника: район занимает шестое место в области по его выращиванию – в среднем 55 тысяч тонн в год, - уточнил он. - Также предстоит засеять около 20 тыс. га кормовыми культурами. Конечно, будем выращивать экспортные культуры – нут, пшеницу и чечевицу. В поля в конце этой недели выйдут 260 тракторов, причем 16 из них – новейшие энергонасыщенные машины. В год сельхозтехника обновляется в районе в среднем на 5%. Например, в прошлом году хо-

зяйства приобрели технику на 120 млн рублей».

В Шигонском районе посевная началась в хозяйствах с ранних яровых зерновых культур.

Главный агроном управления сельского хозяйства района **Иван Каштанов** сказал, что в этом году упор будет сделан на яровую твердую пшеницу и ячмень, причем не только фуражный, но и пивоваренный. По его словам, каждый год в районе аграрии обновляют 2-3 тыс. га многолетних трав. Всего в этом году их посеют на 9 тыс. га для животноводческих хозяйств. Лен планируют выращивать на 1000 га. Он весь пойдет на экспорт.

В Шенталинском районе растениеводы начали сеять овес и многолетние травы на небольших участках. Постепенно добавляют ячмень и яровую пшеницу.

Как пояснил руководитель районного управления сельского хозяйства **Василий Яковлев**, на полях почти завершилось боронование зяби и внесение минеральных удобрений под озимые. Хозяйства, которые занимаются животноводством, вносят удобрения под многолетние травы, которые выращивают на корм.

«На пашне района приоритет остается за яровой пшеницей, однако ряд хозяйств в этом году будет больше уделять внимание техническим культурам – рапсу, горчице и льну, - сказал **Василий Яковлев**. - Это востребованные в Европе культуры, поэтому при экспорте будем ориентироваться на них. Зерновой клин в этом сезоне составит 27 тыс. га – это ячмень, овес, яровая пшеница, гречиха. Готовы выйти в поля 96 тракторов и 39 комплексных посевных агрегатов».

Параметры посевной



103 тыс. тонн ЗАПАС ПОСЕВНОГО МАТЕРИАЛА В ЭТОМ ГОДУ

ИСТОЧНИК: МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА И ПРОДОВОЛЬСТВИЯ САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ

НАВИГАЦИЯ – В ПОМОЩЬ АГРАРИЯМ

В Большечерниговском районе аграрии завершили боронование почвы и начали сев ранних зерновых. На площади в 31 тыс. га проведена подкормка минеральными удобрениями озимых культур, 55% из которых находятся в хорошем состоянии, остальные – в удовлетворительном.

Руководитель управления сельского хозяйства администрации Большечерниговского района **Владимир Пильщиков** пояснил, что сельхозпредприятия и КФХ района начали сеять ячмень, овес, пшеницу и другие культуры.

«Нам предстоит засеять 112 тыс. га зерновыми и кормовыми культурами, подсолнечником, - отметил **Владимир Пильщиков**. - Агрохолдинг «Василина», ООО «Колос», ООО «Иргиз», ООО «Ж.Х.Полянское», подразделения ООО «Био-Тон» и другие сельхозпредприятия

и хозяйства района привели в порядок сельхозмашины и агрегаты. В поля готовы выйти больше 500 тракторов отечественного и зарубежного производства, почти 400 сеялок и около 50 посевных высокопроизводительных комплексов. За десять лет мы обновили почти всю сельхозтехнику в районе. К началу этой посевной хозяйства приобрели сельхозмашин на 200 млн рублей».

Владимир Пильщиков добавил, что большинство современных посевных машин оборудовано системами спутниковой навигации. Благодаря этому сельскохозяйственный транспорт способен не только производить высокоточный сев семян, но и оптимизировать многие процессы аграрного производства, что повышает рентабельность хозяйств. По снимкам полей со спутника можно оценить состояние почвы и посевов, спрогнозировать урожайность.

Объем финансирования обновления сельхозтехники посредством субсидий в этом году ожидается на уровне прошлого года

СЕЛЬХОЗТЕХНИКА

Субсидии, программы и кредиты

СЕЛЬХОЗПРЕДПРИЯТИЯ САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ ПРИ ПОДГОТОВКЕ К ПОСЕВНОЙ ИСПОЛЗУЮТ РАЗНЫЕ МЕХАНИЗМЫ ОБНОВЛЕНИЯ ТЕХНИКИ, В ТОМ ЧИСЛЕ ЛЬГОТНОЕ КРЕДИТОВАНИЕ

ТАТЬЯНА ПЕТУНИНА

В преддверии посевной кампании одним из актуальных вопросов является обеспечение сельскохозяйственных предприятий и крестьянско-фермерских хозяйств региона современной высокопроизводительной техникой. Каким машинно-тракторным парком аграрии располагают сегодня и как его пополняют?

ПРИОРИТЕТ – ЭНЕРГОНАСЫЩЕННЫМИ МАШИНАМИ

Успешная реализация государственных программ по развитию отрасли АПК во многом зависит от уровня технической оснащенности сельхозпредприятий. В нашей области около 45% тракторов работают больше десяти лет. Несмотря на то, что средний показатель износа таких машин в России составляет 60%, нам есть куда стремиться. Ведь чем старше техника, тем больше временных затрат и ниже производительность аграриев. По экспертной оценке, около 250 тысяч тонн зерновых мы ежегодно недобираем из-за недостаточного оснащения наших хозяйств. На один трактор приходится примерно 1800 га. Это на 70% выше установленного норматива. Такая же ситуация наблюдается в других регионах России. Между тем, успех производства во многом зависит от технической модернизации сельского хозяйства и переоснащения оборудования и техники.

Как отметил главный консультант управления технической политики и мелиорации департамента растениеводства, механизации и земледелия министерства сельского хозяйства и продовольствия Самарской области **Александр Сныткин**, в преддверии посевной кампании вопрос обновления сельхозтехники особенно актуален, ведь новые машины позволяют провести все полевые работы в срок. По его словам, сегодня аграрии региона стремятся оптимизировать машинно-тракторный парк и приобрести более энергонасыщенные



В ходе посевной кампании в регионе планируется задействовать 4 тыс. тракторов и 3 тыс. посевных агрегатов

тракторы. К примеру, заменить несколько маленьких тракторов на один большой. В большинстве районов готовность техники к сезонным работам составляет в среднем 95%. В ходе посевной кампании в регионе планируется задействовать 4 тыс. тракторов и 3 тыс. посевных агрегатов, что достаточно для завершения посевной кампании в агротехнические сроки.

«В последние годы улучшилась техническая оснащенность сельскохозяйственных предприятий области. Например, в прошлом году хозяйства приобрели две тысячи единиц сельхозтехники стоимостью 4,6 млрд рублей, что позволило аграриям обновить почти 5% посевных агрегатов», - уточнил Александр Сныткин. - В хозяйствах региона техника обновляется в год в среднем на 5%, при этом устаревает около 3% машин. За счет этого небольшого плюса количество старой техники в сельхозпредприятиях постепенно сокращается. Есть три механизма в помощь аграриям для обновления техники – это государственная поддержка в виде субсидий, программы «Росагролизинга», которые тоже субсидируются государством, за счет чего стоимость сельхозмашин получается на 30% меньше, и льготное кредитование».

МЕХАНИЗМЫ ОБНОВЛЕНИЯ

При поддержке министерства сельского хозяйства России и регионального профильного ведомства сельхозтоваропроизводители получают субсидии для обновления машинно-тракторного парка. Как сказал Александр Сныткин, в 2019 году аграрии области получили субсидии на приобретение сельскохозяйственных машин на общую сумму 392 млн рублей. В этом году объем финансирования обновления техники по

средством субсидий ожидается примерно на уровне прошлого года.

«Ставка субсидирования по договорам купли-продажи варьируется от 10 до 40% в зависимости от вида техники», - пояснил Александр Сныткин. - Приобретение тракторов субсидируется в размере 10%, зерноуборочных комбайнов – 15%, техники для сельхозработ (навесной и прицепной инвентарь) – 20%, техники для животноводства – 30%. Если на условиях лизинга, то возмещение составляет до 30%. Есть еще дополнительные стимулирующие проценты для тех предприятий, которые увеличили показатели по животноводству, то есть нарастили поголовье скота, к примеру, до ста голов за прошлый год: они могут получить до 50% субсидий на новую сельхозтехнику».

Александр Сныткин напомнил, что развитию АПК региона во многом способствует инструментарий «Росагролизинга». Аграрии региона активно им пользуются.

Стоит отметить, что по итогам прошлого года Самарская область заняла второе место в Приволжском федеральном округе и пятое место в России по приобретению сельхозтехники с помощью программ «Росагролизинга». В регион в 2019 году было поставлено 302 сельхозмашины по программам льготного лизинга на общую сумму около одного миллиарда рублей. За 15 лет «Росагролизинг» поставил в нашу губернию 1,7 тысячи единиц техники более чем на 6 млрд рублей. По оценкам экспертов, это хорошие темпы обновления.

Многие сельхозтоваропроизводители приобретают технику с помощью заемных средств. Банки предлагают разные программы кредитования, в том числе на льготных условиях.

В поддержку начинаний

Объем кредитования предприятий малого и микробизнеса Самарской области увеличился за прошлый год на 50%, при этом большинство кредитов выданы Россельхозбанком.



АНДРЕЙ ЛИНКЕР,

ЗАМЕСТИТЕЛЬ ДИРЕКТОРА САМАРСКОГО РЕГИОНАЛЬНОГО ФИЛИАЛА АО «РОССЕЛЬХОЗБАНК»:

- Доля Россельхозбанка в финансировании сезонных полевых работ в регионе традиционно высока и составляет около 80%. Банк финансирует также приобретение сельхозтехники и оборудования. Общий объем финансирования предприятий АПК Самарской области в 2019 году самарским филиалом Россельхозбанка составил около 9 млрд рублей, в том числе на сезонные полевые работы 5,6 млрд рублей и около 1 млрд рублей - на приобретение сельхозтехники и оборудования. Объем кредитования предприятий малого и микробизнеса вырос за прошлый год на 50%. Этому направлению мы уделяем особое внимание. Банковские продукты разработаны с учетом потребностей этого сектора экономики. Государством введены меры поддержки предприятий АПК, одной из которых является субсидирование процентной ставки по кредитам для сельхозтоваропроизводителей. Инструментом для доведения этой меры поддержки до предприятий АПК и является кредитование на льготных условиях. Для участия в льготном кредитовании необходимо заручиться поддержкой Минсельхоза и получить одобрение на кредит. Ставка – до 5% годовых. Льготным кредитованием могут пользоваться как крупные сельхозпредприятия, так и небольшие крестьянско-фермерские хозяйства. В Россельхозбанке выделено несколько направлений финансирования: растениеводство, животноводство, малые формы хозяйствования. На последние выделяется не менее 20% субсидий. В этом году кредиты уже выданы 70 предприятиям АПК области на сезонно-полевые работы в объеме более 2 млрд рублей, в том числе 27 предприятиям малого и микробизнеса.



ВАСИЛИЙ КУПРИН,

ДИРЕКТОР ООО ТОРГОВЫЙ ДОМ «ПОДШИПНИКМАШ» САМАРА:

- Мы активно работаем с предприятиями АПК области по заявкам на поставку сельхозтехники. Сейчас наиболее востребованы машины и посевные агрегаты для проведения весенних полевых работ. Заявки от аграриев, сформированные в январе-феврале, выполнены на 80%. Наша компания является дилерским центром Петербургского тракторного завода. У нас всегда в наличии тракторы «Кировец» разных модификаций. За последние несколько лет они преобразились до неузнаваемости: стали более производительными и функциональными, оснащены множеством опций, которые позволяют работать с современными прицепными агрегатами. Мы обеспечиваем предпродажную подготовку и гарантийное сопровождение. Кстати, на трактор «Кировец» увеличен срок гарантии до двух лет. В случае поломки машины мы быстро реагируем, чтобы свести к минимуму простой техники. Мы сотрудничаем с кредитными организациями и стараемся подготовить новую технику уже на этапе одобрения кредита. Кроме того, наша компания аккредитована в Росагролизинге на поставку зерноуборочных комбайнов «Полесье» белорусского завода «Гомсельмаш». Хозяйства, которые приобрели технику, оказываются в более выгодных условиях по сравнению с другими, и с помощью новых машин и агрегатов успевают провести полевые работы в срок. Предприниматели приезжают к нам, оформляют договоры и обновляют парк машин.

Фото: Андрей Линкер, Василий Куприн - Андрей Савельев.

Общий объем финансирования предприятий АПК Самарской области за 2019 год самарским филиалом Россельхозбанка составил около 9 млрд рублей, в том числе на сезонные полевые работы 5,6 млрд рублей. Объем кредитования предприятий малого и микробизнеса вырос за прошлый год на 50%

В этом году в регионе уделено особое внимание стимулированию участия хозяйств в нацпроектах, в том числе предоставление грантов на мелиорацию, которые ускоряют сроки ввода земель в оборот

ПЕРСОНА

«Мы планируем сохранить основные направления господдержки»

ТАТЬЯНА ПЕТУНИНА

Непростые времена вносят в нашу жизнь существенные коррективы. Однако жизнь продолжается, и посевная кампания в самом разгаре. Об основных направлениях развития сельскохозяйственной отрасли региона в этом году рассказал министр сельского хозяйства и продовольствия Самарской области Николай Абашин.

ВЕКТОРЫ РАЗВИТИЯ

- Николай Владимирович, каковы основные задачи развития отрасли АПК Самарской области в 2020 году в соответствии с установленными векторами в Посланиях Президента Владимира Путина и губернатора Дмитрия Азарова?

- В аграрной сфере региона мы планируем сохранить все основные направления государственной поддержки, которые будут реализованы в рамках государственной программы «Развитие сельского хозяйства и регулирование рынков сельскохозяйственной продукции, сырья и продовольствия Самарской области». В 2020 году также продолжится реализация мероприятий региональных составляющих федерального проекта «Экспорт продукции АПК» и федерального проекта «Создание системы поддержки фермеров и развития сельской кооперации».

Основные задачи определены в Послании Президента России Владимира Путина Федеральному Собранию и в послании губернатора Дмитрия Азарова Самарской губернской думе и жителям региона. Ключевыми будут являться активизация работы по привлечению инвесторов в АПК и формирование благоприятного инвестиционного климата, развитие экспорта продукции АПК и стимулирование внедрения инновационных технологий в сельском хозяйстве. Кроме того, особое внимание будет уделено восстановлению существующих и строительству новых оросительных систем, обеспечению рационального использования сельскохозяйственных земель. Приоритетными отраслями по-прежнему остаются животноводство и молочное скотоводство. Продолжится работа по развитию фермерства и сельской кооперации и, конечно, повышению уровня и качества жизни на селе.

- Эксперты полагают, что благодаря реализации нацпроектов развитие сельскохозяйственной отрасли Самарской области выйдет на новый уровень. Как будет реализовываться на территории региона федеральный проект «Экспорт продукции АПК», входящий в состав национального проекта «Международная кооперация и экспорт»? Каким образом планируется стимулировать экспорт сельхозпродукции Самарской области?

- В этом году перед регионом стоит задача обеспечить экспорт сельскохозяйственной продукции



СВЕТЛАНА ОСЬМАЧКИНА/АРХИВ «ВК»

в объеме 223 млн \$ США. Надо сказать, что по итогам прошлого года экспорт продукции АПК Самарской области составил 400,1 млн \$ США.

Для стимулирования участия в национальных проектах на областном уровне разработано новое направление господдержки – предоставление грантов на разработку проектной документации для проведения мелиоративных работ на землях сельскохозяйственного назначения. Гранты позволят ускорить сроки реализации инвестиционных проектов по вводу в оборот мелиорируемых земель. Всего в этом году в области предстоит ввести 2,5 тыс. га орошаемых земель, в том числе 1,9 тыс. га в рамках реализации федерального проекта «Экспорт продукции АПК». Работы по развитию мелиорации в этом году проведут предприятия Приволжского, Безенчукского и Ставропольского районов. В прошлом году в регионе введено 3,6 тыс. га орошаемых земель. Федеральный проект «Экспорт продукции АПК» также создал дополнительные возможности по привлечению кредитов на льготных условиях для экспортеров продукции агропромышленного комплекса. В 2019 году этим механизмом воспользовалось одно предприятие АПК региона – ООО «Богатовский маслоэкстракционный завод», которое заключило соглашение о повышении конкурентоспособности и получило значительный льготный краткосрочный кредит.

- В Самарской области разрабатывают цифровую платформу для управления регионом в рамках национального проекта «Цифровая экономика», инициированного Президентом России Владимиром Путиным. Как осуществляется внедрение цифровых технологий в сельском хозяйстве области?

- Самарская область определена в качестве пилотного региона, на территории которого реализуется проект «Развитие геоинформационных технологий». Целью проекта является разработка и запуск в

эксплуатацию комплексной системы мониторинга хозяйственной деятельности Приволжского федерального округа (ПФО) на основе единой электронной картографической основы и федерального фонда пространственных данных по нескольким направлениям: мониторинга земель сельскохозяйственного назначения, мониторинга состояния лесного фонда и лесохозяйственной деятельности, обращение с отходами, недропользования и контроля объектов недвижимости для обеспечения собираемости налогов. Создание этой системы обеспечит органы государственной и муниципальной власти объективной и актуальной информацией.

Кроме того, министерство работает над развитием ведомственной автоматизированной информационной системы «Электронный агропромышленный комплекс Самарской области». В этом году с помощью этой системы планируется начать прием обращений от сельхозтоваропроизводителей региона на предоставление господдержки в электронной форме. Также планируется создать web-версию геоинформационной системы агропромышленного комплекса региона. В перспективе это позволит сельхозпроизводителям на безвозмездной основе получать почвенные карты с информацией о проведенных агрохимических обследованиях и рекомендации о направлениях развития предприятий на основе научно обоснованного севооборота. Надо сказать, что в Самарском государственном аграрном университете продолжают научные работы в сфере растениеводства и животноводства. Например, большой интерес вызывает интерактивный 3D-атлас крупного рогатого скота, так называемая «Цифровая корова», не имеющая аналогов.

Это совместная разработка Самарского государственного аграрного университета и Самарского государственного медуниверситета. Интерактивный 3D-атлас используется в процессе обучения студентов ветеринарных специальностей и дает возможность

изучать кожную, костную, мышечную системы и связочный аппарат коровы.

ЗАДАЧИ ПОСЕВНОЙ КАМПАНИИ

- В регионе уже идут полевые работы. В чем особенность посевной кампании этого года?

- В марте начал работать областной штаб по подготовке и проведению сезонных полевых работ. В каждом районе прошли выездные заседания штаба. Хозяйства региона готовы к весеннему севу. Под урожай этого года осенняя подготовка почвы проведена на площади 1,2 млн га, посеяно 459 тыс. га озимых культур, что на 7% больше, чем под урожай прошлого года. По данным мониторинга, их гибели не отмечено.

По предварительным прогнозам, общая посевная площадь во всех хозяйствах по сравнению с прошлым годом увеличится и составит 2 130 тыс. га (прирост – около 23 тыс. га).

Яровой сев планируется провести в целом на площади более 1,5 млн га. Потребность в яровых и зерновых семенах полностью обеспечена: имеется 103 тыс. тонн посевного материала. Проведена его подработка, а также сортоотбор и сортообновление. К началу посевной доля кондиционных семян доведена до 100%, в том числе элитных – не менее 10%.

ПОДДЕРЖКА ФЕРМЕРОВ И АГРАРИЕВ

- Какую господдержку могут получить растениеводы и животноводы Самарской области?

- В этом году государственная поддержка в сфере сельского хозяйства будет обеспечена по двум направлениям. Первое – это предоставление компенсирующих выплат на поддержку отдельных отраслей. Второе – это сельскохозяйственное страхование и стимулирующие выплаты на развитие приоритетных отраслей и малых форм хозяйствования. Для нашего региона приоритетными отраслями в растениеводстве являются производство зерновых и масличных культур, увеличение площади многолетних насаждений; в животноводстве – молочное и мясное скотоводство, овцеводство. Это дает возможность развивать отдельные направления сельского хозяйства.

В этом году сохранились основные виды поддержки как в отрасли растениеводства, связанные с элитным семеноводством, страхованием сельскохозяйственных культур, закладкой многолетних насаждений, так и в отрасли животноводства, связанные с поддержкой производства молока, племенного дела, развитием мясного скотоводства и овцеводства, страхованием сельскохозяйственных животных.

- Как стимулируется развитие малых предприятий в сельском хозяйстве?

- Благодаря федеральным правилам распределения субсидий создаются условия для развития малых предприятий. Например, добавилась новая мера господдержки, связанная с возмещением части затрат только малым предприятиям на проведение комплекса агротехнологических работ, повышением уровня экологической безопасности сельскохозяйственного производства, а

также направленная на повышение плодородия и качества почв (ставка на 1 га посевной площади, занятой зерновыми, зернобобовыми, масличными, за исключением рапса и сои, и кормовыми сельскохозяйственными культурами).

Кроме того, для этой категории хозяйств на федеральном уровне введен повышающий коэффициент господдержки на производство молока с этого года планируется субсидировать часть затрат на приобретение высокобелковых кормовых добавок для обеспечения прироста продукции в молочном скотоводстве (шрот и жмых подсолнечный, рапсовый и соевый).

Растениеводам будут возмещать затраты на производство зерновых и зернобобовых культур, масличных культур.

Малые предприятия будут поддерживаться и за счет средств регионального бюджета: выплаты будут направляться на развитие растениеводства, поддержку отдельных направлений животноводства и сельскохозяйственной кооперации, а также модернизацию и техническое оснащение предприятий АПК. В связи с тем, что федеральными правилами исключено субсидирование содержания маточного поголовья помесного скота, эта мера господдержки осуществляется исключительно за счет средств регионального бюджета.

Также будут предоставляться субсидии на развитие первичной переработки сельскохозяйственной продукции – на создание, реконструкцию и модернизацию перерабатывающих предприятий, убойных цехов. Предусмотрены гранты на развитие племенного животноводства – на приобретение племенного скота молочного направления; на развитие кооперации – улучшение материально-технической базы кооперативов. Действует льготное кредитование. В этом году максимальный лимит на одного заемщика увеличен до 600 млн рублей, что на 200 млн рублей выше, чем в прошлом году.

- Как осуществляется поддержка крестьянских (фермерских) хозяйств?

- Поддержке малых форм хозяйствования по-прежнему уделяется особое внимание. Например, в этом году продолжится грантовая поддержка начинающих фермеров. Она предполагает предоставление средств в размере до 5 млн рублей, если заявитель планирует заниматься мясным или молочным скотоводством, и до 3 млн рублей на иные виды сельскохозяйственной деятельности. Владелец семейных ферм смогут претендовать на грант в размере до 30 млн рублей, если хозяйство ориентировано на производство молока и мяса. Не стоит забывать и о реализации регионального составляющей федерального проекта «Создание системы поддержки фермеров и развитие сельской кооперации». В прошлом году получателями грантов стали 14 победителей конкурса «Агростартап». В этом году размеры грантов выросли до 5 млн рублей при условии, что бизнес-план рассчитан на развитие мясного или молочного направления животноводства, до 3 млн рублей – при условии ориентированности хозяйства на иные направления. Если заявитель претендует на «Агростартап» с неделимым фондом, то он может получить до 6 млн рублей.

Рост спроса на энергонасыщенные сельхозмашины российского производства говорит о том, что у зарубежных компаний появились достойные отечественные конкуренты

ПРЯМАЯ РЕЧЬ



КАКУЮ ТЕХНИКУ СЕГОДНЯ ПРЕДПОЧИТАЮТ АГРАРИИ, КАК МЕНЯЮТСЯ ПОТРЕБИТЕЛЬСКИЕ КАЧЕСТВА ОТЕЧЕСТВЕННЫХ ТРАКТОРОВ И КОМБАЙНОВ, КАКИЕ НОВЫЕ РАЗРАБОТКИ ПРЕДЛАГАЮТ РОССИЙСКИЕ ПРЕДПРИЯТИЯ И, В ЧАСТНОСТИ, ВЕДУЩИЙ ПРОИЗВОДИТЕЛЬ «ПЕТЕРБУРГСКИЙ ТРАКТОРНЫЙ ЗАВОД», РАССКАЗАЛ ДИРЕКТОР ООО ТОРГОВЫЙ ДОМ «ПОДШИПНИКМАШ» САМАРА ВАСИЛИЙ КУПРИН

ПЕТР СЛИЗЕВИЧ

«Российская техника сегодня предпочтительнее импортной»

ИМПОРТ ДОРОЖЕ

- Конкуренция на рынке сельхозтехники не ослабевает, и один из ключевых вопросов: чей трактор, чей комбайн предпочесть – отечественный или импортный?

- Если говорить об импортной технике, то первое, что видят абсолютно все, это повышение цен на нее. Впрочем, зарубежные тракторы и до роста валютных курсов были дороже отечественных. Но кроме цен у дилера есть еще и такое понятие, как стоимость владения техникой. Не мы одни заметили: в последние годы содержание и эксплуатация импортных тракторов, комбайнов стабильно растут.

- С чем это связано? С тем, что зарубежные производители стараются зарабатывать на запчастях и обслуживании?

- Получается так. Зарубежные производители тоже работают в условиях конкуренции и понимают, что повышать цены на технику у них возможности нет. И они делают акцент на стоимости обслуживания и комплектующих, ведь у того, кто уже купил технику, выбора нет. Потребитель, купив трактор за 20 миллионов рублей, уж точно не допустит, чтобы в разгар работ он простаивал из-за неисправного агрегата, который стоит, скажем, 1 миллион рублей. В последние годы зарубежные производители стали внимательно следить за тем, чтобы не закладывать в конструкцию своих машин излишний запас прочности, излишний ресурс.

Вот если, например, приобретая в 2010-м году бывшую в эксплуатации импортную технику, сельхозтоваропроизводитель знал, что она будет работать. На сегодняшний день современная техника такого запаса прочности не имеет.

