

Областная сельскохозяйственная газета

КРЕСТЬЯНСКИЙ

Выходит по четвергам с марта 2002 г.

№ 9

8 марта 2018 г. (№ 754)

Лауреат областного и всероссийских конкурсов СМИ



Прометрика стирает границы

Анна Владимировна Резева, генеральный директор молодой саратовской компании «Прометрика», по образованию юрист, в прошлом – банковский работник. Сегодня она занимается изобретением, производством и продвижением на рынок высококачественных органических кормов для осетровых видов рыб. Проще говоря, импортозамещением.

Одна из первых удач – сотрудничество с рыбоводом «Духовницкий», который полностью перешел на местные, саратовские корма. Новую для себя стезю наша геро-

иня выбирала, по её собственным словам, интуитивно, ощущая азарт первопроходца, хотя сельскохозяйственная тематика была по душе давно.

Два года Резева и её команда занимались разработкой рецептур кормов и технологии их производства. А совместно с Саратовским аграрным университетом тестировали и добивались высоких привесов, чем это показывают импортные аналоги, и сегодня усвояемость нашего корма на порядок выше, чем у иностранных брендов. Об этом вдвойне приятно писать, поскольку с «Прометрикой» сегодня сотрудничают свыше 30 поставщиков

высококачественного сырья и ингредиентов. Отсюда и высочайшие качественные показатели мяса: вкус, запах, цвет.

Проектная мощность производства рассчитана на 1,5 тыс. тонн/месяц, сейчас ежемесячно выпускается от 200 до 500 тонн кормовых добавок и 60 тыс. тонн рыбных кормов.

В дальнейшем Анна Владимировна надеется, что «Прометрика» оправдает своё название и сотрет границы между производителями и потребителями, саратовские рыбоводы оценят по достоинству результаты труда её коллектива.

Удобный инструмент для любых задач



JOHN DEERE



ТВС-АГРОТЕХНИКА

Саратовский район п. Дубки, а/я 37
т.: 8(8452) 75-44-88
www.tvsagrotechnika.ru

УМНЫЕ МАШИНЫ – ОТЛИЧНЫЙ РЕЗУЛЬТАТ!

Туман-2 от официального дилера ООО «Пегас-Агро»

Разбрасывание удобрений



Производительность – до 50 га/час
Ширина захвата – 26 метров
Объем бункера – 2000 кг
Давление на почву – 0,15 кг/см²



Доступна ПРОГРАММА 1432 СКИДКА 15%

Опрыскивание посевов



Производительность – до 80 га/час
Ширина захвата – 26 метров
Расход рабочей жидкости – 50-300 л/га
Объем бака – 2000 литров

Вентиляторное опрыскивание



Производительность – до 200 м по ширине – до 100 м в штырь
Красная обработка полей
Обработка садов, тонов



Саратов, ул. им. Сакко и Ванцетти, 21
Тел.: 8(800) 700-32-64 (бесплатный звонок)
Тел.: 8(8452) 25-04-52 www.rusagrocentr.ru

Не провороны!

Подпишись на первое полугодие

2018 наш индекс 14893

1 мес. – 150-64
6 мес. – 903-84



8 марта 2018 г.

ТЕМЫ НЕДЕЛИ

На повестке –
господдержка

6 марта статс-секретарь – заместитель министра сельского хозяйства России Иван Лебедев принял участие в Саратовском экономическом форуме «Движение только вперед!».

Иван Лебедев рассказал участникам форума о мерах государственной поддержки сельхозтоваропроизводителей, реализации механизма льготного кредитования аграриев, принципах распределения «единой субсидии» и приоритетных направлениях поддержки в АПК. Он сообщил, что реализуемая Минсельхозом России поддержка АПК востребована аграриями. Запущенный в 2017 году механизм «единой субсидии» позволил оперативно перераспределять бюджетные средства между разными направлениями поддержки в каждом конкретном регионе. Благодаря этому удалось сократить сроки доведения денег до конечных получателей и повысить эффективность использования средств федерального бюджета.

Замминистра указал, что данный механизм позволил субъектам самостоятельно определять наиболее приоритетные для них направления. Наибольшую долю – четверть средств – регионы передали на поддержку фермеров.

Заместитель министра отметил, что главной задачей на сегодня является своевременное доведение средств до сельхозтоваропроизводителей, что позволит им успешно провести посевную кампанию, быть обеспеченными техникой, ГСМ, минеральными удобрениями и многим другим.

Минсельхозом России до регионов доведены лимиты бюджетных обязательств на общую сумму 114,47 млрд рублей. Субъекты РФ непосредственным получателям направили 9,48 млрд рублей средств федерального бюджета, 0,2 млрд рублей – региональный бюджет.

Саратовской области на поддержку АПК в этом году в соответствии с заключенными соглашениями предусмотрено 2 млрд рублей, из которых 1,8 млрд рублей – средства федерального бюджета, 0,2 млрд рублей – региональный бюджет.

Иван Лебедев поблагодарил региональные власти за оперативное доведение средств до непосредственных получателей. По его словам, в этом году темпы получения субсидий сельхозтоваропроизводителями Саратовской области по сравнению с прошлым годом значительно выше.

Хорошие темпы в целом по стране наблюдаются в льготном кредитовании аграриев.

По словам Ивана Лебедева, запуск этого механизма инициировал настоящий кредитный бум: в 2017 году полномочные банки заключили с заемщиками почти 8 тыс. кредитных договоров на сумму 630 млрд рублей.

«Льготное кредитование аграриев идет опережающими темпами по сравнению с прошлым годом. Минсельхозом одобрено к выдаче льготных краткосрочных кредитов на сумму 165 млрд рублей, субсидии по которым составили 10 млрд рублей, что на 20% больше, чем в прошлом году», – сообщил Иван Лебедев.

Среди основных участников форума – Первый заместитель Председателя Правительства России Игорь Шувалов, Председатель Государственной Думы РФ Вячеслав Володин, губернатор Саратовской области Валерий Радаев, инвесторы.

Источник: МСХ РФ



Дорогие женщины!

ООО «Торговая компания «СОЮЗ»

поздравляет вас

с прекрасным весенним праздником
Международным женским днем

8 Марта!

Желаем вам отличного настроения

и исполнения всех ваших желаний!

Пусть яркое солнце радует вас каждый день

и зажигает улыбки на ваших лицах!

И пусть эта весна подарит вам
множество ярких, незабываемых моментов!

Елена Тихонова: Развитие предпочитаю застою

Генеральный директор ООО «Свинокомплекс Хвалынский» Елена Сергеевна Тихонова признается:

– Мне нравится лозунг Саратовского экономического форума «Движение только вперед», потому что всегда предпочитала развитие застою, считаю, что человек непременно должен реализовать себя в жизни.

Вы знаете, совершенно не важно, в какой сфере человек себя смог проявить: в свиноводстве, птицеводстве, торговле... Главное – постановка новых целей, постоянное движение вперед. Недаром Ницше говорил: «После опьянения победой всегда проявляется чувство большой утраты: наш враг, наш враг мертв! Даже потерю друга оплакиваем мы не столь глубоко и оттого громче!» Это нормально, когда человек, достигнув цели, испытывает некую пустоту. Затем надо находить в себе силы, чтобы ставить перед собой всё новые и новые задачи.

Карьера нашей героини развивалась поступательно и вполне логично. После окончания Саратовского аграрного университета, факультета «экономика и управление аграрным производством», она вернулась домой, в родной Хвалынок. Работала экономистом в национальном парке, главным экономистом на заводе растительных масел, в Россельхозбанке занималась кредитованием юридических лиц.

В качестве главного бухгалтера создаваемого свинокомплекса «Хвалынский» стояла у истоков нового инвестиционного проекта ООО «Ко-Питания» в селе Акатная Маза Хвалынского района. В дальнейшем была назначена директором по экономике и финансам, а год назад – генеральным директором. Так она стала управляющей очень современного и крайне интенсивного производства с племенным репродуктором в Хвалынском районе и товарным репродуктором на 2 400 свиноматок в Энгельском районе.

Несмотря на большие производственные мощности, в подчинении у Елены Тихоновой находятся всего 77 человек. Объясняется это коротким списком фирм – деловых партнеров предприятия, среди которых все самые-самые. Big Dutchman – поставщик кормораздаточных установок и технологического оборудования для свиноферм. Компания Dan Bred – последнее слово в селекции и генетике ООО «ККЗ» – производство кормов. Использование современного оборудования, наличие высококлассной генетики, применение передовых технологий в свиноводстве, а также наличие профессиональных сотрудников позволяет предприятию достигать производственных показателей на европейском уровне.

Несмотря на то, что хозяйство относится к четвертому компартменту,

самому высокому уровню защиты, сотрудники предприятия ни на минуту не забывают, что находятся в регионе, где постоянно регистрируются вспышки АЧС.

– Почему именно сегодня было подписано соглашение о сотрудничестве в рамках нового инвестиционного проекта между нами и минсельхозом Саратовской области? Потому что у нас на территории региона до сих пор не было собственного цеха убоя. Мы вынуждены были выращенную продукцию вывозить в другие регионы Российской Федерации. В условиях регионализации это достаточно проблемно, поскольку пересекаем границы сразу нескольких областей. Вот нам один из стимулов строительства будущей мясохладобойни.

Инвестиционный проект запущен. В Энгельском районе в 20 километрах от работающего комплекса, если говорить конкретно, в Новоушиновском муниципальном образовании, уже выделен земельный участок, ведутся проектно-изыскательские работы. К концу 2019 года мы планируем выйти на производственные мощности. Мощность забоя – 120 голов в час. Планируется ежегодно производить 21 тысячу тонн товарного мяса. Цена вопроса – 400 миллионов рублей.

Надо сказать, что вначале соглашение о сотрудничестве было подписано



в ходе Международного инвестиционного форума в Сочи в 2016 году между главой совета директоров компании «Ко-Питания» Александром Рогожиным и губернатором области Валерием Радаевым. В минувший понедельник мы стали свидетелями «дубля», когда соглашение подписывали непосредственные исполнители данного инвестиционного проекта.

На прощание вопрос о личном:

– Что любите получать в подарок на 8 Марта?

– Вы знаете, у меня очень интенсивная жизнь, поэтому я ценю тишину и планирую побыть в окружении близких мне людей.

Записала Светлана ЛУКА

Иранская делегация посетила «Товарное хозяйство»



Делегация Исламской Республики Иран во главе с заместителем министра сельскохозяйственного джихада Али Акбар Мехрфарда посетила

одно из крупных аграрных предприятий Марковского района ООО «Товарное хозяйство», специализирующееся на переработке подсолнечника. Визит прошел в рамках деловой программы Саратовского экономического форума «Движение только вперед!».

Компания является крупнейшим экспортером региона и осуществляет поставки подсолнечного масла в страны СНГ, а также кукурузы в Иран.

Директор предприятия Николай Музыченко представил гостям новый маслоэкстракционный завод по переработке всех видов масличных культур (подсолнечник, рапс, горчица, рыжик, сафлор и другие). Завод построен на территории ООО «Товарное хозяйство» в 2017 году в рамках реализации инвестиционного проекта с увеличением мощности маслоэкстракционного производства масла растительного до 70 тыс. тонн в год.

Представители делегации Исламской Республики Иран отметили высокое качество выпускаемой продукции и выразили заинтересованность в обсуждении вопросов сотрудничества по поставкам в Иран производимой продукции.

Сегодня гости из Ирана примут участие в пленарном заседании первого Саратовского экономического форума.

Справочно:

Мощность предприятия по переработке маслосемян подсолнечника ООО «Товарное хозяйство» составляет 400 тонн в сутки.

Выпускается нерафинированное и рафинированное подсолнечное масло, до 95% масла производится в фасованном виде (от 0,5 до 5 литров).

Реализация подсолнечного масла осуществляется на потребительском рынке области и в другие регионы России (Пензенская, Самарская, Нижегородская области, Татарстан, Башкирия, Мордовия и другие), а также в страны ближнего зарубежья (до 21%): Беларусь, Казахстан, Узбекистан, Киргизия.

Источник: МСХ области, Министерство инвестиционной политики и имущественных отношений

ОТ ПЕРВОГО ЛИЦА

Болезнь – не наша традиция На агропредприятиях холдинга «Солнечные продукты» проходят дни здоровья

По данным Роспотребнадзора, в Саратовской области профессиональным заболеваниям чаще всего подвержены работники сельского хозяйства. По итогам 2017 года среди граждан, получивших диагноз на производстве, аграрии составили 46 процентов.

Чтобы переломить ситуацию, социально ответственные работодатели в этой сфере уделяют большое внимание вопросам сохранения здоровья сотрудников. Среди таких компаний – агродивизион холдинга «Солнечные продукты». В июне 2017 года здесь была запущена программа добровольного медицинского страхования (ДМС) работников, которые проживают и трудятся в сельской местности. В ее рамках за счет организации застраховано более 800 человек.

– Ни для кого не секрет, что медицинское обслуживание на селе оставляет желать лучшего, а высококвалифицированная врачебная помощь просто недоступна, – рассказывает директор по персоналу агродивизиона Елена Омелаева. – И в этом плане сельские жители гораздо менее защищены, по сравнению с горожанами. Цель проекта – социальная защита людей. Программа позволяет получать не только экстренную помощь, но и заботиться о своем здоровье в плановом порядке, используя возможности ведущих клиник Саратова, Самары, а также близлежащих районных центров. Одно из преимуществ, которое дает полис ДМС, – ежегодное диспансерное обследование всех сотрудников сельхозпредприятий холдинга.

Сейчас у аграриев наступил короткий период межсезонья. Его и решила использовать HR-служба агродивизиона, чтобы совместно со страховой компанией организовать дни здоровья в каждом из подразделений агрохолдинга. Передвижная медицинская бригада уже побывала в селе Корнеевка Краснопартизанского района, а также в поселке имени Тельмана и селе Звонаревка Марковского района. В составе врачебной комиссии – терапевт, а также узкие специалисты: невролог, окулист, лор, хирург, гинеколог, дерматолог. Наличие мобильной лаборатории позволяет сдать основные анализы и снять электрокардиограмму. По результатам

осмотра каждый получает паспорт здоровья, а в случае необходимости – рекомендации для дальнейшего обследования и лечения.

– ДМС важно и с точки зрения реализации программ по привлечению на село молодых кадров, по удержанию ключевых специалистов, которые действуют у нас в агродивизионе, – продолжает Елена Омелаева. – Некоторые категории сотрудников могут включить в медицинский полис до двух членов семьи. Например, по своему выбору застраховать детей, супругу или супруга, родителей. Таким образом мы снижаем риски, связанные со здоровьем, для наших работников, живущих на селе.

Как признаются в кадровой службе, поначалу люди настороженно отнеслись к программе ДМС. Сельчане просто не могли поверить, что высококвалифицированная помощь в ведущих клиниках областных центров будет оказываться бесплатно, без нескончаемых очередей. Но теперь отношение людей меняется. И во многом этому способствовали дни здоровья. В подразделениях агрохолдинга в Краснопартизанском и Марковском районах медкомиссию прошли порядка 90 процентов работников.

– Возможность бесплатно проверить свое здоровье работники нашего предприятия восприняли с радостью и благодарностью, – поделилась помощник директора подразделения агродивизиона в поселке имени Тельмана Ирина Дюсенгалиева. – Явка составила практически 100 процентов. Люди отмечали высокую квалификацию специалистов. Каждому человеку они уделили максимум внимания, дали полезные рекомендации. Многие получили направления на дальнейшее обследование и лечение в клиниках Балакова, Энгельса, Саратова по полисам ДМС, которыми нас обеспечил работодатель.

Тем временем акция продолжается. На очереди – медосмотры сотрудников филиалов агродивизиона в Татищевском, Аткарском, Новобурацком, Екатериновском, Лысогорском, Балашовском районах, а также на площадках в Самарской области.

Источник: Пресс-служба компании

Предложили запретить печь хлеб из фуража

Глава Комитета Госдумы по труду, соцполитике и делам ветеранов Ярослав Нилов (ЛДПР) написал письмо премьер-министру Дмитрию Медведеву с предложением запретить печь хлеб из фуражного зерна.

«Убежден, что никаких рациональных аргументов в пользу применения фуражного зерна при выпечке хлеба на сегодняшний день просто нет. И необоснованное понижение качества муки в хлебопечении – угроза продовольственной безопасности в стране, сильнейший удар по здоровью людей», – заявил парламентарий, слова которого приводит пресс-служба комитета.

Как уточняется в тексте обращения, для повышения хлебопекарных качеств муки из кормового зерна в нее нередко примешивают искусственные добавки, большинство разновидностей которых традиционно производится за границей.

Депутат отмечает, что даже с учетом растущих масштабов экспорта наиболее качественного зерна за рубеж, остающихся в стране объемов продовольственной пшеницы достаточно для обеспечения потребностей мукомольных предприятий.

