

Областная сельскохозяйственная газета КРЕСТЬЯНСКИЙ

Выходит
по четвергам
с марта 2002 г.

№ 36

21 сентября 2017 г.
(№ 749)

Лауреат
областного
и всероссийских
конкурсов СМИ



Живая Жизнь

ФГУП ОПХ «Красавское» вновь приглашало всех аграриев Саратовской области посетить День поля на Самойловской земле и вновь устроило замечательный праздник, оценивать который можно только в превосходных степенях.

Все-таки умеет директор хозяйства Сергей Анатольевич Щукин и его команда настолько радушно принимать гостей, что те охотно, с большой пользой для себя и общего дела проводят несколько часов у делянок с сортами и гибридами ведущих компаний-производителей семян. В этот раз новинки подсолнечника и кукурузы представляли «Лимагрэн РУ», «Сингента», «КВС», «Байер», «БДА Капитал», «Коссад», «Маисадур семанс», «Асприя», «Паритет-Арго».

Однако главная сцена, безусловно, была отдана 22 сортам зерновых отечественной, преимущественно саратовской, селекции, где были озимые и яровые пшеницы НИИСХ Юго-Востока и Ершовской ОСОЗ, краснокутские ячмени ну и модная нынче полба, куда ж без нее? Но если кому надо, «Красавское», помимо шести сортов пшеницы, готово реализовать и подсолнечник Саратовский 20, и суданскую траву Саратовская 1183, и гречиху Дикую, и просо Золотистое, и овес Рысак.

Сообщаем об этом факте на первой полосе газеты не случайно. Нашелся в этот день один не очень трезвый чудака с амбициями, который заявил, что Щукин занимается пропагандой иностранщины, кондитерский подсолнечник российской селекции специально загнал в уголки и что вообще завтра о данном факте узнают в Саратове и в Москве.

А что, мы не против. Коль высокое областное начальство не спешит заглядывать ни на здешние делянки,

ни в стены института, мы готовы сами рассказать, насколько патристично настроены селекционеры и их деловые партнеры.

На прошедшем недавно ученом совете врио директора института Сергей Николаевич Гапонов (на снимке), он же председатель ученого совета, напомнил производственникам: «Делаем одно общее дело. Мы начинаем, а вы подхватываете». Да так, собственно говоря, и старались работать.

Ученые института настолько свои в этих краях люди, что Сергей Щукин сразу же дает им слово, а сам вмешивается в разговор только однажды. Когда хочет показать на примере ячменя, что значат сроки сева.

Гапонов не знает, как реагировать на поздравления с окончанием уборочной, у него в институте она только начинается. У селекционеров зимней спячки не бывает. На работу в качестве врио директора Сергей Николаевич вышел 22 июня и с тех пор только одна проблема: постоянно вылезающие на свет кредиторы. Долги института, по самым скромным прикидкам, превысили 20 миллионов рублей. Спешно закрывается задолженность по налогам на конец 2016 – начало 2017 года. Как это могло произойти, в голове не укладывается. Впрочем, сейчас думать надо о другом.

В коллективе почти 200 человек, из них 106 научных сотрудников. И надо к каждому найти подход, как это делал учитель Николай Сергеевич Васильчук. Сейчас бы оченьгодились и его умение общаться с людьми, и его способности фонтанировать идеями. И есть главная цель – сохранить Школу.

ПРОДОЛЖЕНИЕ ТЕМЫ СТР. 9

УМНЫЕ МАШИНЫ – ОТЛИЧНЫЙ РЕЗУЛЬТАТ!

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

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 – 200-300 л/га
Объем бака – 2000 литров

Вентиляторное опрыскивание



Производительность – до 200 м по ветру
– до 100 м в шторм
Ирригация полей
Обработка садов, тоннелей



АГРОТЭК

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

приглашаем на работу
**МЕНЕДЖЕРОВ
ПО ПРОДАЖАМ**

ООО «АгроЭлита Семена»

Саратовская область,
р.п. Самойловка
☎ 8-905-030-15-65

Сфера деятельности:
СЕМЕНА ПОЛЕВЫХ КУЛЬТУР
СРЕДСТВА ЗАЩИТЫ РАСТЕНИЙ

Проворонил?



ПОДПИШИСЬ
НА ОКТЯБРЬ

наш индекс
14893

1 мес. – 146-48



ТЕМЫ НЕДЕЛИ

Мы с уверенностью смотрим в будущее

Сегодня в правительстве Саратовской области состоится церемония вступления Валерия Радаева в должность губернатора.

На инаугурации соберутся чиновники и депутаты всех уровней, главы районов, общественных организаций, религиозных конфессий, руководители промышленных предприятий, учреждений социальной сферы, ректоры вузов, руководители СМИ. Ожидается также визит полномочного представителя Президента РФ в Приволжском федеральном округе Михаила Бабица. Сайт регионального правительства будет транслировать церемонию в онлайн-режиме. Начало в 16:30.

На выборах губернатора Валерий Радаев набрал 74,63% голосов.

Результаты выборов в Саратовской области прокомментировал Председатель Ассоциации крестьянских хозяйств и сельскохозяйственных кооперативов Саратовской области «Возрождение» Александр Петрович Кожин:

– Сегодня самое обсуждаемое событие среди аграриев – это результаты выборов губернатора Саратовской области.

Президент РФ напомнил об особой ответственности

Формирование новых команд избранных губернаторов должно проходить в открытой и понятной форме. Об этом заявил Президент РФ Владимир Путин на встрече с избранными главами субъектов страны, передает ТАСС.

«Мы провели уже несколько мероприятий, связанных с публичным отбором кандидатов по различным направлениям деятельности. Начали это в свое время с АСИ и по некоторым

Я уже пообщался с коллегами фермерами в районах. Все отмечают информационную открытость прошедшей избирательной кампании, честную конкурентную борьбу кандидатов, и главное – справедливый результат.

Победа нашего кандидата – Валерия Васильевича Радаева – это и наша победа. Это закономерно, потому что поддержка Валерия Васильевича со стороны сельхозпроизводителей региона – безусловна и непререкаемая.

Для всех нас, тружеников села, это значит то, что в области продолжится курс на модернизацию сельскохозяйственного производства. А наши чаяния не просто будут услышаны, а будут исполнены все поручения, данные губернатором по итогам наших совместных встреч.

В этот выборный год мы постарались не на словах, а делом поддержать нашего губернатора В.В. Радаева. В Саратовской области собран рекордный урожай зерновых культур – более 5 млн тонн. И успешный путь развития агропромышленного комплекса Саратовской области будет продолжен. Мы с уверенностью смотрим в будущее!

другим направлениям сделали это. Такая форма подбора людей очень себя хорошо зарекомендовала, она востребована. Я надеюсь, что и вы у себя в регионах при формировании региональных команд тоже будете прибегать к такой открытой, понятной для людей форме привлечения в органы власти и управления», – сказал Путин.

«Должен сказать, что меня результат губернаторских выборов порадовал, но это на вас накладывает особую ответственность», – добавил он.

ПАМЯТИ ТОВАРИЩА



После продолжительной болезни умер Виктор Николаевич БОКАНОВ, замечательный человек, один из основателей фермерского движения в России, один из героев нашего «Крестьянского двора».

Он родился и вырос в селе Малый Узень, после окончания Саратовского института механизации по направлению попал в Широкий Карамыш Лысогорского района, да так там всю

жизнь и прожил. Разделив со своей супругой Людмилой Ивановной все тяготы руководящих должностей в совхозе «Ширококарамышский», затем были беды и радости арендного звена, а с 1991 года, когда получил землю, хлебнул фермерского лиха.

И все-таки он был счастлив, потому что находился на своем месте: выращивал хлеб, с 1993 года занимался семеноводством саратовских сортов пшеницы, поэтому неудивительно, что в лаборатории цитологии и генетики растений НИИСХ Юго-Востока его называли коллегой. И земли-то у него было немного, всего 2 тыс. га, но порядку что на полях, что в хозяйстве можно было позавидовать.

А еще он был мудрым, немногословным, очень добрым, заботливым, терпеливым, и самое главное, работающим человеком. Он и запомнится всем в работе, потому что труд по-прежнему остается мерилем всех нравственных ценностей.

Сегодня отдать дань памяти Боканову Виктору Николаевичу придут его друзья-фермеры, ученые, односельчане и все те, кто еще долго не смирился с этой утратой.

Выражаем соболезнование жене и близким Виктора Николаевича.