ВЫШЕ КАЧЕСТВО – ДОЛЬШЕ ГАРАНТИЯ

- Что противопоставляют зарубежным конкурентам российские производители?

- Отечественные заводы, наоборот, сейчас стремятся как можно качественнее сделать технику. Сейчас потребитель ждет, чтобы техника соответствовала высокому уровню и по качеству, и по комфорту, и должны быть опции, которые позволяют наши тракторы использовать в современных технологиях обработки почвы.

По такому пути идет, например, Петербургский тракторный завод (ПТЗ), который увеличил срок гарантии с 1 года до 2 лет, а гарантию по наработке – с 2 до 3 тысяч моточасов. Кстати, Петербургский тракторный завод добился от своего зарубежного партнера 2-летней гарантии на двигатель Mercedes.

Хороший обзор, кондиционирование воздуха, виброизоляция, плюс опции, которые позволяют работать с импортными агрегатами, с импортными посевными комплексами, которые очень требовательны к гидравлике, к электрике, к скорости трактора. Наши современные тракторы все это обеспечивают.

- Подтверждает ли ваша статистика продаж рост популярности отечественной техники?

- Да. Еще 5-7 лет назад те же «Кировцы» у нас продавались по 5-8 машин за год. Энергонасыщенность хозяйствам не требовалась, и эти тракторы не были столь популярными. Сейчас картина другая. За 2019-й год мы поставили в хозяйства Самарской области 65 энергонасыщенных тракторов, общее их количество в регионе – уже около 200, и у нас только на 2-летней гарантии находятся около 120 тракторов ПТЗ.

- В 2013 году Петербургский тракторный завод занимал 17% российского рынка. Сегодня – уже 72%. Чем, на ваш взгляд, вызван рост спроса на энергонасыщенные тракторы?

- Хозяйства стремятся одной единицей техники заменить несколько. Там, где всегда работали 2-3 трактора и 2-3 механизатора, сейчас работает один механизатор

на такой вот современной технике, применяя широкозахватные агрегаты. Мощная техника может все это обеспечить.

- Было время, когда многие сомневались в преимуществах энергонасыщенных тракторов – говорили, что они слишком сильно уплотняют почву. Что изменилось сегодня?

- Да, переуплотнение почвы – недопустимо, это потеря урожайности. Поэтому на тракторах ПТЗ по желанию потребителя опционально применяются и шины низкого давления, и спаренные колеса – система «4 колеса на оси». Кроме того, на самых мощных тракторах 7-й серии завод в базовой комплектации устанавливает колеса повышенного диаметра. У них увеличенное пятно контакта, значительно ниже давление на почву.

НА СОВРЕМЕННОМ УРОВНЕ

- «ПодшипникМаш» Самара – официальный дилер Петербургского тракторного завода. Что нового в моделях предприятия?

- Во-первых, это новые технические решения. Трактор ПТЗ три года назад и сегодня во многом принципиально отличаются. С 2020 года ПТЗ выпускает модернизированную модель «Кировца» К-7М, это самый мощный трактор в линейке до 428 л. с. Он выглядит очень современно. Благодаря новому дизайну значительно улучшен обзор из кабины.

Сама кабина поддресорена, конструкторы «отвязали» ее от рамы, она установлена на подушках. Вопрос о вибрациях, шумом решен. Добились такой звукоизоляции в кабине, что перекрывают вдвое нормативы ГОСТа. Применены поддресоренные мосты, новые коробки перемены передач с увеличенным ресурсом и надежностью, на которых внедрено «пневмо-3». Сейчас, могу засвидетельствовать, на заводе во время обкатки коробки передач на стенде ее работу почти не слышно.

- Какие еще новые модели представил ПТЗ?

- Появилась новая линейка К-5, это тракторы 3-го и 4-го тяговых классов. Мощность этих машин 240-250 л.с., но на них установлена КПП от модели К-7, которая рассчитана на 420 л.с. На этих тракторах теперь большая просторная кабина формата К-7, отработали кондиционирование. Получили линейку тракторов с удобной кабиной, с надежной коробкой передач на большую мощность, с современным двигателем – лицензионной рядной «шестеркой» Renault и мощной гидравликой Bosch.

Все новые «Кировцы» подготовлены к опциональной установке системы параллельного вождения через GPS – Trimble. Теперь установить оборудование по этой опции специалисты могут прямо в хозяйстве за несколько часов. Это совершенно другой уровень. Трактор управляется автоматически, с использованием цифровых карт полей. Исключаются двойные проходы, а это экономия топлива, семян, удобрений, увеличение производительности.

- Что можно сказать о стоимости владения?

- Стоимость владения нашим «Кировцем» будет в 3-4 раза дешевле любого импортного аналога. Еще один плюс – значительно меньше время ремонта.

ГАРАНТИРОВАННАЯ ВЫГОДА

- Какую еще технику «ПодшипникМаш» Самара предлагает аграриям?

- Мы закрываем всю линейку потребностей сельхозпроизводителей – от посева до уборки урожая. Но вся прицепная техника, которую можно агрегатировать с нашими тракторами, либо отечественного производства, либо производства Республики Беларусь. У нас широкая линейка техники производства белорусского холдинга «Гомсельмаш» и совместного с ним предприятия «Брянсксельмаш», где делаются кормоборочные и зерноуборочные комбайны «Полесье». Эти комбайны на сегодня тоже показывают

оптимальное соотношение «цена – качество». С 2009 года в Самарскую область мы их поставили уже более 400.

- Каков их технический уровень?

- Это современные, высокопроизводительные машины с комбинированной схемой обмолота – 2 ротора, 2 барабана. Очень актуально для тех, кто занимается и зерновыми, и техническими культурами. Такие машины значительно дешевле аналогов из дальнего зарубежья.

Кроме того, для белорусской техники запущены программы льготного кредитования «Сбербанк-Лизинг», там оформляется льготный кредит с субсидированием процентной ставки. Это касается техники «Гомсельмаш». А технику, которую выпускает СП «Брянсксельмаш», можно приобрести через «Росагролизинг».

- Но ведь эта техника не подпадает под региональную субсидию.

- Да, но начальная стоимость комбайнов значительно ниже, и если приобрести комбайн «Полесье» через «Сбербанк-Лизинг», обойдется дешевле, чем комбайны отечественного производства, даже с учетом региональной субсидии. Если же субсидию не выделят, то разница в пользу «Полесья» будет еще больше.

СЕРВИС И ОБУЧЕНИЕ – НА ВЫСОТЕ

- Было время, когда российских производителей справедливо упрекали в том, что они отстают от иностранных по уровню сервиса...

- Сегодня завод через нас, дилеров, поддерживает свою технику в режиме 24x7. Мы за 14 лет детально изучили потребности в запчастях и всегда, кроме товарных запчастей, держим на складе гарантийный комплект. Если запчасти нет – завод доставляет ее авиасообщением в течение суток. Наличие запасных частей и заводская поддержка особенно актуальны сейчас, в сезон полевых работ.

У нас в сервисной службе более 25 сотрудников, 7 мобильных бригад, которые выезжают непосредственно на место и в короткое время производят ремонт. Для проведения гарантийного обслуживания мы также выезжаем в хозяйства, используем только рекомендованные расходные материалы, масла, рабочие жидкости, которые привозим с собой. Наши «летучки» оснащены всем необходимым оборудованием для диагностики и ремонта.

- Современная техника сложна. Кто-нибудь помогает инженерам хозяйств и механизаторам ее освоить?

- Мы активно этим занимаемся. Совместно с самарским партнером мы организовали в СамГАУ центр по обучению работе на технике, которую поставляем. Там просторный ангар, где стоят образцы техники, и учебный класс.

Студенты изучают эту технику, а кроме того, университет организует и курсы по ее изучению для представителей хозяйств – и первичное обучение, и повышение квалификации.

Мы проводим обучающие курсы по изучению новинок, причем затраты на их организацию берем на себя. Периодически собираем группы работников хозяйств и организуем выезд непосредственно на заводы. Там руководители хозяйств и инженеры могут пообщаться непосредственно с разработчиками, со специалистами по качеству, подать свои предложения по изменению конструкции.

У нас есть уже несколько примеров, когда такие изменения были реализованы по предложениям самарских механизаторов. Завод идет навстречу потребителям, и в этом – главное преимущество отечественной техники, которую мы поставляем.

ТЕХНИКА ДЛЯ ПРИБЫЛЬНОГО ЗЕМЛЕДЕЛИЯ
ТД ПОДШИПНИКМАШ САМАРА

г. Самара, ул. Утевская, 20А, тел.: (846) 342-57-96, 8 800 2341304,
сайт www.подшипникмашсамара.рф
ООО Торговый дом «ПодшипникМаш» Самара

На правах рекламы

Почва – один из важнейших ресурсов агропромышленного комплекса, залог продовольственной безопасности, и принятие закона о плодородии будет способствовать ее защите

ПРЯМАЯ РЕЧЬ

САС «Самарская» знает, как повысить плодородие почв



ПЕТР СЛИЗЕВИЧ

Поправки в закон о плодородии земель сельхозназначения вступают в силу в 2020 году. О том, как разработки Станции агрохимической службы «Самарская» помогают эффективному использованию земель, а также о том, что необходимо сделать в регионе для повышения их плодородия, рассказал директор ФГБУ САС «Самарская» Сергей Обущенко.

- С 1 июня 2020 года вступают в силу поправки к региональному закону о повышении плодородия земель сельхозназначения. Какого эффекта вы ждете от этих изменений?

- Изменения, внесенные в закон, должны повлиять на отношение сельхозпроизводителей к этому важнейшему ресурсу. Сегодня необходимо осознать, что плодородие почв – залог не только экономической устойчивости хозяйства, но и продовольственной безопасности страны.

Если регулярное агрохимическое обследование указывает на снижение показателей плодородия, значит необходимо менять технологии возделывания сельхозкультур.

- Основная задача САС «Самарская» – вести постоянный контроль за плодородием почв. Каково сегодня состояние почв в хозяйствах Самарской области?

- Мы ведем эту работу уже более полувека, и наши данные подтверждают: показатели плодородия в целом по региону снижаются. Состояние почв вызывает серьезное беспокойство. Для сравнения, такой показа-

тель, как среднее содержание гумуса в пахотных почвах Самарской области, в 1987-1992 годах составлял 5,4%, в 1993-2001 годах он упал до 4,4%, а в период с 2002 по 2019 год снизился до 4,2%.

Если в 1987 году вынос питательных веществ за сезон составил 108 кг на гектар (в действующем веществе), но при этом хозяйства их внесли, с учетом органики, 103 кг на гектар, то в 2019 году при выносе в 119,6 кг/га внесено лишь 32,4 кг/га (в действующем веществе). За минувший год потеряно в среднем около 700 кг гумуса на гектар. Разве можно назвать такой подход рациональным хозяйствованием?

- Получается, что принимаемые меры недостаточны.

- В 2019 году мы собрали информацию, которая показывает, что в каждом муниципальном районе насчитывается от 20 до 40 сельхозпредприятий, которые либо вообще не вносят минеральные удобрения, либо вносят 5-10 кг/га при средней необходимой норме в 120 кг/га. В Куйбышевской области в 1987 году было внесено около 200 тыс. тонн минеральных удобрений в действующем веществе. Сейчас вносится около 35 тыс. тонн, а по научно обоснованным расчетам необходимо 151 тыс. тонн.

- Плодородие почв зависит не только от наличия гумуса. На урожай влияет химический состав почвы, наличие в ней микроэлементов...

- Почва – уникальный организм, за ней надо следить и бережно к ней относиться. Как минимум раз в пять лет необходимо проводить агрохимические обследования полей. Специалисты САС «Самарская» не только выполняют комплексные обследования, но и дают конкретные рекомендации: что необходимо сделать, чтобы почва не потеряла своих качеств.

Весь комплекс работ от выезда бригады, отбора образцов, лабораторных исследований до

выдачи камеральных документов в 2020 году обойдется хозяйству в 79 рублей за гектар с учетом НДС.

- Какова в Самарской области доля сельхозпредприятий, которые за последние пять лет провели агрохимическое обследование своих земель?

- Если говорить о пятилетнем цикле, то из 2,850 млн гектаров обследованы 1,437 млн га, то есть около 52% земель сельхозназначения. Общий объем заявок, поступающих к нам в течение года, – от 250 до 400 тыс. га, притом, что САС «Самарская» необходимо ежегодно охватывать агрохимическими обследованиями 550 тыс. га.

Глава региона **Дмитрий Азаров** и областной Минсельхоз уделяют большое внимание работе, которая проводится нашей агрохимической станцией по мониторингу плодородия почв. И сегодня необходимо вывести ее на плановый уровень.

- Как цифровые технологии помогают вам в подготовке рекомендаций хозяйствам?

- Мы ведем агрохимическое обследование с использованием GPS-навигаторов, электронных карт, которые составлены на основе космических снимков.

Наша Самарская система ГИС-АПК является одной из самых передовых в Российской Федерации, ее многим регионам ставят в пример. Она востребована, эффективна и отвечает стандартам цифровизации сельхозпроизводства. Мы активно работаем с этой системой.

Сейчас мы разработали программный комплекс, который на основании данных агрохимического обследования полей позволяет оперативно подобрать под каждую конкретную культуру, для каждого конкретного поля оптимальный режим внесения удобрений. Мы находимся в постоянном контакте с хозяйствами, и наши специалисты оказывают консультационную помощь сельхозтоваропроизводителям.

НАЦПРОЕКТЫ **ПОВОЛЖЬЕ**
СПЕЦИАЛИЗИРОВАННАЯ ИНТЕРНЕТ-ПЛОЩАДКА

САМОЕ ГЛАВНОЕ О НАЦИОНАЛЬНЫХ ПРОЕКТАХ В РЕГИОНАХ ПОВОЛЖЬЯ

Аналитика по выполнению бюджетов

Самые крупные успехи и провалы

Комментарии экспертов



ВСЕ НОВОСТИ НАЦИОНАЛЬНЫХ ПРОЕКТОВ В ПОВОЛЖЬЕ ЧИТАЙТЕ ТУТ:

projects.volga.news

16+
реклама

ВОЛГА НЬЮС



ООО «ВолгаСемМаркет»

ПРЕДЛАГАЕТ К РЕАЛИЗАЦИИ СЕМЕНА СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ КУЛЬТУР ВЫСШИХ РЕПРОДУКЦИЙ:

ОЗИМАЯ ПШЕНИЦА:

Безенчукская 380, Светоч, Малахит, Бирюза, Базис.

ОЗИМАЯ РОЖЬ:

Антарес, Роксана, Безенчукская 87.

ЯРОВАЯ МЯГКАЯ ПШЕНИЦА:

Эскада 113, Тулайковская 10, Тулайковская 108, Тулайковская Надежда, Тулайковская золотистая.

ЯРОВАЯ ТВЕРДАЯ ПШЕНИЦА:

Безенчукская степная, Безенчукская 205, Безенчукская нива, Безенчукская золотистая, Безенчукская 210; Марина.

ГОРОХ:

Флагман 10, Флагман 12, Самарбус, Волжанин.

ЯЧМЕНЬ ЯРОВОЙ:

Ястреб, Беркут, Орлан.

ОВЕС:

Конкур, Рысак, Стиплер.

СОЯ:

Самер 1, Самер 2, Самер 3.

ПОДСОЛНЕЧНИК:

Енисей.

ГРЕЧИХА:

Куйбышевская 85.

ОЗИМАЯ ТРИТИКАЛЕ:

Кроха.

Тел.: 8 (84676) 2-24-08, 8-937-993-17-73,
8-927-297-98-98, 8-927-747-01-90
e-mail: vsmsemena@yandex.ru

За весь период действия сельскохозяйственного страхования страховщики выплатили земледельцам области 739 млн рублей

АГРОСТРАХОВАНИЕ

Самарская область лидирует в сфере агрострахования в ПФО

АГРОСТРАХОВАНИЕ СТАЛО РЕАЛЬНЫМ МЕХАНИЗМОМ ЗАЩИТЫ АГРАРИЕВ САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ

ОЛЬГА ПЛОТНИКОВА

По завершении сельхозсезона в 2019 году хозяйства получили крупные страховые выплаты. Возможность для сельхозпроизводителей защитить свое дело от финансовых потерь обеспечивается посредством государственной поддержки агрострахования, благодаря которой регион вышел в прошлом году на первое место по размеру застрахованных посевных площадей. Следует учесть, что наличие страхового полиса у аграриев теперь учитывается и при предоставлении государственной помощи при ЧС – организациям в сфере АПК, потерявшим урожай или поголовье скота.

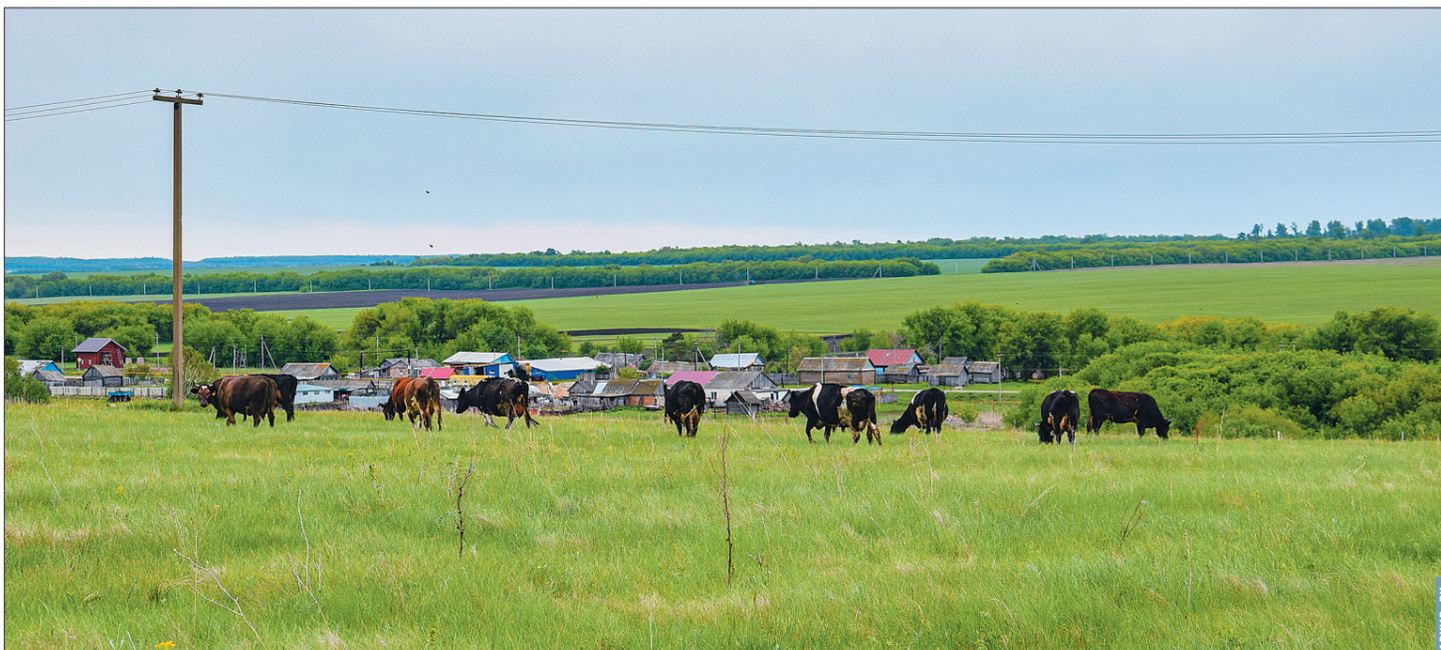
КУРС НА ЗАЩИТУ РИСКОВ

Система агрострахования формировалась в нашей стране в несколько этапов: в 2012-м году начал действовать закон о господдержке страхования сельхозрисков (закон №260-ФЗ «О государственной поддержке в сфере сельскохозяйственного страхования...»), с 2016-го – заработала единая система страхования агрорисков.

За разработку единых стандартных правил страхования, их согласование с Минсельхозом, Минфином и Банком России, обеспечение стандартов и гарантии застрахованным аграриям отвечает общероссийское объединение – Национальный союз агростраховщиков (НСА). Оформить страховой полис на условиях господдержки можно в одной из 15 страховых компаний, входящих в союз: только члены НСА уполномочены заключать субсидируемые договоры агрострахования. Страхование с господдержкой предполагает защиту фермеров от возможного банкротства страховой компании – в этом случае они получают выплату из компенсационного фонда.

С 2018 года наличие страхования у аграриев принимается в расчет при предоставлении региону средств из федерального бюджета для компенсации в сфере АПК в случае объявления режима чрезвычайной ситуации. В 2019 году в законе прописали также господдержку страхования рисков товарной аквакультуры (промышленного рыбоводства).

Несмотря на унификацию системы агрострахования в 2016 году, уже с конца 2016-го по середину 2018-го года в ее развитии возникла некоторая пауза. Средства федерального бюджета на поддержку АПК регионам



КОРНЕЙ БИЖДОВ,
президент Национального союза агростраховщиков:

– Ответом на принятые меры стал заметный рост в сфере агрострахования в прошлом году: площадь застрахованных посевов выросла в 4 раза, значительно увеличилось застрахованное поголовье. На условиях господдержки были застрахованы 4,8 млн га посевных и посадочных площадей и более 6,6 млн условных голов сельскохозяйственных – прирост составил 315% и 38% соответственно.



стали предоставляться в формате «единой субсидии», на господдержку страховой защиты агрорисков они целевым образом не выделялись. Это привело к сворачиванию программ агрострахования на местном уровне: в результате объемы страхования сельхозрисков сильно упали, а охват застрахованных сельхозплощадей 2-3 года назад по стране не превышал 1,5%.

Все изменилось после того, как организацию агрострахования в регионах стал контролировать Минсельхоз РФ, а в основной закон об агростраховании внесли поправки, которые улучшили условия и повысили гибкость существующей системы. С 1 марта 2019 года отменен порог гибели урожая, введена безусловная франшиза в размере 10%, а коридор доступных франшиз расширился до 50%. Поправки также уточнили перечень негативных природных явлений, от последствий которых фермеры полагаются страховая выплата.

ДИНАМИКА ЕСТЬ

По словам президента НСА Корнея Биждова, рост активности аграриев по заключению страховых договоров союз отметил и в I квартале 2020 года: «Увеличилось застрахованное поголовье, хозяйства начали заключать договоры страхования урожая на более раннем этапе посевной, чем в прошлые годы», – отмечает он. Однако в этом году посевная проходила в непростых условиях из-за про-

КАКОЙ СЛУЧАЙ БУДЕТ СЧИТАТЬСЯ СТРАХОВЫМ?

При страховании урожая на компенсацию можно рассчитывать, если объем полученной продукции будет ниже среднего за последние пять лет показателя в конкретном хозяйстве в результате наступления страховых событий. При страховании многолетних насаждений, поголовья или рыбы компенсация положена при гибели этих сельхозобъектов. К страховым событиям относятся перечисленные в законе об агростраховании (№260-ФЗ) опасные для производства сельскохозяйственной продукции природные явления и стихийные бедствия, включая опасные болезни животных и растений. Страхование рисков животноводства позволит хозяйству не обанкротиться из-за вспышки африканской чумы, птичьего гриппа, ящура и других заразных заболеваний, из-за которых владельцы хозяйств вынуждены уничтожать все поголовье, в том числе и здоровых животных. Стоит отметить, что с 2019 года полис страхования на условиях господдержки покрывает риск вынужденного убоя скота в очаге опасного заболевания, если он осуществляется в порядке, установленном ветеринарным законодательством Российской Федерации.

САМАРСКАЯ ОБЛАСТЬ: ХОЗЯЙСТВА ПОД ЗАЩИТОЙ

В Самарской области значительный охват страхованием сельхозплощадей вывел регион на первое место в Приволжском федеральном округе. В 2019 году общий объем рынка агрострахования здесь составил 297 млн рублей – это почти в 3 раза больше в сравнении с 2018 годом.

«Самарская область была активной в сфере агрострахования и до перехода к единой системе, – подчеркивает президент НСА. – В 2018 году область одной из первых возобновила господдержку страхования аграриев в период осенней посевной».

За 2019 год сельхозпроизводители Самарской области на условиях господдержки застраховали 335 тысяч га сельхозкультур: подсолнечник на зерно, озимая и яровая пшеница, ячмень, овес, горох и др. Это в 3 раза превышает уровень 2018 года – когда было обеспечено защитой 115 тысяч га.

В 2019 году увеличилось и застрахованное поголовье: с 25,7 до 30,7 тыс. условных голов. Как сообщает союз, в минувшем году здесь было застраховано 22 тыс. голов свиней, 23 тыс. крупного и 6,6 тыс. голов мелкого рогатого скота.

Стоит отметить, что в минувшем году в Самарской области аграриям на условиях господдержки было перечислено 94,3 млн рублей страховых выплат. В 2020 году появилась информация о крупных выплатах от компании РСХБ-Страхование, входящей в НСА: в январе она сообщила о перечислении страховых выплат в размере 32,7 и 63 млн руб. которые получили одна из крупнейших агрокорпораций Поволжья ООО Компания «БИО-ТОН» и агрохолдинг «Василина» соответственно. Выплаты совершены по случаям снижения урожая яровой и озимой пшеницы.

За весь период действия закона о господдержке в сфере сельскохозяйственного страхования страховщики выплатили аграриям области 739 млн руб.

«По данным НСА, основную угрозу для растениеводства в Самарской области представляют засушливые явления, – обращает внимание президент НСА Корней Биждов. – Начиная с 2012 года, 99% страховых выплат по договорам страхования урожая с господдержкой осуществлялось по рискам атмосферной и почвенной засухи и суховея. Агрострахование с господдержкой позволяет обеспечить защиту от этих рисков, и, по оценке НСА, в Самарской области сохраняется интерес сельхозпроизводителей к использованию этих инструментов».

Наращивая экспортную составляющую за счет запуска новых сельхозпроизводств, муниципалитеты региона получают импульс для дальнейшего развития в виде отчислений в бюджет и рабочих мест

СТРАТЕГИЯ

ОБЗОР

«Умное земледелие» с зерноуборочными комбайнами

ОЛЬГА ПЛОТНИКОВА

Опыт использования зерноуборочной техники аграриями Самарской области определяет выбор комбайнов Ростсельмаш. За многолетнюю историю предприятие выпустило более 2,8 млн агромашин – это самый большой показатель в мире.