Ссылки производителей хлеба на вынужденное жертвование качеством сырья из-за повышения цен на электроэнергию Нилов считает несостоятельными. «Согласно оценкам экспертов, доля электроэнергии в совокупной стоимости изготовления хлеба составляет не более 5-7%», – сообщается в письме.

Источник: РИА Новости

27 млн рублей на развитие медицины на селе

Саратовскую область ожидает очередное поступление средств из федерального бюджета. На этот раз региону выделили 27 млн рублей на развитие медицины в сельской местности.

Согласно документу, опубликованному 6 марта на сайте Правительства РФ, деньги предназначены на приобретение модульных конструкций врачебных амбулаторий и ФАП для населенных пунктов, где проживает от 101 до 2 000 человек. Кроме того, финансирование направят на покупку передвижных медицинских комплексов для территорий, на которых зарегистрировано не более 100 человек.

Бюджетные ассигнования для регионов в сфере здравоохранения были выделены из резервного фонда Правительства РФ. Ранее о приоритете этого направления во время встречи с журналистами на медиафоруме в Калининграде сообщил глава государства Владимир Путин.

Источник: Пресс-служба губернатора

НПО «АТЛАН»

Успех – дело техники!

СЦЕПКИ гидравлические бороновальные ВОЛГА
СГА-15 У
СГА-21 У
СГА-27 У



ПЛУГИ скоростные навесные
ПБС-3
ПБС-4
ПБС-5
ПБС-6
ПБС-8
прицепные
ПБС-11П



РАЗРАБОТКА • ПРОИЗВОДСТВО • ГАРАНТИЯ

8-800-700-95-49 +7 (962) 618-65-03
звонок по России бесплатный e-mail: npo.atlayn@mail.ru
www.atlayn64.pf





АГРОПЛАЗМА



официальный дистрибьютор
компании «Агроплазма»,
г. Краснодар

представитель НИИ полеводства
и овощеводства, Сербия,
г. Нови Сад

ГИБРИДНЫЕ СЕМЕНА

ПОДСОЛНЕЧНИКА

**Светлана, Махаон, Дая, Анюта OR,
Оракул, Махаон КЛП, Дая КЛП,
Анюта ЭКС (технология SUMO),
Вулкан ЭКС (технология SUMO).**

СОРГО

Самба, Самурай, Сажень, Сабантуй.

ПОЛНОЕ
ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ
СОПРОВОЖДЕНИЕ

8-905-385-47-97
8-906-303-68-57
т./ф. 8(8452) 67-46-20



8 марта 2018 г.

НА ЗАМЕТКУ

ФГБНУ «НИИСХ Юго-Востока» предлагает семена сельскохозяйственных культур

Зерновые	№	Сорт	Категория	Цена за кг.	Регионы
Яровая мягкая пшеница	1.	Альбидум 32	ЭС	20,0	7, 8, 9
	2.	Воевода	ОС (ПР3)	40,0	8
	3.	Воевода	ЭС	20,0	8
	4.	Воевода	РС1	17,0	8
	5.	Добрыня	ОС (ПР2)	40,0	8
	6.	Добрыня	СЭ	30,0	8
	7.	Добрыня	ЭС	20,0	8
	8.	Добрыня	РС1	17,0	8
	9.	Лебедушка	ОС (ПР4)	40,0	8
	10.	Лебедушка	ЭС	20,0	8
	11.	Саратовская 74	ОС (ПР4)	40,0	8, 9
	12.	Саратовская 74	СЭ	30,0	8, 9
	13.	Саратовская 74	ЭС	20,0	8, 9
	14.	Саратовская 73	ОС (ПР3)	40,0	8, 9
	15.	Саратовская 73	СЭ	30,0	8, 9
	16.	Саратовская 73	ЭС	20,0	8, 9
	17.	Саратовская 70	ОС (ПР3)	40,0	8
	18.	Саратовская 68	ЭС	20,0	7, 8
	19.	Саратовская 55	ОС (ПР2)	40,0	8, 9
	20.	Саратовская 42	ОС (ПР3)	40,0	8, 9
	21.	Саратовская 42	ЭС	20,0	8, 9
	22.	Фаворит	ЭС	20,0	5, 7, 8, 9
	23.	Фаворит	РС1	18,0	5, 7, 8, 9
Яровая твердая пшеница	1.	Аннушка	ОС	Договорная	8
	2.	Валентина	ЭС	Договорная	4, 8
	3.	Золотая волна	СЭ	Договорная	7
	4.	Золотая волна	ЭС	Договорная	7
	5.	Золотая волна	РС1	Договорная	7
	6.	Краснокутка 13	СЭ	Договорная	7, 8
	7.	Краснокутка 13	ЭС	Договорная	7, 8
	8.	Краснокутка 13	РС1	Договорная	7,8
	9.	Краснокутка 10	СЭ	Договорная	4, 5, 8
	10.	Краснокутка 10	ЭС	Договорная	4, 5, 8
	11.	Краснокутка 10	ЭС	Договорная	4, 5, 8
	12.	Луч 25	ЭС	Договорная	7, 8
	13.	Саратовская золотистая	РС1	Договорная	8
Озимая мягкая пшеница	1.	Аэлита	СЭ	30,0	8
	2.	Аэлита	ЭС	20,0	8
	3.	Джангаль	СЭ	30,0	8
	4.	Джангаль	ЭС	20,0	8
	5.	Жемчужина Поволжья	ОС (ПР2)	40,0	4, 7, 8, 9
	6.	Жемчужина Поволжья	ОС (ПР3)	40,0	4, 7, 8, 9
	7.	Жемчужина Поволжья	СЭ	30,0	4, 7, 8, 9
	8.	Жемчужина Поволжья	ЭС	20,0	4, 7, 8, 9
	9.	Жемчужина Поволжья	РС1	18,0	4,7,8,9
	10.	Калач 60	ОС (ПР2)	40,0	8, 9
	11.	Калач 60	ОС (ПР3)	40,0	8, 9
	12.	Калач 60	ЭС	20,0	8, 9
	13.	Левобережная 3	СЭ	30,0	8
	14.	Левобережная 3	ЭС	20,0	8
	15.	Левобережная 3	РС1	18,0	8
	16.	Левобережная 1	СЭ	30,0	7, 8
	17.	Левобережная 1	ЭС	20,0	7, 8
	18.	Новоершовская	СЭ	30,0	7, 8, 9
	19.	Новоершовская	ЭС	20,0	7, 8, 9
	20.	Новоершовская	РС1	18,0	7, 8, 9
	21.	Саратовская 90	ЭС	20,0	8, 9, 10
	22.	Саратовская 90	РС1	18,0	8, 9, 10
	23.	Саратовская 17	СЭ	30,0	7, 8
	24.	Саратовская 17	ЭС	20,0	7, 8
	25.	Смуглянка	СЭ	30,0	8
	26.	Смуглянка	ЭС	20,0	8

Ячмень яровой	1.	Медикум 269	СЭ	Договорная	8
	2.	Медикум 269	ЭС	Договорная	8
	3.	Як 401	СЭ	Договорная	7, 8
	4.	Як 401	ЭС	Договорная	7, 8
Озимая рожь	1.	Марусенька	ОС (ПР1)	30,0	5, 7, 8, 9
	2.	Марусенька	ЭС	18,0	5, 7, 8, 9
	3.	Памяти Бамбышева	ОС (ПР)	Договорная	7, 8
	4.	Памяти Бамбышева	ЭС	Договорная	7, 8
	5.	Саратовская 7	ОС (ПР1)	30,0	5, 7, 8, 9
	6.	Саратовская 7	ОС (ПР2)	25,0	5, 7, 8, 9
	7.	Саратовская 7	ЭС	18,0	5, 7, 8, 9
	8.	Солнышко	ОС (ПР)	Договорная	8
Сорго сахарное	1.	Крепыш	ПР1	Договорная	8
	2.	Саратовское 90	ЭС	Договорная	8
Сорго зерновое	1.	Белочка	ЭС	Договорная	8
	2.	Белочка	РС1	Договорная	8
	3.	Зернышко	ПР1	Договорная	8
	4.	Зернышко	СЭ	Договорная	8
	5.	Зернышко	ЭС	Договорная	8
	6.	Зернышко	РС1	Договорная	8
Сорго-суданский гибрид	1.	Саркин	F1	Договорная	7, 8
Крупяные	№	Сорт	Репр.	Цена за кг.	Регионы
Просо посевное	1.	Золотистое	ЭС	30,0	5, 6, 8
	2.	Саратовское 12	ОС (ПР2)	50,0	5, 6, 8, 9, 11
	3.	Саратовское 12	ЭС	30,0	5, 6, 8, 9, 11
	4.	Саратовское 10	ОС (ПР2)	50,0	5, 7, 8, 9, 10
	5.	Саратовское 10	ЭС	30,0	5, 7, 8, 9, 10
	6.	Саратовское желтое	ОС (ПР2)	50,0	3, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12
	7.	Саратовское желтое	ЭС	30,0	3, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12
Зернобобовые	№	Сорт	Репр.	Цена за кг.	Регионы
Нут	1.	Вектор	ЭС	Договорная	все
	2.	Заволжский	ЭС	Договорная	все
	3.	Золотой юбилей	ЭС	Договорная	все
	4.	Краснокутский 36	ЭС	Договорная	все
Подсолнечник	№	Сорт (гибрид)	Репр.	Цена за кг.	Регионы
	1.	Саратовский 85	ЭС	160,0	8, 9
	2.	Саратовский 82	ЭС	160,0	8
	3.	Саратовский 20	ЭС	160,0	7, 8, 9
	4.	Саратовский 20	РС1	120,0	7, 8, 9
	5.	Скороспелый 87	ЭС	160,0	4, 5, 7, 8, 9, 10, 11
	6.	Сластена	ЭС	Договорная	5, 7, 8
	7.	Степной 81	ЭС	160,0	8
	8.	Континент (гибрид)	гибрид	350,0	8
	9.	ЮВС-5 (гибрид)	гибрид	350,0	8
10.	ЮВС-3 (гибрид)	гибрид	350,0	8	
Травы	№	Сорт	Репр.	Цена за кг.	Регионы
Люцерна	1.	Медиа	ОС	Договорная	8
Суданская трава	2.	Саратовская 1183	ОС	Договорная	8
Эспарцет	3.	Розовый 89	ОС	Договорная	8

ПИП – питомник испытания потомств, ОС – оригинальные семена, ПР1 – питомник размножения первого года; ПР2 – питомник размножения второго года; ПР3 – питомник размножения третьего года; СЭ – суперэлита; ЭС – элитные семена; РС – репродукционные семена; РС1 – семена, полученные от пересева элитных семян (I поколение); РС2 – репродукционные семена для производства товарной продукции.

Семена соответствуют ГОСТ Р 52325-2005, упакованы, сертифицированы.

Для вашего удобства осуществляем отгрузку не только со складов института, но и включая развитую сеть семеноводческих хозяйств и опытных станций во многих районах Саратовской области.

Наш ведущий специалист Людмила Николаевна Черепко всегда готова ответить на интересующие вас вопросы по объему, стоимости, возможным скидкам и т.д.

Тел. 8 (987) 322 73 10.

Эл. почта: raiser_saratov@mail.ru;

ariser.semena@yandex.ru

Будем рады сотрудничеству!

СИТУАЦИЯ

Поле. «Русское поле»

Путь на выборы Президента России преградила огромная свалка куриного помета

Убрать её невозможно, так как «яичных королей» лично «крышуют» председатель ГосДумы РФ Вячеслав Викторович Володин, президент Группы компаний «Букет» Владислав Юрьевич Буров и, вот чудо, сам Сергей Владиленович Кириенко, руководитель администрации Президента.

Именно на этих «близких друзей» якобы ссылается руководство татищевской птицефабрики, которая производит не только племенное яйцо, но и много-много «г-на».

В дни, когда в областном центре проходит Саратовский экономический форум и губернатор Радаев со товарищи обхаживают потенциальных инвесторов, жители Татищевского района протестуют против вопиющей наглости руководства птицефабрики «Возрождение-1», относится к нижегородской группе «Русское поле».

Председатель совета директоров ООО «Управляющая компания «Русское поле» Вячеслав Васильевич Романов любит признаваться, что секрет успеха своего бизнеса «от поля до прилавка» подсмотрел в 2006 году в Чехии, однако он нигде не объясняет, чем руководствуется одно из его саратовских подразделений, нанося своими действиями природе ущерб на сумму свыше 73 миллионов рублей.

О том, что ООО «Возрождение-1» с попустительством региональных властей осуществляет противоправные мероприятия, которые могут привести к экологической катастрофе, не писал только ленивый. Нам остается лишь повторить, что уже написали или опубликовали коллеги из других СМИ. Добавим: похоже, тот, кто отвечает за выборы в регионе, уверен в высокой явке саратовцев, поэтому на часть электората можно наплевать?!

Директор ООО «Идолга Агро» Александр Кузовкин и его люди истратили килограммы бумаги, обращаясь за помощью во всевозможные инстанции, в том числе и к Президенту России. Вот цитата из заявления А.С. Кузовкина к прокурору Саратовской области Сергею Филипенко.

«ООО «Идолга Агро» является предприятием, осуществляющим сельскохозяйственную деятельность на территории Татищевского района Саратовской области. Основным видом деятельности ООО «Идолга Агро» является производство (выращивание) сельскохозяйственной продукции.

Для производства сельскохозяйственной продукции ООО «Идолга Агро» использует земельные участки, находящиеся в собственности (аренде), которые расположены в Татищевском районе Саратовской области, а именно обособленные земельные участки: 64:34:160101624 площадью 686665 кв.м., 64:34:160901:79 площадью 762552 кв.м., которые входят в единое землепользование 64:34:000000:35.

11 июля 2017 года ООО «Идолга Агро» заключило с ООО «Возрождение-1» договор поставки №131, в соответствии с условиями которого ООО «Возрождение-1» обязалось продавать ООО «Идолга Агро» органическое удобрение из птичьего помета.

После заключения договора ООО «Возрождение-1» вместо поставок органического удобрения, которые должны были оформляться надлежащими документами, начало просто вывозить на земельные участки, которые использует ООО «Идолга Агро», огромное количество отходов птицефабрики, которая принадлежит

ООО «Возрождение-1», в том числе и необработанный куриный помет, который относится к опасной категории отходов.

Причем вывозимый с птицефабрики помет явно не соответствует ТУ-9849-008-

00008064-95 «Помет птичий для удобрения и приготовления компостов», а также ГОСТам, регламентирующим органические удобрения.

Приказ Федеральной службы по надзору в сфере природопользования от 22.05.2017 № 242 «Об утверждении Федерального классификационного каталога отходов» (Зарегистрирован в Минюсте России 08.06.2017 № 47008) установил, что куриный помет свежий относится к III категории

осуществляются противоправные действия, которые могут привести к экологической катастрофе, причинить существенный вред ООО «Идолга Агро». Плодородному слою земли сельскохозяйственного назначения также причинен существенный вред.

Учитывая вышеизложенное прошу незамедлительно пресечь противоправные действия и прекратить сброс куриного помета на земли сельскохозяйственного назначения, используемые ООО «Идолга Агро», так как указанная ситуация не только причиняет существенный вред ООО «Идолга Агро», но и ведет к экологической катастрофе и возможности распространения разного рода болезней опасных для жизни и здоровья населения Саратовской области.



опасности отходов.

По данным Всемирной организации здравоохранения (ВОЗ), навоз, помет и сточные воды животноводческих и птицеводческих предприятий могут быть фактором передачи более ста возбудителей инфекционных и инвазионных болезней, в том числе зоонозов. К тому же сами органические отходы могут служить благоприятной средой для развития и длительной выживаемости патогенной микрофлоры, содержать повышенные количества тяжелых металлов, пестицидов, медикаментозных препаратов, радиоактивных веществ, семян сорных растений и других загрязнений.

Практика работы многих птицеводческих хозяйств свидетельствует, что поступающий из птичников помет в значительных количествах загрязнен возбудителями инфекционных болезней, в том числе опасных для человека. В 1,0 мл помета содержится до 103 микробных клеток, возбудителей коли-паратифозных инфекций и других патогенных бактерий, вирусов и грибов.

На устные просьбы пояснить на каком основании ООО «Возрождение-1» вывозит токсичные и опасные для жизнедеятельности отходы птицефабрики, ООО «Возрождение-1» ссылается на заключенный между нашими организациями договор и указывает на то, что вывозит органические удобрения.

Таким образом, в настоящее время на землях сельскохозяйственного назначения, используемых ООО «Идолга Агро», фактически осуществляется несанкционированный сброс токсичных и опасных отходов, то есть фактически ООО «Возрождение-1»

Также прошу выявить виновных лиц и виновные организации в несанкционированном сбросе куриного помета на поля, используемые ООО «Идолга Агро».

В случае выявления противоправных и общественно опасных действий приведших к несанкционированному сбросу куриного помета на поля, используемые ООО «Идолга Агро», применить к виновным лицам соответствующие меры наказания.