ТОТАЛЬНАЯ РАСПРОДАЖА СКЛАДА УАЗ В АГАТ

ВЫГОДА до 100 000 руб.!

УТИЛИЗАЦИЯ И TRADE-IN

12,5% ПО ГОС. ПРОГРАММЕ

АГГАТ

Альтаир
Саратов, 6-й Соколовогорский пр., 126
(8452) 43-00-44, www.agat64-uaz.ru

УАЗ

Опять заговорили о союзе производителей и переработчиков

В понедельник, 18 сентября, первый заместитель министра сельского хозяйства России Дзамбулат Хатуов провел совещание по вопросам развития масложирового комплекса Российской Федерации на 2018-2020 годы.

В ходе совещания первый замминистра обозначил основные этапы программы развития масложирового комплекса. По словам Дзамбулата Хатуова, для эффективного развития отрасли необходимо увеличить производство масличных культур и создать условия для качественной переработки сырья. Готовую же продукцию можно реализовывать не только на внутреннем рынке, но и активно экспортировать.

«На фоне существенного роста производства зерна и сахара развитие отрасли масличных культур становится новой приоритетной задачей для Минсельхоза России. Помимо внутреннего самообеспечения растительными маслами необходимо быть готовыми к расширению внешней торговли этой продукцией», – отметил Дзамбулат Хатуов.

В 2017 году масличные культуры посеяны на площади 12,5 млн га, что на 0,5 млн га меньше, чем в 2016 году. В среднем урожайность масличных культур сегодня составляет 13,9 ц/га.

Сокращение посевных площадей подсолнечника, сочетающееся с повышением его урожайности, может обеспечить импульс к развитию отрасли. Дополнительным резервом увеличения производства растительного масла и кормового белка являются такие культуры, как соя и рапс. Расширение посевов этих культур оказывает положительное действие на плодородие почв, фитосанитарное состояние сельскохозяйственных культур в севооборотах и их продуктивность.

Глава Оренбургской области просит провести интервенции

Глава Оренбургской области Юрий Берг обратился к федеральным властям с просьбой провести интервенции на зерно. Об этом сообщил во вторник ТАСС министр сельского хозяйства, пищевой и перерабатывающей промышленности Оренбургской области Михаил Маслов.

«Ждем цены на зерно, она будет, в этом нет сомнений, губернатор Юрий Берг обратился к председателю правительств РФ Дмитрию Медведеву и министру сельского хозяйства РФ Александру Ткачеву с письмом о том, что необходимы срочные интервенции. Сегодня цена по интервенции

устраивает сельхозтоваропроизводителей», – сказал он.

Маслов привел пример, что пшеница третьего класса по интервенции идет по цене 10 300 рублей за тонну.

А по факту на сегодняшний день цена колеблется от 4 000 до 5 000 рублей за тонну в зависимости от расстояния, при себестоимости 5 000-6 000 рублей», – пояснил министр.

Как сообщалось ранее, Минсельхоз РФ планирует определиться с мерами по стабилизации снижающихся цен на зерно, в числе которых закупки в интервенционный фонд, в начале октября.

Судя по молчанию в СМИ, инициативу Берга никто из глав регионов не поддержал.

Для эффективного развития отрасли необходимо наладить эффективный диалог аграриев и производителей, выработать четкую стратегию совместной работы.

Продолжил тему установления базовых объемов масличного сырья директор департамента растениеводства, механизации, химизации и защиты растений Петр Чекмарев. Он отметил, что для получения хорошего урожая необходимо заранее рассчитать не только посевные площади, но и объем хранилищ, количество специфической для данной отрасли сельхозтехники, минеральных удобрений, обратить внимание на семеноводство и селекцию.

«Обеспечение всех этих составных элементов создаст сельхозтоваропроизводителям условия для выгодной реализации масличного сырья», – подчеркнул Петр Чекмарев.

Также на совещании выступили представители отраслевых союзов, которые отметили, что развитие масличной отрасли возможно только при условии тесной кооперации сельхозпроизводителей и переработчиков.

По итогам совещания Дзамбулат Хатуов поручил директорам департаментов Минсельхоза разработать применимую на практике долгосрочную программу по производству и переработке масличных культур.

СПРАВОЧНО:

Посевы масличных культур Российской Федерации за период с 2012-2016 гг. занимали 14,3% от всей посевной площади сельскохозяйственных культур и составили за последние пять лет 11,2 млн га. По сравнению с 1990 годом посевная площадь масличных культур возросла более чем в 3 раза.

По данным Росстата в 2016 году посевная площадь масличных культур в хозяйствах всех категорий составила 12,3 млн га, валовой сбор – 16,3 млн тонн при урожайности 13,9 ц/га. Такие показатели выращивания масличных культур достигнуты впервые в стране.

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**





В прошлом сезоне на подсолнечнике, самой ликвидной и доходной сельхозкультуре, аграрии потеряли в рентабельности около 20-25%. Торговый год в сентябре начинался с 22 тыс. рублей за тонну, в начале апреля трейдеры предлагали 16 тыс./т.

Олег Александрович ПОДГОРНЫЙ (на фото), генеральный директор холдинга «Солнечные продукты», ответил на самый актуальный для наших читателей вопрос: что будет с ценой?

– Как представитель холдинга, имеющего в своем составе агродивизион, считаю: главное, чтобы бизнес был прибыльным. А это не только цена продажи. Что касается цены на семечку, то в начавшемся сезоне она ниже, чем в прошлом. Это видно по югу, где уборка в самом разгаре.

– В чем причина?

– Рынки продукции переработки подсолнечника – масла и шрота – являются в значительной степени экспортно-ориентированными. Поэтому формирование цены на семечку в РФ напрямую зависит от мирового рынка, а также от курса доллара по отношению к рублю.

Сейчас мировая цена на подсолнечное масло ниже, чем в прошлом сезоне, хотя с лета и подросла. Если в начале прошлого сезона цена в портах Черного моря составляла \$750-765 за тонну, то сейчас – 735-740. Цена на кормовое сырье, в том числе на шрот, также снизилась из-за высокого урожая зерновых и падения цен на них. Курс доллара по отношению к рублю, который мы сейчас наблюдаем, также значительно ниже, чем в прошлом году: если на октябрь 2016 года курс составлял 62-63 рубля за доллар, то сейчас – 57-58 рублей.

Таким образом, если в октябре прошлого года в центральной части РФ мы наблюдали рублевую цену на масло примерно на уровне 49 тыс. руб./т, то теперь цена составляет около 43 тыс. руб./т. Шрот подсолнечника за это же время подешевел с 12 до 9 тыс. руб./т. Все это приводит к тому, что выручка от реализации продуктов переработки в расчете на тонну подсолнечника снизилась примерно на 15-17%. Отсюда сейчас и более низкая закупочная цена на семечку нового урожая.

! Стартовая, подчеркиваю стартовая, цена на подсолнечник, при сегодняшних курсе доллара, цене на масло и шрот видится на уровне 17,5 тысячи рублей с НДС на заводе в Саратовской области.

Цена может быть выше, если масличность семян превышает 48% на АСВ (абсолютно сухой вес. – Ред.). Но, думаю, значимый рост урожайности должен с лихвой компенсировать сельхозпроизводителю потери от снижения цены.

– Олег Александрович, названная вами цифра меня не удивляет.

АКТУАЛЬНОЕ ИНТЕРВЬЮ

Цену на сырьё диктует цена на масло

Примерно с таких же позиций, словно сговорившись, выходят на рынок все основные игроки. Например, холдинг «Юг Руси» в Воронежской области на Аннинском и Лискинском элеваторах принимает семечку по 16 800 руб./т без НДС. А какие у Вас виды на урожай?

– Несмотря на аномальные погодные условия весной и в начале лета, потенциал урожайности остается очень высоким. С учетом рекордных посевных площадей этого года валовой сбор подсолнечника в РФ может достичь 11,5 млн тонн, из них около 1,5 млн тонн в Саратовской области. Если не будет потерь от поздней уборки из-за сильного отставания в созревании растений или ухудшения погоды, думаю, области удастся закрепить за собой лидирующие позиции в российском рейтинге.

– Но урожай нужно еще сохранить...

– В том и проблема. И она не местная, а общероссийская. Валовой сбор зерновых вполне может превзойти рекорд РСФСР, он держится с 1978 года.