Директор ООО «Агросервис»
А.Ю. Кузьмин

Такая востребованность обуславливается высоким доверием сельхозтоваропроизводителей. Огромный опыт производства позволяет сейчас предложить наиболее эффективную технику для уборки урожая вне зависимости от типа культур и агроклиматических условий. 15 модификаций зерноуборочных комбайнов Ростсельмаш образуют 5 серий – TORUM, RSM 161, ACROS, VECTOR, NOVA. Из года в год эти комбайны в разных регионах и на разных континентах показывают самые высокие результаты, поднимая планку производительности сельскохозяйственных машин, что стало возможным благодаря инновационной политике компании.

В Самарской области наибольшей популярностью пользуется зерноуборочный комбайн ACROS 585. Мнением о комбайне поделился Иван Незнамов, глава КФХ: «Мы приобрели его год назад у официального дилера ООО «Ротор-лизинг» и вполне довольны работой комбайна: новый, технологичный, эффективный. На машине стоит система Agrotronic, которая позволяет отслеживать возможные поломки в режиме реального времени. Мы пользуемся этой возможностью, но, к счастью, техника работает исправно, и ремонтировать нам ее не приходится».

В ООО «Агросервис» ACROS 585 работает уже два года, в этом году будет его третий сезон. «Комбайн очень хорош в своем классе, сочетание цена-качество, на мой взгляд, самое оптимальное», отмечает Алексей Кузьмин, директор компании (на фото). – У нас 3 комбайна Ростсельмаш, и их производительность нас устраивает. Мы всегда следим за новинками техники, и сегодня заниматься сельским хозяйством стало в разы интереснее, нежели 20–30 лет назад. Новые тренды, среди которых на первом месте стоит компьютеризация, задают и новые требования к подбору персонала, которые должны понимать в технике, быстро обучаться и иметь свежий взгляд на отрасль».

Системы цифрового сельского хозяйства – главный вектор развития АПК, в котором сегодня большое внимание уделяется роботизации и интеллектуализации агромашин. Тренды сельского хозяйства направлены на систему точного земледелия, чему спо-

собствует автоматизация, телеметрия и контроль. В настоящее время в разработке компании 24 продукта.

Так, в 2019 году были представлены 2 главные инновации – RSM Night Vision и RSM AutoDriver. Система ночного видения Night Vision получила серебряную медаль на международной выставке Agritechnica и вошла в список лучших разработок аграрного машиностроения мира. Система значительно увеличивает видимость для оператора самоходной агромашины, тем самым увеличивая скорость движения и производительность техники до 20%.

На «Всероссийском дне поля 2019» был презентован беспилотный комбайн семейства TORUM, оснащенный системой автовождения AutoDriver. Благодаря такому автопилоту снижается трудоемкость проведения полевых операций, экономится топливо за счет снижения пропусков и перекрытий.

В Самарской области наиболее распространены такие электронные системы, как RSM Agrotronic и RSM Optimax.

Уже несколько лет для удаленного контроля машин аграрии используют систему дистанционного мониторинга Agrotronic. С ее помощью отслеживаются местоположение и режим работы машины. В режиме реального времени владелец парка машин может увидеть, с какой скоростью и по какой траектории движется его техника. Решаются вопросы экономии ГСМ, учета работы сотрудников, контролируются все параметры технологического процесса.

Интерактивный помощник Optimax устанавливается на некоторые зерноуборочные комбайны. Система при помощи диалоговых окон в процессе «общения» с оператором определяет проблему и дает предложение по ее устранению. Решение об изменении настроек принимает оператор, система только предлагает наиболее оптимальные настройки в зависимости от текущих условий. После получения подтверждения от оператора система изменяет настройки комбайна.

Современные технологии не стоят на месте, оператор рынка создает системы для «умного земледелия», которые существенно повышают производительность и эффективность агротехнологий.



Вешенка степная – королевская

СЕМЬ ТОНН ГРИБОВ В СУТКИ БУДЕТ ПРОИЗВОДИТЬ НОВОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ



ТАТЬЯНА ПЕТУНИНА

В Богдановке Кинельского района начала работу фабрика ООО «НПО-Биогрин», на которой выращивают вешенки. Мощность нового производства – 7 тонн грибов и 15 тонн высокопродуктивного субстрата в сутки.

ОРИЕНТИР НА ЭКСПОРТ

Самарская область в 2019 году активно включилась в реализацию 12 национальных проектов, инициированных Президентом Владимиром Путиным. Среди них особое значение для развития агропромышленного комплекса региона имеет нацпроект «Международная кооперация и экспорт» и его региональная составляющая «Экспорт продукции АПК». Губернатор Самарской области Дмитрий Азаров неоднократно подчеркивал, что реализация на территории региона этого национального проекта дает самарским аграриям реальный шанс на повышение конкурентоспособности и возможность выхода на новые рынки. В 2019 году экспорт продукции АПК Самарского региона составил 400,1 млн \$ США. Грибы являются одной из товарных позиций экспорта.

В Богдановке еще в 2017 году решили создать предприятие, где на 8 гектарах планировалось выращивать грибы, делать субстраты на продажу. 30 января этого года состоялся торжественный запуск новой фабрики. Пока речь идет о первой очереди производства, в нее инвестировано 600 млн рублей.

Предприятие работает по трем основным направлениям. Это продажа посевного материала – мицелия, а также инкубированного субстрата, востребованного предприятиями, обладающими только климатическими камерами для выращивания грибов. Фабрика продает грибы фасованные и на вес. Экспорт продукции предполагается в регионы России и страны ближнего и дальнего зарубежья, в том числе на европейский рынок.

На запуске производства министр сельского хозяйства и продовольствия Самарской области Николай Абашинов отметил, что открытие таких перспективных предприятий в сельской местности является импульсом к развитию территорий. Новые производства, по словам главы ведомства, решают и социальные вопросы. Для сельского поселения современное предприятие – это рабочее место: планируется принять на работу 130 человек.

«Это второй крупный проект по выращиванию грибов в регионе. Ранее в 2018 году в Кинельском районе было запущено производство по выращиванию шампиньонов», – сказал министр. – Новый завод обеспечит производство субстрата и мицелия, которые могут быть востребованы предприятиями малого бизнеса, что будет способствовать их развитию. Субстрат может стать экспортно ориентированным продуктом как основа для выращивания грибов. Его реализация возможна в странах ближнего и дальнего зарубежья, в том числе в странах Европы».

На предприятии уже думают о создании второй очереди, которая оценивается в 2,2 млрд рублей. Прогнозируемая мощность – 40 тонн грибов и 60 тонн субстрата в сутки. Планируется выращивать вешенку степную (королевскую), шиитаке, опята.

Николай Абашинов рассказал, что с реализацией второй очереди проекта объемы субстрата и мицелия будут увеличиваться. «Если продукция завода будет экспортно ориентированной, то существует несколько направлений государственной поддержки».

Одно из них – это льготное кредитование, которое может существенно поддержать реализацию второй очереди этого проекта», – уточнил министр.

ГРИБНЫЕ ИННОВАЦИИ

На предприятии применяется стерильная технология приготовления субстрата и мицелия. Субстрат изготавливают из луги подсолнечника, соломы, перьевой муки, мела, гипса и воды. Используется местное сырье, кроме перьевой муки, которую привозят из Белгородской области. Эти два цикла совмещаются с циклом выращивания грибов.

Как рассказал главный технолог «НПО - Биогрин» Игорь Родин, стерильная технология позволяет выращивать почти все грибы (около сорока видов), которые можно культивировать, за исключением шампиньонов. Пока на заводе производится только вешенка обыкновенная.

«Весь процесс включает в себя приготовление и смешивание компонентов, формирование субстратных блоков, стерилизацию, посев, инкубацию, инициацию плодоношения, выращивание гриба и его сбор с дальнейшей утилизацией субстрата», – уточнил специалист. – Полный цикл занимает 37 дней. Это самый короткий цикл из всех известных технологий на сегодняшний день. С одного килограмма субстрата мы получаем до 300 граммов грибов. Масса субстрата может быть использована аграриями как органическое удобрение. В лаборатории мы поддерживаем штаммы грибов: девять наименований, в том числе четыре штамма вешенки обыкновенной».



За успехи в борьбе с карантинными растениями в четырех районах ООО «Оплот» отмечено наградой областного министерства сельского хозяйства и продовольствия

СЕМЕНОВОДСТВО

ОПЫТ

Вектор устойчивого развития – сотрудничество



СЕРГЕЙ ГВОЗДЕВ

Обеспечение продовольственной безопасности региона – основная задача филиала ФГБУ «Россельхозцентр» по Самарской области.

Учреждение выполняет услуги в области семеноводства и защиты растений, являющихся важнейшими составляющими современного растениеводства. За время, прошедшее с момента его образования, филиалу удалось восстановить полноценный мониторинг фитосанитарного состояния территории Самарской области, обеспечить анализ сортовых и посевных качеств высеваемых семян, расширить применение биологических средств защиты растений. Сегодня осваиваются современные технологии, развивается внебюджетная деятельность, обновляется кадровый состав специалистов – учреждение готово развлекать и дальше, выполнять поручения Минсельхоза России.

Устойчивое повышение качества высеваемых семян – результат большой работы специалистов филиала ФГБУ «Россельхозцентр» по Самарской области, оказывающих услуги сельхозтоваропроизводителям в области семеноводства. Хозяйства, сотрудничающие с центром, оптимизируют издержки производства благодаря высокому качеству получаемых семян. Так, рост доли высева кондиционных семян по сортовым и посевным качествам семян за 5 лет составил до 100%. Достигнута прогрессивная тенденция роста доли семян высоких репродукций – за 5 лет по яровым культурам увеличение на 6%, по озимым – на 4%. На сегодняшний день аграрии Самарской области засыпали 101 тыс. тонн семян яровых культур при потребности в 96,4 тыс. тонн. На сегодня Самарская область обеспечена семенами на 104%. И все семена прошли проверку на посевные качества.

Подсчитано, что за счет внедрения новых сортов увеличение урожайности может достигать

10-15% и более. Существенная прибавка урожая происходит и за счет сортообновления. Эти резервы повышения урожайности, по мнению специалистов-семеноводов, необходимо использовать в полной мере.

Внедрением новых сортов и сортообновлением в Самарской области занимаются два крупнейших института селекции и семеноводства, а также 25 семеноводческих хозяйств.

Филиал ФГБУ «Россельхозцентр» по Самарской области также проводит независимую предварительную оценку качества зерна нового урожая. По результатам исследований формируются партии зерна с заданными показателями качества, необходимыми для организации длительного хранения и дальнейшей переработки зерна на предприятиях АПК, элеваторах, хлебоприемных и зерноперерабатывающих предприятиях.

Развиваются и другие направления внебюджетной деятельности. В частности, сертификация семян в Системе добровольной сертификации «Россельхозцентра». Направление это не новое, но востребованное: за последний год сертифицировано около 1 млн тонн семян.

Еще одно из новых направлений – создание консультационных центров в ряде районных отделов филиала ФГБУ «Россельхозцентр» по Самарской области. Консультационные центры оказывают услуги по продаже семян овощных культур и саженцев плодовых и ягодных, средств защиты растений в сфере семеноводства, защиты растений, сортового и семенного контроля: «Мы продолжаем сотрудничать со всеми сельхозтоваропроизводителями, предприятиями, отраслевыми союзами, Национальным союзом селекционеров и семеноводов Самарской области и России. Кооперация – один из ключевых моментов нашей работы».

Руководитель филиала ФГБУ «Россельхозцентр» по Самарской области **Андрей Ершов** (на фото) много сил отдает расширению линейки предоставляемых услуг в сфере семеноводства, защиты растений, сортового и семенного контроля: «Мы продолжаем сотрудничать со всеми сельхозтоваропроизводителями, предприятиями, отраслевыми союзами, Национальным союзом селекционеров и семеноводов Самарской области и России. Кооперация – один из ключевых моментов нашей работы».

Руководитель филиала ФГБУ «Россельхозцентр» по Самарской области **Андрей Ершов** (на фото) много сил отдает расширению линейки предоставляемых услуг в сфере семеноводства, защиты растений, сортового и семенного контроля: «Мы продолжаем сотрудничать со всеми сельхозтоваропроизводителями, предприятиями, отраслевыми союзами, Национальным союзом селекционеров и семеноводов Самарской области и России. Кооперация – один из ключевых моментов нашей работы».

Адрес: 443022, г. Самара, ул. Веглянская, д. 47
GPS-координаты: N53° 11.21.7 E 50° 17.26.6
Телефон: (846) 930-45-38
Электронная почта: rsc63@mail.ru

НА ПРАВАХ РЕКЛАМЫ

Под надежной защитой «Оплота»

ОЛЬГА ПЛОТНИКОВА

Серьезными проблемами в весенне-летний период для жителей областных районов являются карантинные растения и особенно их высокоаллергенные представители. Решить эти вопросы кардинально помогут специализированные организации, ведущие борьбу с ними профессионально и качественно. Одной из таких компаний является ООО «Оплот».

СЕРЬЕЗНЫЙ АРСЕНАЛ

На территории нашего региона встречается амброзия трехраздельная, которая может угрожать здоровью человека, вызывая серьезную аллергическую реакцию. Поэтому каждое лето с ней ведется активная борьба, в которой на защиту от непрошенных гостей встает компания «Оплот».

Для борьбы с опасными для здоровья растениями специалисты используют современное оборудование и качественные средства. В их арсенале есть специальный штанговый опрыскиватель, который установлен на автомобиль УАЗ, известный своей проходимостью и подходящий для работы на селе. Эта установка помогает распылять гербициды. Приспособление представляет собой 9-метровую штангу, каждая секция которой работает автономно как в горизонтальном, так и приподнятом, вертикальном положении. А для работы в труднодоступных местах к общему баку с химикатами присоединена специальная «удочка». Иногда используется ручное опрыскивание – для этого приспособлен бензиновый опрыскиватель.

В прошлом году компания стала участником программы областного Минсельхоза по борьбе с карантинными растениями. Предприятие качественно проводило обработку территорий населенных пунктов четырех районов губернии. В частности, работы велись в Исааклинском, Кошкинском, Елховском, Похвистневском районах, что было отмечено наградой регионального министерства сельского хозяйства и продовольствия. В общей сложности специалисты компании защитили от амброзии 43 населенных пункта.

«Эта программа рассчитана на три года. В 2020-м мы снова беремся за обработку тех же территорий, только теперь к ним добавился Сызранский район. Борьба с карантинными растениями – очень важная работа, ведь амброзия может создать серьезный дискомфорт для тех, кто склонен к аллергии и проживает в непосредственной близости от ее произрастания», – утверждает директор ООО «Оплот» **Геннадий Запорожец**.



ПОЛЬЗА ДЛЯ ВСЕХ

Карантинные растения могут создавать проблемы не только сельчанам, но и аграриям, промышленным предприятиям. Специалисты «Оплота» готовы помочь организациям с обработкой территории любого масштаба, будь то несколько соток либо сотни гектаров.

Для этого на вооружении сотрудников компании есть установка в виде аэрозольного генератора «ГАРД», установленного на КамАЗ повышенной проходимости. Такой способ может дать фору даже авиационной обработке!

«С помощью этой установки мы можем обрабатывать площади до 2 тыс. га за рабочую смену. При этом высокая точность обработки дает нам возможность работать и с маленькими очагами концентрации карантинных растений. Установка мобильна, а за счет применения аэрозоля мы существенно снижаем пестицидную нагрузку на окружающую среду, – рассказывает специалист ООО «Оплот» **Ольга Мальшева**. – Препараты не накапливаются в почве, так как оседают на стеблях и листьях растений во время распыления. Эффективность работы достигает 98%, потому что применение аэрозоля позволяет с высокой точностью донести препарат до каждого элемента структуры растения без потерь за счет обволакивания туманом, а не полива».

ЧЕТКО ПО ПУНКТАМ

Вся работа по обработке территорий построена по отлаженной системе, состоящей из этапов. На первом, ознакомительном этапе, который проводится за неделю до непосредственного старта обработки, сотрудники знакомятся с заказчиком, объезжают территорию, создают геотреки с привязкой к конкретным пунктам, определяют рельеф местности и расстояния до природоохраняемых, водоохраняемых зон, наличие огородов частных лиц и сельскохозяйственных угодий, а также пчеловодческих хозяйств в радиусе 5 км. На этом же этапе специалисты определяют, максимально подходящим для конкретного объекта.



Второй этап – оповещение. Оно осуществляется дважды: за десять дней и за три дня до обработки. «Мы размещаем объявления на дверях сельских и поселковых магазинов, ФАПов и в других наиболее посещаемых местах в ближайших населенных пунктах с датой начала и окончания проведения работ и сроками разрешения выпаса скота. Также мы даем объявления в местных СМИ, устанавливаем предупреждающие таблички на месте обработки, а пчеловодов оповещаем под подпись», – подчеркивает Геннадий Запорожец.

Третьим этапом является непосредственная обработка. Специалисты компании используют средства, способные полностью удалить растительность, в том числе многолетники, на конкретном участке. Препараты действуют во всех диапазонах температур. Результат их применения замечен уже через 3-4 дня, полное отмирание растения происходит через две недели.

«На третий день после окончания обработки мы совершаем объезд территории, выявляем возможные огрехи и устраняем их. Контроль качества позволяет нам делать работу на высоком уровне, чтобы через 20-30 дней сдать клиентам готовый объект», – отмечает Ольга Мальшева.

**ООО «Оплот»,
тел. 8-937-067-76-64.**

На правах рекламы

В помощь растениеводам в Самарской области планируется разработать долгосрочную программу по развитию садоводства. Грантовая поддержка поможет закладке новых садов

РАЗВИТИЕ

В ЭТОМ ГОДУ САДОВОДЫ САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ ПЛАНИРУЮТ СОБРАТЬ БОЛЕЕ 30 ТЫСЯЧ ТОНН ФРУКТОВ И ЯГОД

Садов в губернии станет больше

ТАТЬЯНА ПЕТУНИНА

В садоводческих хозяйствах региона фрукты и ягоды выращивают на площади более 4 тыс. га. Задачей на этот год является вырастить более 30 тысяч тонн плодово-ягодной продукции и увеличить долю собственных фруктов на внутреннем рынке.

СВОИ ЯБЛОКИ СЛАЩЕ

В числе садоводческих хозяйств и предприятий губернии - четыре питомника, четыре садовых предприятия, три ягодных предприятия, четыре завода по переработке фруктов и ягод. В год в среднем они производят около 30 тысяч тонн плодово-ягодной продукции, что, по подсчетам экспертов, в десять раз меньше потребности жителей региона. Так, например, в 2019 году яблок собрано 15,3 тысячи тонн, в среднем около 15 тонн с гектара. На рынке доля самарских яблок составляет всего 25-30%. Остальные яблоки привозят из других регионов России или из зарубежных стран.

В сложившейся ситуации в связи с закрытием границ можно повысить эту долю как минимум до 6%, заменив привозные фрукты на местные. По мнению министра сельского хозяйства и продовольствия Самарской области **Николая Абашина**, важно увеличивать потенциал садоводческих хозяйств, в том числе и за счет субсидий: «В помощь растениеводам мы планируем разработать региональную долгосрочную программу по развитию садоводства, - отметил министр. - Садоводство включено в стратегическое направление развития области наравне с производством зерновых и маслосемян для масложировой промышленности. Уже субсидируются затраты на закладку многолетних насаждений и уход за ними. Это форма господдержки востребована, увеличивается ее объем из года в год. Планируется грантовая поддержка начинающих садоводов».

САДЫ НА СТАРТЕ

Садоводческие хозяйства области провели все подготовительные работы в срок. Так, в садах «Научно-исследовательского института садоводства и лекарственных растений «Жигулевские сады», которые являются одной из основных производственных площадок в Самарской области по выращиванию и селекции плодово-ягодных растений, сделали формирующую обрезку плодовых деревьев и провели обработку их фунгицидами от болезней. Общая площадь «Жигулевских садов» - 230 гектаров в окрестностях поселка Малая Царевщина в Красноармейском районе. Институт яв-



АНДРЕЙ САВЕЛЬЕВ/АРХИВ «ВК»

Сады губернии

4 107 ГА

ПЛОЩАДЬ САДОВОДЧЕСКИХ ХОЗЯЙСТВ СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫХ ПРЕДПРИЯТИЙ РЕГИОНА

66,7 Ц/ГА

УРОЖАЙНОСТЬ ПЛОДОВ И ЯГОД В СРЕДНЕМ В 2019-М ГОДУ

15,3 ТЫС. ТОНН

ЯБЛОК СОБРАЛИ САДОВОДЧЕСКИЕ ПРЕДПРИЯТИЯ РЕГИОНА В 2019 ГОДУ

ИСТОЧНИК: МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА И ПРОДОВОЛЬСТВИЯ САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ

МИХАИЛ МАКАРОВ,
коммерческий директор
сельхозпредприятия
ООО «Садовод»:

- Площадь яблоневых садов предприятия в Сызранском районе в поселке Лесная Поляна - около 500 га. Также в хозяйстве мы выращиваем клубнику, черную смородину, вишню, крыжовник, малину. Уникальное месторасположение и применение современных технологий позволяют получать довольно высокий урожай яблок. За эти годы построено хранилище для яблок объемом 3000 тонн, что позволяет нам реализовывать фрукты круглый год. Работает также цех переработки плодово-ягодной продукции, где применяется современное оборудование. На данный момент в работе хозяйства задействовано более ста единиц техники.



АНДРЕЙ САВЕЛЬЕВ/АРХИВ «ВК»

ляется обладателем десятков патентов на селекционные достижения. Здесь выращивают известные сорта яблок, такие как «Спартак», «Жигулевское», «Куйбышевское», «Кутузовец», «Северный Синап», «Дочь Папировки», «Утес» и другие.

Как рассказал руководитель НИИ «Жигулевские сады» **Виктор Чугунов**, садоводы провели также весеннюю прививку плодовых культур. В сентябре этого года институт готов поставить садово-дачным товариществам региона около 5 тысяч саженцев, в том числе яблонь, абрикоса, смородины, вишни, черешни, груши.

«В конце прошлого года мы заложили новые яблоневые сады, - напомнил Виктор Чугунов. В настоящее время в госсортоиспытании 17 новых сортов яблони разных сроков созревания и самых разнообразных вкусовых характеристик. Один из новых сортов - «Память Кедрина».

Сейчас в садах большое цветение, после которого проведут вторую обработку деревьев. Первый урожай летних сортов

ожидается в конце июля. Зимние сорта будут собирать до конца октября. «Осенью мы представим новые сорта абрикосов и груш, которые районированы для региона и обладают хорошими вкусовыми качествами», - добавил Виктор Чугунов. Также в планах НИИ сопровождение четырех растениеводческих хозяйств области в развитии садоводческого направления и обеспечение их посадочным материалом. Так что новые фруктовые сады появятся в Борском, Елховском, Кинельском и Красноармейском районах.

УРОЖАЯ БУДЕТ БОЛЬШЕ

В яблоневых садах ОАО «Сургутское» в Сергиевском и Кошкинском районах, а также в Пензенской области специалисты провели обрезку деревьев на площади почти 1000 га, внесли удобрения в молодых и плодоносящих садах, а также ягодниках, сделали первое опрыскивание, начали уплотнять отдельные участки сада, пересаживая деревья с помо-

щью специальной машины. Под пристальным вниманием садоводов - молодой семечковый сад на площади 280 га. Здесь ведутся работы по уходу за молодыми растениями.

В работе используют специализированную сельхозтехнику. В этом году предприятие приобрело пять новых тракторов, автопогрузчики, гидравлические тележки с автовесами и набор сельскохозяйственного оборудования для ухода за садом и ягодниками.

На производстве в поселке Суходол Сергиевского района недавно установили новый варочный котел для варенья и повидла и новые контейнеры для хранения яблок.

В Кошкинском плодпитомнике «Сургутское» в Ягодном поселке провели весенние прививки: привиты десятки тысяч яблоневых подвоев. Так садоводы получат посадочный материал для закладки новых садов. Здесь также посадили черенки смородины.

Заместитель генерального директора по производству ОАО «Сургутское» **Елена Кар-**

даполова отметила, что все сады предприятия пережили эту зиму без потерь.

«Все сорта яблок, которые мы выращиваем, проходят испытания. При выборе сортов мы уделяем особое внимание зимостойкости, вкусовым качествам и урожайности, - уточнила Елена Кардаполова. - В числе основных сортов, на которых специализируется предприятие, летние - «Дочь Папировки», «Мантет», «Июльское Черненко»; осенние - «Спартак», «Жигулевское», «Куйбышевское». Зимние поздние сорта - «Северный Синап», «Лобо», «Беркутовское».

В этом году в планах предприятия - получить 7 350 тонн яблок, что больше урожая прошлого года на 500 тонн. Смородины и садовой земляники планируется собрать 310 тонн. В этом году также будет заложен новый сад на площади 26 га.

ИННОВАЦИИ В САДОВОДСТВЕ

В Приволжском районе в поселке Садовый в плодоносящих садах ООО «Сад» на площади 244,2 га завершена обрезка яблонь. В молодом саду на 52,4 га провели формировку кроны. Как сказал главный агроном предприятия **Андрей Батманов**, в этом году ожидается урожай яблок около 4 тысяч тонн летних, осенних, зимних сортов, в том числе известные в Самарской области сорта: «Жигулевское», «Спартак», «Северный Синап», «Богатырь», «Лобо», «Кутузовец». Хозяйство постоянно внедряет новые сорта и технологии, которые конкурентоспособны на рынке и рентабельны в производстве.

«Каждый год плодоносящий сад обновляется, - пояснил Андрей Батманов. - Так, в прошлом году было заложено 17,8 га суперинтенсивного сада с плотностью насаждений 4080 деревьев на одном гектаре. В следующем году планируем посадить сад такого же типа на 15 га. В целом будем стремиться увеличить сад до 300 га».