Хочу особо отметить, что несанкционированный сброс отходов жизнедеятельности птицефабрики, принадлежащей ООО «Возрождение-1», осуществляется до настоящего времени, и на наши устные обращения должностные лица птицефабрики не дают никаких пояснений».

В декабре прошлого года на собрании жителей села Идолга исполнительный директор ООО «Возрождение-1» Николай Васильевич Валешный признал, что на сегодняшний день действительно существует проблема по переработке помета, но руководство фабрики предпринимают все меры по решению данной проблемы. Разработан ряд мероприятий по устраниению складирования отходов, а в ближайшее время будут выделены финансовые средства для решения возникшей проблемы. Решить вопрос со складированием отходов руководство птицефабрики планирует в течение года».

Глава Идолгского муниципального образования Дмитрий Алексеевич Киселев предложил создать группу контроля из жителей села Идолга, для того чтобы самостоятельно контролировать работу ООО «Возрождение-1»,

проводимую по устраниению складирования отходов. В группу вошли Елена Алексеевна Чумакова, Вера Алексеевна Маркова, Алла Ивановна Гаврилова, Владимир Александрович Всемиров и директор ООО «Агротекс» Александр Станиславович Кузовкин.

Тогда же заместитель прокурора Татищевского района Роман Александрович Яковенко предложил присутствующим организовать выезд группы контроля совместно с представителями прокуратуры района, администрации района, администрации муниципального образования на место складирования отходов и определить объем устранения проблемы. Присутствующие поддержали данное предложение.

Ну и, как говорится, чем сердце успокоилось? Да ничем!

22 февраля опять прошло очередное собрание, на котором сотрудники ООО «Идолга» заявили, что отказываются идти на выборы из-за «полного произвола и беззакония».

О своих намерениях работники ООО «Идолга-Агро» и ООО «Агротекс», проживающие в Татищевском районе, заявили на собрании, организованном на предприятии.

Поводом для коллективного схода и написания открытого письма послужило загрязнение земель Татищевского района птицефабрикой ООО «Возрождение-1». Будучи жителями этого района и напрямую заинтересованными в его благополучии людьми, работники возмутились бездействием

власти касательно рекультивации и утилизации отходов от птицефабрики (птичьего помета), расположенных на землях компании.

В данный момент фабрика вывозит с загрязненной земли отходы, причисляемые к 3 классу опасности, однако она не утилизирует отходы, а просто перевозит их. Проблема не решается. Согласно данным, полученным после очередного контрольного выезда (26 января 2018 года), с участка вывезено примерно 3,5 тонны отходов. Они складываются в одном из очищенных мест временного складирования – «чеке». Что будет с отходами после их вывоза – не известно.

Работники указывают в письме, что неоднократные обращения к власти не дают никаких результатов. Опасаясь за то, что отходы попадут в местные реку и пруд, жители ратуют за принятие незамедлительных мер в отношении птицефабрики. Они жалуются на коррупцию и отписки. «Выборы и дальнейшая работа выбранных нами лиц превращается в фарс! И зачем, спрашивается, и кому это нужно, если результаты работы – это лишь «замыливание нам глаз» – пишут работники.

Напомним, ранее жители села Идолга обращались к Дмитрию Соколову – министру природных ресурсов и экологии, в прокуратуру, в Саратовскую межобластную лабораторию, подтвердившую загрязнение земель в районе и в Росприроднадзор.

В ТЕМУ

«Всю дорогу нам засрали, на выборы не пойдём»: забастовка избирателей в саратовском селе»

Подписчики Дожда из села Идолга Саратовской области пожаловались властям на птицефабрику, которая, не смущаясь, сбрасывает куриные фекалии рядом с их домами и хозяйством. Больше всего местные жители боятся, что весной все это добро попадет в реку — единственный источник питьевой воды. Районное начальство закрылось от тяжелого русского духа платочком и не реагирует на жалобы, а Дождь приехал с камерой и узнал, как вторичный продукт угрожает самому ценному, что у нас есть — явке на выборы.

Александр Кузовкин, директор ООО «Идолга Агро»: «Я стараюсь донести до всех то, что там происходит. На самом деле это ужасно».

Алла Гаврилова, жительница села Идолга: «Полчища, я таких не видела мух. Они лезут в дома, они облепляют эти дома».

Андрей Шубин, житель села Идолга: «Рыба — все, пернатые, оно не может жить. Птицефабрика «Возрождение-1» загадила предбереговую часть реки, начало реки Идолга, своими фекальными отходами».

Денис Киселев, адвокат: «Ситуация была связана с незаконным размещением на землях, которые используют «Идолга Агро» и «Агротекс», птичьего помета. Соответственно, у нас эта ситуация изучалась, и в итоге она привела к тому, что мы ездили на место, столкнулись с тем, что увидели, мягко говоря, экологическую катастрофу».

Алла Гаврилова, жительница села Идолга: «Съедают урожай клубники, это вопиющий факт! Такого в жизни я никогда не видела. Тоже деньги тратим, обрабатываем, стараемся себе вырастить клубнику, а выводит ее даже в руки взять нельзя. Съедаются эти черные здоровые мухи и съедают ее».

Денис Киселев, адвокат: «Общались и с населением, и с людьми, которые там работают, и все они говорят, то, в каких условиях сейчас они работают и живут, они уже невыносимые. Они написали открытое письмо, в котором сказали, что они не будут участвовать в выборах в связи с тем, что органы власти не реагируют на то, что происходит в районе».

Тамара Сундукова, бухгалтер: «Власть не обращает на нас внимания, а мы не хотим идти на выборы».

Александр Кузовкин, директор ООО «Идолга Агро»: «Выяснили интересный факт, что экспертиза не пройдена, вообще нет экспертизы объекта, нет метометрических».

Денис Киселев, адвокат: «Что будет весной, предположить сложно. Проблема в том, что у нас органы, которые должны за этим следить, они не реагируют, они ждут. Чего ждут, непонятно».

Александр Кузовкин, директор ООО «Идолга Агро»: «Их насилуют, я считаю. Это инвестор года, который, скажем, пришел и ходит в туалет на наши поля».

8 марта 2018 г.

АКТУАЛЬНО

Сверженная царица

Аграрии отдают предпочтение более маргинальным культурам

В 2017 году отличный урожай зерновых сыграл с сельхозпроизводителями злую шутку. Снижение цен на пшеницу автоматически привело к падению цены на кукурузу и волнениям среди аграриев, производящих эту культуру на продажу.

Между тем профессионалы настаивают, что кукуруза по-прежнему остается одной из наиболее маргинальных культур на рынке. И в нынешних сложных условиях особенно важно найти эффективные способы получения урожая и будущей прибыли. О достижениях селекционеров, секретах возделывания и тонкостях технологий защиты рассказали эксперты отрасли и технические специалисты.

По данным агентства «Агродат», за последние 10 лет (с 2006 года) посевная площадь под кукурузой выросла практически вдвое (с 2,4 млн га до 4,1 млн га). За это время аграрии увеличили и объемы своих инвестиций в эту культуру. Так, интенсивность обработки посевов кукурузы с 59% площадей в 2006 году возросла до 82% в 2016-м. Всё это говорит о высокой маржинальности кукурузы и большом потенциале для тех, кто выращивает эту культуру. Аналитики рынка уверены, что ее производство может и должно быть выгодным.

Однако 2017 год, похоже, стал для аграриев, возделывающих кукурузу, переломным. Сельхозпроизводители, не занимающиеся животноводством и зарабатывающие исключительно на продаже зерна, в конце сезона 2017 потеряли интерес к кукурузе, констатирует Алексей Галай, менеджер по развитию продуктов «КВС РУС». «Многие нам говорят о сокращении площадей в 2018 году, – отмечает специалист. – Минсельхоз, конечно, дает другую статистику, но мы видим объективную картину, потому что знаем объем заказов на семена. Аграрии уменьшают долю кукурузы, заменяют ее культурами, цена на которые сейчас более выгодна, например, на подсолнечник, рапс или сою».

Гибридные сложности

Не секрет, что труд селекционеров направлен в первую очередь на производителей, получающих высокие урожаи. Пару лет назад на российском рынке появились гибриды, способные эффективно использовать влагу как в благоприятных, так и в неблагоприятных условиях (то есть сочетающие в себе качества интенсивных и экстенсивных). Гибриды такого типа сегодня предлагают несколько иностранных компаний. Они предназначены для хозяйств, расположенных в зонах стрессового земледелия. Например, там, где периодически случается засуха: на Кубани, в Волгоградской и Ростовской областях, а также в восточных районах Ставрополья.

Также недавно появилась линейка гибридов, разработанная специально для интенсивных хозяйств с урожайностью от 80 ц/га и выше, говорит Павел Ищенко, менеджер по маркетинговым кампаниям по семенам кукурузы компании «Сингента». «Это гибриды, которые лучше других отзываются на повышение фона минерального питания, – рассказывает он. – Кроме

того, у них очень быстрая влагоотдача за счет особого зубовидного зерна, что сокращает сроки созревания и затраты на дополнительную сушку».

Однако, по мнению экспертов, гибриды и технологии возделывания кукурузы, принесенные на российский рынок западными компаниями, не все-

хотят попробовать его вырастить: приобретают семена на одно поле, смотрят, и если результат их устраивает – заказывают семена на будущий год».

Сегодня никто не может быть уверен в отсутствии рисков: даже прогнозировать их не все могут, а уж дать гарантию, что с гибридом

ственных пока нет. Поэтому большая часть животноводческих хозяйств сегодня выращивает обычные зерновые гибриды кукурузы на зеленую массу, что, к сожалению, не так продуктивно».

Селекционная работа

Создание гибридов в России идет



да могут быть подходящими для местных условий. «Есть большая разница между выращиванием кукурузы в Америке и России, – рассуждает Нинель Коновалова, генеральный директор центра научно-технической поддержки предприятий АПК «Консультант Агро». – В США кукуруза в основном возделывается по технологии no-till, и, выгода, которую получают американские аграрии, – результат работы в других условиях. Такая система малопригодна для регионов с умеренным климатом, где растительные остатки на поверхности почвы могут задерживать посев и угнетать развитие кукурузы на ранних стадиях, где почва под ними будет оставаться долго влажной и холодной. К сожалению, продавцы зачастую умалчивают, что все их методические приемы не подойдут для пропашных технологий, которые у нас очень многие продолжают использовать. Кроме того, не стоит забывать, что американские гибриды, машины и технологии созданы для условий США, а в России климатических зон намного больше».

«Мы действительно можем продавать гибрид, зарегистрированный в России, в любой регион, – поясняет Галай. – Если гибрид зарегистрирован, например, по Северо-Кавказскому региону, аграрии из Курской или Белгородской области могут его без проблем купить и сеять, но если с ним будут какие-то затруднения, это уже их личная ответственность. Как правило, это экспериментаторы, которые отлично понимают, что гибрид с более длинным периодом вегетации имеет больший потенциал урожайности, но не всегда подходит для их зоны возделывания. Тем не менее они

не будет определенных проблем, не может никто», – сожалеет Коновалова.

Какие гибриды лучше подходят для наших широт – вопрос, на который, наверное, нет ответа. Директор научно-производственной системы «КУКУРУЗА» (консалтинговая компания в АПК, Урало-Сибирский регион) Игорь Ильин советует своим клиентам только семена российской селекции. «Импортные я не рекомендую, потому что на сегодняшний день не знаю ни одного иностранного гибрида, который бы давал в условиях Урало-Сибирского региона, где я консультирую, ежегодно зеленую массу с 250–300 г крахмала в сухом веществе. А это основной показатель для получения высокоэнергетического силоса», – объясняет он. Дело в том, что кукурузу на зерно в Урало-Сибирском регионе выращивают единицы, большая часть посевов идет на силос. Ильин предлагает аграриям сеять ультраранние гибриды Обский 140 и РОСС 130 (ФАО до 150) или раннеспелые РОСС 140 и Катерина (ФАО до 170).

Другого мнения придерживается Ищенко из «Сингенты». По его словам, если животноводческое хозяйство действительно хочет получить силос высокого качества, необходимо высевать специализированные силосные гибриды кукурузы. «Настоящие силосные гибриды, как в Германии или Дании, – это растения с очень высокой перевариваемостью из-за более низкого содержания лигнина в стеблях и листьях, – поясняет специалист. – В силосе должна быть пропорция зерна и зеленой части 1:1. В России такие гибриды сейчас только начали появляться, и они все зарубежной селекции, отече-

дственно интенсивно. На сегодняшний момент выведением новых гибридов кукурузы занимаются Краснодарский НИИСХ им. Лукьяненко и ВНИИ кукурузы в Пятигорске. Аналогичная работа идет в селекционно-семеноводческих фирмах с замкнутым циклом (от селекции до семеноводства и продажи семян): НПО «КОС-МАИС», ИПА «Отбор» и НПО «Семеноводство Кубани». Несмотря на это, по мнению участников рынка, Россия по уровню селекции отстает. «Хотя все говорят, что достижения в этой области есть, но решение, что сеять, принимает аграрий, – замечает директор научно-производственной системы «КУКУРУЗА» Игорь Ильин. – Если в нашей стране в основных кукурузосеющих регионах (юг и Черноземье) сельхозтоваропроизводители предпочитают возделывать импортные гибриды кукурузы и их доля больше 60%, то это говорит о том, что наша селекция не всегда отвечает запросам аграриев. Кстати, в Урало-Сибирском регионе, преобладает отечественная селекция – у иностранцев пока нет гибридов с ФАО меньше 160, но это пока».

Действительно, американские компании-производители гибридов, работающие в России, являются лидерами на юге и в Центральном Черноземье. Это объясняется тем, что климатические условия Америки и Краснодарского края по температурному режиму совпадают. А в более северных регионах американские фирмы уже менее успешны, поскольку изначально их гибриды разрабатывались для теплого климата. Что же касается гибридов немецких компаний, то они преимущественно подходят для выращивания

в Центральном Черноземье и Московской области, то есть для территорий, где больше осадков. Здесь немецкая продукция занимает значительную долю рынка. Хотя, в последние годы многие предприятия также начали выводить гибриды под нетипичные для своей страны условия, чтобы охватить большую часть мирового рынка.

Индивидуальный подход

Компанию «РосАгро Саратов» (растениеводство, Саратовская область), как и многих аграриев из их региона, в сезоне 2017-го в связи со сложными погодными условиями постигла неудача: в декабре 1 200 га кукурузы в хозяйстве оказалось неубрано. Последние два года погодные условия в данной местности непредсказуемые, поясняет Александр Чернышев, начальник отдела растениеводства «РосАгро Саратов». По его словам, в 2016-м урожайность зерновой кукурузы в пересчете на сухую кукурузу составила 53 ц/га. А о показателях в 2017 года специалист и вовсе пока говорить не берется. «Всё будет зависеть от того, когда и как удастся закончить с оставшимися полями, – объясняет аграрий. – В 2017-м была очень холодная весна, кукуруза и синела, и краснела, и чего только не было. Из-за нетипичной погоды появилось очень много тли, и нам пришлось проводить инсектицидную обработку (хотя по традиционной схеме защиты мы используем гербициды только в фазе 3–5 листьев). А вообще болезням в нашем регионе кукуруза не подвержена, поэтому семенами, обработанными фунгицидом от корневых гнилей, и до сих пор пока в течение сезона фунгицидных протравливаний не проводили».

Накладывает свой отпечаток меняющаяся непредсказуемая погода и на технологию внесения удобрений. Как отмечают специалисты, если раньше основой частью удобрений аграриям рекомендовали вносить с осени, то сейчас тенденция изменилась. В осеннюю обработку почвы элементы питания вводят частично, а большую их часть – весной, причем дробно: сначала во время посева, затем – в виде подкормок, чтобы скорректировать необходимый объем минеральных веществ в соответствии с погодными условиями и потребностями растений.

«Недостаток элементов питания также оказывает значительное влияние на урожай, – добавляет Игорь Ильин из НП «КУКУРУЗА». – Сегодня многие пытаются решить эту проблему с помощью микроудобрений, но, на мой взгляд, их имеет смысл применять только в случае, если достаточно азота, фосфора и калия». Соблюдение основных этапов технологии возделывания кукурузы, по данным Ильина, позволяет гарантированно в условиях Урало-Сибирского региона получать в среднем 300 ц/га зеленой массы (плюс-минус 20% в зависимости от почвенно-климатических условий) с содержанием крахмала в сухом веществе 250 г и более.

Проблема консультирования заключается сегодня еще и в том, что в каждом хозяйстве разное виденье результатов и технологий, а также разнообразная посевная и почвообрабатывающая техника. «Раньше,

например, вся техника во всех хозяйствах была одинаковой, и рекомендации было составлять проще, – говорит Ильин. – Сегодня же, из-за обилия машин и орудий, даже изначально одинаковые методы по факту будут отличаться в исполнении, поэтому необходим индивидуальный подход».