ежесуточно принимать до 7 тысяч тонн подсолнечника. Более того, суммарная мощность других наших элеваторов – это еще 8 тысяч тонн подсолнечника в сутки.

Объем единовременного хранения подсолнечника на наших заводах и элеваторах составляет более 300 тысяч тонн. Кроме того, мы перерабатываем порядка 100 тысяч тонн подсолнечника в месяц. Заводы в Саратовской области запустим на днях. В наш «Агротранс» входят 250 с лишним машин, большая часть из которых наш собственный автопарк. И это больше чем в прошлом году. Все это должно помочь сельхозпроизводителю справиться с логистическими проблемами, минимизировать простой автотранспорта и сельхозтехники, избежать потерь урожая подсолнечника.

– Закупочная цена 17,5 тысячи рублей за тонну объявлена с НДС, но ведь большинство аграриев живет в системе Единого сельхозналога (ЕСХН). Как в связи с этим изменяется политика закупок сырья у аграриев?



Именно это создает значительную нагрузку на логистические мощности. Большой урожай и... элеваторы уже переполнены зерном. Новые никто не строит, без льготного кредитования проект практически не окупается. А существующие с советских времен мощности в отсутствие субсидирования сектора хранения сельхозпродукции государством находятся далеко не в лучшем состоянии. Добавьте нехватку как железнодорожного, так и речного транспорта. К примеру, по нашей Волге в навигацию можно грузить почти один миллион тонн, будь на то достаточное количество сухогрузов «река-море» для доставки в южные порты. Поэтому, несмотря на активный экспорт, перегруженность складских мощностей зерном может сохраниться еще несколько месяцев. На мой взгляд, динамики экспорту могло бы добавить снижение ж/д тарифов в сторону южных портов. Многие отраслевые Союзы, в том числе и Масложировой, пытаются донести позицию аграрного сектора и переработчиков до правительства.

– Готовы ли саратовские элеваторы и заводы «Солнечных продуктов» к приемке нового урожая?

– Мы провели реконструкцию приемочных мощностей в Аткарске и Балакове. Сегодня эти заводы готовы

сельхозпроизводитель, мы, кстати, не исключение, принимает на себя все риски мировых товарных и валютных рынков. Принимать или не принимать риски, каждый решает для себя. Все мы видели, к примеру, какой неожиданный разворот совершила цена в прошлом сезоне. Никто не может гарантировать, что такая ситуация не повторится. Мы сами не пошли в массовую закупку семечки по высокой цене в начале прошлого сезона и предупреждали, что спекулятивный курс не продержится долго. Так и вышло. Но и мы, несмотря на хеджирование рисков, не всегда угадываем.

– И все-таки. Если не гадать на кофейной гуще и «не сидеть на урожае» в ожидании цены, что же делать?

– Три вещи, каждая из них применяется, кстати, в нашем агродивизионе. Если финансовое положение позволяет, лучшее – это относительно равномерная реализация подсолнечника в течение сезона. Таким образом сельхозпроизводитель получает цену, близкую к средней по сезону. А она, по моему мнению, вполне способна обеспечить хорошую прибыльность бизнеса. Ведь подсолнечник был и остается одной из самых маргинальных культур. Второй вариант поведения – поймать максимально низкую цену на посевной материал, средства защиты растений и даже ГСМ под посевную. Если делать это до Нового года, то в итоге можно получить экономический эффект гораздо больший, чем от попадания в высокую цену продажи семечки. И третье, наверное самое главное, – наращивать эффективность и технологичность ведения хозяйства, увеличивая урожайность.

– Но Вы, как главный местный переработчик, «законодатель мод», все равно будете оказывать давление на аграриев Саратовской области с точки зрения устанавливаемых цен на элеваторах области, чтобы не дать им уйти вверх.

– Если бы... (смеется). Во-первых, недостаток сырья при избытке маслоперерабатывающих мощностей был и остается актуальным. И это на руку сельхозпроизводителю. Во-вторых, рынки каждого региона открыты и в каждом «подсолнечном» регионе работают все крупные переработчики. И Саратовская область, имеющая мощности по переработке на 1 млн тонн семечки, не исключение. Мы у себя в области покупаем всего половину от необходимого. Остальное завозим из прилегающих регионов. И «Юг Руси», «Эфко», НМЖК, «Казань», «Русагро», а также местные переработчики тоже закупают саратовскую семечку. Так что «оказывать давление», при всем желании, ни у кого не получится. Все закупают по ценам и делают это, ориентируясь на рыночную ситуацию.

– Кстати, раз уж разговор зашел о деньгах, Центр компетенций «Солнечных продуктов» продолжает кредитовать аграриев области?

– Кредитуют банки, субсидирует государство. Мы же в рамках созданного Центра компетенций сельхозпроизводителей обеспечиваем

аграриев высококачественным посевным материалом и средствами защиты растений. Предоставляем перечисленное выше под будущий урожай, консультируем при выращивании и лоббируем первоочередные закупки. Например, если в воротах элеватора скопилось несколько автомобилей с сырьем, то мы обслужим в первую очередь нашего клиента, поскольку автоматически считаем его подсолнечник нашим. Эту практику планируем продолжать.

Все это делается, дабы избежать нерационального использования земель, для улучшения технологии возделывания, повышения урожайности, выращивания гибридов подсолнечника последнего поколения, в том числе и высокоолеиновых. «Солнечные продукты» стояли у истоков их выращивания в Саратовской области. Начинали с одной тысячи гектаров. Сейчас в регионе около 30 тыс. гектаров высокоолеиновых гибридов.

– Капля в море, если сравнить с миллионом 130 тысяч гектаров, которые предстоит убрать Саратовской области в этом сезоне. Если верить изданию «Латифист», в Украине в разные годы премия за выращивание высокоолеинового подсолнечника составляла от \$20 до \$70 за тонну. А Вы премию за «высокоолеинку» платите будете?

– Мы эту программу среди сельхозтоваропроизводителей Приволжского региона ведем уже 5 лет, ежегодно выплачивая премию за высокоолеиновый подсолнечник. Главное условие – уровень содержания олеиновой кислоты не должен опускаться ниже 82%. Размер премии варьируется и зависит от разницы в цене высокоолеинового и обычного подсолнечного масла на мировых рынках. У нас в разные годы она колебалась от 500 рублей до 3 тысяч. Что в свою очередь зависит от баланса спроса/предложения.

В прошлом году наша премия за высокий олеин доходила до одной тысячи рублей на тонне. Кстати, больше трети наших посевов (порядка 40%) – высокоолеиновые. Отчасти благодаря наличию своего высокоолеинового масла (ВОМа), «Солнечные продукты» прошли сертификацию и стали в этом году поставщиками фритюрного масла для сети «Макдоналдс».

– Возвращаясь к рынку. Как долго, на Ваш взгляд, продлится ситуация с низкой ценой на масло и, соответственно, с низкой закупочной ценой на семечку? Хотя, как я понял, Вы не считаете эту цену несправедливо низкой.

– Здесь важен один стратегический момент. За счет низких цен подсолнечное масло пробивает себе дорогу на новые рынки. Его потребление растет, растет и приверженность мировых потребителей к нашему подсолнечному маслу. В стратегическом плане это означает, что в течение нескольких лет общий рост потребления постепенно вытеснит подсолнечное масло из дисконта и сельхозпроизводитель сможет получить одновременно и высокий урожай, и высокую цену.

Записал Виктор ПОЛЕВОЙ

21 сентября 2017 г.

ХРОНИКА СТРАДЫ



В стране

По оперативным данным органов управления АПК субъектов Российской Федерации, по состоянию на 20 сентября текущего года в целом по стране зерновые и зернобобовые культуры обмолочены с площади 37,7 млн га, или 80% к уборочной площади (в 2016 г. – 40,0 млн га). Намолочено 116,7 млн тонн зерна (в 2016 г. – 106,4 млн тонн) при урожайности 31,0 ц/га (в 2016 г. – 26,6 ц/га).

В том числе в Приволжском федеральном округе обмолочено 11,2 млн га или 86,3% к уборочной площади (в 2016 г. – 11,9 млн га). Намолочено 28,4 млн тонн зерна (в 2016 г. – 24,2 млн тонн) при урожайности 25,3 ц/га (в 2016 г. – 20,3 ц/га).

Пшеница озимая и яровая в целом по стране обмолочена с площади 23,7 млн га, или 85,8% к уборочной площади (в 2016 г. – 25,1 млн га). Намолочено 80,2 млн тонн зерна (в 2016 г. – 72,4 млн тонн) при урожайности 33,8 ц/га (в 2016 г. – 28,9 ц/га).