В хозяйстве выращивают также садовую землянику на площади в 16 га. Валовый сбор ягоды в хозяйстве ежегодно составляет 150-190 тонн. В этом году землянику будут выращивать по новой технологии.

«В мае мы установим шесть туннелей для выращивания земляники на общей площади 0,3 га, - отметил Андрей Батманов. - Будем использовать вместо почвы кокосовый субстрат, который соответствует европейским стандартам. По технологии предусмотрено внедрение компьютерной системы, способной контролировать важные показатели состояния растений и сбалансировано вносить минеральные удобрения. Эксперимент направлен на снижение солнечной активности с помощью затеняющей сетки. В итоге урожайность земляники по сравнению с открытым грунтом должна вырасти с 12 до 18 тонн с гектара».

Животноводство. ГЛАВНОЕ

АНАЛИТИКА

Фермеры региона получают гранты на развитие хозяйств

В ЭТОМ ГОДУ ГЛАВЫ КРЕСТЬЯНСКИХ (ФЕРМЕРСКИХ) ХОЗЯЙСТВ РЕГИОНА МОГУТ ПРИНЯТЬ УЧАСТИЕ В КОНКУРСАХ ПО ПРЕДОСТАВЛЕНИЮ ГРАНТОВ НА ПОДДЕРЖКУ ХОЗЯЙСТВ И НАЧИНАЮЩИХ ФЕРМЕРОВ, А ТАКЖЕ РАЗВИТИЕ СЕМЕЙНЫХ ЖИВОТНОВОДЧЕСКИХ ФЕРМ



ТАТЬЯНА ПЕТУНИНА

Развитие животноводства определено приоритетным направлением в сельском хозяйстве региона. На оказание господдержки этой отрасли направлено 1,14 млрд рублей.

АГРОСТАРТАП В ПОМОЩЬ ЖИВОТНОВОДАМ

Губернатор **Дмитрий Азаров** уделяет особое внимание поддержке фермеров и развитию сельской кооперации. По мнению главы региона, средства грантов и субсидий позволяют укрепить крестьянские фермерские хозяйства, создать условия для продвижения производимой ими продукции. «Нам мало помочь в начале ведения фермерского бизнеса, нам нужно на всех этапах сопровождать молодое крестьянское хозяйство и помогать», - подчеркнул **Дмитрий Азаров**.

С 2012 года фермерам Самарской области предоставлено больше 500 грантов, большая часть которых пошла на поддержку начинающих фермеров. В министерстве сельского хозяйства и продовольствия Самарской области отметили, что государственная поддержка крестьянско-фермерских хозяйств положительно сказалась на динамике основных производственных показателей. Так, за последние семь лет объем производства мяса в регионе вырос в 3 раза, молока - в 19 раз, картофеля - в 9 раз, овощей - в 8 раз. Поголовье крупного рогатого скота увеличилось почти в 3 раза. В целом доля фермерских хозяйств в валовой продукции сельского хозяйства за это время выросла более чем в 2 раза: с 6,2 до 12,6 %.

В этом году суммы грантов увеличены, а приоритет будет отдаваться хозяйствам, чья деятельность ориентирована на молочное и мясное скотоводство.

Гранты на поддержку КФХ «Агростартап» и субсидирование расходов сельхозкооперативов

осуществляется в ходе реализации нацпроекта «Малое и среднее предпринимательство и поддержка индивидуальной предпринимательской инициативы», инициированного Президентом России **Владимиром Путиным**. Выплаты предоставляются в рамках региональной составляющей федерального проекта «Создание системы поддержки фермеров и развитие сельской кооперации».

В мае прошлого года на региональном бизнес-форуме «Линия успеха» губернатор **Дмитрий Азаров** акцентировал внимание присутствующих на важности этого национального проекта. «Развитие предпринимательства - одна из важнейших задач, определенных Президентом России **Владимиром Владимировичем Путиным** для всей страны и Самарской области, где люди активные и предприимчивые. Им нужно дать возможность реализовать себя», - подчеркнул глава региона.

Как сообщил заместитель министра сельского хозяйства и продовольствия Самарской области **Евгений Афанасьев**, в этом году размер гранта «Агростартап» увеличен до 5 млн рублей для участников и до 6 млн рублей - для хозяйств, входящих в сельскохозяйственный потребкооператив, которые используют часть средств на формирование неделимого фонда.

Победителями первого такого конкурса в 2019 году стали 14 владельцев личных подсобных и крестьянских фермерских хозяйств, три из которых стали членами сельхозкооператива. Между ними распределены бюджетные средства в сумме 39 млн рублей. Гранты пошли на развитие молочного и мясного животноводства, приобретение техники и сельскохозяйственного оборудования. В этом году итоги конкурса будут подведены в мае.

ДЛЯ НАЧИНАЮЩИХ ФЕРМЕРОВ

Грант для начинающего фермера предусмотрен в госпрограмме развития сельского хозяйства и регулирования рынков сельскохозяйственной продукции,

сырья и продовольствия Самарской области для тех, кто открыл КФХ в сельской местности менее двух лет назад. Участник конкурса должен составить план развития хозяйства и описать, куда будут потрачены средства. В 2020 году по программе «Начинающий фермер» для развития молочного и мясного животноводства гранты будут увеличены с 3 млн рублей до 5 млн рублей, по иным видам деятельности - с 1,5 млн рублей до 3 млн рублей. Для участия в программе нужно иметь деньги, поскольку не менее 10% от приобретаемого имущества нужно оплачивать самому. В прошлом году по программе «Начинающий фермер» гранты получили 33 главы КФХ на сумму 93 млн рублей.

ДЛЯ СЕМЕЙНОЙ ФЕРМЫ

Грант для развития семейной животноводческой фермы также выдается по госпрограмме развития сельского хозяйства и регулирования рынков сельскохозяйственной продукции, сырья и продовольствия Самарской области. На него могут претендовать владельцы ферм по разведению животных или птицы, которые работают больше двух лет. Хотя бы два работника должны находиться в родстве друг с другом. Семейная животноводческая ферма по итогам конкурса может получить до 30 млн рублей на разведение крупного рогатого скота мясного или молочного направления. Для других видов деятельности предусмотрено не более 21,6 млн рублей. Личных вложений фермера в приобретаемое имущество должно быть не менее 40%, из которых до 20% можно компенсировать за счет средств бюджета региона. На ферме необходимо создать не менее 3 рабочих мест. Главу КФХ обязывают не менять место работы в течение 5 лет после получения гранта. В эти же пять лет глава хозяйства не сможет продать хозяйство, подарить, обменять или сократить объемы производства. В 2019 году гранты по этой программе получили 6 глав КФХ области на сумму 41 млн рублей.

КОММЕНТАРИИ



НИКОЛАЙ АБАШИН,
МИНИСТР СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА И ПРОДОВОЛЬСТВИЯ САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ:

- В ходе реализации нацпроекта «Малое и среднее предпринимательство и поддержка индивидуальной предпринимательской инициативы» особое внимание уделяется поддержке перспективных хозяйств с опытом работы и планами на будущее. В рамках нацпроекта сельхозкооперативы могут получить до 50% субсидирования на приобретение техники, оборудования и сельскохозяйственных животных. В первую очередь мы уделяем внимание тем кооперативам, которые занимаются переработкой сельхозпродукции. Участники «Агростартапа» и начинающие фермеры могут претендовать на грант до 5 млн рублей, а фермеры, подающие заявку на развитие семейной животноводческой фермы, - на грант до 30 млн рублей. Полученные средства направляются в основном на строительство и реконструкцию помещений для содержания скота, приобретение животных, техники и оборудования, земельных участков. Больше всего средств идет на приобретение крупного рогатого скота, в том числе молочного направления.



ЕВГЕНИЙ АФАНАСЬЕВ,
ПЕРВЫЙ ЗАММИНИСТРА СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА И ПРОДОВОЛЬСТВИЯ САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ:

- Фермеры не только вносят значительный вклад в развитие производства, но и обеспечивают занятость населения. В 2019 году в хозяйствах, получивших грантовую поддержку, создано 66 новых рабочих мест. Подробную информацию о конкурсах грантов можно получить в управлениях сельского хозяйства администраций муниципальных районов. К конкурсу необходимо подготовить документы и бизнес-план. В прошлом году средства были направлены на развитие молочного и мясного животноводства. Фермеры приобрели скот, сельскохозяйственную технику и оборудование для переработки. Некоторые из участников пожелали заниматься растениеводством. К примеру, один из бизнес-планов был посвящен производству чеснока. Есть и редкие направления - рыбоводство, козоводство и пчеловодство. Государственная поддержка овцеводства будет направлена на расширение производственных мощностей племенных репродукторов по разведению овец, на содержание племенных овец и увеличение маточного поголовья, а также на приобретение сельскохозяйственной техники. В областном бюджете на эти цели в этом году предусмотрены средства. Кроме того, мы ожидаем существенное финансирование из федерального бюджета этих направлений.



ОЛЬГА ТУРСУНОВА,
ГЛАВА КРЕСТЬЯНСКОГО ФЕРМЕРСКОГО ХОЗЯЙСТВА (КФХ) СЕЛА КРОТОВКА КИНЕЛЬ-ЧЕРКАССКОГО РАЙОНА:

- Я уже больше десяти лет занимаюсь молочным животноводством. Долгое время работала в хозяйстве своей мамы, в котором 50 коров. В 2019 году я стала победителем первого конкурса на предоставление грантов «Агростартап». К конкурсу я готовилась: разработала бизнес-план, на собственные средства построила ангар для содержания коров и арендовала земельный участок для заготовки сена. После получения гранта в размере 3 млн рублей я оформила документы для получения статуса индивидуального предпринимателя. На грант приобрела 30 нетелей черно-пестрой породы, организовала два новых рабочих места. У десяти новых коров уже появились телята. Бычков мы продаем. В среднем одна отелившаяся корова дает в день 18 литров молока, примерно шесть литров пьет теленок, остальное мы продаем. В будущем хотелось бы оборудовать в нашем хозяйстве цех по переработке молока.



МАРГАРИТА ЗУФАРОВА,
ГЛАВА КРЕСТЬЯНСКО-ФЕРМЕРСКОГО ХОЗЯЙСТВА ПОСЕЛКА ЯСНАЯ ПОЛЯНА ШЕНТАЛИНСКОГО РАЙОНА:

- По программе поддержки начинающих фермеров получила грант в размере 3 млн рублей. До получения гранта в моем хозяйстве было 13 коров, 130 га земли в собственности для заготовки кормов, трактор и сенокосилка. На средства гранта на Племзаводе «Кряж» я приобрела 25 нетелей черно-пестрой породы. Построили ангар для скота. По условиям гранта к 2022 году у меня должно быть 42 коровы, сейчас у меня их 40. Корова в сутки дает в среднем 14 литров молока. Сырье мы сдаем на молокозавод.



РУСТАМ ИБОЯН,
ФЕРМЕР СЕЛА УЗЮКОВО СТАВРОПОЛЬСКОГО РАЙОНА:

- Мы вместе с женой **Кристиной** занимаемся животноводством уже десять лет. В хозяйстве нам помогают дети - два сына и дочь, несколько работников. По программе поддержки развития семейных ферм я получил грант в размере 11,5 млн рублей. К тому моменту на моей ферме уже было 240 голов крупного рогатого скота. На средства гранта, добавив свои деньги, я приобрел еще 180 нетелей черно-пестрой породы молочного направления. Сегодня в хозяйстве больше 700 коров, в том числе 380 дойных. Ангарная площадь - 2,8 тыс. кв. м. Мы получаем в день примерно 3 500 литров молока, которое сдаем на переработку.

Фото: Николай Абашин, Евгений Афанасьев, Ольга Турسوнова, Маргарита Зуфарова, Рустам Ибоян - архив «ВК»

«Доход молочного хозяйства на гектар пашни вдвое выше, чем в растениеводстве, только маржинальность хуже. Более высокий уровень доходов с гектара даст значительный рост валового продукта»

ПРЯМАЯ РЕЧЬ

ПЕРЕРАБОТКА

Отрасли нужна поддержка

СЕРГЕЙ ГВОЗДЕВ

С какими сложностями сталкиваются производители молочной продукции, как развивается рынок самарской «молочки» – в интервью председателя Союза производителей молока Самарской области, создателя ГК «РОСБИ» и депутата Самарской губернской думы Николая Сомова.

- Как вы оцениваете сегодняшнюю ситуацию с уровнем спроса на молоко и насколько обеспечены жители Самарской области этим продуктом?

- Качественное натуральное молоко полезно для организма – укрепляет иммунитет, что позволяет противостоять различным заболеваниям, в том числе вирусным инфекциям. Лечебные свойства молока доказаны давно, поэтому его назначают для оздоровления людей в период и после воздействия вредных факторов. Однако я не призываю к чрезмерному поеданию молочных продуктов. Чтобы иметь сильный иммунитет, их нужно употреблять регулярно.

Чтобы разобраться в ситуации, нужно различать молоко, произведенное на ферме, и молочные продукты, произведенные на молокозаводе. Это разные продукты, у них разные потребители. В марте опубликован отчет Центра изучения молочного рынка (Dairy Intelligence Agency, DIA), из которого следует, что показатель дефицита молока в Самарской области в 2019 году составил 333 500 тонн. Мы прочно держимся в тройке лидеров среди регионов, неспособных обеспечить себя молоком. Хуже, чем у нас, только в Московской и Ленинградской областях с их многомиллионными столицами.

А вот что касается молочной продукции, здесь дефицита нет. Жители нашей губернии обеспечены молочными продуктами в полной мере. Большая их часть завозится из других регионов. Самарские молокозаводы по ассортименту и объему полностью удовлетворить спрос не в состоянии. Пока границы регионов не закрыты и эпидемиологическая ситуация благополучная, проблем не возникнет.

- То есть дефицита молочных продуктов в регионе не предвидится?

- Спрос населения на «молочку» в целом остается стабильным, поскольку это товар первой необходимости. В зависимости от платежеспособности населения он перераспределяется между группами молочных продуктов. Так, сейчас, в период резкого падения доходов, люди больше покупают основные продукты, такие как молоко питьевое, кефир, сметану, недорогие сырные продукты и перестали покупать дорогие натуральные сыры и десерты. В то же время растут



АРХИВ ФОТО

продажи через Интернет порционных фасованных продуктов с доставкой на дом. Рынок трансформируется. Не скрывать и тот факт, что потребление молочных продуктов жителями нашей губернии практически вдвое ниже нормы здорового питания. Думаю, что это не случайно, ведь производство товарного молока также вдвое меньше, чем требуется самарским молокозаводам. Половину молока-сырья они покупают в других регионах, в основном в Татарстане, при этом туда утекает более трех миллиардов рублей.

- На ваш взгляд, с какими основными задачами и проблемами сегодня сталкиваются производители молока в регионе?

- Многие животноводы хотят продать свои фермы. Проблема в том, что покупателей нет. Те, кому это удалось, рассказывают, что избавившись от фермы, почувствовали себя в совершенно других, почти курортных условиях, где нет необходимости круглосуточно быть погруженным в решение всевозможных проблем, втрое меньше сотрудников, а прибыли больше. Они могут позволить себе два-три отпуска в году.

Скажу прямо, что проблемы у животноводов часто возникают от устаревших подходов, несовершенства процессов, изношенности средств производства и от недоступности денег на развитие. Старые фермы с оборудованием и технологиями советских времен не могут обеспечить высокое качество молока, и потому приходится отдавать его за бесценок. Отличительная особенность отрасли – колоссальная капиталоемкость. Затраты на создание одного стойломеста 500-800 тыс. рублей, а малые фермы менее 600 голов в долгосрочной перспективе могут стать неконкурентоспособными. Строительство средней молочной фермы стоит около миллиарда рублей. В Самарской области нет банка, готового на приемлемых условиях кредитовать молочный проект. Именно поэтому за последние 5 лет в губернии не построено ни одной новой фермы.

Еще одна проблема, которую решить невозможно, даже если есть деньги, это отсутствие

земли для создания кормовой базы молочных ферм. Почти все пахотные земли заняты более прибыльными, чем скотоводство, отраслями АПК. Если сегодня не поддержать работающих животноводов, то максимум через пять лет строить фермы будет негде и некому. Немногочисленные оптимисты еще надеются, что с поддержкой государства молоко может давать прибыль. Известно, что доход молочного хозяйства на гектар пашни вдвое выше, чем в растениеводстве, вот только маржинальность хуже. В масштабе области более высокий уровень доходов с гектара даст значительный рост валового регионального продукта. Учитывая этот факт и социальную составляющую, региону выгодно стимулировать развитие скотоводства, увеличивать государственную поддержку молочной отрасли.

- Что вы ждете от мер государственной поддержки в области производства молока?

- Мы ждем, что господдержка производителей молока будет увеличена. Нигде в мире молочное скотоводство не существует без поддержки государства, причем в Евросоюзе она значительно больше. Недавно, 25 марта, наш губернатор Дмитрий Игоревич Азаров провел совещание с руководителями крупнейших предприятий АПК и членами регионального правительства. Отрадно, что на этом совещании основной обсуждаемой темой стало животноводство. Он очень подробно расспросил нас о проблемах, поручил их решение правительству, вселил оптимизм. Вижу, что председатель правительства Виктор Владиславович Кудряшов и министр Николай Владимирович Абашин занимаются решением вопросов поддержки и развития молочного животноводства как приоритетным направлением. Увеличивая меры и объемы государственной поддержки, самарское правительство может в будущем сделать молочное животноводство драйвером социально-экономического развития сельских территорий и региона в целом.

Курс – на замкнутый производственный цикл

СЕЛЬХОЗПРЕДПРИЯТИЕ «КРАСНЫЙ КЛЮЧ» ИСАКЛИНСКОГО РАЙОНА ПЛАНИРУЕТ ОТКРЫТЬ ЦЕХ ПО ПРОИЗВОДСТВУ СЫРА И МОЛОЧНОЙ ПРОДУКЦИИ

ТАТЬЯНА ПЕТУНИНА

В селе Малое Микушкино новый цех по переработке десяти тонн молока в сутки может заработать уже в марте. Кроме производства молочной продукции половина сырья будет использоваться для приготовления разных видов твердых и полутвердых сыров, в том числе пармезана и фирменного сорта «Исаклинский».

Цех по переработке молока АО «Красный Ключ» занимает площадь около 700 кв. м. Инвестиции в проект для закупки современного оборудования составили более 40 млн рублей. Приток частных инвестиций в сельскохозяйственное производство стал возможен благодаря планомерным действиям губернатора Дмитрия Азарова по улучшению инвестиционного климата региона.

Новый цех предприятия в ходе рабочей поездки в начале марта посетил первый вице-губернатор – председатель правительства Самарской области Виктор Кудряшов. Он отметил, что АО «Красный Ключ» – обладатель знака «Самарское качество» – после запуска цеха и линии фасовки молока сможет в ближайшей перспективе стать участником регионального проекта «Специализированный склад», направленного на повышение качества продуктов, поставляемых в учреждения социальной сферы. «Если предприятие найдет здесь свою нишу, правительство готово помочь, поскольку мы заинтересованы в том, чтобы в проекте участвовали сельхозпроизводители из Самарской области», – сказал Виктор Кудряшов.



ЮЛИЯ РЫБЦОВА

Как рассказал директор АО «Красный Ключ» Андрей Фролов, сыры и молочная продукция будут выпускаться под брендом «Тафко» и реализовываться в более 150 торговых точках, где сегодня уже продается мясная продукция предприятия.

«Мы рассчитываем на переработку около 4 тысяч тонн молока в год, – уточнил Андрей Фролов. – Этот цех оборудован и будет запущен для более эффективной реализации произведенной продукции, поскольку сейчас мы отдаем сырье на молокоперерабатывающее предприятие. Преимуществом станет и то, что в цехе будут проводиться лабораторные испытания качества продукции. По госпрограмме развития сельского хозяйства мы планируем получить компенсацию на установленное оборудование в размере 10 млн рублей».

В хозяйстве сегодня около 400 дойных коров. Общее поголовье крупного рогатого скота составляет более 1200.

АО «Красный Ключ» специализируется не только на производстве молока, но и мяса, выращивании зерновых культур и подсолнечника. Ежегодно в хозяйстве производят более 130 тонн мяса. Работает цех по производству колбасных изделий, мясных деликатесов и полуфабрикатов. В ближайших планах предприятия – получение статуса племенного животноводческого хозяйства.

Предприятие активно пользуется господдержкой. Например, за последние два года использованы субсидии в общем размере 9,5 млн рублей на уплату процентов по договорам товарного кредита крупного рогатого скота, на возмещение части затрат по наращиванию маточного поголовья овец и коз, на поддержку племенного животноводства и повышение продуктивности крупного рогатого скота молочного направления.

Продукция племенного репродуктора «Русское подворье» казахской белоголовой породы пользуется устойчивым спросом не только в Самарской области, но и в других регионах

ПРОИЗВОДСТВО

«Золото» — за качество

ТАТЬЯНА ПЕТУНИНА

Одно из крупнейших сельхозпредприятий Безенчукского района «Русское подворье» 15 лет поставляет племенной крупный рогатый скот казахской белоголовой породы, качественное мясо, зерновые и кормовые культуры. Это еще и основной работодатель в селе Васильевка. Руководитель хозяйства Сергей Вдовенко рассказал о планах по развитию мясного производства и видах на предстоящий агросезон.

ПЛЕМЕННОЕ СТАДО

Еще на подъезде к Васильевке можно увидеть пять коровников и производственные помещения «Русского подворья». Два помещения для животных построены совсем недавно — на 120 голов каждый. Хозяйство производит впечатление своей масштабностью и многочисленностью племенного стада. Здесь содержится почти 1 100 голов казахской белоголовой породы крупного рогатого скота, в том числе 330 маточного поголовья.

«Вот уже почти десять лет наше предприятие является племенным репродуктором казахской белоголовой породы, — рассказывает Сергей Вдовенко. — За последний год мы увеличили стадо примерно на 10%. Отел составил 95%, то есть от ста коров мы получили 95 телят. Это очень хороший результат. Продажа племенных быков-производителей также идет успешно: они пользуются спросом у многих хозяйств, включая те, которые занимаются разведением товарного скота. Например, в этом году мы продали уже 20 быков. В год реализация составляет в среднем около ста голов племенного скота, в том числе телок и нетелей, хозяйствам Самарской области и другим регионам страны. Примерно столько же голов идет на забой, ведь мы занимаемся мясной породой».

У предприятия есть собственный современный высокотехнологичный убойный цех. Сергей Вдовенко построил его два года назад. Мясо поставляют в пельменный цех на дочернее предприятие ООО «Домашний кулинар», которое изготавливает полуфабрикаты — около 14 наименований мясной продукции.



СЕРГЕЙ ВДОВЕНКО,
руководитель сельхозпредприятия
«Русское подворье»:

— Предприятие располагает собственным современным высокотехнологичным убойным цехом, который мы построили два года назад. Мясо поставляем в пельменный цех на дочернее предприятие ООО «Домашний кулинар», которое изготавливает полуфабрикаты — около 14 наименований мясной продукции. В месяц мы отгружаем в цех 1-2 тонны говядины, иногда и больше. Мы планируем развивать направление переработки мяса. Так, ближе к осени хотим оборудовать цех по изготовлению тушенки. Сейчас готовим помещение для него. На мясо спрос растет. Оно становится все более востребованным, как и мясные полуфабрикаты, которые можно приобрести в магазинах Безенчука и Новокуйбышевска.



«В месяц мы поставляем в цех 1-2 тонны говядины. Ближе к осени планируем оборудовать цех по изготовлению тушенки. Сейчас готовим помещение для него».

На мясо спрос растет. Оно становится все более востребованным, как и мясные полуфабрикаты, которые можно приобрести в магазинах Безенчука и Новокуйбышевска», — уточнил Сергей Вдовенко.

АГРАРНЫЙ ВЕКТОР

Помимо племенного и мясного животноводства Сергей Вдовенко активно осваивает растениеводство. Посевная площадь хозяйства составляет 6,4 тыс. га. В этом году аграрии предприятия посеяли озимую пшеницу. Будут сеять яровую твердую пшеницу, овес, в том числе элитных сортов, ячмень, горох.

«На протяжении четырех лет мы сотрудничаем с тольяттинским предприятием ООО «ЮниФлэйкс». Ежегодно мы поставляем туда около 600 тонн продовольственного овса для изготовления продуктов детского питания. Твердую пшеницу отправляем в Богатое и в Алексеевку», — сказал Сергей Вдовенко.

В хозяйстве выращиваются также многолетние травы и подсолнечник. Для хозяйства, в котором больше 1000 голов

крупного рогатого скота, важно заготавливать корма для животных, поэтому каждый год идет сев кормовых культур. Конечно, заготавливаются сено и сенаж. Для развития растениеводства хозяйство регулярно обновляет сельхозтехнику. Ее в «Русском подворье» целый арсенал из трех десятков единиц. Как рассказал Сергей Вдовенко, среди новинок этого года — два трактора «Кировец», опрыскиватель и зерноочистительная машина: «В этом году планируем построить теплицу для выращивания овощей. Она займет примерно 60 соток. Благодаря этому мы откроем новое направление в хозяйстве и сможем обеспечить всевозможную занятость сотрудников».

ЗАСЛУЖЕННЫЕ НАГРАДЫ

Пять золотых медалей на Поволжской агропромышленной выставке в поселке Усть-Кинельский — лучшее подтверждение успешной работы «Русского подворья». За этими наградами — признание коллег и жителей Самарской области. Серебряную медаль на сельскохозяйственной выставке в Москве на ВДНХ Сергей Вдовенко получил в 2018 году за развитие сельской территории. Он не только дает работу землякам (на предприятии сегодня работают 43 человека), но и строит жилье для своих сотрудников.

«Мы построили четыре дома, которые потом наши специалисты выкупили у предприятия с помощью господдержки, — сказал Сергей Вдовенко. — Сегодня мы покупаем дома для своих сотрудников. За счет субсидий они их потом приобретают в собственность».