Кукуруза в монокультуре

По мнению Игоря Ильина, директора НПС «КУКУРУЗА», кукурузу можно выращивать монокультурой совершенно без последствий как для урожайности, так и для фитосанитарного состояния. «По данным ученых, сегодня можно культивировать кукурузу без каких-либо проблем в течение 4–5 лет, – рассказывает специалист. – Но это общемировые данные. Например, в СибНИИХХозе (г. Омск), под руководством профессора, доктора с.-х. наук лауреата Государственной премии СССР Владимира Ильина проводили опыт по выращиванию кукурузы на одном поле «бессменно» на протяжении 47 лет. Полученные за это время сведения доказывают, что кукурузу можно ежегодно сеять на одном и том же месте без риска снижения урожайности». При этом не надо забывать, что кукуруза является еще и хорошим предшественником: последующие в севообороте культуры показывают высокую урожайность, лишь немного уступая паровым предшественникам, добавляет специалист.

Алексей Галай придерживается другого мнения. В хозяйствах, где используется технология no-till или минимальные обработки, накапливается большое количество вредителей и возбудителей заболеваний, говорит он. А если при этом севооборот перенасыщен кукурузой, возникает необходимость применять фунгициды, что редко кто делает. «Как правило, при грамотной подобранной технологии возделывания кукуруза не поражается болезнями. Хотя в США, например, и по 60 лет кукурузу культивируют как монокультуру. Но там ГМ-гибриды, и в течение вегетации проводится интенсивная защита культуры: регулярно обрабатывают фунгицидами и инсектицидами. Не стоит забывать, что в России нет ни того ни другого», – напоминает Галай.

«Бытует мнение, что в США выращивают кукурузу по кукурузе, – дополняет коллегу говорит Павел Ищенко, менеджер по маркетинговым кампаниям по семенам кукурузы компании «Сингента». – Но на самом деле там преобладает двупольный севооборот: кукуруза-соя. В Европе бессменно возделывание кукурузы тоже встречается очень редко. В России же есть хозяйства, которые сеют кукурузу пять лет подряд. Конечно, при этом фитопатогенная нагрузка возрастает, поэтому со временем при монокультуре приходится вводить обработки фунгицидами».

Когда биометод эффективнее химии

Интересная альтернатива классической технологии возделывания кукурузы – применение биологического метода борьбы с вредителями. По мнению экспертов, один из сложных для химической обработки вредоносных объектов – стеблевой кукурузный мотылек – может быть эффективно уничтожен с помощью энтомофага трихограммы без вреда для экосистемы и токсического воздействия на растения.

Трихограмма может использоваться для защиты от комплекса совок, кукурузного мотылька, лугового мотылька и других чешуекрылых вредителей. Принцип работы следующий: сначала, чтобы отследить фазу лета бабочки, ставится феромонная ловушка, после

чего, основываясь на прогнозе сроков массовой откладки яиц, можно выпустить трихограмму. Затем самка откладывает яйца в яйца хозяина-вредителя, личинка питается содержимым яйца хозяина и окукливается внутри него. Расселение трихограммы осуществляется на стадии имаго или в виде яиц, заселенных паразитом, за 12–24 часа до появления взрослых насекомых. Вторая стадия защиты – другой энтомофаг, габробракон (*Habrobracon hebetor*). Если остались яйца вредителей, личинки отродились и начали питаться, можно работать именно им. Со второй-третьей стадии развития личинки выпускаются эти энтомофаги и откладывают яйца в гусеницу.

Кстати, еще в Советском союзе трихограмму выращивали в больших количествах, в некоторых регионах действовало по несколько биофабрик – только в Краснодарском крае их было четыре. Сегодня габробракон и трихограмму поставляет Ставропольский Россельхозцентр. Помимо этого, производственным выращиванием энтомофага трихограммы в 2017 году занялась компания «Бионоватик» (изготовление биопрепаратов и удобрений). «Поскольку этот энтомофаг поражает многих вредителей, его успешно сбывали в тепличные комбинаты», – поясняет Руслан Шафиков, старший научный сотрудник компании. По его словам, запросы от производителей кукурузы поступают. В 2018 году компания надеется увеличить промышленный объем и начать реализацию трихограммы для применения на кукурузе. Разведем габробракона «Бионоватик» пока только планирует заниматься.

Биологический метод защиты кукурузы активно используется на Украине, в США и Европе, рассказывает Яков Любеведский, управляющий проектами Союза органического земледелия. В России же он, к сожалению, не применяется, потому что технология крупномасштабного производства энтомофагов утеряна, констатирует эксперт. «В российских НИИ остались люди с академическими знаниями, которые умеют выращивать энтомофагов, но не умеют их размножить до производственной численности – надежного способа поддержания роста популяции при его высокой плотности нет», – поясняет Любеведский. Что же касается доминирования ядохимикатов на рынке, то это естественно, рассуждает он. С помощью специального оборудования несколько тонн препарата можно создать всего за несколько часов. А с энтомофагами так не получится: на них требуется больше времени. Кроме того, чтобы получить 100 млн особей, необходимо предварительно иметь 10 млн особей. Но на сегодняшний день мы способны произвести всего лишь около 300 кг энтомофагов, но на данный момент наших возможностей хватает лишь на небольшое количество, явно недостаточное для защиты больших площадей. На рынке наблюдается дефицит энтомофагов. Соответственно, необходимы большие производственные мощности и наличие специалистов. По этим причинам масштабировать выращивание энтомофагов гораздо сложнее, чем химии.

Но и это еще не все проблемы. «Сложность внедрения биометода защиты кукурузы в массовое производство также в том, что Минсельхоз пока не уделяет этому направлению должного внимания. «Чиновники мотивируют отказы тем, что раз мы не имеем больших объемов трихограммы, следовательно, и поддерживать это направление не нужно», – сетует Любеведский. В результате получается замкнутый круг. А ведь применение энтомофагов, если рассматривать его

глобально, дешевле химии: почва здоровее, нет стресса для растений от ядовитых веществ, сохраняются естественные биоценозы и агроценозы, повышается плодородие почв.

«Биометод, с одной стороны, идея хорошая. А с другой – это очень и очень плохо, – полемизирует Павел Ищенко из «Сингенты». – Если вы не используете, к примеру, фунгициды, а во время уборки идут дожди, а также если кукуруза остается в полях на зиму и ее убирают в апреле, початок очень сильно поражается грибами. В зерне накапливаются микотоксины, и его нельзя экспортировать». Тем не менее, продолжает специалист, в хозяйствах такую кукурузу скормливают скоту. А ведь наличие вредных веществ в корме неприемлемо – это может вызвать падеж, предупреждает он. Но если кукуруза была обработана в процессе вегетации каким-либо фунгицидом или инсектицидом, она будет поражаться грибами меньше, хотя, разумеется, если ее убрать не успели, о качественном зерне можно забыть в любом случае, заключает Ищенко.

Такая «озимая» кукуруза, к сожалению, далеко не редкое явление для российских хозяйств. Осенью из-за неблагоприятных погодных условий некоторое количество культуры часто остается необранной. В основном такое происходит в Поволжье, Сибирском и Уральском регионах. В 2017 году, по данным Павла Ищенко, в полях осталось 20% всего заявленного урожая кукурузы. Однако многие сельхозпроизводители в подобной ситуации не только смирились, но и нашли выход из положения. «В вышеупомянутых регионах аграрии ждут отрицательных температур, которые приведут к замерзанию почвы, – рассказывает Алексей Галай из «КВС РУС». – При таких условиях вполне можно пустить в поле комбайн – он не провалится в раскисшую почву и уберет кукурузу. К тому же при минусовых температурах грибные болезни на початках не развиваются, так что, если кукуруза успела вызреть, урожай сохраняется полностью». А вот снег в сентябре ничего хорошего не предвещает. «Основная причина потерь урожая в этом случае – полегание, – говорит Галай. – Ветер и снег приводят к тому, что растение ложится. А стало быть, комбайн его убрать уже не сможет». Еще одно нарушение технологии – весенняя уборка кукурузы. В этом случае поле не обрабатывается с осени, а без соответствующей осенней подготовки почвы урожай последующих культур будет намного ниже, чем мог бы быть, резюмирует специалист.

Источник: Журнал «Агротехника и технологии»

Свыше 868 тыс. тонн зерна согласовано к вывозу

Продолжается реализация постановления Правительства России №1595 «Об утверждении предоставления в 2017 и 2018 годах субсидий из федерального бюджета ОАО «РЖД» на возмещение потерь в доходах, возникающих в результате установления льготных тарифов на перевозку зерна», принятого в конце декабря 2017 года.

По состоянию на 5 марта от ОАО «РЖД» получено 417 заявок на льготные перевозки зерна.

По итогам 32 заседаний комиссии по рассмотрению документов грузоотправителей было согласовано к вывозу по льготному тарифу 868,1 тыс. тонн зерна на общую сумму субсидий 821,1 млн руб. (12 672 вагонов) из следующих субъектов Российской Федерации:

- Воронежская область – 100,4 тыс. тонн;
- Курганская область – 47,6 тыс. тонн;
- Курская область – 54,8 тыс. тонн;
- Липецкая область – 84,6 тыс. тонн;
- Новосибирская область – 99,7 тыс. тонн;
- Омская область – 112,6 тыс. тонн;
- Оренбургская область – 34,6 тыс. тонн;
- Орловская область – 61,2 тыс. тонн;
- Пензенская область – 64,3 тыс. тонн;
- Самарская область – 10 тыс. тонн;
- Саратовская область – 146,8 тыс. тонн;
- Тамбовская область – 49,8 тыс. тонн;
- Ульяновская область – 1,6 тыс. тонн.

Эти области входят в перечень регионов, из которых осуществляется перевозка зерна железнодорожным транспортом по льготному тарифу. Зерновые грузы отправляются в направлении станций республик Бурятия и Дагестан, Забайкальского, Краснодарского, Приморского и Хабаровского краев, Астраханской, Калининградской, Ленинградской, Мурманской и Ростовской областей, а также город Санкт-Петербург.

Источник: МСХ области

8 марта 2018 г.

В ФОКУСЕ

Нехорошая ситуация.

Фитозэнтомологическая

ОКОНЧАНИЕ. НАЧАЛО В № 7

– Николай Иванович, я правильно поняла: мы должны по примеру Пензенской области учить народ? – уточняет Светлана Лука, главный редактор «Крестьянского двора». – И тогда, может быть, ситуация сдвинется с мертвой точки?

– Проблема переизбытка химии все равно остается острой. Способ и средства для ее разрешения нужно искать, – откликается Николай Стрижков, главный научный сотрудник НИИСХ Юго-Востока, доктор сельскохозяйственных наук. – Теоретически фермерам всё расскажут, а на практике? Они ничего делать не будут?! Даже если мы сами подберем сочетание фунгицидов с биопрепаратами на первом этапе... Пусть аграрии получат не 20 центнеров с гектара, а 15, зато потихоньку земля восстанавливаться начнет...

Химия вместе с биологией – это гарантия постоянной хорошей урожайности, – продолжает ученый. – Другой вопрос – сроки нужно выдерживать. Не та фаза для обработки – уже никакая дорогостоящая химия эффективно не подействует, наоборот, саму культуру сжечь может.

– А как насчет патогенов, неизвестных ранее? В прошлом году встречались? – интересуется Светлана Лука.

– Неизвестные – нет, – качает головой Юлия Сибикеева, агроном-консультант ООО «Паритет-Агро» ГК «Паритет», кандидат сельскохозяйственных наук. – Были нераспространенные. Меня очень смутила склеротиния. Она характерна для Тамбовской, Московской областей. Но уже второй влажный год у нас падает. Отмечается большой запас септориоза, фузариоза.

Семечка под угрозой

– Предлагаю перейти к подсолнечнику, – обращается к собравшимся

Светлана Лука. – О нем мы можем говорить бесконечно. Поведайте о вредителях или патогенах, неизвестных ранее. Например, Александр Викторович Жариков, лысогогорский фермер из села Невежино, находил в корзинке большущего червяка. Чуть ли не с меня размером. Как его зовут?

– Червяк с красивыми полосками – хлопковая совка, розовый – сафлоровая, совка-гамма – позеленее и со щетинками, – описывает Юлия Сибикеева. – Их полным-полно было в прошлом году. И раньше, конечно, встречались, но не в таком количестве.

Видимо, кладка получилась очень растянутая. Смотрите: появляется гусеничка 2 мм размером, по ней проводят обработку. А через три недели – еще одна, такая же мелкая. Работать по бабочке надо!



Интересная ситуация создалась у одного из фермеров. Тля, наверное, на каждой двадцатой корзинке сидела, – удивляется Юлия Евгеньевна. – Муравьи ее оккупировали, охраняют и доят. Аграрий с обработкой запоздал. А тут совка подоспела. Всех

червяков в муравейник аккуратно оттащили и съели.

– Прошлый год влажный был, тли 7 поколений вывелось, – дополняет Сергей Николаевич Ананьев, индивидуальный предприниматель, занимающийся агрономическим сопровождением посевов. – Паника поднялась, люди огромные деньги на обработку затрачивали. Но ведь от этих насекомых особого вреда нет, подсолнечник их выдерживает. Самое главное – грамотное отношение к проблеме. Это основная задача агронома.

– Видимо, если на подсолнечнике есть тля, и вы замечаете муравьев – можно от борьбы отказаться, – соглашается Юлия Сибикеева.

– А божья коровка какая была? Крупная, много! – вспоминает Сергей Ананьев. – Она привлекала тлю, работала в симбиозе с муравьями,

получается.

– Вас чем подсолнечник в этом году «порадовал»? – интересуется Светлана Лука у Вячеслава Сергеевича Митина, главного агронома ООО «Золотая Нива» Ардакского района.

– Тля была, не очень много, трогать не стали, – откликается он. – По ржавчине... не видел большого количества.

– И я знаю, почему, – вставляет Юлия Евгеньевна. – Какой гибрид сеяли?

– Имения КС от «АгроСелект», – отвечает Вячеслав Митин.

– У него средний ярус поражается вертициллезом, верхний – нет. Но в 2018 году будьте осторожнее! – предупреждает Юлия Сибикеева. – Если в полях, как вы говорили, осталась свекла, и она подгнила, вилта много появится – почвенный гриб инфекцию переносит.

– Мы планируем эти поля засеять ячменем, – улыбается Митин. – Ему не страшно.

– Проблема от этого никуда не денется, – убежден Борис Серафимович Якушев, ведущий агроном по защите растений отдела по науке, внедрению и информационно-консультационному обеспечению филиала ФГБУ «Россельхозцентр» по Саратовской области, кандидат сельскохозяйственных наук, почетный профессор СГАУ. – Шипоноска появится. Что еще? Подсолнечник пятнами пойти



может. Причины? Трехполка – раз. С обработкой аграрии запаздывают – два. Чем дальше, тем интереснее.

– Сколько вы урожая потеряли? – сочувствует модератор.

– Хозяйства, которые увлеклись Посейдоном, в 2016 году лишились до 90%, – шокирует собеседников Василий Желудков. – Ржавчина – серьезная проблема. В условиях производства сохранялось лишь 12–15% урожая. В прошлый сезон таких трудностей меньше возникло, возможно, температуры не хватало. Годом раньше – в 2016-м – «пожар» ржавчины был. Но надо отдать должное: сорта НИИ Юго-Востока, такие как Скоропелый 87, Саратовский 20 и гибриды ЮВС, к этой заразе устойчивы. Только листочки подсыхают, но снижения сборов нет. За ситуацией наблюдали и мы, и ЗАО «Август».

Огромный плюс гибрида ЮВС, – продолжает он, – период вегетации – 85 дней, кто сеял, почти все успели убрать. Подавляющее большинство импортных семян вызревали дольше 100 дней, они и остались в полях.

– Хорошо, а что у нас в области творится с органической продукцией? – отвлёкся от основной темы Михаил Александрович Бондаренко, руководитель отдела растениеводства ООО «Паритет-Агро».

– Саратовская область может ее выращивать, – утверждает Сергей Сергеевич Деревягин, заместитель директора по науке НИИСХ Юго-Востока, кандидат сельскохозяйственных наук. – Только с экспортом проблема. На нашей стороне границы от производителей требуют стопроцентной фунгициции. А европейские специалисты находят следы фунгицидов, гербицидов. Либо возвращают обратно, либо сбивают цену. Конечно, позицию Евросоюза тоже можно понять... За чем им лишняя химия?

Защита от всего

– Мы предлагаем готовую систему интегрированной защиты растений в агросервисном проекте AgroProfit, – с отдельным докладом выступила Юлия Сибикеева. – Изначально система базировалась на американском Экстеншн-сервисе, целенаправленном распространении инноваций с учетом потенциальных возможностей хозяйств. Мы изучили опыт коллег, и теперь «Паритет-Агро» пропагандирует именно эту схему работы с аграриями. Мы обслуживаем территорию в пределах 80 тыс. га, с разными собственниками и с различным

финансовым положением.