Ячмень озимый и яровой обмолочен с площади 7,1 млн га, или 89,6% к уборочной площади (в 2016 г. – 7,8 млн га). Намолочено 20,1 млн тонн (в 2016 г. – 18,4 млн тонн) при урожайности 28,2 ц/га (в 2016 г. – 23,6 ц/га).

Кукуруза на зерно обмолочена с площади 518,6 тыс. га, или 17,5% к уборочной площади (в 2016 г. – 478,5 тыс. га). Намолочено 2,5 млн тонн (в 2016 г. – 2,5 млн тонн) при урожайности 48,5 ц/га (в 2016 г. – 53,1 ц/га).

Подсолнечник на зерно обмолочен с площади 880,9 тыс. га, или 11,3% к уборочной площади (в 2016 г. – 1,1 млн га). Намолочено 1,9 млн тонн (в 2016 г. – 2,2 млн тонн) при урожайности 21,7 ц/га (в 2016 г. – 20,9 ц/га).

Рапс обмолочен с площади 569,2 тыс. га, или 57,6% к уборочной площади (в 2016 г. – 586,0 тыс. га). Намолочено 1,1 млн тонн (в 2016 г. – 767,4 тыс. тонн) при урожайности 18,5 ц/га (в 2016 г. – 13,1 ц/га).

Соя обмолочена с площади 463,9 тыс. га, или 18% к уборочной площади (в 2016 г. – 403,9 тыс. га). Намолочено 801,5 тыс. тонн (в 2016 г. – 766,5 тыс. тонн) при урожайности 17,3 ц/га (в 2016 г. – 19,0 ц/га).

Сахарная свекла выкопана с площади 332,8 тыс. га, или 28,3% к уборочной площади (в 2016 г. – 289,2 тыс. га). Накопано 13,9 млн тонн (в 2016 г. – 12,6 млн тонн) при урожайности 419,0 ц/га (в 2016 г. – 434,9 ц/га).

Картофель в сельскохозяйственных организациях и крестьянских (фермерских) хозяйствах выкопан с площади 125,6 тыс. га, или 42,3% к посадочной площади (в 2016 г. – 164,7 тыс. га). Накопано 3,0 млн тонн клубней (в 2016 г. – 3,7 млн тонн) при урожайности 238,9 ц/га (в 2016 г. – 222,3 ц/га).

Овощи в сельскохозяйственных организациях и крестьянских (фермерских) хозяйствах убраны с площади 83,0 тыс. га, или 47,4% к посевной площади (в 2016 г. – 91,2 тыс. га). Собрано 1,7 млн тонн (в 2016 г. – 1,8 млн тонн) при урожайности 199,8 ц/га (в 2016 г. – 199,6 ц/га).

Сев озимых культур проведен на площади 9,7 млн га, или 55,6% к прогнозной площади (в 2016 г. – 9,7 млн га).

В области

По информации заместителя министра сельского хозяйства Саратовской области по растениеводству Александра Зайцева, к 20 сентября аграриями Саратовской области намолочено 5544 тыс. тонн зерновых, это 91% к плану при урожайности 26,7 ц/га.

Районы-лидеры: Балашовский район – 353 тыс. тонн, Пугачевский – 256 тыс. тонн, Калининский – 244 тыс. тонн, Екатериновский – 238 тыс. тонн, Перелюбский – 239 тыс. тонн, Краснокутский – 226 тыс. тонн, Самойловский – 206 тыс. тонн.

В двух районах области (Энгельском и Калининском) началась уборка кукурузы на зерно. В ООО «Наше дело» у Сергея Ботова косят прямо из-под «Фрегат» при урожайности 90 ц/га. У калининцев урожайность почти в 2 раза меньше. В среднем, если смотреть на федеральную статистику, намолочено 1,3 тыс. тонн при урожайности 65 ц/га, убрано 0,2% от запланированных 106,9 тыс. га.

Очень низкую урожайность на старте демонстрирует подсолнечник 8,9 ц/га. Намолочено 12 тыс. тонн, убрано 13,4 тыс. га. Сахарная свекла убрана с площади 26,6% при средней урожайности 310,7 ц/га, однако на полях Ртищевского района – 410 ц/га. Вальной сбор составил 84 тыс. тонн. Если говорить про овощные культуры, то на всех плантациях идет активная уборка лука. Вместе с ним собрано 226 тыс. тонн.

На одном миллионе гектаров проведен сев озимых культур той же пшеницы. А вот рожь на весну осталось в регионе очень мало – всего 4,6 тыс. га. Сев озимых приостановлен в северной левобережной зоне из-за дефицита влаги в почве.

НА ЗАМЕТКУ

ИНФОРМАЦИЯ О ЗАКУПКЕ ЗЕРНА УРОЖАЯ 2017 ГОДА
собственниками предприятий хлебопродуктов и крупными зернотрейдерами области
на 20.09.2017

(цена с НДС, руб./тонна)

Наименование предприятия, контактный телефон	Пшеница			Рожь	Ячмень	Прочее
	3 кл.	4 кл.	5 кл.			
СПСК «Союз», г. Красный Кут, т. 8(84560) 5-49-44, 5-12-10	9 000 (клейковина 25%)					
ОАО «Урбахский комбинат хлебопродуктов», т. 8-927-126-33-33						просо – 5 500 – 6 500
ОАО «Балашовский комбинат хлебопродуктов», без НДС, т. 8(84545) 4-02-24, 4-13-11	8 000 (клейковина 23%)					
ОАО «Саратовский комбинат хлебопродуктов», на предприятии, т. 8(8452) 294-327, 293-313	7 500	5 500				
ОАО «Саратовский комбикормовый завод», т. 8(8452) 22-85-17			4 500		договорн.	кукуруза – договорн.
ООО «Ависта», т. 8-917-308-71-65	7 500					
ООО «Сандугач», Базарно-Карабулакский район, без НДС, т. 8(84591) 6-63-10	6 000 – 7 000					
ООО «Волгоградский горчичный завод «Сарепта», т. 8-902-311-53-41						горчица – договорн.
ОАО «Михайловская птицефабрика», т. 8(8452) 75-92-34	Временно не закупает.					
ООО «Би-Ай-Гранум», ООО «Элеватор «Красный Кут», т. 8(84560) 5-11-85, 74-28-43, 8-927-122-97-18, Владимир Александрович	договорн.			4 000		
ОАО «Екатериновский элеватор», без НДС, т. 8(84554) 2-13-58						подсолнечник – 15 700
ООО «ЮФЕНАЛ», без НДС, т. 8(8452) 74-42-31, 50-38-96, 21-97-36						нут – 47 000
ООО «Росагро-Саратов» (на базе ООО «ХПП №7»), т. 8-985-410-44-12	6 500	5 500				
ООО «Николаевские крупы», без НДС, т. 8-927-622-85-01	6 500	5 200	4 200	4 000	5 500	
ООО «ЗРМ Чистопольский», Татарстан, т. 8(84342) 5-72-30, 8-986-906-26-70						рапс – договорн.
ООО «КМК-Групп», т. 8-967-478-22-22, 8-967-478-11-11						горчица, лён – договорн.
ООО «Гленкор Агро Черноземье», без НДС, т. 8(8452) 45-96-39, 45-96-38		6 000	4 500		5 500	
ООО «ВЗТ» (Воскресенский зерновой терминал), без НДС, т. 8-961-647-00-25					5 000	
ООО «ИД энд Ф Мэн», в Камышине, т. 8-967-509-26-48			4 800 – 5 300		6 500 – 7 100	
ЗАО «Самараагропромпереработка» (Безенчукский МЭЗ) на ОАО «Пугачевский элеватор», т. 8-967-720-45-82	Временно не закупает.					
АО «РусЗерноТрейд», закупки для АО «Элеваторхолдинг», т. 8(8452) 69-43-00	Временно не закупает.					
ООО «ТД МАЙСКИЙ», без НДС, т. 8-927-055-83-80			3 000 – 3 500			рыжик – 14 000 – 14 500
ООО «Агро-Альянс», т. 8 (84545) 5-07-90						лён – договорн.
ООО «КРАТЭС», г. Краснодар, т. 8-928-280-23-23						нут – 45 000
ООО «Грейнрус», г. Самара, т. 8-985-484-03-57						нут – договорн.
ООО «Зернотрейд», г. Камышин, т. 8-902-389-09-70, 8-937-701-21-00					6 500 – 7 150	

Источник: Отдел информации газеты «Крестьянский двор»
т.: 8(8452) 231-631, 23-05-79

Введена скидка на экспортные перевозки зерна

Для привлечения дополнительных объемов грузов правление ОАО «РЖД» приняло решение об установлении понижающего коэффициента 0,897 (скидка 10,3%) к тарифам на экспортные перевозки зерна со станций, расположенных в границах Воронежской, Орловской, Тамбовской, Оренбургской, Саратовской, Новосибирской, Омской областей, через российские порты в собственном подвижном составе и контейнерах.