Правой рукой Сергея Вдовенко в большом хозяйстве является его сын Антон, который помогает ему уже много лет. Бок о бок с ним работают и два его родных брата — Владимир и Виктор. Подрастают внуки, а значит, дело будет иметь достойное продолжение.



СПЕЦПРОЕКТ ИНФОРМАЦИОННОГО ПОРТАЛА ВОЛГА НЬЮС

ВОЛГА
НЬЮС
информационный портал
ВолгаНьюс.рф

Подвиг
тружеников
тыла

ВЕЛИКОЙ ОТЕЧЕСТВЕННОЙ ВОЙНЫ
1941-1945 гг.

О тех, кто жил
и работал
ради Победы

В историях тех,
кто помнит
#ПодвигТыла



Генеральный
партнер проекта

16+
реклама

СБЕРБАНК



Все права защищены. volga.news
Иллюстрация взята из архива музея
ОАО «Пермские моторы». На фото Валентин Кусакин,
работник моторостроительного завода № 19»

Племзавод «Кряж» – своего рода знак качества. Здесь выращивают крупнейшее в области поголовье уникальной черно-пестрой породы коров, завезенных еще в конце 40-х годов из Германии

СТРАТЕГИЯ

ЗАСТРОЙЩИК «АМГРАДА» И МИНСЕЛЬХОЗ ИЩУТ НОВОЮ ПЛОЩАДКУ ВЫКУПЛЕННОМУ ХОЗЯЙСТВУ

СЕРГЕЙ ГВОЗДЕВ

Структуры холдинга Global Vision (застройщик макрорайона «Амград» и собственник ТК «Амбар») выкупили активы АО «Племзавод «Кряж». Акции, находящиеся в собственности федерального Росимущества, выставили на торги, по итогам которых победителем стало ООО «Титан», входящее в состав холдинга. Стоимость сделки составила 159,24 млн рублей.

КОРОВ ВЫВЕЗУТ ЗА ГОРОД

В Global Vision порталу «Волга Ньюс» сообщили, что АО «Племзавод «Кряж» – важный для регионального сельского хозяйства объект, и его реперофилитрование в планы нового собственника не входит. На данный момент совместно с региональными властями прорабатывается несколько сценариев по сохранению деятельности животноводческого комплекса с многолетней историей, в том числе путем переноса комплекса на другую территорию, не соседствующую с жилыми районами.

АО «Племенной завод «Кряж» впервые включили в прогнозный план приватизации федерального имущества в 2008 году. Снова о перспективах продажи и переноса племзавода активно заговорили в 2012-2013 годах, когда рядом с ним начали осваивать земли под жилищное и коммерческое строительство. Такое соседство из-за специфического запаха пришлось не по душе большинству покупателей квартир в близлежащем районе, и это неоднократно становилось предметом общественных дискуссий.

В 2016 году земли племзавода хотели передать СОФЖИ, правительство Самарской области официально заявило, что на землях АО «Племзавод «Кряж» планируется построить 3 млн кв. м. жилья, а животноводческий комплекс начали готовить к переносу. Средства на переезд планировалось изыскать за счет передачи части земель в аренду под строительство «Южного города».

Холдинг Global Vision, подконтрольный Геннадию Суркову, выкупил активы АО «Племзавод «Кряж» также с целью перспективного строительства на его землях жилья макрорайона «Амград». По информации самого девелопера, переводить земли из категории сельскохозяйственного назначения в другую он пока не планирует, так как понимает социальную и экономическую значимость племзавода. На данный момент совместно с региональными властями прорабатывается несколько сценариев по сохранению деятельности животноводческого комплекса, в том числе путем переноса комплекса на другую территорию, не соседствующую с жилыми районами.

Куда переедет племзавод «Кряж»



ПЛЕМЗАВОД РАБОТАЕТ В ПРИВЫЧНОМ РЕЖИМЕ

Холдинг Global Vision Геннадия Суркова приступил к реализации проекта по строительству нового жилого макрорайона «Амград».

«Мы не планируем приостанавливать работу племзавода «Кряж», такие намерения шли бы вразрез не только с принципами холдинга, но и моими лично. Люди годами просили решить проблему и улучшить экологическую обстановку в районе, и мы сделали первый шаг в этом направлении – выкупили активы, сохранили рабочие места и даже улучшили производственные показатели всего за несколько месяцев», – говорит президент холдинга Global Vision Геннадий Сурков.

По его словам, племзавод будет работать на прежнем месте и в прежнем объеме, «пока мы не придем к решению, которое устроит всех». «Рассчитываем, что оно будет найдено до конца этого года, и тогда мы сможем конкретно очертить сроки переноса», – отмечает Геннадий Сурков.

Сейчас холдинг прорабатывает дальнейшую стратегию развития племзавода с региональными властями. Существуют договоренности о подборе специалистами министерства сельского хозяйства подходящего для переноса фермы земельного участка из фонда земель сельхозназначения. Под племзавод с учетом планов его руководства по увеличению поголовья и производственных показателей необходима площадь около 2,5 тыс. га.

ВОЗМОЖНЫ ВАРИАНТЫ

Второй вариант, который рассматривается как крайний, – передача скота новому инвестору.

«Главное – сохранить поголовье и обеспечить комфортные условия для жизни людей не только в «Амграде», но и в целом в Куйбышевском и Волжском районах. Необходимость в переносе фермы из-за запаха аммиака появилась не вчера, и наша общая задача – разрешить этот вопрос, но не радикально, а сообща и используя все доступные ресурсы», – заключил Геннадий Сурков.

Племенной завод «Кряж» работает с 1960 года и специализируется на молочном скотоводстве. До 2013 года в предельной близости к ферме не было жилых объектов, поэтому и необходимости в переносе активов не возникало. Сейчас племзавод служит поставщиком сырья для филиала молочного комбината «Самаралакто» АО «Данон Россия» и продолжает работать в прежнем режиме.

По словам директора племенного завода «Кряж» **Андряна Клещева**, общее поголовье составляет 1400 голов, из них 520 – дойные коровы. Годовой надой с одной коровы – 6 тыс. литров молока, и это выше среднего показателя по Самарской области.

«Мы продолжаем работать, как и работали. Штатная численность сотрудников осталась прежней, даже приняли дополнительных работников. В настоящий момент активно идут весенние полевые работы для создания кормовой базы. В совместных планах с новым собственником – приобретение в текущем году нескольких единиц новой сельхозтехники с целью увеличения эффективности производственных показателей. Мы продолжаем поставлять молоко крупнейшим перерабатывающим предприятием региона. Сейчас мы все в режиме ожидания, надеемся на скорое принятие решения», – комментирует Андрей Клещев.



ОАО «Племенной завод «Кряж» – одно из крупнейших племенных хозяйств Самарской области, и до недавнего времени единственное в регионе, принадлежавшее государству. За 60 лет оно сумело не только сохранить поголовье уникальной черно-пестрой породы коров, но и войти в число лучших молочных хозяйств региона.

Для животноводов Поволжья племзавод «Кряж» – своего рода знак качества. Здесь выращивают крупнейшее в области поголовье уникальной черно-пестрой породы коров, завезенных еще в конце 40-х годов из Германии. Государство закупило их тогда с целью развития племенного животноводства в стране. Сто голов попало в хозяйство под Куйбышев. За успехи в этой работе совхоз «Кряж» получил статус государственного племенного завода, а с 2006 года стал акционерным обществом, сто процентов акций которого принадлежали государству.

Весь племенной скот класса «Элита» и «Элита-рекорд». Эта порода чрезвычайно популярна у животноводов, потому что неприхотлива, устойчива к болезням и высоко производительна. Племзавод постоянно работает над увеличением молочной продуктивности скота, улучшая условия кормления и содержания коров. Вся земля хозяйства используется исключительно для выращивания кормов: кукурузы, подсолнечника, однолетних и многолетних трав.

Племзавод постоянно модернизируется, обеспечивая комфортное содержание животных и процесс получения продукции. Доильный зал оборудован современными охладителями и системой очистки молока. Требования к качеству молока сегодня очень высокие, поэтому инвестиции в его производство – обязательное условие для успешной работы.

На племзаводе работают опытные, грамотные зоотехники и селекционеры, которые, несмотря на экономические трудности, сохранили предприятие с уникальной породой крупного рогатого скота, который находит устойчивый спрос в животноводческих хозяйствах. Ежегодно участвуя в агропромышленной выставке в Усть-Кинельском, племзавод признается одним из лучших поставщиков племенного молочного скота.

Муниципалитеты. ГЛАВНОЕ

АНАЛИТИКА

КОММЕНТАРИИ

Лучшие условия для жизни

В МУНИЦИПАЛИТЕТАХ САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ ВЕДЕТСЯ АКТИВНАЯ РАБОТА ПО БЛАГОУСТРОЙСТВУ ТЕРРИТОРИЙ



ОЛЬГА ПЛОТНИКОВА

Новокуйбышевск. Сквер «Слава труду»

Одно из приоритетных направлений развития губернии – улучшение качества жизни людей. В регионе действует сразу несколько тематических программ, позволяющих создать максимально комфортные условия для жизни и в городе, и на селе.

Одной из таких региональных программ является «Содействие развитию благоустройства территорий муниципальных образований Самарской области на 2014-2020 годы», в рамках которой уже несколько лет подряд выявляются самые благоустроенные муниципальные образования губернии.

Участники конкурса делятся на пять категорий, в зависимости от численности населения. Кроме того, определяются и победители в конкретных номинациях: «За успехи в благоустройстве», «За достижение высоких результатов по энергосбережению», «За успехи в сохранении историко-культурного и природного наследия» и др.

В этом году подведение итогов и награждение победителей состоялось в середине марта. Дипломы лауреатов конкурса «Самое благоустроенное муниципальное образование в Самарской области» получили 14 городов и сел губернии. Среди них Кинель, Отрадный, Новокуйбышевск, Октябрьск, а также Исаклы, Хворостянка и Суходол. Теперь победители получают субсидии для дальнейшего благоустройства своих территорий.

Оценить усилия муниципалитетов призван и губернаторский проект «Содействие», действующий в рамках региональной программы «Поддержка инициатив населения муниципальных образований в Самарской области» на 2017–2025 годы.

Проект рассчитан на финансирование из областного бюд-



Кинель. Площадь мира. Арт-объект - первый вагон паровоза, скульптура посвящена основанию железнодорожной станции Кинель

жета социально значимых инициатив самих жителей. Идеи по улучшению качества жизни принимаются в разных направлениях: благоустройство парков, скверов и фонтанов, сбор коммунальных отходов и охрана окружающей среды, спортивные объекты и детские площадки, водоснабжение и пожарная безопасность, дорожная деятельность и др.

«Содействие» нашло большой отклик у жителей региона. Об этом говорит статистика реализованных проектов: если в 2017 году их было всего 13, то в 2019-м 159 инициатив граждан воплотили в жизнь.

В начале этого года уже состоялся конкурсный отбор заявок. Из 191 общественной инициативы финансирование получат 123 проекта на общую сумму 123 млн рублей. Реализация проектов-победителей запланирована в этом году. В числе лидеров по количеству заявок оказались Безенчукский, Похвистневский, Шенталинский и Сергиевский районы.

Особое внимание в регионе уделяется повышению качества жизни в сельской местности. Для этого в губернии утвердили региональную программу «Комплексное развитие сельских территорий на

2020-2025 годы», сменившую программу по устойчивому развитию сельских территорий. Новый план предполагает обеспечение жителей сел благоустроенным жильем, необходимой социальной инфраструктурой, дорогами, привлечение молодых кадров, а также приобщение самих сельчан к реализации проектов по улучшению качества жизни.

В рамках госпрограммы в 2020 году на благоустройство сельских территорий направят более 800 млн рублей, в том числе из внебюджетных источников. На эти средства планируется реализовать свыше 600 профильных проектов.

Так, в рамках программы планируется провести капитальный ремонт школы и Дома культуры, а также отремонтировать объекты водоснабжения и водоотведения поселка Светлодольск Сергиевского района. В селе Нижнее Санчелево Ставропольского района в рамках программы скоро появится пятая детская площадка, которую очень ждут молодые семьи с детьми. В Большеглушицком районе планируется продолжить активную установку контейнерных площадок, чтобы вывоз отходов осуществлялся централизованно.

«В 2020 году в рамках программы планируется реализовать уже 5 проектов, которые прошли конкурсный отбор»



НАТАЛЬЯ ПАВЛОВА,
ГЛАВА ЕЛХОВСКОГО РАЙОНА:

– На протяжении последних 3 лет в нашем районе активно реализуются программы, направленные на благоустройство территории. В рамках программы «Формирование комфортной городской среды» уже благоустроено 8 из 11 дворовых территорий в райцентре, завершить работы в трех оставшихся дворах планируется в этом году. В 2019 году на эти мероприятия было направлено более 2 млн рублей, в 2020 году планируется освоить 2,9 млн. В рамках проекта также осуществляется благоустройство общественных пространств: парк, прилегающий к районному Дому культуры и парк им. Ленина в селе Елховка. На эти цели уже выделено 4 млн, планируется направить еще 2,8 млн рублей. Активно реализуется и программа «Комплексное развитие сельских территорий», благодаря которой в 2020 году в нашем районе будут благоустроены два парка и установлена детская площадка. Жители района предлагают свои инициативы в рамках программы «Содействие». В 2019 году было поддержано три наших проекта: в районном центре было заменено освещение, отремонтирован СДК в с. Красное Поселение и создана зона отдыха в пос. Нижняя Кондурча. Общая сумма по трем проектам составила более 2,7 млн рублей. В 2020 году в рамках программы планируется реализовать уже 5 проектов, которые прошли конкурсный отбор.

«В этом году наш район стал одним из лидеров по числу одобренных инициатив»



АЛЕКСАНДР ЛЕМАЕВ,
ГЛАВА ШЕНТАЛИНСКОГО РАЙОНА:

– В рамках подготовки к 75-летию Победы мы провели ремонт обелисков в 25 селах района почти на 4,5 млн рублей, выделенных из областного бюджета. Огромный блок работ ведется по программе «Комплексное развитие сельских территорий»: сегодня мы уже законтрактовали 6 объектов. В рамках программы «Содействие» работы по благоустройству инициатируют сами жители: уличное освещение, обустройство родников, создание пешеходных коммуникаций и тротуаров, спортплощадок, детских площадок и зон отдыха, улучшение дорожного покрытия, ремонт водопроводных сетей. В этом году наш район стал одним из лидеров по числу одобренных инициатив. Мы стараемся охватить такой работой каждое село и сельское поселение района. В благоустройстве нам помогают хозяйствующие субъекты, жители района, которые вносят свои средства в рамках софинансирования. Большая поддержка оказывается областным бюджетом.

«У нас весьма масштабные планы – в рамках госпрограммы «Комплексное развитие сельских территорий»



АЛЕКСЕЙ ВЕСЕЛОВ,
ГЛАВА СЕРГИЕВСКОГО РАЙОНА:

– Сергиевский район – активный участник практически всех федеральных и областных программ, направленных на благоустройство территории. В этом году у нас весьма масштабные планы – в рамках госпрограммы «Комплексное развитие сельских территорий» мы благоустроим поселок Светлодольск. Здесь уже ведутся комплексные работы по капитальному ремонту школы, проводятся сети водоснабжения и центрального водоотведения, начались работы по реконструкции местного Дома культуры, который станет культурным центром не только Светлодольска, но и близлежащих населенных пунктов. Кроме ремонта в указанные объекты будет закуплена новая мебель, современное оборудование, оргтехника, благоустроена близлежащая территория, а перед Домом культуры появится новая сцена. В рамках федерального проекта «Формирование комфортной городской среды» благоустроим три парковые зоны в п. Суходол, с. Сергиевск и п. Сургут. Это достаточно капиталоемкие проекты, поэтому они будут реализованы в несколько этапов. Кроме этого, проведем благоустройство двух дворовых территорий в двух центральных населенных пунктах – в Сургуте и Суходоле. В рамках губернаторского проекта «Содействие» в нескольких населенных пунктах появятся знаковые места – «Аллея памяти» в с. Воротнее и с. Сергиевск, семейная зона отдыха в Нероновке, парковые зоны в Суходоле и Сургуте и два спортивно-досуговых комплекса в Сидоровке и Старое Якушкино.

Фото: Наталья Павлова, Александр Лемаев, Алексей Веселов - архив «ВК»

За эффективное управление развитием сельских территорий Большеглушицкому району вручили золотую медаль на 21-й всероссийской агропромышленной выставке «Золотая осень»

НАЦПРОЕКТ

ПРАКТИКА



ДАМИРИЙ БУРГАКОВ/АРХИВ «ЕК»

«Чистая вода» дойдет до каждого сельчанина

ОБЩАЯ СУММА ФИНАНСИРОВАНИЯ РАБОТ ПО РЕКОНСТРУКЦИИ ОБЪЕКТОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ В РЕГИОНЕ ПО ФЕДЕРАЛЬНОМУ ПРОЕКТУ ПРЕВЫШАЕТ 6 МЛРД РУБЛЕЙ

СЕРГЕЙ ГВОЗДЕВ

Качество питьевой воды во многих муниципальных районах губернии оставляет желать лучшего. Эти дорогостоящие работы районному бюджету не потянуть, вот и откладывались они из года в год, пока не началась реализация федерального проекта «Чистая вода». Для существенного повышения качества питьевой воды в регионе к 2024 году будет построено и реконструировано 24 объекта водоснабжения.

В прошлом году были введены в строй водопроводные сети в селе Кандабулак Сергиевского района. Одновременно ведется работа в пяти населенных пунктах, два из которых сегодня находятся в высокой стадии готовности: это водоводы в селе Калиновка Сергиевского района и насосно-фильтровальная станция в поселках Глушицкий и Пензено Большечерниговского района. Более 5,5 тысячи человек будут обеспечены качественной водой.

Придет хорошая вода и в села Пестравского района. В этом году планируется завершить работы по строительству группового водопровода. Стои-

мость объекта составляет более 63 млн рублей, его ввод в эксплуатацию обеспечит качественной водой 9,2 тысячи человек. В будущем году завершат реконструкцию водозабора с водопроводом в селе Орловка Кошкинского района. А в 2022 году закончат реконструкцию НФС с подводящими сетями и вспомогательными сооружениями в Большой Глушице. Стоимость этого самого сложного проекта превышает 200 млн рублей. Однако благодаря запуску НФС качественную воду в свои дома получат более 3 тысяч местных жителей.

Как отмечают в областном министерстве энергетики и ЖКХ, в январе 2020 года со всеми участвующими в нацпроекте муниципалитетами были заключены соглашения, в настоящий момент ведутся конкурсные процедуры. Кроме того, завершены проектные работы и получены положительные заключения экспертизы на объекты водоснабжения, расположенные в Нефтегорском (Ветлянский артезианский водозабор и водоснабжение микрорайона «Е» в Нефтегорске) и Волжском районах (строительство НФС и водопроводных сетей в селе Лопатино).

Проект «Чистая вода» предполагает строительство и реконструкцию объектов для обеспечения качественной питьевой водой из систем центрального водоснабжения 89,6% населения.



ФОТО ПРЕДОСТАВЛЕНО АДМИНИСТРАЦИЕЙ СЕРГИЕВСКОГО РАЙОНА

С любовью к дому своему

СЕРГЕЙ ГВОЗДЕВ

Большеглушицкий стоит особняком в ряду наших степных муниципальных районов. Там, где засушливый климат не дает получать хорошие урожаи, выручают новые технологии, удобрения, техника, элитные семена, но главное – стремление любимыми способами выйти на решение поставленных задач.

СЕВ – НАШЕ ВСЕ

Посевная кампания в районе идет к финишу. Завершен сев яровых зерновых культур. Близки к окончанию и работы по севу технических культур. Посевные площади в этом году составят 145 тыс. га. Прошлый агросезон не позволил получить высокого урожая зерновых культур. Но даже в жестких условиях слаженная работа аграриев, грамотный подход к работе с землей и применение передовых технологий позволили получить неплохие результаты. Так, валовой сбор зерновых и зернобобовых культур составил более 82 тыс. т со средней урожайностью 12,4 ц/га. А по подсолнечнику получен рекордный валовой сбор – 104 тыс. тонн.

НАЦПРОЕКТ – ЛОКОМОТИВ РАЗВИТИЯ

Прошлый сезон был богат на события. В районе восстанавливали мелиоративную систему – и ООО «КХ Волгарь» запустил дождевальную машину «Харвест» на площади 100 га. Эта работа будет продолжена в текущем году, чтобы удвоить площади орошаемых земель района и выйти на целевые показатели экспорта сельхозпродукции, – федеральный проект «Экспорт продукции АПК», входящий в состав нацпроекта «Международная кооперация и экспорт», требует увеличения площадей мелиорируемых земель.

Продолжают развиваться животноводческие предприятия района. Общая сумма инвестиционных затрат на эти цели уже составила более 20 млн рублей. Построили базу для содержания овец, реконструировали коровники, ввели две откормочные площадки для мясного скота.

Для того, чтобы обеспечить уход за полями и скот корма, приобретает современная техника. В районе только в этом году приобретено 32 трактора различного тягового класса, 13 зерноуборочных и кормоуборочных комбайнов на общую сумму 220 млн рублей.

По линии цифровизации отрасли растениеводства ведется внедрение спутниковых систем навигации сельхозмашин, систем управления самоходными машинами с частичным участием человека (подруливающие устройства), программ по расчету норм внесения минеральных удобрений, исходя из анализа состава почв и высеваемой культуры. Словом, в привычном объеме и ритме идет работа по всем направлениям.

В этом году многие хозяйства получают субсидии на приоб-



ФОТО ПРЕДОСТАВЛЕНО АДМИНИСТРАЦИЕЙ БОЛЬШЕГЛУШИЦКОГО РАЙОНА

АЛЕКСАНДР ГРИБЕНИК,
глава Большеглушицкого района:

– Этой весной, в год 75-летия Великой Победы, улицы наших поселений выглядели особенно празднично. Уровень благоустройства в некоторых не уступает большим городам. Люди с удовольствием берутся за работу, чтобы украсить свой дом, свою малую Родину.



ФОТО ПРЕДОСТАВЛЕНО АДМИНИСТРАЦИЕЙ БОЛЬШЕГЛУШИЦКОГО РАЙОНА

ретение элитных семян, страхование посевов, повышение плодородия и качества почв, модернизацию и техническое оснащение.

СОЦКУЛЬТБЫТУ – БЫТЬ

Неплохое экономическое положение района и средства, выделяемые по линии национальных проектов, позволили продолжить большую работу по развитию территории, созданию современной инфраструктуры в сельских поселениях.

В районе завершили строительство культурно-оздоровительного центра на 500 мест, который объединил под одной крышей библиотеку, детскую музыкальную школу, отдел ЗАГС, дом детского творчества, спортивную школу. Для детей построили просторные танцевальные классы, бассейн, тренажерный зал. В плановом порядке идет ремонт сельских учреждений культуры. В этом году будет капитально отремонтировано здание Дома культуры в с. Александровка. Спрос на культурно-массовую работу в районе огромен. Почти 4000 жителей увлекаются любительским художественным творчеством.

Как показало время, жители района любят спорт, и поэтому к имеющимся построены еще три спортивных площадки с искусственным покрытием – в поселке Фрунзенский, селах Тамбовка и Малая Глушица. На базе ФОК «Ника» наряду с занятиями фитнесом, футболом, волейболом, организовано и активно развивается новое направление – клуб скандинавской ходьбы. Он уже принял участие в первом областном фестивале скандинавской ходьбы «Копилка километров», прошагав почти 1600 километров.

ТОЧКИ НОВОЙ РЕАЛЬНОСТИ

В 2019 году в рамках национального проекта «Образование» на базе школы п. Фрунзенский создан центр цифровых и гуманитарных компетенций

«Точка роста». А уже в этом году аналогичный центр будет создан на базе Александровской школы.

В рамках федерального проекта «Успех каждого ребенка» в прошлом году на базе школы №1 с. Большая Глушица открылся детский мини-технопарк. У ребят появилась возможность работать с графическим планшетом и очками виртуальной реальности.

Проект «Экология» позволит начать реконструкцию насосно-фильтровальной станции в сельском поселении Большая Глушица, чтобы обеспечить жителей качественной питьевой водой.

Благодаря реализации проекта «Жилье и городская среда» в районе осуществляется переселение граждан из аварийного жилья. В поселке Малая Вязовка расселили аварийный дом на 8 квартир общей площадью 396,3 кв. метров. В 2020-2021 годах будет расселено более 2600 кв. м аварийного жилья – 8 многоквартирных домов, в которых проживает 152 человека.

Большая работа района, в том числе по программе «Формирование комфортной городской среды», получила высокую оценку. На 21-й всероссийской агропромышленной выставке «Золотая осень» в Москве Большеглушицкий район получил золотую медаль и диплом за участие в конкурсе «За достижение высоких результатов в сфере устойчивого развития сельских территорий» в номинации «Эффективное управление развитием сельских территорий на уровне муниципальных районов».

И эта работа продолжается – благоустраиваются дворовые и общественные территории, создаются детские игровые площадки, реконструируются памятные места, ремонтируются дороги, разбиваются парки, чтобы все поселения района выглядели достойно, чтобы всюду была видна рука крепких хозяев, с любовью относящихся к своему дому.

За рекордами по урожайности предприятия «Степные просторы» кроются огромные вложения в землю – и финансовые, и трудовые

РАЗВИТИЕ

С заботой о земле и людях

ООО «СТЕПНЫЕ ПРОСТОРЫ» ТРАДИЦИОННО ЛИДИРУЕТ ПО УРОЖАЙНОСТИ ЗЕРНОВЫХ КУЛЬТУР



ТАТЬЯНА ПЕТУНИНА

Сельскохозяйственное предприятие «Степные просторы» Большеглушицкого района в своей работе использует современные технологии и научный подход. Многолетнему и уверенному успеху растениеводческого хозяйства, которое 11 мая отметило свое 15-летие, способствуют щедрые вложения в землю, сотрудничество с научно-исследовательскими институтами, освоение новых сортов, применение прогрессивных методов земледелия, и конечно, регулярное обновление сельхозтехники.