Работу с конкретным хозяйством начинаем с оценки, какие растения уже возделываются на полях и какие могли бы. Традиционно у наших фермеров двух-, трехполка, подсолнечник сеется обязательно. Из такой системы нужно выбирать, иначе – провал, – жестко заявляет Юлия Евгеньевна. – Мы рекомендуем маргинальные культуры для той или иной технологии, предлагаем интегрированную систему защиты. Земледелец может опробовать новую схему. Если всё получилось, в том числе и с реализацией – переходим на нее.

Подбирая систему защиты растений, мы исходим из ряда факторов, на которые можем повлиять. Мы не способны изменить климат, нам не подчиняются курсы валют или стихийные бедствия. Зато с сорными растениями, патогенами и нехваткой питательных веществ в почве бороться можно. В наших силах отследить реакцию генотипа на ту или иную технологию воздействия. В долгосрочной перспективе можно улучшить и почвенное плодородие.

Мы готовим для каждого клиента индивидуальную смесь, в состав которой входят инсектицид, фунгицид, гербицид и подкормка. За счет синергизма действующих веществ и благодаря запланированному бюджету цена смеси невысока. Ежедневно я посещаю каждое поле, смотрю: не нужен фунгицид – отказываемся от него. Соответственно, и покупать не заставим. Зато себестоимость обработки снизим, и аграрии снова к нам обратятся.

(Подробнее с докладом Юлии Сибикеевой можно ознакомиться в одном из номеров «КД». – Ред.)

Где взять сотню агрономов?

– Мы курируем два холдинга и три хозяйства, – сообщает Юлия Сибикеева. – Среди них индивидуальный предприниматель Сергей Викторович Горюнов, бывший совладелец «ТВС-Агро», глава КФХ Александр Викторович Чеботарев, глава КФХ Александр Анатольевич Панфилов. Работаем уже четвертый год.

– Сколько агрономов вашего уровня нужно, чтобы покрыть всю Саратовскую область? – интересуется Ольга Копшева, экономический обозреватель «Газеты недели в Саратове».

– Сейчас мы ведем 80 тысяч гектаров, – откликается Юлия Сибикеева.

– В каждое хозяйство по одному

СТРОИТЕЛЬСТВО БЕСКАРКАСНЫХ АНГАРОВ

ООО «ПромФинСтрой»

Тел. +7 9 272 68 32 63; 8 (8482) 77 11 01

Адрес: Самарская область, г. Тольятти, Приморский б-р, 29 Б, офис 31

E-mail: promfinstroy08@mail.ru

ООО «АГРАРИЙ»

ЭЛИТНЫЕ СЕМЕНА

подсолнечник сорт Саратовский 20
гибрид ЮВС-3
яровая мягкая пшеница
Саратовская 74
яровая твердая пшеница
Валентина

8 (8452) 95-10-46
8 (927) 620-96-52

специалисту необходимо, – предполагает Вячеслав Митин.

– Я обучила человека, и он тут же ушел на большую зарплату в иностранную компанию. Можем только порадоваться за него, – пожимает плечами Юлия Евгеньевна. – Будем работать с Михаилом. Надеюсь, уже в следующем году он возьмет на себя хозяйства, а я начну заниматься еще с кем-нибудь.

– Сколько михайлов вам нужно, чтобы немножко успокоиться за состояние посевов? 10, 20 на Саратов-

ала и ресурсосбережение, – отвечает Василий Геннадьевич. – По средствам защиты растений берем максимально дешевые схемы. Пока не до жиру, хозяйство только встает на ноги. В прошлом году мы ввели в оборот 1 216 га брошенной земли вдоль дороги. Поэтому озимку в осень опрыскиваем Магнумом, чтобы две зимы прошло и под подсолнечник всё разложилось. После нее семечку сеем, потом два года яровые, сою или бобовые. Получается четырехпольный севооборот.

Собственно к средствам защиты



скую область? – добивается конкретики Ольга Копшева.

– 6 миллионов гектаров поделить на 80 тысяч, – предлагает Вячеслав Митин. – Получается 120 человек.

– Можно курсы открывать, – предлагает Ольга Копшева.

– Когда я нахожусь в Красном Куте, а в Сердобске Пензенской области садится самолет агроавиации, и мне надо туда ехать смесь делать,

растений мы практически не прибегаем, – заявляет Василий Желудков. – Берем ресурсосберегающими моментами – применяем вычесывание вместо обработки глифосатом, заделку пожнивных остатков с осени, чтобы сэкономить на минеральных удобрениях. Нам не до повышения урожайности – нужно выжить и ввести землю в обработку. В районе еще порядка 2–4 тыс. га можно освоить,



это патовая ситуация, – вздыхает Сибикеева.

– Мы своих специалистов вынуждены учить, понимаете? Ежегодно! – включается в беседу Борис Серафимович Якушев.

– Борис Серафимович, хочу задать вам практический вопрос. Посоветуйте нам, пожалуйста. Если мы полностью расшифруем доклад Юлии и опубликуем в газете, это пойдет на пользу? – спрашивает Светлана Лука.

– Пойдет, – откликается Борис Якушев.

– Мы создали систему, и она работает, – добавляет Юлия Сибикеева.

Экономия на химии

– У вас тоже система есть? – Светлана Тимофеевна обращается к Василию Геннадьевичу Желудкову, директору ООО «Аграрий» Саратовского района.

– Я почему презентацию не стал делать – мы нацелены на качественное размножение семенного матери-

И еще один момент. Семена нашего сорта стоят 600 рублей на гектар, саратовского гибрида – где-то порядка 1 500 руб. Импортные семена – от 4 до 12 тыс., – заметил Василий Желудков. – Следовательно, мы сэкономили на семенах, потом на способе посева, вот и получилось – 12 тыс. руб./га остались в наших карманах. А урожайность средняя. Поэтому сеять нужно 30% ультраскороспелых, столько же скороспелых сортов.

В результате таких технологий у нас себестоимость гектара подсолнечника упала до 4 200–4 500 рублей. По данным минсельхоза, в 2016 году расход на гектар составлял 12 тыс. руб. При этом урожайность у нас получилась на 12–15% больше, чем по классической технологии.

– Какой процент интуиции задействовали? – смеется Борис Серафимович Якушев.

– Здесь не столько интуиция, сколько территория, – улыбается в ответ Василий Желудков. – Площади достаточно небольшие. К тому же мы внедрили систему «Агросигнал», контролируем процессы в реальном времени.

Советую всё же переходить на отечественные сорта – здесь резуль-

тат будет не ниже среднего по району, – добавляет Василий Геннадьевич. – Мы работаем непосредственно с лабораторией селекции и семеноводства масличных культур НИИСХ

Юго-Востока, это Сергей Петрович Кудряшов, старший научный сотрудник, кандидат сельскохозяйственных наук, и Валерий Николаевич Чехонин, старший научный сотрудник. Берем родительские линии и сами выращиваем. В этом году планируем порядка 140 га пустить под демонстрационное производство, предварительно договорились с НИИ и аграрным университетом. Наша задача – предоставить будущим агрономам практику. Пусть приезжают, знакомятся с нашими полями, работают.

– 2017 год нас чему-то научил? – спрашивает Светлана Тимофеевна.

– Мы думали, 2016-й самый страшный. Оказалось, 2017-й еще веселее, – удивляется Вячеслав Митин.

– У некоторых сезон полевых работ еще не закончился: кукуруза и подсолнечник стоят на корню.

– Можно ждать саранчи, – предупреждает Борис Якушев. – Дело в том, что лёт идет примерно в 12 районах. Единичные экзemplяры, но они найдут себе пары. Самое большое количество

кубышек обнаружено в Саратовском районе. Я лично был в Красноармейске и Дергачах – там тоже. Так что консолидация начнется в этом году, если май будет засушливым. При благоприятных условиях – достаточно кормов, нет энтомофагов – произойдет элементарный рост численности и плотности, а потом – вспышка. Проволочники практически везде есть, – продолжает Борис Серафимович.

– У них эволюционная связь с самым обычным сорняком – пыреем. Личинки им питаются, и у них увеличивается потенциальная плодовитость.

– То есть с пыреем надо бороться, – подытоживает Светлана Тимофеевна и добавляет: – А «на сладкое» – опять даю слово Николаю Ивановичу Стрижкову. И вот по какой теме. Когда я была в институте у Николая Ивановича, держала в руках методичку: «Интегрированные системы защиты, технологии защиты посевов полевых культур от болезней, вредителей, сорняков на основе биологических и химических методов». Комплексные технологии обеспечивают рентабельность в районе 300 и более процентов – это написано в аннотации. Можно вкратце? – просит Светлана Лука.

– Всё зависит от того, какую культуру хотите поднять, – взмахивает руками Николай Стрижков. – Что бы я рекомендовал? Если берем химию, как все любят... Вот они, – кивает в сторону Василия Желудкова, – рискуют. Применяют Магнум, он может несколько лет не разложиться. Как делаем мы? Берем сульфонилмочевину и Гранстар Про. Добавим небольшое количество серьезного химического препарата, полулитра будет достаточно. Рентабельность баковой смеси уже значительно выше.

Такие «коктейли» можно осенью использовать. При нашей погоде препарат не успевает разложиться – создает экран и работает весной. Когда мы боремся с многолетниками, это стоит ввести в систему.

– Если осень сухая, трибенурон-метилом можно сработать, – замечает Юлия Сибикеева.

– Надо учиться применять препараты, – утверждает Николай Стрижков. – Чтобы не загрязнять землю остатками химикатов, пестициды стоит сочетать с биопрепаратами. Тем самым биологическая активность их увеличивается, а негативное влияние на почву значительно снижается. А у нас многие препараты не изучены.

Чтобы семена протравливать, Биостим Старт можно смешать с Иншур Перформ. Биостим Универсам с Балериной – пустить против сорняков по вегетации. Всё это еще и прибавку урожая дает.

– У нас в принципе отсутствует культура подбора гибридов, гербицидов, химии, – поддерживает Михаил Бондаренко. – Никто не применяет по нормам. Даже регламентов в руках не держали! – возмущается он. – Допустим, глифосат нужен по осени против многолетних сорняков, в количестве 6–8 л. Никто так не делает: весной возьмут 2 литра, 2,4-Д (дикамбу) добавят. А потом удивляются: почему эффекта нет?!

– Должен быть оборот гербицидов! – восклицает Николай Стрижков. – Тогда и эффект накапливаться начнет. Химию можно постепенно уменьшать. Применение – через год, а не ежегодно. И дешевле, и ответственнее, и для земли менее вредно.

Записала
Ирина ПИВОВАРОВА



ООО «Торговая компания «СОЮЗ»

Тел: 8(8452) 75-97-60; 8-927-053-95-93; 8-927-054-10-74;
8-927-053-92-08; 8-927-053-73-64; 8-937-811-61-95
E-mail: tk-souz-sar@mail.ru

РЕАЛИЗУЕМ СЕМЕНА:

- ПОДСОЛНЕЧНИКА;
- КУКУРУЗЫ;
- ГОРОХА;
- СОИ;
- ПШЕНИЦЫ ЯРОВОЙ;
- ЯЧМЕНЯ ЯРОВОГО;
- ОВСА;
- СОРГО

СРЕДСТВА ЗАЩИТЫ РАСТЕНИЙ:

- СТИМУЛЯТОРЫ РОСТА;
- ЖИДКИЕ МИНЕРАЛЬНЫЕ КОМПЛЕКСЫ;
- ЖИДКИЕ МИКРОЭЛЕМЕНТАРНЫЕ УДОБРЕНИЯ;
- ВСПОМОГАТЕЛЬНЫЕ ПРЕПАРАТЫ;
- ГЕРБИЦИДЫ;
- ИНСЕКТИЦИДЫ;
- ФУНГИЦИДЫ;
- ПРОТРАВИТЕЛИ;
- ПАВ;
- ИМНОГОЕ ДРУГОЕ







«Восторг» Владимира Пшеничного



Владимиру Степановичу Пшеничному, проживающему в поселке Красный Октябрь Саратовского района, под восемьдесят. Но, славу Богу, сил, энергии и желания заниматься делом, к которому он приобщился еще со школьных лет, хватает.

У его родителей был садовый участок, и юный Володя всегда с охотой им помогал – нравилось ему «копаться» в земле, наблюдать за жизнью яблонь и груш, смородины и крыжовника. Вообще, как говорит Владимир Степанович, он с детства любил и любит до сих пор общаться с природой. Поэтому все его интересы (а их было немало) связаны с природой. Разводил рыбок и птиц. Долгое время увлекался рыбалкой, но ходил на нее главным образом не для того, чтобы вернуться домой с уловом, а для того чтобы полюбоваться речкой или прудом. Отсюда увлечение огородом и садом. То, что Пшеничный после окончания школы собирался поступать на «биологию», никого не удивляло. Но тут вмешался случай: учась в восьмом классе, Владимир стал посещать волейбольную секцию, и тренер настоятельно советовал ему податься в геологию – мол, это более интересно и перспективно. И в конце концов убедил его. За-

кончив школу, Пшеничный поступил на геологический факультет Саратовского госуниверситета и не пожалел об этом. Он увлекся геологией навсегда. За делами и заботами студенческой, а затем и взрослой жизни многие прежние интересы ушли, но стремление трудиться на земле никуда не делось.

В 1995 году он получил от предприятия, где работал, небольшой коттедж с приличным участком земли. Появилась возможность в полную силу развернуть свои творческие силы. Вместе с супругой они взялись за дело: посадили яблони, груши, вишню, смородину ну и всё остальное, что обычно можно увидеть на участках саратовских садоводов. Потом стали экспериментировать с более редкими и сложными для наших мест культурами. Например, посадили персик. Но главной страстью Пшеничного стал всё же виноград. Сейчас в его «владениях» растет примерно 30 кустов и 9 сортов этой культуры. Она занимает чуть ли не половину участка в 12 соток.

Почему именно виноград? Да, ягода интересная, вкусная, полезная, но климат и погода нашего региона не совсем для нее подходят. И без того непростая агротехника возделывания здесь становится еще сложнее. А в Красном Октябре и тем более.

Местность открытая, часто дуют ветра, а виноград этого как раз не любит.

– Да, виноградарство – наука достаточно сложная, – соглашается Владимир Степанович. – Но, может, именно поэтому оно меня и заинтересовало. Началось всё с того, что на своей даче на реке Саратовка – приусадебного участка тогда у нас еще не было – мы посадили два куста винограда – Изабеллу и Таежный. Оба сорта неприхотливые, морозостойкие, но по вкусу на еду не годятся – идут только на вино. Но мы их посадили даже не для вина, а в декоративных целях – чтобы беседку заплели. Потом, правда, когда виноград стал давать много ягод, попробовали сделать вино – получилось хорошее. С тех пор я стал заниматься виноделием.

Когда переехали в этот дом, те же сорта посадили у окна, чтобы защищали от сильного солнечного света. Ну, а заодно и для вина. А потом пришла мысль: может, взяться за более «серьезные» сорта. У меня хороший друг есть в Астрахани – у него там не сад, а просто райский уголок, чего только ни выращивает, в том числе и виноград. Он мне много полезных советов дал. Конечно, в наших условиях самая важная задача – подобрать подходящие сорта. Они должны быть ранними, чтобы ягоды успевали созреть. Я начал с Восторга, он бывает черный, белый и красный. Отличный сорт. Дает хороший урожай, имеет приятный вкус, из черного получается прекрасное вино. А самое главное – выдерживает морозы до 20 градусов. Тем, кто хочет заняться выращиванием винограда, рекомендую начать именно с этого сорта.

– Что бы еще пожелали виноградарям-новичкам?

Владимир Степанович улыбается, достает с полки целую кипу книг и брошюр, кладет их на стол и отвечает:

– Всё это мне пришлось прочитать, чтобы научиться хотя бы самым простым и необходимым правилам возделывания винограда. Это я к тому, что надо иметь терпение и упорство, если ты решил выращивать эту культуру. Вряд ли можно надеяться, что

всё и сразу получится. Как я уже сказал, первое условие – это выбрать оптимальные для наших условий сорта. И второе: конечно, можно пробовать заниматься виноградом везде – если энтузиазм после первой-второй неудачи не испарится, то, вероятно, что-нибудь и выйдет. Но всё же для винограда должны быть более-менее подходящие условия.

– Какие еще столовые сорта, помимо Восторга, порекомендуете?

– Сорт сейчас – великое множество. Надо читать литературу, изучать, советоваться с опытными специалистами и практиками. Я могу только назвать те сорта, которые успешно растут и плодоносят на моем участке: Кодрянка, Кардинал, Кишмиш 452, Молдова, Кеша. Есть еще Лера, но в открытом грунте она у меня не пошла. Пересадил в теплицу – растет прекрасно.

– Владимир Степанович, хорошие сорта винограда надо укрывать на зиму. Какие тут есть особенности?

– Да, большинство садоводов виноград укрывают. Я этого не делаю. Объясню, почему. Погода сейчас что осенью, что весной настолько нестабильная, что очень трудно предугадать, когда именно растения надо закрыть, а когда открыть, чтобы они не замерзли или не перемерзли. В первую очередь следует защищать корни. Поэтому осенью засыпаю их смесью из земли, песка, перегноя и навоза. Кстати говоря, двойная польза получается – и защита от мороза, и удобрение. Пришпиливаю лозы к земле, но так, чтобы они ее не касались. Ну, а потом засыпаю еще и снегом, как только он выпадает.