Об этом 19 сентября сообщила пресс-служба РЖД. Под действие скидки подпадают пшеница, рожь, овес, ячмень, кукуруза, рис, гречиха, бобы, горох, фасоль

и другие зерновые грузы (ЕТСНГ 011-018).

Коэффициент вступает в силу 1 октября и будет действовать по 30 июня 2018 года включительно.

Отметим, в январе-августе со станций ОАО «РЖД» отправлено 12,5 млн тонн зерна (+10,7% к аналогичному периоду прошлого года), в том числе на экспорт – 6,4 млн тонн (+23,8%).

При этом основной объем экспорта приходится на порты Юга России, главным образом, на Новороссийск, чья доля в структуре всего экспорта зерна превысила 50%.

По итогам августа текущего года погрузка зерна составила 1,9 млн

тонн, что почти на 15% выше чем за аналогичный период прошлого года. Такой уровень роста погрузки обусловлен существенным наращиванием экспортных перевозок, которые в августе выросли более чем на 42% к уровню прошлого года.

ОАО «РЖД» принимает необходимые меры по обеспечению вывоза всего объема предъявляемого к перевозке груза. В сентябре заявки грузоотправителей в направлении портов согласованы на уровне максимальной перерабатывающей способности терминалов Новороссийск и Туапсе и на 45% выше фактических параметров работы в сентябре 2016 года.



СОЛГАРД® — индивидуальный контроль заразики для каждого поля

Зарази́ха – угроза для подсолнечника

Зарази́ха (*Orobanche cumana* Wallr.) – растение-паразит, которое не имеет хлорофилла, не способно к фотосинтезу и живет за счет готовых питательных веществ растения-хозяина. Существуют различные расы заразики, поражающие подсолнечник. Процесс развития новых рас происходит в природе постоянно, а периоды между возникновением новых рас сокращаются.

На сегодняшний день Ростовская, Волгоградская, Воронежская, Самарская и Саратовская области являются зонами наиболее сильного распространения заразики на территории Российской Федерации.

Диагностика

- Компания «Сингента» предлагает индивидуальное решение для каждого поля для предупреждения возникновения заразики и эффективной борьбы с этим растением-паразитом.
- Сельхозпроизводитель предоставляет сотруднику «Сингенты» ответы на основные вопросы, связанные с историей поля, для дальнейшего анализа мобильным приложением.
- Для эффективного решения проблемы сельхозпроизводителю рекомендуется максимально объективно отвечать на вопросы, связанные с историей поля.

Анализ

- Эксперт компании «Сингента» вносит данные об истории поля в мобильное приложение СОЛГАРД®. В его основе лежит уникальный алгоритм, позволяющий определить доминирующую расу заразики в поле и предложить оптимальные решения для профилактики и эффективного контроля растения-паразита.
- Рекомендации учитывают почвенно-климатические условия полей и степень зараженности региона в целом.
- Сельхозпроизводитель может выбрать метод борьбы с заразой из предложенных вариантов.

Решение

- Генетическое решение: это гибриды с необходимым уровнем устойчивости и адаптированные для данного региона.
- Гербицидное решение: гибриды для производственной системы Clearfield с необходимым уровнем

устойчивости, адаптированные для данного региона, + КАПТОРА® (гербицид для подсолнечника Clearfield).

- Агротехнические методы предупреждения и борьбы с заразой. Сельхозпроизводитель получает рекомендации по электронной почте.

Рекомендации по агротехнологии и экспертное сопровождение

В случае возникновения проблем в поле, связанных с заразой, несмотря на соблюдение всех рекомендаций, компания «Сингента» предоставляет услугу полевой диагностики. Эксперт компании «Сингента» проводит диагностику поля с целью выявления проблемы и предложения возможных вариантов ее решения.

Лабораторная диагностика

Лабораторная диагностика рас заразики применяется в экстренных случаях по решению полевого эксперта компании «Сингента». Благодаря лабораторному тесту семян заразики, которые созрели в текущем сезоне, становится возможным получить 100% достоверную идентификацию доминирующей расы в поле. И исходя из этого предложить максимально эффективные рекомендации по ее контролю.

Результаты применения СОЛГАРД®

Эффективный и долгосрочный контроль заразики достигается с помощью индивидуального подхода к каждому полю. В случае ПАО «Рассвет» (Ростовская область, Песчанокопский район), а также СПК «Красный Путиловец» (Волгоградская область, Урюпинский район), были выбраны поля, которые имели различные уровни заражения заразой в предыдущий год возделывания подсолнечника. Также для анализа использовались исторические данные по применению культур-ловушек, устойчивости к заразе возделываемых гибридов, наличию сильно зараженных полей рядом с текущим полем и т.д. Совместно с клиентом была выбрана индивидуальная для каждого поля технология контроля заразики, которая позволила одновременно бороться с растением-паразитом, а также получить достойный результат. ✍

СОЛГАРД®: Индивидуальный подход для каждого поля. Диагностика. Анализ. Решение



ГЕНЕТИЧЕСКИЙ КОНТРОЛЬ

Правильный выбор гибрида, соответствующего степени заражения определенного поля, позволяет эффективно контролировать заразу и исключить эволюцию рас.



ГЕРБИЦИДНЫЙ КОНТРОЛЬ

Использование гербицида КАПТОРА® обеспечивает контроль всех рас заразики, однодольных и двудольных видов сорняков.



РЕКОМЕНДАЦИИ ПО АГРОТЕХНОЛОГИИ

Позволяют предотвратить распространение заразики и ограничить появление новых рас, уменьшить запасы семян заразики в почве.

Внедрение в севооборот культур-ловушек – эффективный способ борьбы с заразой



ПАО «Рассвет», Ростовская область, Песчанокопский район

	Предыдущий уровень заражения	Выбранная технология контроля	Выбранный гибрид	Урожайность, ц/га	Текущий уровень заражения
Поле №1	Уровень 4 (очень высокий)	Clearfield	НК Неома	35,8	Уровень 1 (низкий)
Поле №2	Уровень 2 (средний)	Генетический контроль	СИ Купава	40,8	Уровень 1 (низкий)
Поле №3	Уровень 1 (низкий)	Генетический контроль	Сумико	30,1	Уровень 1 (низкий)

СПК «Красный Путиловец», Волгоградская область, Урюпинский район

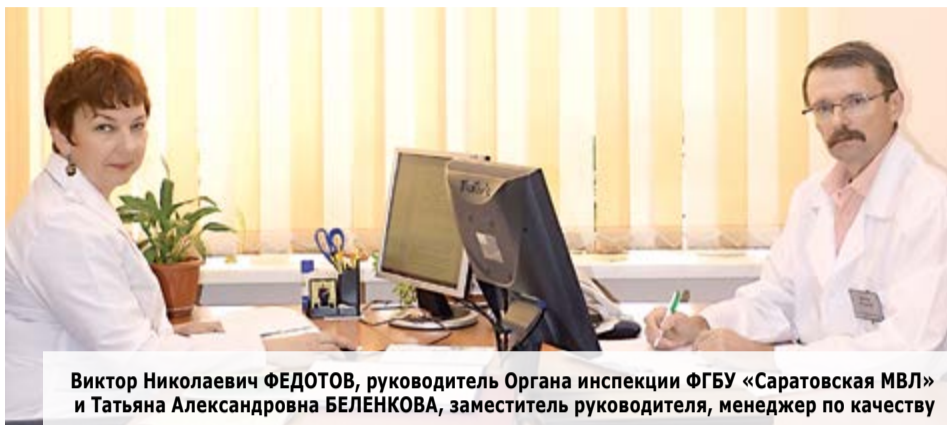
	Предыдущий уровень заражения	Выбранная технология контроля	Выбранный гибрид	Урожайность, ц/га	Текущий уровень заражения
Поле №1	Уровень 3 (высокий)	Clearfield	НК Неома	23,7	Уровень 0 (отсутствует)
Поле №2	Уровень 2 (средний)	Генетический контроль	СИ Купава	21,5	Уровень 1 (низкий)
Поле №3	Уровень 1 (низкий)	Генетический контроль	НК Конди	21,7	Уровень 1 (низкий)