ОТ «ЗОРЬ» ДО «ПРОСТОРОВ»

Хозяйство было основано в 2005 году в селе Мокша Большеглушицкого района и первоначально носило название ООО «Зори». Предприятие стало стремительно развиваться в 2011-м, когда бразды правления взял в свои руки **Николай Золотов**. Он вспоминает, что, оказавшись у руля хозяйства, первым делом арендовал пустующие земли Волжского района, затем обновил парк техники, пополнил коллектив и с энтузиазмом взялся за дело. Более масштабное название «Степные просторы» оказалось под стать характеру нового руководителя и его дальновидным планам по увеличению урожайности и расширению посевных площадей. За короткий срок хозяйство разрослось до 7 тысяч га – пахотные земли в Большеглушицком и Волжском районах. Это бескрайние поля: вот уж действительно просторы для посевов, экспериментов по введению новых сортов и сохранению плодородия почвы.

«Мы готовы и дальше расширять посевные площади, но

НИКОЛАЙ ЗОЛотов,
генеральный директор
ООО «Степные просторы»:

- Каждый год мы увеличиваем объем вносимых удобрений: если в прошлом году на каждый гектар внесли 35 кг действующего вещества, то в этом году - 60 кг. Под кукурузу в апреле внесли до 100 кг. Благодаря стабильному применению удобрений растет качество продукции и урожайность. Словом, чем больше вкладываешь, тем больше получаешь. В период вегетации растений проводим листовые подкормки – добавляем микроудобрения и стимуляторы роста. Мы получаем пшеницу третьего класса - с высоким содержанием клейковины и белка. Это продукция отменного качества, поэтому большая ее часть идет на экспорт.



сегодня, к сожалению, в округе не осталось свободных участков, все земли находятся в обработке, - говорит генеральный директор предприятия Николай Золотов. - Некоторые пастибищные участки, которые не использовались по назначению по разным причинам, мы уже распахали и ввели в оборот. Мы практикуем четырехпольный севооборот, в котором присутствуют озимая пшеница, кукуруза, ячмень и подсолнечник.

По словам Николая Алексеевича, из озимых культур предприятие выращивает такие проверенные и зарекомендовавшие себя сорта, как «Скипетр», «Светоч» и «Базис». Именно по озимой пшенице «Скипетр» «Степным просторам» удалось добиться наивысшей урожайности – около 70 ц/га.

С хранением урожая тут проблем нет. Предприятие располагает семью просторными ангарами общей площадью около 10 тыс. кв. м. Эти складские помещения построены в последние годы и позволяют хранить около 13 тысяч тонн зерна, что с лихвой покрывает потребности предприятия. Здесь размещают и пшеницу, и подсолнечник, и кукурузу, и ячмень. Неиспользуемые площади предоставляют в аренду мелким хозяйствам для хранения зерновых культур.

В 2012 году был построен зерноочистительный сушильный комплекс. Здесь проходит очист-

ка и доработка собранного урожая, при необходимости – сушка зерновых культур и подсолнечника, что позволяет поставлять потребителям продукцию высокого качества. Каждый год здесь высушивают около 7 тысяч тонн зерна, кукурузы и подсолнечника.

ИНВЕСТИЦИИ В ЗЕМЛЮ

За рекордами по урожайности всегда кроются огромные вложения в землю – финансовые, трудовые, в виде минеральных удобрений. В этом сезоне предприятие закупило их 750 тонн, в том числе аммофоса и сульфата аммония, аммиачной селитры и карбамида.

Качество зерна аграрии определяют в собственной лаборатории. Специальное оборудование позволяет узнать, сколько в зерне клейковины и каков уровень белка. Получению хорошего урожая способствует также применение новых технологий земледелия. Несколько лет хозяйство практикует систему безотвальной обработки земли, когда воздействию подвергается только верхний органический слой почвы. Благодаря глубокой безотвальной вспашке почвы в верхнем ее слое сохраняются растительные остатки: стебли и листья растений перемешиваются с землей дисковой бороной, а для лучшего образования перегноя на каждый

гектар земли вносят 1-2 центнера азотных удобрений. Все это обеспечивает увеличение гумуса, а значит, повышается плодородие. При такой технологии в почве лучше удерживается влага.

Раз в три года аграрии проводят агрохимические обследования полей и убеждаются в том, что минеральные удобрения работают эффективно.

ЧТО ПОСЕЕШЬ, ТО И ПОЖНЕШЬ

Несколько лет хозяйство успешно занимается освоением новых сортов, являясь научной экспериментальной площадкой по выращиванию и производственным испытаниям семян высоких репродукций.

«Шестой год предприятие имеет статус семеноводческого хозяйства. В прошлом году нам еще на пять лет продлили сертификат на право заниматься семеноводческой деятельностью. Мы закупаем семена в научно-исследовательских институтах – НИИ сельского хозяйства им. Тулайкова и НИИ селекции и семеноводства им. Константина. Оригинальные семена высеваем на наших полях и доводим их до элитных. Полученную элиту продаем мелким растениеводческим предприятиям области: осенью – семена озимой пшеницы, весной – семена ячменя. Каждый сезон реализуем около 200 тонн семян», - отметил Николай Алексеевич.

В этом году НИИ сельского хозяйства им. Тулайкова передало хозяйству новый сорт ячменя «Финист» для испытания в производственных посевах. Они будут проходить на площадке в 10 га под наблюдением ученых. При одинаковой технологии посева, ухода и внесения удобрений важно оценить его урожайность по сравнению с базовым сортом, тогда станет ясно, рекомендовать новый сорт для широкого использования сельхозтоваропроизводителям или нет.

«ТЯЖЕЛАЯ АРТИЛЛЕРИЯ»

В полях лучшей помощью для аграриев является высокопро-

изводительная техника. Эта «тяжелая артиллерия» незаменима при посеве культур, уборке и уходе за растениями.

«Хорошей традицией для нашего предприятия стало ежегодное обновление парка сельхозтехники, - поделился Николай Золотов. - За последние годы мы приобрели два трактора Buhler Versatil с посевным комплексом Bourgault, один трактор K-744 для обработки и подготовки почвы, три бельгийских трактора New Holland, предназначенные для сева пропашных культур, причем третий мы купили в марте этого года. Для борьбы с сорняками и вредителями применяются новейшие опрыскиватели Туман-2М и Amazone.

Недавно приобрели высокопроизводительную сеялку, которая может работать на разных культурах и вносить несколько видов удобрений».

В машинно-тракторном парке «Степных просторов» также три трактора «Белорус» и четыре зерноуборочных комбайна «Полесье». Вся тяжелая техника оснащена системой «ГЛОНАСС», которая позволяет производить работы с точностью до 5 см. Техника снабжена бортовыми компьютерами, в которые вносятся данные обо всех полях, и подруливающим устройством, управляемым с помощью спутника. Вооружившись научными методиками, многолетним опытом и создав твердую, а точнее плодородную почву под ногами, он планирует двигаться вперед – поднимать и дальше урожайность и увеличивать валовый сбор зерна. По его мнению, успех предприятия определяют, конечно, кадры. Сегодня вместе с молодыми специалистами в полях трудятся опытные комбайнеры и механизаторы. На предприятии работают 32 человека. Заработная плата здесь одна из самых высоких в районе – более 33 тысяч рублей в месяц. Вот так – с заботой о земле и людях «Степные просторы» работают изо дня в день на протяжении 15 лет, поставляя жителям Самарской области качественную продукцию.

Руководитель ООО «Правда» Василий Курушкин убежден, что успех земледелия – в системном подходе, а ключевой элемент этой системы – севооборот, и никогда не засеивает поля хаотично

СТРАТЕГИЯ

ОПЫТ

Пора узнать «Правду»

КРУПНОЕ ХОЗЯЙСТВО ИЗ АЛЕКСАНДРОВКИ НЕ МЕНЯЕТ КУРСА, ПОТОМУ И ВЫИГРЫВАЕТ



ЕКАТЕРИНА КЛИМОВА

ВЛАД ЛУГОШИН

Районный сельскохозяйственный флагман Большеглушицкого района продолжает следовать своим стабильным четырехлетним маршрутом. И во времена растущих опасений за будущее это может только обнадеживать. ООО «Правда» с его классическими взглядами на земледелие и нетерпимым отношением к суею снова оказывается впереди.

Директор «Правды» **Василий Курушкин** – один из самых известных людей района, авторитет его здесь непререкаем. Коллеги-фермеры отзываются о нем как о человеке надежном, отзывчивом, большом профессионале и волей-неволей всегда оглядываются на достижения его хозяйства. Небольшой любитель разбрасываться словами, он действительно предпочитает, чтобы за него говорили реальные дела. Они таковы, что «Правда» стабильно занимает в районе лидерские позиции по всем направлениям работы – от показателей урожайности до размеров зарплат сотрудников. И даже в эти сложные недели, когда многие фермеры испытывают затруднения с поставками удобрений, когда ломают голову над тем, когда и как брать и выплачивать кредиты, Василий Иванович улыбается себе в усы. Все давно спланировано, просчитано, доставлено...

Уверенность «Правды» в будущем проистекает из богатого опыта. В 2022-м будет сорок лет, как он познакомился с полями совхоза «Правда» на правах агронома, и 30 лет, как принял на себя бразды правления предприятием. Директор провел хозяйство через множество напастей. Но, что главное, он выработал систему жизненных и профессиональных принципов, которым следует неукоснительно. «Земледелие любит системный подход, и ключевой элемент этой системы – севооборот, – любит повторять Василий Иванович.

ВАСИЛИЙ КУРУШКИН,
директор ООО «Правда»:

– Мы привыкли работать с партнерами и посредниками заблаговременно. Семена, средства защиты, удобрения, дизельное топливо – все это было закуплено и доставлено до того, как введенные из-за коронавируса ограничения коснулись работы важных для нас предприятий. За неделю до старта посевной мы полностью были готовы и ждали только подходящей погоды. Это стало возможно потому, что мы четко придерживаемся системы четырехпольного севооборота, а значит, можем планировать на четыре года вперед. В очередной раз мы получили подтверждение, что в нашем деле лучше быть последовательным, чем заниматься хаотичным засеиванием временно востребованных культур.

– Структура посевных площадей должна оставаться постоянной. Большая ошибка – засеивать поля хаотично, экспериментируя с культурами и пытаясь угадать спрос. «Правда» придерживается четырехпольной системы севооборота, а значит, есть и основа для плана действий на ближайшие годы. Метод обработки почвы тоже подобрали наиболее уместный для степного района Самарской области. Раз в четыре года – глубокое рыхление на 40-50 см, на все остальные случаи – поверхностная обработка десикатором.

В распоряжении «Правды» огромные 17 тыс. га. В хозяйстве работает больше сотни человек. Могли бы управиться с территорией побольше, но расширяться особо некуда. Да и желания немного, поскольку поддержание баланса важнее.

В прошлом году урожайность пшеницы составила 17 центнеров с гектара. Всего зерна намолотили 11 тыс. тонн. Урожайность подсолнечника также составила порядка 17 ц/га, что неплохо для минувшего сезона. И тут трудно не заметить, что хозяйство «Правда» неспроста оставило себе название давно исчезнувшего колхоза. Василий Курушкин предпочитает говорить все как есть. Среди фермеров нередко стремление отчитаться по показателям самых плодородных полей ради красивых цифр и приятных субсидий – даже если деньги потом придется возвращать. Кое-кто даже измеряет успех на глаз, поскольку нет подходящей техники для взвешивания. Курушкин же всегда остается реалистом. И в итоге получает и показатели хорошие, и репутацию безупречную.



ЕКАТЕРИНА КЛИМОВА

Уж лучше «добирать» свое по деньгам, придерживая урожай проверенных культур до выгодных цен на рынке. Для этого у «Правды» есть надежные хранилища. Самый новый ангар, кстати, построен в прошлом году.

Охотно инвестирует хозяйство Курушкина в современную технику. Так, в 2019-м приобрели три комбайна «Ростсельмаш», а в этом году – новый КамАЗ и еще один комбайн. Таким образом в «Правде» не осталось техники старше 5 лет. Не все удается купить за собственные средства, даже при всей не любви руководителя к кредитам. Но хозяйство на хорошем счету у банка и может рассчитывать на низкую ставку.

О сотрудниках волноваться не приходится. Коллектив здесь значительно больше, чем у среднего КФХ, и работает слаженно. Все понимают, что эффективность труда напрямую отразится на премии. На кону двукратное увеличение зарплаты (при работе без нарушений) и «13-я зарплата» в конце года. Действуют в хозяйстве надбавки за стаж, а также проводятся внутренние соревнования, итогом которых тоже становится материальное поощрение. Логично, что на место любого отказавшегося от «Правды» готова заявиться очередь претендентов. Средний возраст сотрудников составляет 46 лет, причем есть и молодежь с профильным образованием – так, в прошлом году пришел новый агроном.

В целом же у флагамена сельского хозяйства Большеглушицкого района все по-прежнему. И это тот самый случай, когда отсутствие новостей – это хорошая новость.

«Ремтехсервис» из Большой Глушицы ремонтирует тракторы и верит в добро

ВЛАД ЛУГОШИН

История большеглушицкого «Ремтехсервиса» началась в 30-е годы прошлого века. И сейчас предприятие, конечно, накопило колоссальный опыт в починке отечественной сельскохозяйственной техники всех поколений. Но уникальной эту мастерскую делает нестандартная по нашим временам система ценностей, которая опирается на традиции и презирует меркантильность.

«Большеглушицкремтехсервис» со своим громоздким названием может показаться предприятием старорежимным. Так оно и есть, но в хорошем смысле. Ценят здесь честный труд и взаимовыручку. А иерархические отношения и погоню за длинным рублем, наоборот, не приветствуют. «Ремтехсервис» можно назвать товариществом в самом не юридическом смысле слова. Директор **Евгений Сорокин** занимает свою должность 27 лет, но наотрез отказывается называть себя руководителем. В самые сложные времена он сохранял слаженный коллектив и не ставил себя выше других. Это притом, что Сорокину доводилось бывать и районным депутатом, и доверенным лицом губернских лидеров. Среди тех, кто дает жизнь предприятию – начальник механического производства **Валерий Иванов** и руководитель направления производственного ремонта **Александр Коновалов**. Впрочем, Евгений Сорокин подчеркивает, что любимчиков у него нет, все работники хорошие, добросовестные и надежные.

Специализируется «Ремтехсервис» на ремонте «Кировцев», причем по большей части К-700. Казалось бы, устаревшая модель остается чрезвычайно востребованной в сельском хозяйстве. Но все меньше мест, где эту технику могут на совесть подлатать. Вот и полу-

чается, что «Кировцы» едут на ремонт в Большую Глушицу не только со всей Самарской области, но и из соседних регионов. Зная это, «Ремтехсервис» всегда держит на складе внушительный запас комплектующих. Станки в мастерской бывалые, но надежные. Несмотря на приличный возраст, они и с современной или иностранной техникой справляются – недавно, например, довелось починить комбайн Claas.

Есть у предприятия и сельскохозяйственное направление. На 5,5 тыс. гектаров земли сеют они пшеницу, лен, ячмень, подсолнечник, кукурузу. Этот труд не дается легко, поскольку компанию воспринимают в первую очередь как ремонтников, а не фермеров, и неохотно идут навстречу при субсидировании. Но Сорокин жаловаться не привык. Он ведь сам выбрал такой, во многом альтруистический подход, не способствующий получению сверхприбылей. «Мы работаем для людей, для сохранения рабочих мест и получения положительных результатов, и так будет продолжаться, пока хватает сил, – говорит директор «Ремтехсервиса». – Иногда приходилось сложно, но не мы создавали это предприятие, и не нам и рушить».

Ориентирами для Евгения Сорокина всегда был его отец и дед, в войну дошедший до самого Берлина. Они отдали многие годы жизни работе в той же мастерской, а еще – привили Евгению Николаевичу любовь к родной земле и уверенность в том, что сделанное добро всегда возвращается. Поэтому и живет «Ремтехсервис» душа в душу с Большой Глушицей. Предприятие всегда поддерживало районные начинания, связанные с детьми, помогало творческим коллективам. Бедствующим чуть ли не бесплатно раздает корма для животных и старые детали для техники. А к грядущему Дню Победы собирается пополнить сельскую коллекцию военной техники пушкой.

«Я считаю, нужно работать там, где умеешь, не поддаваться зависти и не руководствоваться жадной наживкой», – говорит Евгений Сорокин. И принципам своим следует неотступно.



ЕКАТЕРИНА КЛИМОВА

ОПЫТ

РАЗВИТИЕ

По-другому не могут

АГРАРИИ БОГАТОВСКОГО РАЙОНА РАЗВИВАЮТ РАСТЕНИЕВОДСТВО И ПОДДЕРЖИВАЮТ СЕЛЬЧАН



ОЛЬГА ПЛОТНИКОВА

В СПК «Арзамасцевский» Богатовского района ежедневно кипит работа и жизнь идет своим чередом. Сегодня хозяйство, которому насчитывается уже 90 лет, выращивает озимые, яровые и подсолнечник. В кооперативе ценят каждого работника за добросовестный труд и не отказывают в помощи селу и местным жителям.

Сельскохозяйственный производственный кооператив «Арзамасцевский» – это 37 человек, которые возделывают поля в 3 тысячи гектаров. Пшеница, рожь, ячмень, подсолнечник – сеют все, на что есть спрос. «Поля делим примерно на четыре части для яровых, озимых, подсолнечника и пары. Подсолнечник – самая прибыльная культура, помогает хозяйству стабильно работать», – рассказывает председатель кооператива **Дмитрий Григорьевский** (на фото).

В СПК работают только местные, самому молодому сотруднику 25 лет. «Коллектив стабильный – люди работают у нас по много лет. В обычное время мы справляемся с работой существующим коллективом, но в разгар посевного сезона потребность в кадрах все же возникает. Тогда мы начинаем привлекать людей для временных работ, в прошлые годы к нам приходила из Богатовского Профессионального училища и молодежь», – отмечает глава СПК.

В кооперативе трудится 16 механизаторов, о каждом из которых руководитель хозяйства говорит с теплом и благодарностью. «Один из них, **Юрий Ладин**, пока не вымоет кабину после рабочего дня, не уйдет домой. У нас уже есть выражение, что чище чем у Ладина, может быть только у Ладина. **Юрий Камелевский**, **Александр Звягин**, **Сергей Носов**, отец и сын **Марсаковы**, **Александр Тырин**, **Сергей Курмышов**, **Владимир Шмелев** и команда специалистов – это наша сработавшая годами команда, которой мы гордимся», – подчеркивает Дмитрий Григорьевский.

Подготовка к посевной этого года прошла, что называется, в штатном режиме: технику под-

готовили, горючее закупили на весь сезон еще осенью. К слову, технический парк в хозяйстве довольно молодой – здесь нет ни одной машины со сроком эксплуатации больше семи лет. «В нашем кооперативе вся техника отечественного производства, мы стараемся регулярно по мере необходимости обновлять свой парк, получаем субсидии на приобретение сельхозмашин», – подчеркивает Дмитрий Александрович.

Большое внимание в хозяйстве уделяют семенам, отдавая предпочтение сортам культур, проверенных временем, постоянно ведут мониторинг рынка и берут на заметку интересные новинки. «Мы работаем с теми сортами, которым доверяем, но и не забываем пробовать новые. Однако делаем это осторожно, на участках в 30-50 га, проверяя, как он покажет себя в деле», – отмечает глава кооператива. – В основном используем свои собственные семена, а также покупаем у местных производителей – за много лет работы у нас сложились стабильные, партнерские взаимоотношения».

В хозяйстве использовали разные варианты обработки почвы, но в итоге вернулись к классической технологии, при которой пожнивные остатки запахиваются в землю. В прошлом году средний урожай составил примерно 23 центнера с гектара и 15 центнеров с га – подсолнечника. В этом озимые культуры неплохо пережили холода, поэтому в СПК надеются на хорошие результаты.

«Мы стремимся вести дела так, чтобы и хозяйство развивалось, и благосостояние людей росло», – отмечает Дмитрий Григорьевский.

В кооперативе внимательно относятся к нуждам сотрудников, проявляя социальную ответственность: дают беспроцентные ссуды работникам, предоставляют им автомобиль для поездок по личным делам в областную столицу. Уборка снега зимой, покос травы на территории сельского поселения Арзамасцевский, помощь школам, детским садам и местному ФАПУ – это уже привычные задачи, которые выполняются легко и с радостью. «Бывало, что отдавали запчасти со своих машин, когда машина местной скорой сломалась, а ехать надо срочно. Да и как не подать руку помощи? Мы по-другому не можем», – добавляет глава СПК «Арзамасцевский».

Совместная работа на перспективу

СИСТЕМНЫЕ ДЕЙСТВИЯ РУКОВОДСТВА И ИНИЦИАТИВЫ МЕСТНЫХ ЖИТЕЛЕЙ ПОМОГАЮТ РАЗВИТИЮ БОГАТОВСКОГО РАЙОНА

ОЛЬГА ПЛОТНИКОВА

Богатовский район Самарской области является активным участником как точечных региональных программ, так и масштабных всероссийских национальных проектов. Сегодня здесь создают комфортные условия для местных жителей, взаимодействуют с инвесторами и готовятся к выводу районных предприятий на международные рынки.

ВАЖНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

Сегодня в районе, как и по всему региону в целом, большой упор сделан на реализацию национальных проектов, инициированных Президентом РФ **Владимиром Путиным**. Конечно, сложившаяся ситуация вокруг пандемии коронавирусной инфекции внесла свои коррективы в этот процесс, но работа не останавливается даже в текущих условиях. Богатовский район активно участвует в 10 нацпроектах, и сегодня здесь настроены весьма позитивно: районная администрация планирует выполнить целевые показатели по всем основным экономическим направлениям.

«В сводке министерства экономического развития и инвестиций Самарской области по итогам 2019 года мы оказались в десятке лучших городов и районов по работе в рамках нацпроектов. Определенная планка достигнута, но плановые показатели еще выше. Возможно, что по ним будет произведена некоторая корректировка, но по основным экономическим направлениям целевые показатели будут достигнуты», – рассказал глава района **Владислав Туркин**.

В частности, по нацпроекту «Международная кооперация и экспорт» район должен вывести две местных компании на экспорт продукции. И желающие уже есть: это ЗАО «Богатовский мукомольный завод» и ООО «Богатовский маслоэкстракционный завод». Маслозавод участвует и в нацпроекте по повышению производительности труда. Представители регионального министерства промышленности и торговли уже побывали на его территории, была проведена ревизия организации производства и руководству выданы рекомендации по участию этого предприятия в нацпроекте.

Нацпроект «Образование» – это центр цифрового и гуманитарного творчества «Точка роста», который создан на базе школы в районном центре. Еще один такой центр планируется открыть в школе села Виловатое. Также в этом году в районе появится минитехнопарк, сейчас



ЕКАТЕРИНА КЛИМОВА

Владислав Туркин, глава муниципального района Богатовский:

– В региональной программе «Комплексное развитие сельских территорий» активно участвуют все сельские поселения, подали заявки, уже проведены торги, а на некоторых объектах подрядчики уже приступили к работам. Основной объем работ начинается в текущем месяце: строительство водовода в селе Богатое под новую жилую застройку, модернизация уличного освещения, строительство контейнерных площадок. Никаких сбоев в процедурах закупок, заключения контрактов не было, за что хочу сказать отдельное спасибо главам поселений за эту отлично проведенную работу. Все задачи, поставленные перед нами Минсельхозом, выполняются по плану.



ЕКАТЕРИНА КЛИМОВА

завершаются работы по созданию модельной библиотеки. По плану она должна открыться к 1 июня, но пандемия может немного сдвинуть сроки в связи с тем, что на объекте работает подрядная организация из Татарстана, а сейчас существуют определенные сложности с передвижением между регионами», – объяснил Владислав Туркин.

Активно реализуется и нацпроект «Здравоохранение». В этом году в селе Съезжее заработал фельдшерско-акушерский пункт, планируется оснастить новым оборудованием Центральную районную больницу.

В рамках нацпроекта «Экология» в районе завершается первый год работы регионального оператора по сбору и вывозу мусора. По словам Владислава Туркина, исходя из наработанного опыта есть понимание, как строить дальнейшие взаимоотношения с оператором, с перевозчиками, как решать вопрос ликвидации несанкционированных свалок.

УСЛОВИЯ ДЛЯ ЖИЗНИ

Значимые проекты реализуются и в сфере благоустройства общественных территорий района. В этом году будет обновлен сквер около сельского Дома культуры маслоэкстракционного завода, благоустроена территория мемориала «Скорбящая мать» в рамках Комплекса памяти павших воинов ВОВ и проведен третий этап благоустройства центрального парка в Богатом. Кроме того, благоустроены десять дворов многоквартирных домов – в этом году в районе завершится работа по обеспечению каждого такого дво-

ра минимальным набором услуг: асфальтирование, скамейки, детские площадки и др.

В работе по благоустройству участвуют и местные жители. Они инициируют и помогают в реализации ряда проектов в рамках региональной программы «Содействие». «У нас есть проекты-победители осеннего этапа рассмотрения заявок по строительству детских игровых площадок, благоустройству воинского захоронения времен Великой Отечественной войны и модернизации уличного освещения в Виловатом. После весеннего этапа рассмотрения заявок у нас прошло обустройство детской игровой площадки в селе Кураповка. В поселке Мельзавод пройдет капремонт кровли Дома культуры», – рассказал Владислав Туркин.

В планах на 2020 год у руководства района также есть совместный проект с ГК «Росби» по строительству арендного жилья для работников комплекса. Предприятие является одним из градообразующих для села Беловка и всего района в целом.

ПОЛНАЯ ГОТОВНОСТЬ

Для аграриев района наступил важный период посевной кампании. Как отмечает глава района, местные сельхозпредприятия к ней подготовились полностью. Все местные аграрии следят за передовыми технологиями, достижениями науки и стараются внедрять их в своих хозяйствах. Сейчас в районе нет свободных площадей – все земли сельскохозяйственного назначения распределены между местными аграрными компаниями.