На дворе еще, можно сказать, зима, но Пшеничный уже готовится к новому сезону и внимательно следит за погодой, чтобы не пропустить момент, когда можно будет отгрести от виноградных кустов снег и поднять лозы на шпалеры. Чтобы снова работать в саду, наблюдать за жизнью своих зеленых подопечных и общаться с природой. И получать от этого радость.

В ТЕМУ

Многие садоводы обрабатывают виноград, да и не только его, медным купоросом. Это действительно эффективное средство борьбы со многими болезнями. Но надо еще прикорневую часть винограда вместе с землей опрыскивать железным купоросом. Делается это перед наступлением зимы, перед укладкой лоз. Железо – хорошая подкормка для винной ягоды. Полкило железного купороса разводится в 8 литрах воды.

Перед посадкой необходимо подготовить должным образом почву: насыпать в ямку в равных пропорциях речной песок, перегной и чернозем.

Расстояние между кустами должно быть 2,5–3 метра в зависимости от сорта винограда (сильно или несильно разрастающийся).

Поливать надо под корень. Если в достаточной мере идут дожди, можно вообще не поливать. Как только появляется завязь, полив прекращают.

Многие размножают виноград путем весьма длительной процедуры: осенью заготавливают чубуки (часть лозы), кладут их на зиму в погреб (лучше всего в песок), ранней весной достают и помещают их в бутылки с водой для проращивания корней. И лишь после этого, как только наладится погода, высаживают в грунт.

Пшеничный делает проще. Берет чубуки не тоньше указательного пальца и с тремя почками, сажает их осенью сразу во влажную почву под 45 градусов, оставляя наверху 1–2 почки. На зиму засыпает землей, весной открывает и поливает каждый день до тех пор, пока ростки не примутся как следует.

По поводу обрезки Пшеничный говорит так: «Наука это достаточно сложная – нужно изучать, осваивать. Но со временем ты приобретаешь опыт и действуешь уже по наитию. Надо помнить главное: обрезка проводится для того, чтобы кусты и лозы не мешали друг другу».

Слизни: быть или не быть?

Идешь малину собирать, а там чуть не в каждой ягоде слизень. Поднимаешь кирпич в ограде клумбы, а под ним – ужас! – этих тварей не счесть. О капусте и говорить нечего – что ни кочан, то наполовину съеден.

Такая картина в последние два года в садах и огородах Саратовской области наблюдалась почти повсеместно. Нашествие этих прожорливых и со страшной силой плодящихся паразитов, съедавших всё на своем пути, конечно, принесло садоводам немало головной боли. Специалисты утверждают, что такое аномальное количество скользких вредителей связано, скорее всего, с аномалиями в погоде. Поэтому не исключено, что и в 2018 году эта малоприятная и даже опасная (слизни еще являются и переносчиками грибковых и вирусных заболеваний) проблема повторится. Быть слизнякам или не быть – мы в скором времени увидим. Но в любом случае надо вооружиться для борьбы с этим паразитом. Внимание! Для успешной защиты от вредителя необходимо применять весь комплекс мер, направленных не только на его уничтожение, но и на предотвращение его появления. Приступать надо чем раньше, тем лучше – весной, как только начинаются садово-огородные работы.

■ Ранней весной тщательно обработать почву – это снизит количество перезимовавших яиц.

■ В летнее время постоянно глубоко рыхлить землю, выбрасывая корни, – в них особенно часто укрываются слизни.

■ Растения сажать с соблюдением рекомендуемых интервалов – именно в тенистых, загущенных местах самые благоприятные условия для жизни и размножения паразитов.

■ Своевременно пропалывать грядки и прилегающие территории

■ Мульчировать почву между посевами – засыпать хвоей, крупным песком, опилками, измельченными скорлупками яиц или орехов, соломой, высушенной крапивой.

В качестве зеленой защиты используют петрушку, чеснок, розмарин, бархатцы; их высаживают по краям грядок или уплотняют культуры. Из химических средств наиболее действенны препараты, содержащие метальдегид, – Мета, Гроза, Г, Слизнеед, Г, СтопУлит. Эти вещества в виде гранул

разбрасывают по периметру посадок, а также между рядами. Средства действуют даже после двухнедельных дождей. Но в сырую погоду их лучше не применять – они становятся малоэффективны.

Важно помнить, что препараты на основе метальдегида токсичны. Они не вредят дождевым червям и насекомым, но могут быть опасны для домашних животных и человека. Поэтому нужно исключить поедание гранул кошками, собаками и другими питомцами. Овощи и фрукты, вблизи которых раскладывался препарат, необходимо тщательно мыть. Собрать урожай можно лишь через три недели после предыдущей обработки.

Биологические способы борьбы – опрыскивание растений калийной солью (1 кг соли на 10 л воды) или опыление суперфосфатом или толченым медным купоросом, смешанным с песком. Также помогают препараты, содержащие медь, самый распространенный – бордоская жидкость.

Для борьбы используют и фитонцидные растения. Например, жгучий перец. 1 кг разрезанных пополам перцев или полкилограмма сухих измельченных плодов заливают 10 л воды, закрывают крышкой и настаивают два дня. Потом



кипятят в течение часа и дают настояться еще два дня. После этого перец нужно тщательно растолочь, отжать и процедить и сразу же опрыскивать растения.

Губителен для слизней порошок горчицы, разведенной в воде. Помогает избавиться от них состав из равных пропорций молотого перца, древесной золы и соли. Его рассыпают на почву, после чего проводят глубокое рыхление.

И, наконец, еще один способ борьбы со слизнями – ручной сбор. Чтобы облегчить эту трудную и скучную работу, можно применять различные приманки и ловушки. Например, на увлажненную землю с вечера кладутся доски, шифер и любой другой материал, а утром собирают скопившихся под ними вредителей. Привлекают слизней пиво, кефир, цитрусовые, арбузные корки.

Также хорошее действие оказывает создание искусственных преград: землю посыпают крупным песком, измельченными ракушками, опилками, сосновыми и еловыми иголками. Эти структуры повреждают брюшко слизней, поэтому они не любят по ним ползать.

В ТЕМУ

Рекомендация от садовода Валерии Григорьевой: «На нашем участке, как и у многих других дачников, последние два года было большое количество слизней. Применяли разные способы борьбы с этой напастью. Одни помогли, другие не очень. Самым эффективным методом оказалась негашеная известь. Мы обрабатывали ею почву осенью, а затем и весной. Правда, выяснилось, что купить негашеную известь не так-то просто, ни в магазинах, ни на рынке ее нет. Знакомые нам подсказали, что можно вместо нее использовать каустическую соду. В прошлом году, не найдя извести, попробовали и этот способ – помогло».

НАРОДНЫЙ ОПЫТ

**Красим, обрезаем
– значит,
ЗАЩИЩАЕМ**



Ноябрь-декабрь прошлого года оказались очень неблагоприятными для растений. На дворе уже стояли морозы – в отдельные дни даже больше 20 градусов – снег же по-настоящему покрыл землю только в январе. А холода без снега – это тяжелое испытание для всего зеленого царства, в том числе плодовых деревьев.

Конечно, защитить от мороза наших садовых питомцев мы, к сожалению, не в силах. А вот помочь им без потерь пережить большие перепады дневных и ночных температур (а это как раз свойственно марту) вполне можем.

Известный прием – покраска или побелка стволов деревьев предотвращает разрывы коры льдом, который образуется в результате перепадов температур. В общем-то это мероприятие проводят большинство садоводов. Но, как говорит известный калужский садовод Владимир Николаевич Морозов, при этом, как правило, ограничиваются тем, что красят только стволы, но надо захватывать и нижние, так называемые скелетные ветки там, где они соединяются со стволом, а это самые уязвимые места.

Но еще более надежный способ, по мнению Морозова, – укутывать нижнюю часть деревьев нетканым материалом.

Обрезка – тоже общеизвестный и важный прием в агротехнике фруктовых и ягодных деревьев, который способствует их хорошему росту, повышению урожайности и качества плодов. Он проводится в марте. Как утверждает В.Н. Морозов, прореживающая, омолаживающая обрезка, помимо всего прочего, помогает деревьям после зимы, в особенности, если она была стрессовой для растений. Каким образом? Обрезка заставляет пробудиться к жизни почки, находящиеся глубоко в коре. Из этих почек вырастают здоровые побеги, которые помогают дереву восстановить силы.

Кстати говоря, касается это и ягодных кустарников: их тоже надо обрезать в марте, чтобы они быстрее отошли от зимнего стресса.

И еще один совет, так сказать, на перспективу. Решив посадить плодое дерево, помните всегда о том, что погода стала непредсказуемой. Поэтому, выбирая сорт, надо учитывать, насколько он устойчив к морозам, вредителям и болезням; он обязательно должен быть районированным. Словом, прежде чем купить саженец того или иного сорта, внимательно изучите его «родословную».

Сорта абрикоса с ежегодным плодоношением

На протяжении 35 лет нами ведется работа по созданию сортов абрикоса, адаптированных к условиям Поволжья и средних регионов России. Сформирована стратегия селекционного процесса, позволяющая добиваться ежегодного плодоношения абрикоса в Центральной России и Поволжье за счет обязательного включения в селекционный процесс доноров морозостойкости древесины, длительного эндогенного покоя, зимостойкости цветковых почек и устойчивости к болезням.

Для более полного выявления доноров указанных селекционных признаков нами разработана и постоянно пополняется база данных мирового генофонда абрикоса. К настоящему времени она насчитывает характеристики 3 375 генотипов. Характеристика каждого генотипа складывается из 90 показателей селекционно-ценных признаков, взятых из научных статей. На селекционном участке создана небольшая коллекция доноров и источников селекционных признаков, насчитывающая 100 генотипов. В качестве доноров морозостойкости древесины в работе используются формы абрикоса из сибирско-маньчжурской группы. Донорами длительного эндогенного покоя и позднего цветения служат как среднеазиатские сорта, так и выявленные нами местные формы. С опорой на информацию базы данных нами каждый год вовлекаются в селекционный процесс новые доноры и источники устойчивости к болезням.

В результате проделанной работы запатентован и районирован ежегодно плодоносящий промышленный сорт Саратовский рубин, не требующий химической защиты против грибковых болезней. В стадии первичного размножения и дальнейшего наблюдения находятся новые ежегодно плодоносящие гибриды, ценные не только как новые сорта, но и как хорошие опылители Саратовского рубина. Площади под промышленными садами абрикоса постоянно сокращаются во всем мире, хотя потребность в его замечательных плодах только растет. Считается, что абрикос предъявляет повышенные требования к условиям произрастания. На самом же деле обыкновенному абрикосу нужно лишь соответствие новых условий выращивания историческим, к которым он хорошо приспособлен и при которых не возникает каких-либо проблем. Интродукция абрикоса в новые регионы возделывания должна предполагать не только отбор, но и насыщение его генома новыми генами устойчивости к вновь возникшим неблагоприятным факторам среды.

Промышленный сорт должен обладать значительным запасом прочности, чтобы обеспечивать ежегодную высокую урожайность плодов надлежащего качества при минимальных затратах. Для создания сортов с такими требованиями в кратчайшие сроки следует очень тщательно подходить к подбору исходных пар для скрещиваний, использовать весь генофонд этой культуры. Основные трудности селекционного процесса, в данном случае, заключаются в плохой изученности исходного селекционного материала. Если открыть любую по-

мологию, то для большинства сортов абрикоса в ней не окажется многих очень важных показателей, таких как продолжительность эндогенного покоя, морозостойкость древесины, чувствительность цветковых почек к оттепелям, степень поражения основными болезнями, требование к фотопериоду и длине вегетационного периода, а именно эти параметры определяют ареал распространения сорта. В нашей селекционной работе этим показателям уделяется первостепенное значение.

В своей деятельности мы используем не только формы и сорта обыкновенного абрикоса (*P. Armeniaca vulgaris* Lam.), но и других видов: *Armeniaca sibirica* (L.) Lam., *Armeniaca mandshurica* (Maxim.) Skvorts, *P. brigantiacae*, *A. dasycarpa* (Ehrh.) Pers., *P. mume*, *P. ansu*.

Сравнительные изучения селекционных признаков проводились согласно общепризнанным методикам.

Работа по акклиматизации абрикоса в средней полосе России нами выполняется с 1978 года. За это время отобрано более 20 интересных генотипов. Два поколения первичного отбора велись, прежде всего, на вкусовые качества плодов. В результате отобраны формы с дегустационной оценкой от 4.6 до 4.8 баллов (Десертный Голубева, Консервный, Колобок, Лакомка, Фараон, Оригинал).

Частые подмерзания древесины, что приводит к потере урожая у генотипов обыкновенного абрикоса, побудили нас к вовлечению в гибридизацию форм гибридной группы, созданных на основе маньчжурского и сибирского абрикоса. Прямые и обратные скрещивания ранее отобранных форм с Триумфом северным позволили отобрать относительно морозостойкие генотипы (I-05-6, II-05-10), отличающиеся чуть более стабильным плодоношением. Использование в качестве доноров морозостойкости сортов Байкалова И.Л. дало возможность отобрать еще более морозостойкие формы V-05-1 и V-05-2. Наиболее морозостойкий сортообразец, впоследствии именуемый Саратовским рубином, выдерживающий температуры до -42 °С, был получен при вовлечении в скрещивания формы из маньчжурско-сибирской группы неизвестного происхождения под рабочим названием «Красавец». В настоящее время из семян хабаровских сортов отобран ряд генотипов, не имеющих внутренних подмерзаний после зимних температур в -42 °С. Они будут использованы в дальнейшем скрещиваниях.

Нестабильное плодоношение абрикоса после относительно теплых зим с многочисленными оттепелями выявило четыре типа устойчивости цветковых почек к низким температурам. Первая группа форм (Заводской №1, Саратовский рубин) обладает высокой морозостойкостью цветковых почек за счет длительного покоя. Почки начинают развиваться только со середины – конца февраля.

Вторая группа (Поздноцветущий Трещихи, Поздноцветущий Энергомаша, гибрид XV-03-1) защищается от преждевременного пробуждения цветковых почек за счет повышенного требования их гидролитических ферментов к теплу. Цветковые почки на-

чинают развиваться только при температуре оттепелей более +15 °С.

Третья группа (КАП-1) обладает защитной морфологией цветков, при которой формируются очень мелкие множественные почки с медленным развитием стадий макро- и микроспорогенеза, что позволяет меньше обводняться цветковым почкам в зимне-ранневесенний период и выдерживать более низкие отрицательные температуры.

Устойчивость цветковых почек к зимним морозам четвертой группы форм (V-05-1, V-05-2) могут обеспечить только стрессовые белки – шапероны, так как эти генотипы не обладают поздним цветением, длительным покоем или защитной морфологией цветков.

Совмещение в одном генотипе всех 4-х типов устойчивости позволит значительно повысить зимостойкость цветковых почек абрикоса и добиться регулярного плодоношения. Одно поколение гибридов от скрещивания генотипов с разным типом устойчивости в плодоношение и исследуется.

Ощутимый вред или полную потерю урожая приносят грибковые болезни – монилиоз (*Monilinia cinerea*) и класстероспориоз (*Stigmina sarcophilla*). Первый сорт с комплексной устойчивостью к грибковым болезням (Саратовский рубин) удалось собрать из ранее выделенной нами формы Фараон, обладающей высокой устойчивостью к монилиозу, и найденной у садоводов-любителей формы, которой было присвоено рабочее название – «Красавец», не болеющей класстероспориозом. В настоящее время вовлечены в скрещивания известные доноры и источники устойчивости к различным болезням: *SEO*, *Narlyne*, *Hargrand*, *Бронзовый*, *Голдрич*, *Манитоба 604*, *Narcot*, *Sulina*, *Самаркандский ранний*, *Ананасный Цюрупинский*, *Н-II-45/21*, *Рухи Джуванон Сурх*, *Полесский ранний*, *Narow Star*, *LE-3187*.

Ежегодное плодоношение абрикоса в средней полосе России и Поволжье возможно лишь при условии, что древесина будет способна выдерживать без подмерзания зимние морозы в -40 – -42 °С, эндогенный покой будет заканчиваться не ранее середины февраля, цветение проходить в более поздние сроки, а растение будет устойчиво к грибковым заболеваниям – монилиозу и класстероспориозу. Для лучшего подбора исходных пар для скрещиваний нами создана база данных селекционных характеристик сортов и гибридов абрикоса со всего мира, насчитывающая 3 375 генотипов. Расширяется и поддерживается, в кадочной культуре, коллекция доноров селекционных признаков абрикоса, которая охватывает в на-



стоящее время более 100 сортов.

Для увеличения продолжительности эндогенного покоя создаваемых сортов в скрещивания вовлечены такие генотипы, как Заводской №1, Ананасный Цюрупинский, Оранжево-красный, Манитоба 604, Роксана.