УЗНАЙТЕ БОЛЬШЕ О ПРОДУКЦИИ ПО ТЕЛЕФОНАМ: горячей линии агрономической поддержки **8 800 200-82-82**, подразделения компании «Сингента» в г. Саратове **(8452) 42-77-55**, а также на сайте **www.syngenta.ru**



Проверка покажет



Виктор Николаевич ФЕДОТОВ, руководитель Органа инспекции ФГБУ «Саратовская МВЛ» и Татьяна Александровна БЕЛЕНКОВА, заместитель руководителя, менеджер по качеству

В соответствии с приказом Федеральной службы по аккредитации от 8 февраля 2017 г. № Аа-159 Саратовская межобластная ветеринарная лаборатория (ФГБУ «Саратовская МВЛ») аккредитована в качестве Органа инспекции. Сведения о нем внесены в Реестр аккредитованных лиц (аттестат аккредитации № RA.RU.710197, выданный 22 февраля 2017 года). Руководитель – Виктор Николаевич Федотов, заместитель руководителя – Татьяна Александровна Беленкова.

Цель работы Органа инспекции – представление всем заинтересованным организациям, в том числе физическим и юридическим лицам, индивидуальным предпринимателям информации о соответствии объектов инспекции нормам, установленным нормативными и законодательными документами Российской Федерации, в данный момент времени и в данном месте.

С учетом установленной области аккредитации Орган инспекции ФГБУ «Саратовская МВЛ» проводит следующие виды надзора с выдачей экспертного заключения:

- санитарная (ветеринарная) экспертиза (оценка качества и безопасности пищевой продукции и продовольственного сырья, кормов и кормовых добавок);
- ветеринарная экспертиза (оценка ветеринарно-санитарных исследований, результатов диагностики болезней животных);
- фитосанитарная экспертиза (оценка состояния подкарантинных объектов и подкарантинной продукции);
- экспертиза качества и безопасности зерна и продуктов его переработки;
- экспертиза сортовых и посевных качеств семян сельскохозяйственных культур;
- экспертная оценка качества и безопасности почв и грунтов.

Штат сотрудников органа инспекции укомплектован, состоит из компетентного персонала, экспертов, имеющих соответствующее образование, профессиональную специальную



Идет работа Органа инспекции

подготовку, технические знания и необходимый опыт работы не менее 3-х лет.

Для проведения отбора проб, исследований, испытаний, измерений Орган инспекции в рамках осуществления своей деятельности привлекает Испытательный центр ФГБУ «Саратовская МВЛ», аккредитованный в установленном порядке и соответствующий требованиям ГОСТ ИСО/МЭК 17025-2009 (аттестат аккредитации № RA.RU.21ПМ43). В нем так же трудятся аккредитованные сотрудники с профильным образованием и необходимым опытом.

Общаясь на традиционных Днях поля с сельхозтоваропроизводителями области, специалисты Саратовской межобластной ветеринарной лаборатории нередко слышат жалобы на элеваторы и хлебоприемные пункты, что те сознательно занижают показатели качества. Что уж говорить про аппетиты зернотрейдеров?!

Избежать подобной ситуации можно только в том случае, если к диалогу между продавцом и покупателем подключить авторитетную независимую организацию по оценке качества продукции, к заключению которой будут прислушиваться обе стороны. Не будь её, у аграриев пропадет стимул в дальнейшем улучшать качество производимой продукции.

ФГБУ «Саратовская МВЛ» помогает нашим аграриям избежать лишней головной боли. По их заявкам в нашем Испытательном центре проводятся лабораторные исследования отобранных проб зерна по показателям качества и безопасности. А орган инспекции, созданный при ней, в соответствии с утвержденной областью аккредитации и на основании выданного протокола испытаний проведет экспертизу качества и безопасности зерна и продуктов его переработки таких сельскохозяйственных культур, как:

- пшеница (ГОСТ Р 52554-2006),
- пшеница кормовая (ГОСТ Р 54078-2010),

- ячмень кормовой (ГОСТ Р 53900-2010),
- тритикале кормовое (ГОСТ Р 53899-2010),
- рожь кормовая (ГОСТ Р 54079-2010),
- нут (ГОСТ 8758-76),
- кукуруза (ГОСТ 13634-90),
- кукуруза кормовая (ГОСТ Р 53903-2010),
- соя (ГОСТ 17109-88),
- просо (ГОСТ 22983-88),
- овес (ГОСТ 28673-90),
- овес кормовой (ГОСТ Р 53901-2010),
- горох (ГОСТ 28674-90),
- сорго кормовое (ГОСТ Р 53902-2010),
- бобы кормовые (ГОСТ Р 54629-2011),
- горох кормовой (ГОСТ Р 54630-2011),
- вика кормовая (ГОСТ Р 54631-2011),
- люпин кормовой (ГОСТ Р 54632-2011).

Эксперты ФГБУ «Саратовская МВЛ» в рамках своей профессиональной компетенции проанализируют полученные данные, сделают выводы и подготовят экспертное заключение, которое поможет фермерам и руководителям крупных сельскохозяйственных предприятий отстаивать свои интересы.

Кроме того, сельхозтоваропроизводителей может заинтересовать такая услуга, как экспертиза сортовых и посевных качеств семян сельскохозяйственных культур. Их результаты

можно использовать при защите своих интересов, столкнувшись, например, с поставкой некачественных семян или посадочного материала.

На сегодняшний день наши специалисты готовы выдать заключение по следующим объектам:

- семена зерновых, зернобобовых, масличных, эфиромасличных, технических растений, кроме сахарной свеклы, кормовых и медоносных трав (ГОСТ Р 52325-2005),
- семена портулака, овсяного корня и змееголовника (ГОСТ Р 50308-92),
- семена однолетних и двухлетних цветочных культур (ГОСТ 12260-81),
- семена многолетних цветочных культур (ГОСТ 12420-81),
- семена сахарной свеклы (ГОСТ 32066-2013),
- посадочный материал плодовых, ягодных, субтропических, орехоплодных, цитрусовых культур и чая (ГОСТ Р 53135-2008),
- саженцы декоративных деревьев и кустарников в контейнерах (ГОСТ 28829-90),
- сеянцы деревьев и кустарников (ГОСТ 3317-90),
- посадочный материал (саженцы) винограда (ГОСТ 31783-2012),
- картофель семенной (ГОСТ Р 53136-2008).

Также мы можем выдать экспертное заключение о безопасности пищевой продукции и продовольственного сырья, кормов и кормовых добавок в соответствии с требованиями Технических регламентов Таможенного союза «О безопасности зерна» (ТР ТС 015/2011), «О безопасности пищевой продукции» (ТР ТС 021/2011), «Пищевая продукция в части ее маркировки» (ТР ТС 022/2011), «Технический регламент на соковую продукцию из фруктов и овощей» (ТР ТС 023/2011), «Технический регламент на масложировую продукцию» (ТР ТС 024/2011), «О безопасности молока и молочной продукции» (ТР ТС 033/2013), «О безопасности мяса и мясной продукции» (ТР ТС 034/2013).

По результатам ветеринарно-санитарных исследований и диагностики болезней животных специалисты Органа инспекции могут выдать квалифицированное заключение, что позволит животноводам Саратовской области использовать его при защите своих интересов, например, в случае приобретения партии инфицированного племенного скота.

Эксперты Органа инспекции также могут провести экспертную оценку качества почв и грунтов. В сферу их деятельности входят земли сельскохозяйственного назначения, земли населенных пунктов, земли особо охраняемых территорий, земли лесного фонда, земли запаса и грунты тепличные.

Предлагаем всем заинтересованным лицам воспользоваться нашими услугами. Более подробно ознакомиться с информацией об органе инспекции, в том числе и о стоимости услуг, можно на сайте ФГБУ «Саратовская МВЛ» в разделе «Орган инспекции» либо обратившись в отдел инспекции по адресу:

410064, г. Саратов,
ул. им. Ф.А. Блинова, д. 13.
Тел./факс: **8 (8452) 744-526, 744-528**
e-mail: **sarmvl.oi@mail.ru**

ВСТРЕЧА НЕДЕЛИ

Бонжур, мадам!