Семья Смоляковых из Богатовского района знает цену хлебу, большим урожаям, отдает предпочтение надежной технике и классическим технологиям, верит в своих специалистов, с которыми работает много лет

ДИНАСТИЯ

ТЕХНОЛОГИИ

Семейное дело

ДИНАСТИЯ СМОЛЯКОВЫХ РАЗВИВАЕТ АГРАРНОЕ ДЕЛО В БОГАТОВСКОМ РАЙОНЕ

ОЛЬГА ПЛОТНИКОВА

ООО «НИВА» работает в Богатовском районе уже более 25 лет, приди на смену колхозу имени Чапаева. Сегодня это успешное региональное предприятие в сфере АПК, полностью рассчитывающее на свои силы и всегда готовое к экспериментам.

СЫН ЗА ОТЦА

Нынешний руководитель хозяйства **Николай Смоляков** (на фото) возглавляет «НИВУ» с 1995 года. Предприятие досталось ему с проблемами и кредитами, которые пришлось поэтапно решать и выплачивать самому. «Это время я вспоминаю как достаточно тяжелое. Когда начинал работать, груз, который я на себя взял, казался неприподъемным. Все долги банкам я тогда выплачивал, и с тех пор наше предприятие не привлекало ни одного кредита. Теперь мы рассчитываем только на себя и живем по средствам», - рассказывает Николай Смоляков.

В семье Смоляковых трое детей и семеро внуков. Сегодня к работе в большом аграрном хозяйстве уже подключился сын Иван. Во время учебы в техникуме он проходил здесь практику, а после окончания института начал работать вместе с отцом.

Сейчас **Иван Смоляков** трудится в должности главного инженера и, как признается глава семьи, фактически отвечает за все, что происходит на предприятии. «У сына тоже большая семья, они с женой воспитывают четверых детей. А на работе у нас с ним есть условное распределение обязанностей, но в целом все делаем вместе. Последнее слово, конечно, остается за мной: он мне предлагает свои идеи, а я их утверждаю. Я могу спокойно оставить хозяйство сыну, если мне нужно уехать», - подчеркивает Николай Смоляков.

Сегодня большое аграрное хозяйство династии Смоляковых - это 2070 га земли, на которой они выращивают гречиху, озимую и яровую пшеницу, ячмень и подсолнечник. Раньше здесь сеяли и лен, и сою, но из-за низкого спроса на эти культуры пришлось отказаться от них. «По площади озимые у нас занимают примерно 300 га, яровые - по 200 га, гречиху выращиваем на площади в 300 га, подсолнечник - на 400 га. Еще остается небольшой клин для многолетних трав. Если в дальнейшем возникнет спрос на определенную культуру, тот же лен, то мы всегда сможем найти площади для посева. Купим семена и начнем сеять то, что востребовано на рынке», - отмечает глава предприятия.

ОПЫТНЫМ ПУТЕМ

Семена к посевной «НИВА» закупает у местных производителей - Смоляковы не боятся экспериментировать, часто ис-

пользуют новые сорта. «Делим площадь и новинки сеем небольшими полосками, чтобы опробовать их в деле. Заметили, что у нас год на год не приходится: то Куйбышевская пшеница, то Бездубовская дает хороший урожай. В прошлом году урожай был около 30 центнеров с гектара», - подчеркнул глава ООО «НИВА».

Смоляковы отдают предпочтение классической технологии обработки земли: пахут, боронуют, культивируют и сеют. В этом вопросе они решили работать по старинке, хотя уже испробовали много других технологий. Удобрения аграрии не используют, объясняя это тем, что от некоторых из них не было толка, несмотря на высокую цену.

Работает в «НИВЕ» 15 человек. Многие из них трудятся на предприятии уже долгие годы. Таким сотрудником является и главный бухгалтер **Валентина Сафонова**, трудовой стаж которой в хозяйстве насчитывает уже 25 лет.

С ПРИЦЕЛОМ НА ПРОГРЕСС

Николай Смоляков признается, что он всегда радуется технологическому развитию, но сегодня, когда техника стала «умная», человеческие усилия в выполнении некоторых задач подчас не нужны. Однако без людей в аграрном хозяйстве не обойтись - недавно здесь приняли на работу двух новых механизаторов. Текучки кадров в хозяйстве нет. «Свой коллектив мы бережем, у нас до сих пор работает своя столовая. Мотивируем сотрудников предприятия на добросовестный труд,



ЕКАТЕРИНА КЛИМОВА

всячески поддерживая их. Например, выдаем им беспроцентные ссуды на покупку жилья или другие крупные покупки, как это и раньше было в колхозах», - рассказывает он.

С реализацией урожая в хозяйстве не возникает вопросов: пшеница поставляется на мукомольный завод, подсолнечник Смоляковы продают в своем же районе, а гречиху - в Оренбургскую область.

Нет проблем и с техникой - в арсенале имеется все необходимое, технический парк обновлен на 70-80%. «Конечно, у нас есть современная техника, она значительно упрощает и повышает эффективность работы нашего кооператива. Сейчас у нас есть два рабочих «Кировца», три трактора Т-150, четыре «Беларуса», погрузчик, два «Алтайца» на ходу. В этом году приобрели культиватор «Кировский» и селенку для подсолнечника. Приобретаем все за счет собственных средств, субсидиями никогда не пользовались», - рассказывает Николай Смоляков.

Складские помещения у «НИВЫ» также имеются, но

вот разместить в них весь урожай все равно не получится. По словам главы предприятия, примерно 50% урожая они сдают осенью, чтобы высвободить средства на оплату ГСМ, налогов и зарплату сотрудникам. А другая часть урожая придерживается. Даже сейчас, весной, в запасах предприятия есть около 100 тонн подсолнечника. В последние годы только за счет него многие хозяйства и выживают, подчеркивает Николай Смоляков.

В этом году отец и сын планируют перекрыть крышу ангара, немного модернизировать мастерскую - она у Смоляковых своя, поэтому техника ремонтируется на месте, без привлечения сторонних организаций.

ООО «НИВА» никогда не отказывается в помощи сельчанам. Зимой техника хозяйства расчищает снег, руководство помогает школам: установили спортивную и детскую площадки. «Каждый такой вопрос мы решаем по мере поступления. Я здесь родился, вырос и всех знаю, - говорит Николай Смоляков. - Как же я могу отказать людям в поддержке?»

АГРАРИИ БОГАТОВСКОГО РАЙОНА ВНЕДРЯЮТ СОВРЕМЕННЫЕ МЕТОДИКИ ПОВЫШЕНИЯ УРОЖАЙНОСТИ

ОЛЬГА ПЛОТНИКОВА

Сегодня, когда инновационные продукты определяют успех дела, необходимо использовать современные идеи и средства. Именно так считают в СПК «Вилватое», где уже забыли, как работать по старинке. Здесь применяют самые разные, а подчас и свои собственные разработки.

КУЛЬТУРНЫЙ ЗАДЕЛ

Сельскохозяйственный кооператив «Вилватое» существует с советских времен, а нынешний председатель СПК **Александр Сотников** вступил в эту должность в 1978 году: «Хозяйство мне досталось в хорошем состоянии. В те времена здесь было более 6 тысяч га земли, 30 тракторов, 20 комбайнов, 70 механизаторов».

И несмотря на то, что сегодня кооператив обрабатывает значительно меньшую площадь - 2621 га, хозяйство динамично развивается и ставит перед собой амбициозные задачи.



ЕКАТЕРИНА КЛИМОВА

Сейчас здесь выращивают озимую пшеницу, ячмень, подсолнечник, в прошлом году занимались кукурузой. Но из-за отсутствия сушильных агрегатов от посевов этой культуры пока решили отказаться. В обработке земли в СПК склоняются к применению влагосберегающей технологии с использованием глубоких рыхлителей, дисковых борон, поверхностной обработки. Уже три года здесь не применяют плуг.

НЕДЕШЕВО, НО С ОТДАЧЕЙ

Для повышения урожайности аграрии используют минеральные удобрения: и азотные, и комплексные как под основную обработку, так и на подкормку. Второй год работают с жидкими удобрениями, которые себя очень хорошо зарекомендовали - при-



ЕКАТЕРИНА КЛИМОВА

обретают их в Тольятти и в этом году завезут 100 тонн. Конечно, применять удобрения - удовольствие не из дешевых. Но по словам Александра Михайловича, без них сейчас сложно рассчитывать на успех: максимальный урожай хозяйства за последние годы был в 2017 году, когда с одного га было получено 51,2 центнера зерна. Тогда применялись азотные удобрения, проводили обработку от вредителей и болезней, использовали листовую подкормку.

«Семена подсолнечника покупаем торговой марки «Сингента». Удобно, что поставщик обеспечивает полное сопровождение выращивания - на любом этапе можно вызвать специалиста, который даст рекомендации по подкормке, скажет, что делать в случае болезни посевов», - заметил председатель СПК.

Технический парк в хозяйстве достаточно большой и нуждается в серьезном обновлении. Модернизацию и закупки стараются делать ежегодно, а для этого необходимо получить хороший урожай. По словам Александра Сотникова, предпочтение они отдают качественной отечественной и по возможности, технике зарубежных производителей: «За два года у глубокорыхлителей ничего не вышло из строя, кроме срывных болтов. Также и с селенкой - она сеет очень точно, выдерживает норму высева, которую ей поставили», в том числе и благодаря установленной на технике и оборудовании системы ГЛОНАСС и GPS.

ПОПРОБОВАТЬ ВСЕ

В СПК «Вилватое» любят экспериментировать с сортами семян и

способами сева. «В прошлом году после уборки нута посеяли по «нулю» озимую пшеницу - всходы хорошие. Сейчас уже внесли аммиачную селитру и будем бороться с сорняками и вредителями», - отметил Александр Сотников.

По словам Александра Сотникова, работники кооператива участвуют в семинарах агрофирм, стараются следить за новинками рынка. Кроме того, СПК «Вилватое» является экспериментальной площадкой для таких производителей семян, как «Сингента», «Пионер». «Это полезно и для них, и для нас - так мы выявляем наиболее подходящие нам гибриды семян», - подчеркнул председатель кооператива.

Еще одной интересной технологией повышения урожайности является привлечение пчеловодов к взаимовыгодному сотрудничеству. Для пчел сеется донник и фацелия. Ульи с пчелами устанавливаются на полях для опыления подсолнечника - это обеспечивает рост урожайности на 2-3 центнера с гектара.

В планах СПК «Вилватое» в этом сезоне получить не менее 30 центнеров с гектара озимой пшеницы, и не менее 20 центнеров с гектара подсолнечника. «Хотелось бы создать лучшие бытовые условия для механизаторов, переделать помещение из животноводческого под склад. Планов громадье, были бы возможности», - с улыбкой отметил Александр Сотников.

Забота о земле всегда окупается, именно поэтому Василий Верин, не жалея, закупает удобрения, экспериментирует с сортами, развивает материально-техническую базу

БРЕНД

РАЗВИТИЕ

Традиции «Богатовского золота»

НА ОДНОМ ИЗ СТАРЕЙШИХ ПРЕДПРИЯТИЙ РЕГИОНА ПРОИЗВОДЯТ
В ГОД БОЛЬШЕ 50 ТЫСЯЧ ТОНН МАСЛА

ТАТЬЯНА ПЕТУНИНА

На Богатовском маслоэкстракционном заводе, который работает в Самарской области уже больше 90 лет, регулярно модернизируют оборудование и совершенствуют технологический процесс. Благодаря этому специалисты год от года наращивают производительность и улучшают качество продукции, запуская новые торговые марки.



ИГОРЬ КАЗАНОВСКИЙ/АГРУМ ВФ

Предприятие изготавливает подсолнечное масло с декабря 1928 года. Продукция завода пользуется высоким спросом. Масло поставляется не только в регионы России. Осуществляется экспорт в Китай, Афганистан, Вьетнам и страны Средней Азии (Узбекистан, Казахстан, Таджикистан). Завод выпускает две торговые марки масла высшего сорта – «Богатовское золото» и «Здоровая марка».

Завод располагает мощным комплексом зданий и сооружений. Исторически так сложилось, что завод окружает район, на полях которых выращивают подсолнечник. Аграрии охотно сотрудничают с предприятием. Здесь принимают и берут на хранение масличные семена. Современный зерносушильный очистительный комплекс по-

зволяет хранить 6,5 тысяч тонн семян подсолнечника, производить их подработку и сушку.

Технологический процесс организован в соответствии с современными требованиями к качеству выпускаемой продукции, что подтверждается сертификатами соответствия.

В современном цехе рафинации и дезодорации подсолнечного масла в сутки производят около 50 тонн продукции. В технологии используется хемосорбционная гелевая рафинация подсолнечного масла, в которой полностью исключены химические способы обработки масла. В последние годы введен в строй цех фасовки масла в бутылки и запущен участок глубокой очистки растительного масла.

Производительность маслоэкстракционного завода впечатляет: предприятие перерабатывает в сутки 400 тонн семян

подсолнечника, 200 тонн семян сои, столько же семян рапса. В год завод выпускает 54 тысячи тонн высококачественного рафинированного подсолнечного масла высшего сорта, а также масло нерафинированное первого сорта и масло для промышленной переработки.

Качество производимого заводом масла соответствует всем требованиям ГОСТа. На линии производства осуществляется постоянный контроль. На предприятии работает аттестованная и аккредитованная лаборатория, оснащенная современным оборудованием по контролю полного цикла производственного процесса, начиная от приемки сырья и до хранения готовой продукции. В настоящее время ведутся проектные работы и закупка оборудования по фасовке масла в бутылки различной емкости.

Фронтвики, наденьте ордена!

АПРЕЛЬ И МАЙ, НЕСМОТЯ НА КАРАНТИН, ПРОШЛИ
В РЕГИОНЕ ПОД ЗНАКОМ 75-ЛЕТИЯ ВЕЛИКОЙ ПОБЕДЫ

СЕРГЕЙ ГВОЗДЕВ

В сотнях самарских сел на самом знаковом месте неподалеку от школы и сельского Дома культуры стоят обелиски в честь героев-земляков, не вернувшихся с войны. В этом году сельчане особенно тщательно готовились к торжествам, и хоть коронавирус внес свои коррективы, огромное число памятников успели привести в порядок к важной дате.

Односельчане знают каждого ветерана. Их теперь – наперечет... Годы идут, уходит поколе-

ние победителей, и потому так ценны встречи с победителями, отстоявшими нашу страну в лихолетье.

Ивана Кутлина из Богатого призвали в армию в августе 41-го, обучили на связиста и в декабре отправили на фронт. В первый бой он попал под Москвой 20 января 1942 года. Память до сих пор хранит этот оглушительный грохот орудий. Враг прорвал первую линию обороны, а вторая, где был Иван, выстояла. Помнит, как чудом избежал гибели от снаряда: «Я за вейлкой спрятался. А мне кричат: «Беги к нам, в овраг!» И только я перебежал, как снаряд попал в вейлку. Мы выстояли. Вскоре подошли наши батальоны, и нам удалось выполнить боевую задачу – сбили немца с высоты и заняли его окопы».

Курско-Орловская битва стала одним из самых кровопро-

литных сражений Великой Отечественной войны. Танки, самолеты, артиллерия – более десятка контратак в день приходилось отбивать советским солдатам. Дивизия, в которой служил Иван Кутлин, освобождала Украину. У Белой Церкви Иван Андреевич с товарищами попал в окружение, из которого удалось выйти спустя несколько дней с большими потерями. После того как врага прогнали с территории Советского Союза, солдат участвовал в тяжелых боях, освобождая Европу – Венгрию, Югославию. А долгожданную Победу встретил в Австрии.

Вернувшись в родное село, он сел за тот же трактор, на котором работал до войны. Женится на своей ненаглядной Дусе, которая прождала его все эти годы. Сегодня у Ивана Андреевича два взрослых сына, четыре внуки и пять правнуков.



ФОТО ПРЕДОСТАВЛЕНО АДМИНИСТРАЦИЕЙ БОГАТОВСКОГО РАЙОНА

Земля отвечает взаимностью

КФХ ВАСИЛИЯ ВЕРИНА ИНВЕСТИРУЕТ
В СВОИ ПАШНИ БОЛЬШУЮ ЧАСТЬ ДОХОДА

ТАТЬЯНА ПЕТУНИНА

В небольшом селе Тростянка Богатовского района есть крестьянское (фермерское) хозяйство Василия Верина. Агроном по образованию, предприниматель по жизни, он всегда в работе: много сеет, экспериментирует с сортами. Его конек – озимая пшеница.

С ЧИСТОГО ПОЛЯ

Хозяйство Василия Верина росло и развивалось буквально в чистом поле. Глядя на просторные ангары и мастерские, общая площадь которых сегодня достигает 3 тыс. кв. м, не верится, что когда-то в этом месте была небольшая полуразрушенная мастерская.

В 1992 году Василий Петрович начал возделывать 10 гектаров земли одним-единственным трактором. Сегодня в обработке у хозяйства 1 300 га, а во дворе – рядом с раритетными советскими тракторами красуются новинки – «Кировец», пять тракторов «Беларусь», пять комбайнов, жатки, культиваторы, десикаторы, плуги. Есть и свои грузовики – КамАЗ, ГАЗ, два ЗИЛа. Словом, все, что нужно для проведения агротехнических работ.

«Техники у нас достаточно, даже с запасом. Если что-то сломается в самый разгар сезонных работ, то нам есть чем заменить. Приобретаем на свои средства с помощью государственных субсидий и льготного кредитования», – сказал Василий Петрович. По его словам, в прошлом году он построил современный зерноочистительный комплекс. Сейчас не хватает только зерносушилки. Но и она уже на подходе. Скоро в хозяйстве появится зерносушилка отечественного производства, предназначенная для подработки пшеницы, ячменя и кукурузы.

СТАВКА НА ОЗИМЫЕ

Перед началом посевной в мастерской кипит работа: все машины проходят техосмотр. Наготове все посевные агрегаты и семена. Земля уже готова: механизаторы завершили боронование зяби и подкормку озимых.



ЕКАТЕРИНА КЛИМОВА

«Четвертый год мы вносим минеральные удобрения на поля и уже не раз убеждались, что это дает замечательный эффект по качеству продукции и урожайности. В этом году дали по 200 кг удобрений на гектар, – рассказал Василий Верин. – О земле надо заботиться, тогда и она будет отвечать взаимностью. Мы приобретаем элитные семена. Например, второй год сеем сорта Немчиновской озимой пшеницы. На нее делаем упор, ведь спрос на пшеницу есть всегда. Как известно, хлеб – всему голова. Сеем еще ячмень, овес и подсолнечник. Второй год расширяем клин кукурузы. В этом году ее планируем сеять побольше – около 130 га. Основная задача на этот сезон – собрать около 40 центнеров с гектара».

Аграрий подчеркивает, что спрос на яровые зерновые всегда стабильно высокий. С учетом того, что с хранением урожая в хозяйстве нет проблем, его можно и попридержать, чтобы продать по выгодной цене. Спрос на подсолнечник также неисчерпаем. Много лет его покупает у хозяйства Богатовский маслоэкстракционный завод. Есть интерес к тростянскому подсолнечнику и в Татарстане.

«Почти весь доход мы вкладываем в землю: стараемся приобрести качественные семена, не скупимся на удобрения, обновляем сельхозтехнику. Я всегда работаю по принципу: чем больше вложений, тем больше отдачи, – поделился Василий Петрович. – Конечно, во многом успешной работе помогает опыт, ведь в сельском хозяйстве я уже больше 30 лет. Но одного опыта недостаточно. Тут еще нужна интуиция, чтобы лучше сработать в сезон».



ЕКАТЕРИНА КЛИМОВА

ОПЫТ

ЭКОЛОГИЯ

Молочное животноводство на уровне международных стандартов

СЕРГЕЙ ГВОЗДЕВ

Молочно-животноводческий комплекс «Радна» в селе Беловка Богатовского района – крупнейший производитель молока в Самарской области и первый по-настоящему инновационный проект в молочном животноводстве.

С ЧИСТОГО ЛИСТА

Когда в 2011 году в ГК «РОСБИ» приступили к строительству молочного комплекса, в губернии практически отсутствовал опыт высокотехнологичного молочного скотоводства. Как рассказывает председатель совета директоров ГК «РОСБИ» и учредитель ООО «Радна» **Николай Сома**: «Не хочу никого обидеть, но «Купино» только пыталось тогда выходить на проектную мощность, «Новокуровка» переживала смену собственника, как и многие другие фермы, имевшие потенциал для развития. Те, у кого что-то получалось, не спешили делиться своими успехами. Не имея достойного примера для бенчмаркинга, мы начали целый ряд экспериментов».

Пробовали разные технологии: содержание на глубокой подстилке и высоких боксах, доение роботами и в доильном зале «карусель», воспроизводство по синхронизации и выявлению охоты, силосный и сенажный типы кормления и так далее. Только через пять лет в «Радне» пришли к своей оптимальной модели работы фермы и теперь ее совершенствуют.

Такой опыт создания современного молочного комплекса «с чистого листа» до крупнейшего производителя в регионе сегодня может быть полезным тем, кто сейчас думает о развитии, а также потенциальным инвесторам. Здесь постигли тонкости молочных технологий, реализовали миллиардный инвестпроект и смогли рассчитаться с банками по всем кредитам. При этом «Радна» открыта, всегда готова поделиться опытом, принять коллег, показать комплекс всем желающим.

ТЕХНОЛОГИИ ИЛИ ЛЮДИ

Сегодня здесь полностью механизированы трудоемкие процессы. Доильный зал «карусель» – единственный в области. На мониторах компьютеров круглосуточно фиксируется и затем считывается информация о каждом животном, отслеживаются процессы кормления, поения, физиологическое состояние животных и пр. Эти и многие другие высокотехнологичные методы позволяют сельхозпредприятию содержать 2500 голов племенных коров айрширской и голштинской пород, в том числе полуторатясячное дойное стадо с надоем по 30 л на дойную корову.

Однако, по словам Николая Сомова, успех создают не только передовые технологии, машины и оборудование. «Основной состав нашего коллектива – молодежь, а важнейшая из технологий – командообразование. Ферму построить сложно, дорого, не быстро, а создать в коллективе дружную эффективную команду – намного труднее. Слаженная работа позволяет нам добиваться хороших результатов. Коллектив молочного комплекса в 2019 году стал победителем в конкурсе «Достояние губернии». Это достижение мы ценим выше, чем все другие показатели».

Специалисты, привыкшие работать с большими масштабами поголовья, земли и производства молока, ничуть не уступают зарубежным фермерам. В этом они смогли убедиться на стадии запуска совместного проекта с голландскими партнерами, фермерами в четвертом поколении, главный капитал которых – знания и опыт. Проект сейчас приостановлен, поскольку голландская сторона не решила вопрос о доле собственного участия в проекте. По словам Николая Сомова, «не всякий иностранный опыт полезен в наших условиях. Мы не испытываем комплекса неполноценности перед иностранцами, поскольку работаем на уровне международных стандартов, и будем продолжать свое развитие. У нас есть разные варианты. Надеемся на поддержку молочного производства со стороны губернатора, правительства Самарской области и банка».



АНДРЕЙ САВЕЛЬЕВ/АРХИВ «ВК»

Очистка водоемов плавающими мини-экскаваторами

АЛЕКСАНДР НАУМОВ

Компания «Очистка рек» занимается очисткой рек, озер, водоемов, прудов любых размеров плавающими экскаваторами без выкачивания воды. Используемые в работе мини-экскаваторы – собственная разработка специалистов компании – недорогая альтернатива громоздким зарубежным аналогам.

ПРЕИМУЩЕСТВА

Оборудование компании приспособлено к работе даже в самых труднодоступных местах. Оно позволяет быстро и качественно очистить реки, пруды, водоемы от ила, водной растительности, водорослей, камыша, ряски, плавающих островов из растений, провести углубление дна с одновременным формированием и планировкой берегов под газон. Компания выполнила более 1200 различных проектов в регионах России.

Распространено мнение, что наиболее эффективным способом очистки дна рек, водоемов от иловых отложений является земснаряд – плавающий насос, который размывает и взбалтывает находящийся на дне ил и откачивает его вместе с большим количеством воды за пределы реки или водоема. Но у этого вида очистки множество недостатков. Во-первых, уничтожается большое количество взрослой рыбы, малька и других гидробионтов, поскольку мощный насос засасывает и перемалывает все, что плавает в воде. Во-вторых, требуется очень большое количество воды, поскольку земснаряд перекачивает ил в виде сильно обводненной пульпы. В-третьих, воду из водоема требуется куда-то выливать, значит в непосредственной близости от водоема должно быть углубление рельефа местности для использования его в качестве гидроотвала. В-четвертых, водоемы не должны содержать камышовые заросли и плотные донные водоросли, мусор и пр.

Плавающие мини-экскаваторы компании «Очистка рек» при работе, наоборот, меньше тревожат дно, выбирая ил большими кусками с наименьшим количеством воды. При очистке экскаватором практически не гибнет рыба и другие водные обитатели, потому что они распугиваются работающим ковшем и держатся на расстоянии от места проведения очистных работ. Кроме того, вода в водоеме взбалтывается намного меньше, что позитивно сказывается на здоровье его обитателей. Взвеси, образованные в результате работы, практически сразу опускаются на дно и не растекаются по всему водоему.



ФОТО ПРЕДОСТАВЛЕНО КОМПАНИЕЙ «ОЧИСТКА РЕК»

Состояние водоема до очистки



ФОТО ПРЕДОСТАВЛЕНО КОМПАНИЕЙ «ОЧИСТКА РЕК»

Процесс очистки

ВОЗМОЖНОСТИ

При очистке экскаватором не нужен постоянный приток воды, не требуется наличия в непосредственной близости гидроотвала, поскольку ил удаляется в консолидированном (плотном) виде. Его можно размещать как по берегам водоема, так и вывозить автомобилями на любое расстояние. Для складирования ила не нужно перегораживать овраги дамбами – его можно просто ссыпать в овраг или высыпать в поле как ценное удобрение.