Для задержания развития цветковых почек у создаваемых сортов в скрещивания привлечены такие поздноцветущие сорта, как Роксана, гибриды на основе Зарда, Гулистан, Ауток, *Narow Star*, местные формы – Заводской №1, Поздноцветущий Трещихи №1, №2, №3, гибрид XV-03-1, КАП-1, Поздноцветущий Энергомаша, а также отдаленные гибриды – слива альпийская х абрикос Леденец, восточная слива Приморская Светлана х абрикос Оригинал.

Наша главная цель – получение сортов абрикоса с комплексной устойчивостью к биотическим и абиотическим факторам среды Среднего и Нижнего Поволжья при сохранении хороших вкусовых качеств плодов.

С 2015 года запатентованный нами сорт Саратовский рубин включен в Государственный реестр и разрешен для использования. В Средней полосе России это пока единственный ежегодно плодоносящий абрикос, не требующий химических обработок от грибковых заболеваний. К настоящему времени нами создано еще несколько гибридов с ежегодным плодоношением, высокой зимостойкостью и относительной устойчивостью к грибковым заболеваниям, которые находятся в стадии первичного размножения и тщательного изучения.

Стратегия совмещения в одном генотипе морозостойкости древесины сибирских видов абрикоса, длительного эндогенного покоя и повышенной требовательности к теплу плодовых почек среднеазиатских сортов с устойчивостью к болезням европейских сортов позволила получить гибриды: Саратовский рубин, Щедрий, Потомок Беломясого, Рыжик (XXV-08-3), XXVI-08-2, XXVI-08-3, CPF2-09-1, CPF2-09-2, Крепыш (LXIX-09-11), отличающиеся от существующих сортов ежегодным плодоношением.

Александр ГОЛУБЕВ,
селекционер
Саратов, biotechnoalgol@mail.ru

Что стало причиной проведения столыпинских реформ землеустройства, насколько сложными они оказались и почему советские историки их игнорировали

Землеустройство стало стержнем аграрной реформы Столыпина. Под землеустройством понимают систему мероприятий, нацеленных на оптимальную реорганизацию сельскохозяйственных территорий, в идеале - на создание обособленного владения, обособленного участка, на котором можно работать независимо от соседей, и это является важным залогом сельскохозяйственного прогресса. Понятно, что чем ближе к усадьбе и чем компактнее расположены земельные владения, угодья, тем легче добиться хороших хозяйственных результатов.

Однако деревенская система расселения во всем мире всегда была связана с такими явлениями, как чересполосица, а соответственно, принудительный севооборот (то есть все должны одновременно сеять и одновременно убирать урожай и одну и ту же культуру, иначе скот не сможет пастись при трехполье) и большие массивы земель общего пользования: леса, выгулы, луга, покосы. Исторически чересполосица возникает из стремления крестьян к такому уравнительному распределению земли, чтобы каждый двор, каждый пай имел участки одинакового качества. У каждого должен быть участок плохой, средний, хороший, дальний, ближний. И в зависимости от того, на каких основаниях производится разверстка, соблюдается равенство. Это мировой - по крайней мере, всеевропейский - момент.

С течением времени чересполосица усугубляется мелкополосицей и длинноземельем. Чересполосица и длинноземелье считались у современников главными язвами крестьянского землевладения и землепользования. Они даже вынуждали крестьян арендовать землю, покупать и продавать ее, даже забрасывать, сдавать в аренду за гроши, притом что у крестьян могли быть неплохие по площади наделы. Очень интересно, что потребность в землеустройстве на определенной ступени экономического развития возникает в разных странах, и в этом смысле можно говорить, что землеустройство - факт всемирно-исторический. Реализуется эта потребность не везде, что тоже само по себе интересно.

Впервые о том, что земельные угодьям нужно придать удобную обособленную форму, задумались в Англии. Это знаменитое огораживание, которое Карл Маркс так убедительно воспедал в 24-й главе «Капитала», что в России по невежеству поверили в то, что разорение крестьянства является закономерностью европейской истории. Уже в XVI веке разверстание чересполосицы началось в Шлезвиг-Гольштейне, затем в Дании, Швеции, Финляндии. Причем в Финляндии это продолжалось и после присоединения к России - там разверстывались даже оленьи пастбища. В Пруссии отсчет землеустройства начинается с указов Фридриха Великого. Когда началась Столыпинская реформа, ее критики уверяли, что землеустройство - это кабинетная идея, что крестьяне на это не пойдут, «не поведутся», как сказали бы сейчас.

Между тем в 1901 году удивитель-

ный человек Андрей Андреевич Кофод - это идеолог и провозвестник Столыпинской реформы - обнаружил в западных губерниях России свыше 900 деревень с 20 000 дворов, которые разверстались на хутора сами, по собственной инициативе, без ведома начальства, следуя примеру соседних хуторян-латышей или немцев Волынской губернии. То есть еще до начала реформы землеустройство в России произошло само собой. Кофод исследовал этот феномен, опубликовал объемную монографию, которая сыграла очень важную роль в продвижении самой идеи землеустройства в правительственных верхах.

Как же происходило землеустройство в годы реформ? С 1 января 1907 года были отменены выкупные платежи, и это дало правительству юридическое основание считать, что выкупная операция по реформе 1861 года закончилась. Поэтому крестьяне, как было задумано еще в 1861 году, получили право укреплять свою землю на правах частной собственности: земля выкуплена, и они могут становиться ее собственниками. Поэтому по указу 9 ноября 1906 года каждый домохозяин мог выйти из общины и потребовать укрепления принадлежащей ему после последнего передела земли в частную собственность. За месяц до этого, 5 октября, крестьянство было наконец уравниво в правах с остальными сословиями, и это был громадный шаг в ликвидации сословного строя в империи вообще. Таким образом, равноправный гражданин мог стать свободным собственником своей земли, то есть указ 9 ноября вытекал из указа 5 октября.

В добавление к этому с 1910 года крестьяне всех общин, где с 1861 года не было переделов - а таких было 32,8%, то есть треть, - считались перешедшими добровольно от коллективных форм землевладения к индивидуальной. И теперь любой крестьянин такой общины мог подать местным властям требование о получении укрепительного акта, после чего все его односельчане считались автоматически перешедшими к свободному индивидуальному беспредельному частному владению землей. Таким образом, они потенциально могли приватизировать землю в любой момент. Понятно, что само по себе укрепление чересполосных участков в частную собственность не решало проблемы подъема уровня крестьянских хозяйств. Кто-то продавал эти земли - как минимум 4 миллиона десятин, - создавая себе начальный капитал для переселения в Сибирь, для смены жизненного сценария, ухода в город или на фабрику. Но для большинства крестьян укрепление в собственность оправдывалось только последующим землеустройством.

Согласно тому же указу 9 ноября общинники могли требовать соединения всех своих разрозненных полос в один компактный участок, который назывался отрубом. Если хозяин переселялся на этот отруб, то последний превращался в хутор. Все необходимые землемерные работы для этого землеустроительные комиссии проводили бесплатно. Часть крестьян получала льготные, а иногда и безвозвратные ссуды на перенос построек.

Поэтому неверно, как это делал демагогический Ленин, а вслед за ним вся советская историография, измерять успех реформы числом ходатайств о выходе из общины и об укреплении этих полос.

Дело в том, что с 1910 года выход из общины замедлился, и это Ленин сразу же квалифицировал как провал, забыв упомянуть о приватизационных правах крестьян трети общин - беспредельных. Вдобавок по новому положению о землеустройстве с 1911 года уже не нужно было для выхода на хутор или отруб получать разрешение от общины. Акт о землеустройстве и был актом о частном владении землей, и землеустройство очень сильно развивалось в силу этого. Поэтому после 1910 года укрепление в собственность большинству крестьян стало просто неинтересно.

Правдивая история Столыпинской реформы, да и не только ее одной, была востребована советской наукой не больше, чем идеалистическая философия. Землеустройство делилось на личное и групповое (коллективное). Личное землеустройство занималось созданием хуторов и отрубов. Но сразу выйти на хутора и отруба могли крестьяне не всех селений, а только тех, в которых все земельные угодья были юридически отграничены от соседних владений: крестьянских, помещичьих, казенных, церковных, городских. Но в десятках, а в сумме, конечно, в сотнях тысяч селений России таких точных границ не было. Это тяжелое наследие русского Средневековья. Прежде чем перейти к личному землеустройству, землемеры сначала должны были с теодолитами, с планами разделить, размежевать крестьянские земли данного селения и соседние земли. И только после этого можно было приступить к личному землеустройству. Это были так называемые однопланые селения, которые получали землю по одному общему акту укрепления в 1861 году. Пашня у каждого селения была своя, а вот угодья, луга, выгоны, леса были в общем владении всего этого селения. Они периодически переделывались, и это приводило к массе конфликтов, скандалов, ссор.

Советская историография групповое землеустройство просто не замечала, игнорировала для удобства, потому что так можно было эффективнее оттенить идею, что хуторизация всей страны и была главной целью Столыпинской реформы. Нередко однопланность охватывала целые волости. Так, в 1909-1911 годах в Рыбинском уезде Ярославской губернии было разделено 99 селений с 3 600 дворами, которые охватывали три волости и получили землю по одному акту на 147 км². Княжество Лихтенштейн, для сравнения, - 157 км². Понятно, что однопланность и внеадельная чересполосица, сервитуты откладывали стремление крестьян к переходу на хутора и отруба, но ликвидировать эти явления было необходимо.

Что же удалось сделать? Во-первых, мы должны сказать, что по масштабу Столыпинская аграрная реформа не имеет аналогов в мировой истории вообще. Можно сказать, что граждане США по Гомстед-акту получили земли больше, чем русские в годы Столы-

пинской реформы, но нужно понимать, что этот акт и действовал не 10 лет, а почти 150 - с 1862 года по конец XX века. Уникальность русских аграрных преобразований была ясна непредвзятым иностранным наблюдателям, - например, французскому экономисту Тери и другим. За годы реформы было подано 6,2 миллиона ходатайств - это свыше половины всех дворов европейской России и 60% всех общинных дворов. При этом 38% ходатайств, то есть для 2,4 миллиона дворов, были удовлетворены. В стране появилось 1,5 миллиона крестьянских частных хозяйств (как сейчас бы сказали - фермерских, протофермерских).

Масштаб работ был громаден. Только внутри наделного землеустройства в европейской России в 47 губерниях было затронуто 34 миллиона десятин. Это было то, что землемеры прошли с теодолитами, это подготовленные работы и уже завершённые. Если к ним добавить 10 миллионов десятин, которые перешли крестьянам при посредстве Крестьянского банка или были куплены у него - как минимум 20 миллионов десятин землеустройства в Сибири, - мы получим гигантскую цифру в 700 000 км², а это суммарная площадь современных Франции, Бельгии, Швейцарии и Австрии. Всю эту гигантскую работу землемеры сделали за девять полевых сезонов, из которых только немногие могут считаться нормальными.

В высшей степени характерно, что весь период землеустройства делится юридическими документами на два: 1907-1911 и с 1912 года новая юридическая база - 1912-1915. Так вот, за 1912-1915 годы было подано ходатайств на 34,5% больше, чем в 1907-1911 годах, и все остальные параметры увеличились так же. Этот факт показывает сугубую неосновательность, несостоятельность тезиса



о провале реформы, а к тому же опровергает совершенно нелепый тезис, что после гибели Столыпина реформа закончилась или пошла на спад. Дело в том, что к осени 1911 года механизм реформы был уже настолько четко отлажен, что все показатели начиная с 1912 года количественно растут. При этом нужно отметить, что если в 1906 году в распоряжении комиссии было 200 землемеров, то в день начала войны их было 7 000 без двух. То есть правительство смогло в очень тяжелых условиях за короткий срок обучить тысячи специалистов.

Всего же в реализации реформы так или иначе, не считая кооператоров, участвовало порядка 40 000 человек, что сопоставимо с численностью офицерского корпуса Российской империи. И существующие статистические источники, разного рода обследования показывают, что землеустройство действительно создавало условия для ведения нормального эффективного крестьянского хозяйства, что и показывают результаты преобразований.

Михаил Абрамович ДАВЫДОВ, доктор исторических наук, профессор Школы исторических наук Высшей школы экономики

ООО "СНАП"
Официальный дистрибьютор
компании «Сингента»

Семена полевых культур
Весь ассортимент средств защиты растений

syngenta

Саратов, ул. Московская, 55, оф. 511, 512
(8452) 23-24-07 • 23-04-09 • 8(927)277-93-54

РЕКЛАМА

Ремонт КПП тракторов К-700, Т-150К

Разборка и дефектовка – в вашем присутствии. Испытание и обкатка под нагрузкой на специализированном стенде КИ-13805 ГОСНИТИ.



Гарантия. Выезд по гарантии – в течение суток. Реальная цена. Обменный фонд. Возможна доставка.

Саратовская обл., р.п. Самойловка, ИП Сидоренко С.П.
8-927-103-55-07

ПРОДАЮ

Семена нута
Сорт Зоовит
РС-2 всхожесть 96%



Тел.: 8-987-317-90-74

Семеноводческое хозяйство Жарикова А.В. с. Невежкино Лысогорского района

СЕМЕНА яровых культур

- ПШЕНИЦА: Фаворит
- НУТ: Краснокутский 36
- ГРЕЧИХА: Дикуль, Черемшанка
- ГОРОХ: Флагман 12
- ПОДСОЛНЕЧНИК: Саратовский 82
- ЧЕЧЕВИЦА ЗЕЛЕНАЯ

Цена договорная
Тел.: +7(903) 383-78-33

ООО «Агротопдородие»
МИНЕРАЛЬНЫЕ УДОБРЕНИЯ
производства АО «КуйбышевАзот»

азотные
фосфорные
калийные
комплексные

развитой системой доставки (авто, ж/д), самовывоз
8-917-202-62-22
8(8452)75-95-56

ТРЕБУЮТСЯ
**МЕХАНИЗАТОРЫ
КОМБАЙНЕРЫ
ВОДИТЕЛИ**
с опытом работы

полный соцпакет
жилье предоставляется
возможен переезд
Тел: 8-905-325-91-25, Олег

**ДИЗТОПЛИВО
ЕВРО-5**

Гарантия качества!

- ✓ Саратовский НПЗ
- ✓ Доставка бензовозами от 4 до 30 м³ в кратчайшие сроки

ИП Сидоркин А.С.
8(8452) 93-49-57
8-927-223-49-57
kamaznik74@mail.ru

**ИНФОРМАЦИЯ
для ЮРИДИЧЕСКИХ ЛИЦ:**

ПОДПИСКУ на печатное издание «Крестьянский Двор» вы можете оформить через агентство подписки ООО «УРАЛ-ПРЕСС-САРАТОВ»

Подробности по тел.:
52-12-17, 52-12-20

ПРЕДЛАГАЕМ

ГСМ

- ✓ Отсрочка платежа
- ✓ Доставка бензовозами от 4 до 30 тыс. литров

ООО Топливная Компания «МЕРКУРИЙ»
Тел./факс: 8(8452) 23-44-89, 98-70-51, 8-902-710-37-38

ИП Глава КФХ Губер Д.А. Энгельсского района

СЕМЕНА

ЯРОВОЙ ЯЧМЕНЬ
• Медикум 139 элита
НУТ **ПРОСО**
• Приво 1 элита • Саратовское 10 элита
САФЛОР
• Астраханский 747 РС-1

8-908-559-36-67 8-905-385-64-55
8 (8453) 77-37-00 | kx_steppe@mail.ru

РЕАЛИЗУЕМ СЕМЕНА ЯРОВЫХ КУЛЬТУР

ПШЕНИЦА яровая	Луч 25 РС1	Николаша РС1	Воевода РС1	Фаворит РС1	Греммэ (полба) РС1
ПРОСО	Золотистое Элита	ЯЧМЕНЬ яровой	Медикум 269 РС1	ОВЕС	Рысак РС2

ФГУП «Красавское»
Самойловский район, п. Краснознаменский
Эл. почта: oph-krasavskoe@mail.ru
Тел: 8 (917) 320-39-92, 8 (917) 320-39-86

ПРОДАЖА СЕМЯН

ЯРОВАЯ ПШЕНИЦА:
Лебедушка (элита), Фаворит (элита)

ПОДСОЛНЕЧНИК:
Скороспелый 87 (элита и I репродукция)

Цена договорная, телефон – 8-927-627-39-24

ООО «ВОЛЖСКАЯ ТОПЛИВНАЯ КОМПАНИЯ»

- ДИЗЕЛЬНОЕ ТОПЛИВО ЕВРО К5,
- БЕНЗИН АИ-92,-95,-80, ЕВРО К5

От крупнейших НПЗ России (ПАО «НК «Роснефть», ОАО «ЛУКОЙЛ», АО «ТАНЕКО»)

- по индивидуальным заказам клиентов
- по оптовым ценам

Доставка бензовозами от 5 000 до 38 000 л

Контактные телефоны: +7(903) 328-50-03, +7(937) 248-91-71, 8 (8452) 65-95-94

ФГУП «Аркадакская сельскохозяйственная опытная станция»

ЭЛИТНЫЕ СЕМЕНА яровых культур

ПШЕНИЦА Фаворит, Добрыня

ПРОСО Золотистое, Саратовское желтое

СУДСАНСКАЯ ТРАВА Саратовская 1123

ПОДСОЛНЕЧНИК Саратовский 20

ОВЕС Скакун

ЯЧМЕНЬ Ян-401, Вакула

Цены договорные
Предоставляются скидки!