В село Сырейка Кинельского района прибыли французки, крепкого телосложения, крайне невозмутимые и спокойные представительницы редкой породы крупного рогатого скота монбельярд. В Самарской губернии у них важная миссия – оставить элитное потомство.

Обычно в тесном фургоне после полутора суток пути натошак коровы устраивают концерт с подтанцовкой. Требовательно мычат и пытаются найти выход из западни на колесах. Водители боятся за грузовики – так они, порой, раскачиваются. Но эти животные словно онемели! Приехали на ферму еще ночью, однако часов семь до разгрузки – никто от них не слышал ни звука.

Нордический характер заложен у этих коров в генах. При них разгружают ароматное сено, а они, словно и не голодны вовсе. Наблюдают равнодушно. После дороги им предлагают лишь воды, а вот кормушки до самого вечера никто не наполнит.

Николай Солдатов, главный ветеринарный врач Кинельского района:

– Животные должны немножко акклиматизироваться, успокоиться, потому что длительная перевозка, организм возбужден. Поэтому сейчас у них голодная выдержка должна быть.

Дородные (800-килограммовые) мадам – путешественницы опытные. Около 9 лет назад первые монбельярды приехали в нашу страну из самой Франции. Жили на ферме в Северной Осетии. Именно там их включили в российский

реестр племенных животных комбинированного мясомолочного направления.

Эти буренки способны быстро наращивать мышечную массу и при этом сохранять приличные надои, которые, конечно, уступают высоким голландским. Зато молоко этих коров зашкаливает по содержанию жира и белка. Просто золотое сырье для сыроделов.

Денис Кнуров, директор ООО «Центр репродуктивных технологий»:

– Эти животные свое уже отдали. Они, можно сказать, попали к нам на пенсию. Тем не менее они будут приносить пользу тем, что мы будем получать от них эмбрионы. Эти эмбрионы потом пересаживать суррогатным матерям в хозяйствах Самарской области. Таким образом, будем расширять эту породу, обеспечивать ее распространение не путем покупки живых животных, а с помощью реализации племенного материала.

Дмитрий ЖАПЛОВ

В ТЕМУ

Саратовский агробизнес до прошлой недели не знали, что такое порода монбельярд. За жирность и качество молока во Франции она носит титул «королевы французских сыров».

19 сентября ее впервые презентовали в торгово-промышленной палате области. Минсельхоз области на ней почему-то представлял начальник управления развития пищевой и перерабатывающей промышленности Дмитрий Гуляев.

Экспортирует монбельярдов в Россию, а также в целый ряд других стран компания COOPEX Montbeliarde. В РФ распространением этой породы с начала 90-х действует совместная российско-французская компания Transfaire.

Как пояснила руководитель направления генетики и репродукции Transfaire Мария Игнатьева, COOPEX Montbeliarde – это кооператив, объединяющий 2 тысячи фермерских хозяйств. Он экспортирует как генети-

ческий материал монбельярдов, так и нетелей. Основной объем экспорта приходится на Африку, Англию и Восточную Европу – порядка 8 тысяч голов в год и до 600 тысяч проб генетического материала.

– После большой селекционной работы эта порода стала молочной. Сейчас в России находится 6 быков-производителей породы монбельярд. А начиная с 2013 года в Воронежскую область завезено более 5 тысяч нетелей, – отметила она.

Мария Игнатьева также рассказала, что во Франции, где коров данной породы насчитывается порядка 1,5 млн голов, удои не больше, чем в России, но для повышения качества молока предъявляются более строгие требования к кормам. Так, силосом коров, чье молоко идет на производство сыра, не кормят.

Перспективы монбельярды и как мясная порода, у быков очень высокие мясные показатели.



СВОИХ НЕ БРОСАЕМ

Экс-глава Минсельхоза легализовала более \$70 млн в Швейцарии

Прокуратура Швейцарии прекратила расследование в отношении Елены Скрынник, которая с 2009 по 2012 год занимала пост министра сельского хозяйства России и подозревалась в отмывании денег через швейцарские банки.

Скрынник, на счета которой поступило, по данным следствия, около 140 млн долларов за 5 лет, избежала какого-либо наказания.

Арест, наложенный на ее средства в размере 70 млн швейцарских франков, был снят. В результате деньги, накопленные экс-министром в швейцарских банках, успешно легализованы. Решение прекратить расследование якобы было связано с «недостаточным» содействием российских правоохранительных органов, у которых швейцарцы запрашивали сведения,

необходимые для подтверждения обвинений в адрес Скрынник.

«Из-за непредоставления полной правовой помощи доказать умысел, необходимый для обвинения в отмывании денег, было невозможно», – говорилось в заявлении швейцарской прокуратуры, опубликованном в июле.

Напомним, Скрынник покинула пост министра в 2012 году. В апреле того же года были выявлены факты коррупции в компании «Росагролизинг».

Изначально главным фигурантом дела следствие считало экс-директора департамента по административной работе Минсельхоза Олега Донских, которого обвинили в масштабном хищении бюджетных средств.

Позже российское правосудие заинтересовалось бывшим заместителем Скрынник Алексеем Бажановым, который также проходил по делу о мошенничестве в особо крупном размере. Следствие сочло Бажанова организатором схемы хищения из «Росагролизинга» 1 млрд рублей, а исполнителями – топ-менеджеров компании «Маслопродукт» Романа Малова и Сергея Дуденкова. Этот миллиард, который должны были направить на модернизацию маслоэкстракционного завода в Воронежской области, был в итоге потрачен на другие цели.

Саму Скрынник допросили по делу в качестве свидетеля.

При этом когда появилась информация об аресте счетов, экс-министр отрицала наличие денег в Швейцарии и богатств в принципе.

В Кремле также отрицали сведения об аресте счетов Скрынник. Сергей Иванов, который на тот момент руководил администрацией президента, говорил, что у Генпрокуратуры Швейцарии нет претензий конкретно к экс-главе Минсельхоза, напоминает РБК.

А В ЭТО ВРЕМЯ

Глава министерства сельского хозяйства России Александр Ткачев заявил, что на финансирование строительства более 15 школ в сельских поселениях в 2018 году не хватает около 700 млн рублей. Об этом сообщает корреспондент «Газеты.Ru».

«Под угрозой завершения строительства 17 сельских школ. Для их финансирования в 2018 году не хватает 700 млн рублей», – сказал Ткачев в рамках пленарного заседания в Госдуме.

Он добавил, что если средства удастся изъять, то в будущем году можно будет построить 13 школ в сельских поселениях.

ООО «АГРОМАРКЕТ-ВОЛГА» ПРЕДСТАВЛЯЕТ

Речь идет о жатках канадской конструкции, произведенных в Казахстане на предприятии ТОО «Дон Мар». Завод находится в городе Лисаковске Костанайской области (около 300 километров от Челябинска). Деятельность осуществляет с 1999 года на базе Лисаковского завода химического волокна. Саратовская компания уже три года является официальным дилером казахского предприятия. Концепция разработчика при создании жаток – ремонт любой сложности в полевых условиях.

Жатки выпускаются на все виды комбайнов как отечественного, так и импортного производства. Отличительная особенность жаток ТОО «Дон Мар» в том, что они полотняные. Вместо шнека устанавливаются три ленты (Mac Don). Две работают от краев к центру, а одна – подает скошенные растения в комбайн.

Главные плюсы – это отсутствие мертвых зон, как у шнековых жаток, и снижение массы оборудования на 30 процентов. Так как жатка транспортерная, подача зерна осуществляется колосьями вперед в наклонную комбайна. Это обеспечивает эффективность обработки, снижая потери на 20-25 процентов. Если шнек бьет, ломает колосья, то здесь колос наклоняется к ленте, срезается и укладывается на транспортер. Еще одна особенность жаток – вместо лыж стоят колеса, что позволяет им легко катиться, а не «загреться», как происходит с лыжами.

Навесные жатки могут работать напрямую и в валок. Переоборудование занимает в полевых условиях не более десяти минут за счет под-

вижного левого стола. Это относится к девятиметровым «универсалам» и двенадцатиметровым жаткам. Жатки оборудованы пятилопастным мотовилом, скорость которого регулируется гидроприводом из кабины комбайна для «Вектора» и «Акроста», для остальных комбайнов предусмотрен трехручейный шкив. Применяются ремни стандартного профиля. Привод ножа и режущий аппарат – «Шумахер». Двойная система копирования. Высота среза регулируется от 7 до 45 сантиметров.