Конструкция плавающих экскаваторов позволяет очищать водоемы любых размеров, т.к. поднимаемый со дна ил погружается в емкость, установленную на площадке экскаватора и перевозится к берегу, где загружается в самосвалы с помощью автокрана.

Компания оказывает услуги по очистке и сильно заболоченных водоемов. Плавающий экскаватор может начинать работать практически в луже грязи, постепенно вынимая вокруг себя грунт, обеспечивая очистку свободной водной поверхности, по которой он может перемещаться и подвозить грунт к берегу.

Особенное удовольствие представляет для предприятия очистка и восстановление полностью загубленных малых рек и ручьев. В этом вопросе нам нет равных.

Грунт, который веками лежит в воде, постепенно опускается вниз ко дну, заполняет поры в берегах, производя кальмата-

цию, отсекает поступление и отвод грунтовых вод с территории, создает своеобразную подушку. Этот бесценный природный материал мы укладываем на берега. Через два-три дня, окисляясь на воздухе, он осветлится и превратится точно в такой же грунт, который лежит на берегу, только уже связанный этой мелкодисперсной субстанцией. И через 3-4 дня уже трудно чем-то этот грунт раскопать. Поэтому он никогда и никуда не сползет, несмотря на паводки и дождевые потоки. Он связан природными отложениями. По сути дела это природный стабилизатор грунта.

Компания индивидуально подходит к каждому заказу, подбирая способ и технику для наиболее эффективной работы и минимизации бюджета. Стоимость очистки и углубления водоема можно узнать у специалиста организации, который даст квалифицированный ответ и разъяснит все интересующие вас вопросы. Обращайтесь!

Мы выполняем работы по укреплению берегов с помощью композитного шпунта. Хорошо отработана технология берегоукрепления листовыми с созданием причалов, причальных стенок.

**Компания «Очистка рек»
127055, г. Москва,
ул. Суцневская, д 27, стр. 2,
тел. +7 (977) 762-21-00,
e-mail: naumov_2002@mail.ru
www.ochistkapruda.ru**

Реклама

ТЕХНОЛОГИИ

НАЦПРОЕКТ

МИКРОЗИМ – скорая помощь любому водоему

СЕРГЕЙ ГВОЗДЕВ

Сохранение природной среды – одна из задач нацпроекта «Экология». Устранять проблему загрязнений водных объектов лучше с помощью биотехнологий, которыми располагают российские разработчики.

ЧТО ТАКОЕ «МИКРОЗИМ»

Российская компания ООО «РСЭ-трейдинг МИКРОЗИМ®» – разработчик и производитель экологической биотехнологии «Микрозим» – построила свое решение на восстановлении процессов естественного самоочищения водоемов. Причины их загрязнений вызваны многочисленными внешними факторами: ростом городов, развитием промышленности, притоком населения. Все это приводит к увеличению нагрузки на окружающую среду, в том числе и на водоемы. И живая природная система с огромным потенциалом к самоочищению и самовосстановлению уже не справляется.

Технология «Микрозим®» позволяет нейтрализовать или существенно минимизировать воздействие на водоемы как самих источников загрязнения, так и последствий такого воздействия. Немаловажное преимущество технологии – оперативность внедрения. Для этого не надо строить никаких капитальных очистных сооружений. Технология «Микрозим®» применима для всех видов водоемов, закрытых и проточных, в том числе рек.

КАК ЭТО РАБОТАЕТ

Порошковую субстанцию, состоящую из живых микроорганизмов, которые в природе являются частью естественной среды, вносят в водоемы, которым необходима помощь. Разрушая или преобразуя органические загрязнители в почве и воде в процессе своей жизнедеятельности, микроорганизмы выполняют функцию утилизаторов загрязнений и поддержания природного биологического баланса. Чем дольше рукотворное загрязнение воздействует на водоем, тем сильнее разлагается его экологическая система. Микроорганизмов, которые содержатся в естественной среде, становится недостаточно. В результате наступает дисбаланс, и водоем начинает деградировать.

Биотехнология «Микрозим®» позволяет выделять необходимые микроорганизмы из естественной среды, проводить их селекцию, а затем добавлять на те участки почвы или воды, которые нуждаются в улучшении экологического баланса. Выделенные споры могут храниться долгое время в состоянии анабиоза в виде порошка, а попав в благоприятную для себя среду (это может быть любая органика из числа загрязнителей, в том числе и сложная), оживают и начинают усиленно питаться и раз-



ФОТО ПРЕДОСТАВЛЕНО ООО «РСЭ-ТРЕЙДИНГ МИКРОЗИМ®»



ФОТО ПРЕДОСТАВЛЕНО ООО «РСЭ-ТРЕЙДИНГ МИКРОЗИМ®»

Биологическая очистка городского пруда от засилья ряски, вызванного рукотворным загрязнением

множаться, тем самым очищая водные объекты.

Скорую помощь водоему, пруду, озеру, реке можно оказать оперативно, и однажды полученный положительный эффект становится заделом экологического здоровья водоема на долгие годы. Многие закрытые по санитарным нормам водоемы уже этим летом могли бы быть официально открыты для купания. Опыт такой очистки водных объектов у компании ООО «РСЭ-трейдинг МИКРОЗИМ®» имеется.

ВОЗМОЖНОСТИ ПРОДУКТА

Биотехнологии способны внести свою лепту в экологическое оздоровление реки Волги. Расположенные на ней города с помощью «Микрозима» существенно повысят качество очистки стоков и ливневой канализации. По мнению разработчиков, он может справиться со всеми видами органических загрязнений, важно лишь определить набор микроорганизмов. Для ликвидации последствий загрязнения почвы нефтепродуктами он один, для отходов пищевой промышленности – другой, для животноводческих отходов – третий, для свалок – четвертый.

«Микрозим» способен ускорить созревание навоза, обеспечить необходимую степень его обеззараживания от вредных микроорганизмов и паразитов, превратить в ценное удобрение и нейтрализовать дурно пахнущую и вредную для здоровья человека и животных летучую органику,

которая выделяется в атмосферу из отстойников.

Почва в больших городах вблизи автомобильных трасс отличается повышенным содержанием нефтепродуктов, наличием условно патогенной и патогенной микрофлоры. Применение биопрепарата «Микрозим» для очистки городской почвы способно изменить ситуацию в положительную сторону. В круг задач компании входит предупреждение, полная нейтрализация или значительное смягчение последствий антропогенной и техногенной нагрузки на окружающую среду: биологическая очистка и оздоровление почвы, биологическая очистка и реабилитация водных объектов, обезвреживание и переработка органических отходов и загрязнителей в экологически безопасные вещества (отходов пищевых предприятий, хозяйственных отходов, отходов сельского хозяйства, муниципальных отходов), очистка сточных вод, очистка воздуха, другие актуальные прикладные задачи, связанные с экологией.

МИКРОЗИМ™

ООО «РСЭ-трейдинг-МИКРОЗИМ™»

Тел:

+7 (495) 225-45-38,
514-38-42.

E-mail: 7495@5143842.ru
www.микрозим.рф

На правах рекламы

Что даст водоемам региона нацпроект «Экология»

КАТЯ ЧЕРНАЯ

Из одиннадцати федеральных проектов, которые реализуются сегодня в составе нацпроекта, Самарская область участвует в шести, в том числе «Чистая вода» и «Сохранение уникальных водных объектов». Основным подпроектом для региона по-прежнему остается «Оздоровление Волги», главная миссия которого – втрое снизить объем неочищенных стоков в водоемы.

СЕКРЕТЫ ЧИСТОЙ ВОДЫ

Повышенное от природы содержание железа, марганца и сульфатов в воде, нестабильность ее качества в водозаборных реках и озерах, высокий износ сетей и устаревшее оборудование очистных сооружений – вот те проблемы, с которыми ежедневно сталкиваются жители ряда муниципалитетов региона. Речь идет, в первую очередь, о Чапаевске, Новокуйбышевске, Куйбышевском и Красноглинском районах Самары, отдельных населенных пунктах Волжского и Ставропольского районов.

Проблемы в сфере водоснабжения, копившиеся десятки лет, призваны решить нацпроект. Так, в рамках проекта «Чистая вода» на территории Самарской области с 2019 по 2024 год всего должно быть построено и реконструировано 23 объекта питьевого водоснабжения и обеспечения. Ожидается, что доля сельского населения, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения, к 2024 году возрастет до 90 процентов, а городского – до 96 процентов.

Продолжается начатая еще в 2013 году масштабная реконструкция самарских очистных сооружений. Теперь уже с федеральной поддержкой.

Современная технология очистки воды сегодня приходит на смену традиционной, использующей хлор. Полный цикл работы городских очистных канализационных сооружений (ГОКС) включает в себя механи-

ческую, биологическую очистку и доочистку реагентами. В 2020 году планируется завершить реконструкцию станции ультрафиолетового обеззараживания очищенных сточных вод. Стоимость данного проекта – более 1 млрд рублей. Другой амбициозный проект, требующий около 3 млрд рублей – это реконструкция комплекса доочистки сточных вод от биогенных элементов.

ЗА ЧИСТЫЕ БЕРЕГА

Еще одна задача, которую ставят федеральные власти – оздоровление главного водного ресурса региона, реки Волги. Для этого планируется как минимум втрое сократить количество загрязненных сточных вод, попадающих в реку. Это касается не только промышленных стоков, но и ливневых канализаций крупных городов – Самары и Тольятти, которые напрямую идут в Волгу или реку Самару. К слову, за год в Волгу поступает 0,29 кубических километра стоков, к 2024 году их объем не должен превышать 0,1. Надежды возлагаются на строительство очистных сооружений в Постниковом овраге и сборных коллекторов дождевой канализации. Внимание уделяет и малым рекам губернии. Будут расширены русла водных объектов общей протяженностью не менее 2,6 километра.

В рамках регионального проекта «Сохранение уникальных водных объектов» запланирована также расчистка участков русла реки Сызранка общей протяженностью 2,6 км. Мероприятие находится сейчас на стадии проектирования. Кроме того, запланирована ликвидация двух объектов накопленного экологического вреда, представляющих реальную угрозу реке Волге. Речь идет о территориях бывшего Средневожского завода химикатов и несанкционированного размещения спиртовой барды в районе Рождествово.

Всего до 2024 года в Самарской области планируется реализовать порядка 35 мероприятий по сохранению водных объектов. Общий объем финансирования составит около 30 миллиардов рублей. Из них половина средств составит внебюджетное финансирование крупных предприятий – участников проекта, таких как «СИБУР», «Роснефть» и др.



АНДРЕЙ САВЕЛЬЯРИН/ФСК

ЭКОЛОГИЯ



Главное направление устойчивого развития

СЕРГЕЙ ГВОЗДЕВ

Экология – одно из стратегически важных для страны направлений, которые 7 мая 2018 года, в день своей инаугурации, Президент страны Владимир Путин сформулировал в Указе о стратегических задачах развития России.

Федеральная составляющая нацпроекта «Экология» имеет 11 направлений, шесть из которых реализуются в Самарской области. Это проекты «Чистая страна», «Оздоровление Волги», «Комплексная система обращения с ТКО», «Чистая вода», «Сохранение уникальных водных объектов» и «Сохранение лесов». Проект «Оздоровление Волги» направлен на сокращение к 2024 году объема отводимых в реку загрязненных сточных вод в три раза. Для этого в регионе модернизируются очистные сооружения. Проект «Чистая вода» предполагает строительство и реконструкцию объектов для обеспечения населения качественной питьевой водой из систем центрального водоснабжения. Реализация проекта началась в прошлом году, на 2020 запланированы завершение и ввод в эксплуатацию важного социального объекта Пестравского группового водовода. Дополнительно в 2020 году начинаются строительные работы по объектам водоснабжения в Кошкинском и Большеглушицком районах.

В уходящем году региону удалось перевыполнить показатели сразу по нескольким позициям программы «Сохранение лесов». Были проведены работы по восстановлению насаждений на площади более чем

700 гектаров. Для участков, где деревья были вырублены или погибли по иным причинам, заготовлено около восьми тонн семян, выращено более пяти млн единиц лесных растений. Наконец, в рамках проекта «Сохранение уникальных водных объектов» запланирована расчистка участков русла реки Сызранки общей протяженностью 2,6 км.

«Мы генерируем 70 млн тонн бытовых отходов в год. И такой отрасли, как переработка бытовых отходов, никогда не было, – отметил Президент Российской Федерации Владимир Путин. – Мы создаем ее с нуля. Сейчас такие решения приняты. Создан федеральный оператор, созданы 200 с лишним региональных операторов, принята схема территориального планирования. Не хватает прямого общения с гражданами. Нужно им показывать, где будут перерабатываться, где будут захораниваться эти отходы. И конечно, мы должны избавиться от всяких «серых» схем и криминала».

По словам губернатора Самарской области Дмитрия Азарова, экология сегодня является одним из главных приоритетов общества, не случайно ей посвящен специальный национальный проект. Благодаря ему Самарская область получила возможность обеспечить население более качественной питьевой водой. Также втрое снизится сброс неочищенных стоков в Волгу. Нам надо серьезнее заняться и качеством атмосферного воздуха, прежде всего в Тольятти и в Новокуйбышевске. Задача состоит в том, чтобы уменьшить общие выбросы в атмосферу вредных веществ как минимум на 20 процентов, а в период неблагоприятных погодных условий снизить их до технологически возможного минимума.

Цели нацпроекта «Экология»

- ЭФФЕКТИВНОЕ ОБРАЩЕНИЕ С ОТХОДАМИ ПРОИЗВОДСТВА И ПОТРЕБЛЕНИЯ;
- СНИЖЕНИЕ УРОВНЯ ЗАГРЯЗНЕНИЯ АТМОСФЕРНОГО ВОЗДУХА В КРУПНЫХ ПРОМЫШЛЕННЫХ ЦЕНТРАХ;
- ПОВЫШЕНИЕ КАЧЕСТВА ПИТЬЕВОЙ ВОДЫ ДЛЯ НАСЕЛЕНИЯ;
- СОХРАНЕНИЕ УНИКАЛЬНЫХ ВОДНЫХ СИСТЕМ И ЭКОЛОГИЧЕСКОЕ ОЗДОРОВЛЕНИЕ ВОДНЫХ ОБЪЕКТОВ;
- ОБЕСПЕЧЕНИЕ БАЛАНСА ВЫБЫТИЯ И ВОСПРОИЗВОДСТВА ЛЕСОВ.

ТКО: год показал эффективные результаты

У ВНЕДРЕНИЯ СОВРЕМЕННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ ОБРАЩЕНИЯ ОТХОДОВ В САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ ХОРОШИЕ ПЕРСПЕКТИВЫ

СЕРГЕЙ ГВОЗДЕВ

С 1 января 2019 года в Самарской области, как и в большинстве регионов России, изменилась система обращения с ТКО. От операторов рынка обращения отходов, осуществляющих вывоз мусора, ответственность за эту работу перешла к региональному оператору «ЭкоСтройРесурс», отобранному по итогам конкурса. Его задача – не только качественно и своевременно вывозить отходы по всей территории региона, но и создать условия для внедрения современных экологических стандартов – сортировки мусора, переработки вторсырья и снижения экологического ущерба.

МУСОРНОГО КОЛЛАПСА НЕ СЛУЧИЛОСЬ

В своем Послании депутатам губернской думы и жителям региона губернатор Самарской области Дмитрий Азаров отметил, что за прошедшее время «никакого мусорного коллапса не случилось». Более того, за год работы в новых условиях удалось существенно продвинуться в решении проблем, копившихся десятилетиями.

Осенью прошлого года в рамках реализации национального проекта «Экология» на территории Новокуйбышевска был введен в эксплуатацию мусоросортировочный комплекс мощностью до 100 тыс. тонн в год. С января 2020 года в систему обработки ТКО включена мусоросортировочная станция в Красноярском районе ООО «Экоиндустрия» мощностью 40 тыс. тонн в год. В году нынешнем муниципальным властям и инвесторам необходимо завершить проектирование четырех новых полигонов с многофункциональными комплексами по переработке отходов в Кинель-Черкасском, Хворостянском, Большечерниговском и Сергиевском районах. Они должны быть абсолютно безопасны для экологии. К их строительству необходимо приступить уже в 2021 году.

Также определен график включения в систему обработки ТКО еще четырех мероприятий: модернизация (реконструкция)



МИХАИЛ ТАТАРИНЦЕВ, *врио министра энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Самарской области:*

– Переход на новую систему ТКО для региона был непростым, мы все это помним. Но дальше ничего не делать было нельзя, поэтому федеральное правительство и запустило процесс. Сегодня мы функционируем стабильно, предпосылки к тому, чтобы система была нарушена, отсутствуют, в то время как в ряде регионов операторы по обращению с ТКО на грани банкротства.



существующего сортировочного комплекса в Кинельском районе, увеличение мощности сызранской мусоросортировочной станции, введение в эксплуатацию первой очереди перспективной станции экотехнопарка «Зеленый» в Волжском районе.

СЛОЖНОСТИ ПЕРЕХОДА

Увы, при сегодняшней загрузке действующих объектов из общего объема образованных отходов на обработку пока удается отправить лишь 24%. Этот показатель явно недостаточен, при условии полной загрузки проектной мощности действующих станций стоит задача добиться к концу 2020 года 40%. Задача вполне выполнимая, если учесть, что за минувший год в Самарской области установлено 2062 новых контейнерных площадки, отремонтировано – 526. Регоператор закупил 11,5 тыс. контейнеров и 215 бункеров для крупногабаритных отходов. Только на территории города Самары в 2019 году было отремонтировано 232 существующих КП и построено 125 новых.

Регоператор отмечает, что сегодня одной из проблем в его

работе является отсутствие на законодательном уровне системы контроля за отходами, не входящими в зону ответственности компании (строительные, промышленные отходы), а также наличие случаев отнесения твердых коммунальных отходов к промышленным отходам большинством промышленных предприятий с целью снижения объема вывозимых отходов. Это повышает риск образования несанкционированных свалок, с которыми сегодня в регионе борются едва ли не в ежедневном режиме. Только за минувший год их ликвидировано более 600. В Хворостянском районе регоператор ликвидировал восемь стихийных мест скопления отходов.

Еще один яркий пример – огромная свалка в селе Рождественно вблизи национального парка «Самарская Лука». Оттуда было вывезено более 25 тысяч тонн отходов, копившихся многие десятилетия. В ближайшие дни регоператор должен сформировать перечень всех оставшихся в регионе свалок, подготовить план по их ликвидации и разместить этот документ в открытом доступе для всех жителей области.



ООО «Азот-Трейд»

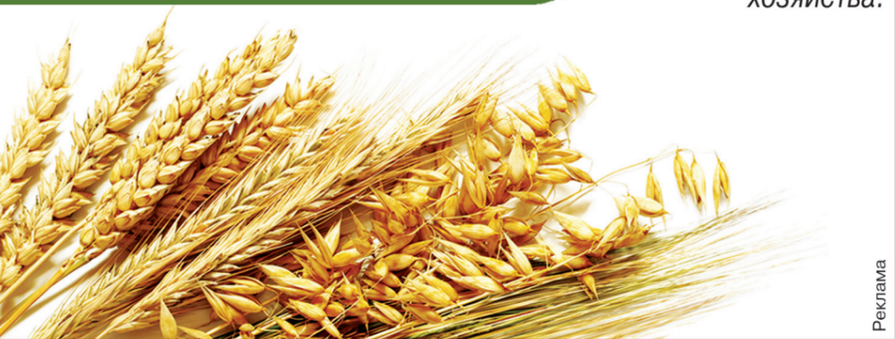
Дилер ОАО «КуйбышевАзот»

Осуществляем поставку:

- минеральных удобрений
- средств защиты растений

Приглашаем к взаимовыгодному сотрудничеству сельскохозяйственные предприятия и личные подсобные хозяйства.

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



Реклама

Общество с ограниченной ответственностью

ЗЕМЛЕУСТРОИТЕЛЬ

Успешно работаем по Самаре и Самарской области с 2002 года!

Наши специалисты выполняют все виды:

- геодезических работ
- кадастровых работ
- межевых работ
- землеустроительных работ
- топографических работ

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

В комплекс наших работ входят:

- топографическая съемка;
- изыскания для строительства;
- геодезические изыскания;
- съемка фасадов зданий;
- геологические изыскания;
- геодезическое сопровождение строительства

Мы предоставляем следующие кадастровые услуги:

- Межевой план земельного участка;
- Сопровождение процесса постановки на государственный кадастр 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: zul@obp.ru

Реклама



Компания «ВЕКТОР» предлагает автоспецтехнику на шасси ГАЗ, УАЗ, КАМАЗ, УРАЛ, ВИС, МАЗ

Бортовые автомобили, седельные тягачи, полуприцепы, хлебные и изотермические фургоны, пищевые цистерны, краны-манипуляторы, мастерские, загрузчики семян, зернометатели, бороны, катки и т.д.



7 лет на рынке

- высокое качество
- быстрая доставка
- гарантия завода-изготовителя

ООО «Вектор»
Самара, ул. Верхне-Карьерная, д. 6, офис 31
Тел. (846) 991-80-07
Моб. 8-964-992-70-07
<https://vektor-63.ru>
email: kva388@yandex.ru




Реклама



ХИМИНВЕСТ

Любые минеральные удобрения и средства защиты растений со склада в Тольятти и под заказ

- Принимаем ж/д вагоны с удобрениями и перегружаем их в автотранспорт
- Принимаем удобрения (насыпью) и фасуем в необходимую вам тару

Оптовые продажи

Фасовка удобрений в мешки (25, 50 кг) и МКР (500-1000 кг)

Внесение аммиака

Поставка в регионы автомобильным и ж/д транспортом

Прием и хранение твердых минеральных удобрений

Прием удобрений насыпью узел выгрузки вагонов-хопперов общей интенсивностью 50 т/час

ООО «ХИМИНВЕСТ»
Тольятти, ул. Новозаводская, 2а, строение 326
(8482) 518-524
сайт: <http://himinvest.com/> e-mail: himinvest_ooo@mail.ru

Реклама



БОГАТОВСКИЙ МАСЛОЭКСТРАКЦИОННЫЙ ЗАВОД

Богатовский маслоэкстракционный завод основан в 1928 году на базе сахарного завода. В 1961 году на предприятии проведена глубокая модернизация - был введен в эксплуатацию маслоэкстракционный цех, оснащенный импортным оборудованием, что позволило увеличить производительность завода и улучшить качество выпускаемой продукции.



ЗОЛОТАЯ МЕДАЛЬ «ЗА КАЧЕСТВО»

ГОДОВАЯ МОЩНОСТЬ по выпуску продукции составляет 54 ТЫСЯЧИ ТОНН масла подсолнечного.

Предприятие имеет в своем составе аттестованную и аккредитованную лабораторию, оснащенную современным оборудованием по контролю полного цикла производственного процесса, начиная от приемки сырья и до хранения готовой продукции.



0,9 л 1 л 5 л
МАСЛО ПОДСОЛНЕЧНОЕ 100% РАФИНИРОВАННОЕ «ЗДОРОВАЯ МАРКА» дезодорированное, вымороженное, высшего сорта. ГОСТ 1129-13

0,9 л 1 л 5 л
МАСЛО ПОДСОЛНЕЧНОЕ 100% РАФИНИРОВАННОЕ «БОГАТОВСКОЕ ЗОЛОТО» дезодорированное, вымороженное, высшего сорта. ГОСТ 1129-13

0,9 л 5 л
МАСЛО ПОДСОЛНЕЧНОЕ 100% НЕРАФИНИРОВАННОЕ «БОГАТОВСКОЕ ЗОЛОТО» первый сорт, ГОСТ 1129-13

446630, Самарская область, с. Богатое, ул. Заводская, д. 33
Вячеслав Кузин - менеджер по экспорту
Тел: +7-927-298-96-38, e-mail: sales.manager1@bomez.ru
Екатерина Леснова - менеджер по России
Тел: +7-927-299-27-12, e-mail: sales.manager2@bomez.ru
Владимир Данилычев - руководитель отдела реализации
Тел: +7-927-724-79-89, e-mail: headsales@bomez.ru

www.bomez.ru



ХРАНЕНИЕ И РЕАЛИЗАЦИЯ СПЕРМОПРОДУКЦИИ
ИММУНОГЕНЕТИЧЕСКАЯ ЛАБОРАТОРИЯ
ЛАБОРАТОРИЯ СЕЛЕКЦИОННОГО КАЧЕСТВА МОЛОКА

АО «Самарское» ПО ПЛЕМЕННОЙ РАБОТЕ



- Реализация спермопродукции 22 пород КРС отечественной и импортной селекций
- Лаборатория селекционного контроля качества молока
- Иммуногенетическая лаборатория – проведение аттестации КРС по группам крови с целью определения достоверности происхождения
- Искусственное осеменение по вызову
- Продажа сопутствующих товаров для осеменения
- Заправка сосудов Дьюара
- УЗИ репродуктивной системы крупного рогатого скота
- Составление индивидуальных планов селекционно-племенной работы

Свидетельство о регистрации в государственном племенном регистре 631101801000 от 22 сентября 2017 г., выдано минсельхозом РФ

Свидетельство о регистрации в государственном племенном регистре 631101802000 от 11 марта 2019 г., выдано минсельхозом РФ

Свидетельство о регистрации в государственном племенном регистре 631101700000 от 12 апреля 2019 г., выдано минсельхозом РФ



Швицкая



Холмогорская



Джерсейская



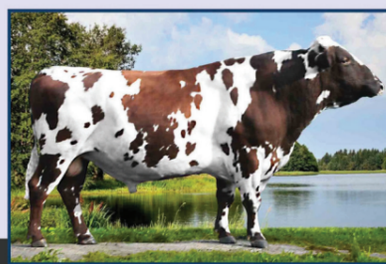
Симментальская



Голштинская



Лимузинская



Айрширская



Галовейская

АО «САМАРСКОЕ» ПО ПЛЕМЕННОЙ РАБОТЕ
Самарская область, Кинельский район, п.г.т. Усть-Кинельский, ул. Энергетиков, 2а.
e-mail: samsarskoe@bk.ru тел.: +7 905-018-19-91

Реклама

Реклама