тел.: 8(84542) 4-76-07, 4-76-27
8-927-127-66-03
e-mail: aoscx@yandex.ru

ТОПЛИВО ОПТОМ

Отгрузка из Саратова

Возможна доставка нашими бензовозами

ООО «Росинтерком-С»,
т.: 8-927-103-93-91, e-mail: a.ecotex@mail.ru

СЗР MARKET

8-927-223-64-10
8-927-052-15-18
sizr-market@bk.ru

Сеялка точного высева, пневматическая СТП-12 «РИТМ», 8-ми и 12-ти рядная

Стандартная комплектация:

- Высевающий аппарат аналог сеялки MULTIKORN.
- Комплект высевающих дисков
- Транспортное устройство

Дополнительная комплектация:

- Туковывсевающие аппараты
- Электронная система контроля высева

Реализация сеялок возможна:

- По Постановлению Правительства № 1432
- В Лизинг
- С рассрочкой платежа до 6 месяцев

РИТМ

8 марта 2018 г.

ПОЗДРАВЛЯЕМ С ДНЁМ РОЖДЕНИЯ

Адольшина Егора Николаевича – главу КФХ Энгельского района; 12.03.1980
Алимова Александра Владимировича – главного энергетика ООО «Агрофирма «Рубеж» Пугачевского района; 12.03.1969

Альменова Николая Магзоновича – главу Арышского муниципального образования Новобурасского района; 15.03.1969
Артамонова Виктора Васильевича – главу КФХ Новобурасского района; 15.03

Асанова Наиля Ряшитовича – главу КФХ Федоровского района; 10.03.1966
Базаева Ольгу Гамидиновну – директора ООО «Лето-2002» Татищевского района; 14.03.1978

Байрамукова Руслана Михайловна – главу КФХ Балашовского района; 13.03.1982

Баранову Елену Владимировну – консультанта отдела экономического учета и планирования управления сельского хозяйства администрации Екатериновского района; 9.03.1968

Билукова Александра Александровича – главу КФХ Калининского района; 10.03.1964

Бозрикова Дмитрия Владимировича – генерального директора ООО «Поле-сье» Балашовского района; 15.03.1973

Будзанову Галину Валентиновну – консультанта по агротехническим вопросам, заместителя начальника управления сельского хозяйства и продовольствия администрации Краснопартизанского района; 11.03.1961

Веденева Валентина Алексеевича – главу КФХ Пугачевского района; 9.03.1950

Волкова Андрея Владимировича – главу КФХ Ершовского района; 14.03.1969

Ворона Виктора Викторовича – главу КФХ Аткарского района; 9.03.1964

Гаджиева Юсифа Тагир оглы – заместителя директора ООО «Лето-2002» Татищевского района; 15.03.1967

Гаджимурадова Гаджи Магомедовича – директора ООО «Агрофирма Весна» Красноармейского района; 10.03.1959

Гладкова Антона Александровича – агронома КФХ Терёшина А.А. Романовского района; 15.03.1990

Головатенко Виктора Дмитриевича – главу КФХ «Витязь» Марковского района; 9.03.1949

Дементьеву Екатерину Владимировну – старшего научного сотрудника Поволжского НИИ экономики и организации АПК; 10.03.1983

Доценко Юлию Юрьевну – ведущего технолога филиала ФГБУ «Россельхозцентр» по Саратовской области; 12.03.1986

Жалнина Сергея Владимировича – главного инженера СХА «Калинино» Пугачевского района; 12.03.1983

Забазнова Владимира Владимировича – главного инженера СХА «Урожай» Пугачевского района; 12.03.1968

Зайцеву Ирину Александровну – начальника Новобурасского райотдела филиала ФГБУ «Россельхозцентр» по Саратовской области; 11.03.1977

Захарову Райлоу Жамилловну – создателя, заместителя главы КФХ «Лада» Дергачевского района; 15.03.1958

Иманову Гульсару Бисангалиевну – главного бухгалтера ООО ПР «Сельхозсервис» Новоузенского района; 14.03.1979

Кабацкову Наталью Игоревну – делопроизводителя отдела сельского хозяйства администрации Воскресенского района; 13.03.1968

Калинцеву Татьяну Васильевну – лаборанта-исследователя лаборатории генетики и цитологии НИИСХ Юго-Востока; 13.03.1958

Капаева Андрея Михайловича – главу КФХ Пугачевского района; 11.03.1971

Карпова Андрея Петровича – главу КФХ Хвалынского района; 13.03.1966

Колдаева Алексея Владимировича – главу КФХ Петровского района; 13.03.1977

Колозина Александра Владимировича – главу КФХ Федоровского района; 14.03.1963

Крутякову Лидию Викторовну – главу КФХ Вольского района; 12.03.1960

Куприянцеву Александра Андреевича – главу КФХ Балаковского района; 13.03.1959

Лебединского Виктора Николаевича – старшего научного сотрудника Поволжского НИИ экономики и организации АПК; 11.03.1946

Леонтьева Дмитрия Николаевича – агронома по защите растений 1 категории Хвалынского филиала ФГБУ «Россельхозцентр» по Саратовской области; 12.03.1978

Малашенко Михаила Сергеевича – главу КФХ Аткарского района; 11.03.1973

Мананникову Наталью Николаевну – бухгалтера ОТФ ЗАО «Новая жизнь» Новоузенского района; 10.03.1985

Мелёхина Анатолия Александровича – главу КФХ Ртищевского района; 12.03.1957

Миронова Юрия Анатольевича – главу КФХ Турковского района; 13.03.1972

Мирошника Юрия Ивановича – заведующего юридической службой ООО «Агрофирма «Рубеж» Пугачевского района; 10.03.1977

Мулина Дмитрия Юрьевича – ведущего агронома по защите растений филиала ФГБУ «Россельхозцентр» по Саратовской области; 9.03.1981

Мухтарова Серкали Милеровича – главу КФХ «Урожай» Ровенского района; 9.03.1970

Наконечникова Сергея Федоровича – главу КФХ Дергачевского района; 15.03.1958

Наурзова Серкали Габдуллоевича – главу КФХ Дергачевского района; 13.03.1960

Нефедову Наталью Валентиновну – ветеринарного лаборанта первой категории ОГУ «Аркадакская райСББЖ»; 10.03.1968

Николаеву Татьяну Николаевну – техника-лаборанта Новобурасского райотдела филиала ФГБУ «Россельхозцентр» по Саратовской области; 11.03.1971

Осотова Виктора Михайловича – председателя колхоза им. Свердлова Балаковского района; 12.03.1953

Панасова Василия Николаевича – главного агронома филиала ФГБУ «Россельхозцентр» по Саратовской области; 15.03.1964

Перекальского Владимира Петровича – председателя колхоза им. XVIII Партсъезда Ершовского района; 14.03.1959

Позднякова Дмитрия Ивановича – главу КФХ Пугачевского района; 11.03.1955

Попова Валерия Васильевича – главу КФХ Романовского района; 11.03.1954

Рахматуллина Фярита Мансуровича – главу КФХ «Илмин» Дергачевского района; 13.03.1959

Редкобаеву Наталью Владимировну – ветеринарного санитаря ОГУ «Аркадакская райСББЖ»; 14.03.1976

Редькину Ирину Михайловну – главного специалиста по работе с КФХ управления сельского хозяйства администрации Калининского района; 11.03.1966

Селезневу Наталию Валерьевну – бухгалтера второй категории ОГУ «Аркадакская райСББЖ»; 10.03.1993

Сулицкую Анну Ивановну – библиотекаря Поволжского НИИ экономики и организации АПК; 13.03.1944

Труфанова Николая Алексеевича – директора ООО «Маслосырбаза «Энгельская»; 13.03.1956

Тугушева Мусю Харисовича – директора ООО «Сандугач» Базарно-Карабулакского района; 15.03.1966

Уркова Антона Валерьевича – техника-лаборанта филиала ФГБУ «Россельхозцентр» по Саратовской области; 12.03.1973

Фирсова Александра Павловича – главу КФХ Ртищевского района; 14.03.1960

Хачатриян Тиграна Анушавани – главу КФХ Вольского района; 12.03.1976

Челнокова Виктора Яковлевича – председателя СХПК СХА (колхоз) им. Калинина Хвалынского района; 14.03.1952

Черкешева Курмантая Сисеновича – руководителя СПК «Губернский» Александрово-Гайского района; 13.03.1956

Чугунова Николая Федоровича – главного специалиста управления сельского хозяйства Пугачевского района; 10.03.1953

Чурикову Анну Александровну – менеджера по реализации строительных материалов ООО «Агрофирма «Рубеж» Пугачевского района; 10.03.1985

Шенину Ольгу Викторовну – начальника Вольского райотдела ФГБУ «Россельхозцентр» по Саратовской области; 10.03.1961

Шиндина Василия Петровича – главу КФХ Пугачевского района; 12.03.1947

Шкокову Елену Ивановну – бухгалтера КФХ Акчуринов Р.З. Новоузенского района; 14.03.1991

Юмбаеву Розалию Гаязовну – инспектора отдела кадров СПК «Боброво-Гайский» Пугачевского района; 12.03.1987

Яковлеву Наталью Владимировну – ветеринарного санитаря ОГУ «Аркадакская райСББЖ»; 12.03.1976

Ялымова Владимира Васильевича – главу КФХ «Мортре» Вольского района; 12.03.1959

ПОГОДА

Город	12.03	13.03	14.03	15.03	16.03	17.03	18.03
БАЛАШОВ							
Днём, °С	-7	-7	-6	-2	0	0	+1
Ночью, °С	-13	-12	-10	-5	-3	-3	-2
ПЕТРОВСК							
Днём, °С	-9	-8	-6	-4	-1	-1	-1
Ночью, °С	-13	-12	-11	-8	-4	0	-1
ХВАЛЫНСК							
Днём, °С	-9	-8	-6	-4	-2	-1	0
Ночью, °С	-12	-12	-10	-7	-5	0	-1
КРАСНЫЙ КУТ							
Днём, °С	-8	-8	-6	-3	+1	0	+1
Ночью, °С	-11	-12	-10	-6	-3	-1	0
ЕРШОВ							
Днём, °С	-9	-8	-6	-4	0	0	+1
Ночью, °С	-12	-12	-10	-7	-4	0	0
ПУГАЧЁВ							
Днём, °С	-9	-8	-6	-4	-1	-1	+1
Ночью, °С	-12	-13	-11	-8	-4	0	0
САРАТОВ							
Днём, °С	-8	-7	-6	-3	0	0	+1
Ночью, °С	-12	-12	-10	-6	-4	-1	-1

ОТВЕТЫ НА СКАНВОРД №9

ПО ГОРИЗОНТАЛИ: ФОТОГРАФ–ЭФИР–ОПЯТА–ОРЕХ–ФРАУ–АПОЛОГЕТ–АКУЛА–ОСОТ–КОВШИ–ОКРАС–ОРАТАЙ–ЗЛОДЕЙ–ИЧИГИ–ШТАТЫ–ИДИОТ–ТУБА

ПО ВЕРТИКАЛИ: ПРОТОРИ–ИГРА–АФИШИ–ОПОР–АПАТИТ–ГТО–СУОК–АЗИАТ–РЕНО–ЛУКОЙЛ–ПОТОЛОК–ОПЫТ–ФУЛЯР–ГАВР–ТЕБЕ–ШАЛЕ–АЛЛАХ–ТАИС–ЙОГА

Семеноводческое хозяйство Гресева Л.И. с. Широкий Карамыш Лысогорского района РЕАЛИЗУЕТ СЕМЕНА ЯРОВЫХ КУЛЬТУР

- **ПОДСОЛНЕЧНИК:** Саратовский 20, Скороспелый 87 (элита)
- **ГОРОХ:** Флагман 12 (элита, РС1)
- **ЯЧМЕНЬ:** Прерия (элита, РС1)
- **ОВЕС:** Яков (элита)
- **ПШЕНИЦА ЯРОВАЯ:** Саратовская 73 (элита)

Телефон: 8-927-629-82-86

E-mail: semenagresev@mail.ru

ПРОИСШЕСТВИЕ

Добычей браконьеров стала пара лосей

Вечером 2 марта инспектором оперативного отдела комитета охотничьего хозяйства области осуществлялся рейдовый объезд Воскресенского и Вольского районов.

Близ села Ершовка Воскресенского района дорогу ему перерезает снегоход с санями. На сугробе снегоход подпрыгивает, и из его саней выпадает голова лоса. Оперативный сотрудник резко останавливает машину. Через минуту «снегоходчик» возвращается за потерей, однако, видя инспектора комитета, резко уходит обратно в поле.

Оперативный сотрудник связывается с инспектором по Воскресенскому району, тот по описаниям понимает,

о каком «снегоходчике» идет речь – жителе села Ершовка, ранее неоднократно замеченным в незаконном промысле. Совместно с подкреплением полиции и сотрудниками ГАИ едут сразу к дому. В деревне во дворе дома стоит автомобиль фольксваген Амарок с прицепом, рядом снегоход в крови – но не тот, с которого выпала голова.

Далее появляется автомобиль Форд с номерами самарского региона, который пытается проникнуть к дому предполагаемого браконьера. Из машины выбегает мужчина, который через заднюю дверь заходит в дом и через считанные секунды возвращается с чем-то довольно большим в руках, так же быстро садится в машину и уезжает в сторону Вольска.

Буквально через считанные минуты перед деревней Багай-Барановка автомобиль будет остановлен сотрудниками ГАИ. Оказалось, что мужчина возвращался в дом за карабином Сайга.

В это же время инспектор комитета вызывает снегоходы с егерями одного из хозяйств для тропления следа исчезнувшего снегохода. Следы приводят в деревню Максимовка Базарно-Карабулакского района, по пути в полях была обнаружена еще нога лоса и разбитая крышка от саней. У одного из домов оказались следы крови. Уже дальше снегоход, очевидно, уезжает без саней.

В это же время проводится обыск в Ершовке. В доме находят незарегистрированное ружье и более 60 патро-



нов и картэчи. В сарае – замороженное мясо лоса и косули, туши бобров и выделанные шкуры.

Оперативные мероприятия продолжались всю ночь, и уже к утру субботы было обнаружено место боя и разделки. Оказалось, что добычей браконьеров стали два лоса

– беременная самка и ее сеголеток. Возбуждено уголовное дело. Штраф за добычу двух лосей составит 800 тысяч рублей.

Дело находится на личном контроле министра области – председателя комитета охотничьего хозяйства Игоря Потапова.



ОАО «Гомсельмаш»



на комбайны ПАЛЕССЕ
на комбайны РОСТСЕЛЬМАШ
грузовые авто и автобусы



ОАО «Лидагропромаш»

Двигатель – Cummins
Ведущий мост – Claas
Гидравлика – Bosch



ОАО «Гомсельмаш»



ООО «Завод Спецтехники»



ООО «Агроимпорт-Техник»



АО «Агропромтехника»



ООО «Казаньсельмаш»



МАТРОТ



ОАО «Белагромаш-Сервис имени В. М. Рязанова»



ООО «Диас»



ЗАО «Дорожник»



ГК «Solar Fields»



ООО «АгроКомплект»



ООО «Велфар»



ПООО «Техмаш»



ООО «УНИЯ-Восток»



ЗАО «Техсервис»



ООО «Завод автотехнологий»



ООО «Казаньсельмаш»



ОАО «Минский завод шестерен»



ПАО «Бердянские жатки»



ООО ТД «Гомельские сельскохозяйственные машины Палессе»



ООО «Гомельский завод литья и нормалей»



ОАО «БобруйскСельмаш»



ЗАО Лизинговая компания «Агросблизинг»



ООО «Лискисельмаш»



ООО «Гомельский завод литья и нормалей»



ОАО «Лидагропромаш»



ООО «Сипма Ру»



ООО «Ремком»



ОАО «Минский завод шестерен»



ОАО «Гомельский радиозавод»



ОАО «Белгородский завод Ритм»



ЗАО «Техсервис»



ОАО «Белагромаш-Сервис им. В.М. Рязанова»



ООО «СибзаводАгро»



ООО «Большая земля»



ООО «Бежецксельмаш»



ТД «Алмаз»
ОАО «АНИТИМ»

Гарантия на всю технику АЛМАЗ 2 года!!!



«СКАУТ» «ФАЙТЕР»



РАССРОЧКА ПЛАТЕЖА!!!

ОАО «Белгородский завод РИТМ»