Изначально жатки предназначены для зерновых культур, но их также используют для уборки бобовых культур, сенокоса и уборки льна.

Семиметровка поставляется либо для работы прямым комбайнированием, либо в свал. Ширина захвата зависит от индивидуальных пожеланий клиента и может быть от семи до двенадцати метров.

Наряду с универсальными, в ассортименте ООО «АгроМаркет-Волга» представлены прицепные жатки. Семи-, девяти- и двенадцатиметровые орудия агрегируются с трактором МТЗ-82. Отличительной особенностью является запатентованный угол наклона колеса, который позволяет жатке забегать вперед, а не волочиться за трактором. Высота среза регулируется от 5 до 45 сантиметров. Переводится жатка в транспортное положение из кабины трактора. Скорость работы мотовила и высота среза также регулируется из кабины. В комплектации предусмотрена система укладки в двойной валок.

Лисаковск «канадиенс»



Навесная жатка «Дон Мар» для вашего ACROS

Тип транспортёра	ленточный
Ширина захвата, м	9
Производительность, га/ч	9,5
Рабочая скорость движения, км/ч	1-12
Высота среза, мм	70-400
Масса, кг	2300

Прицепная жатка «Дон Мар 2009»

Ширина захвата, м	9
Производительность, га/ч (при скорости 9 км/ч)	7
Рабочая скорость движения, км/ч	9
Тяговый класс трактора	1,4
Высота среза, мм	50-400
Масса, кг	2650

Максимально продуктивно казахские жатки работают при урожайности до пятидесяти центнеров с гектара. С большими показателями уже приходится заниматься точечной регулировкой.

Особых трудностей это не вызывает, так как жатка задумывалась максимально простой и универсальной. В конструкции использованы ремни

стандартных профилей. Из импортных деталей устанавливаются ленты (от канадской косилки Mac Don), немецкий привод «шумахер», а также американская лента-отбойник для защиты от налипания грязи.

Сейчас в нашей области работают 25 единиц подобной техники: в ООО «Агрофирма "Рубеж"» Пугачевского

района, в фермерском хозяйстве Одинокова Владимира Евгеньевича (Лысогорский район), на полях ФГУП «Красавское» (установлена на комбайн VECTOR) и во многих других хозяйствах Саратовской области. Еще пять жаток отгружены в Волгоград и Пензу.

Иван ГОЛОВАНОВ

ООО «АгроМаркет-Волга» • 8-906-307-55-70

ЗАО ПМТО СХТ «Агротехснаб»

АГРОТЕХСНАБ

ОФИЦИАЛЬНЫЙ ДИЛЕР
ООО «Слобожанская промышленная компания»

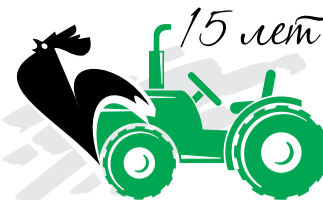
трактор ХТА «Слобожанец»

НОВЫЕ!

трактор «Алттрак»

ОФИЦИАЛЬНЫЙ ДИЛЕР
ООО «Алтайский трактор»

Саратов, Вольский тракт, 5 км
тел.: (8452) 390-300, 390-304 • www.atsnab.ru



ООО «ПАРИТЕТ-АГРО» ПРЕДСТАВЛЯЕТ

Демонстрационные посеы более 40 гибридов подсолнечника и почти такое же количество деленок кукурузы смогли увидеть гости традиционного Дня поля на Земле Самойловской, проводимого ОПХ «Красавское».

Свои новинки и «классику» презентовали всем известные мастодонты семеноводства. Однако «солнечным цветком» и «царицей полей» саратовского агрария не удивишь. Поэтому единственный демопосев сои, произведенный ООО «Паритет-Агро», привлек особое внимание. Речь идет не столько о самой культуре, сколько о том, как на полях отработывалась схема защиты посевов от сорной растительности. Впрочем, «паритетовцы» также не забыли о традиционном наборе подсолнечник – кукуруза, представив продукты своего французского партнера, семеноводческого концерна Maisadour Semences.

ООО «Паритет-Агро» возникло полтора года назад. В настоящее время, по словам Кирилла Михайловича Ивлиева, руководителя отдела продаж, фирма может предоставить аграриям практически все элементы технологии растениеводства. Это средства защиты растений BASF и «Химстар», удобрения TERRA TARSA производства ООО «ТерраТарса Украина», посевная техника MaterMass и MORRIS, отечественные почвообрабатывающие агрегаты и многие другие продукты, незаменимые для сельхозпроизводства, в том числе упомянутая ранее соя канадской селекции ProGrain, демопосевы которой стали площадкой для разработки максимально эффективной схемы гербицидной защиты.

Вторая коммерческая

По мнению начальника отдела растениеводства ООО «Паритет-Агро» Михаила Александровича Бондаренко, сою можно смело рассматривать в качестве альтернативы подсолнечнику. В первую очередь из-за экономики. Цены на эту культуру наиболее прогнозируемы среди всех зернобобовых. Производство чечевицы и нута серьезно ориентировано на экспорт и подвержено влиянию международного рынка и курса валют. С чем саратовские аграрии столкнулись несколько лет назад, когда цена на нут из-за неурожая в Индии поднялась, а затем упала. Для сои актуален более стабильный внутренний рынок сбыта, так как в России есть свои перерабатывающие предприятия.

ООО «Паритет-Агро», как официальный дистрибьютор, предлагает саратовским сельхозтоваропроизводителям продукцию ООО «ПРОГРЕЙН РУ», филиала канадского селекционного предприятия SEMENCES PROGRAIN INC. Это компания с более чем 30-летней историей и собственной лабораторией генных маркеров, а также банком линий объемом более 60 тысяч образцов. Направление селекции ведется с акцентом на высокопротеиновые, высокоурожайные и раннеспелые не ГМО сорта. Все они характеризуются технологичностью при уборке, равномерностью созревания и устойчивостью к осыпанию.

На полях ОПХ «Красавское» Самойловского района, которым руководит Сергей Щукин, можно было познакомиться с сортом КОФУ. Это среднеранний продукт со сроком вегетации 105-115 дней. Пластичный к условиям возделывания и видам почв. При различной интенсификации производства показывает урожайность свыше 30 ц/га (белок до 45%).

Связанные одной целью

Однако суть опыта, как было сказано ранее, заключалась в разных схемах защиты. По словам ведущего агронома ООО «Паритет-Агро» Валерия Тихоновича Красильникова, соя с точки зрения севооборота удобна. Она хорошо растет на одном и том же месте три сезона подряд. При этом характеристики почвы только улучшаются (еще один камень в огород «подсолнечника по подсолнечнику»).

Для предпосевной обработки семян был применен органо-минеральный комплекс на основе экстракта морских водорослей и природных фитогормонов Стронг РУТ 0,2 л/т. Использовались также два вида инокулянтов (комплексы бактерий, способствующие образованию азотфиксирующих клубеньков на корнях растения). Канадский сорт обрабатывали препаратом ХАЙСТИК® СОЯ

Дополнительно в вегетацию (первый тройчатый лист) применили два литра ГАЛАКСИ® ТОП (БАСФ), контактного послевсходового гербицида для контроля широкого спектра двудольных сорняков. Это самый распространенный подобный пестицид на Дальнем Востоке, где соей занимаются повсеместно. Очень мягкий препарат без последствий. В его достоинства можно записать то, что он угнетает белую

вещь гербицида ЕВРОЛАЙТНИНГ®). Логично, что в анамнезе появляется сильное последствие и бодрящая падалица подсолнечника, возделываемого по технологии КЛЕАРФИЛД®. ПУЛЬСАР также не берет белую марь. Что и было заметно на порядком заросшей деланке.

Последний опыт показал, что ПУЛЬСАР можно подстраховать препаратом ГАЛАКСИ ТОП. Смесь готовится в соотношении 0,5 и 1,5 л/га соответственно.

Полоса контроля, ожидаемо заросшая сорняками, мало кого удивила. Но главный смысл всех этих перестановок не в том, чтобы внушить нам: гербициды – это хорошо, покупайте, а в том, что «Паритет-Агро» в первую очередь стремится разработать схемы для разной степени интенсивности производства, для разных климатических, почвенных и финансовых условий. Кроме того, подбираются способы внедрения сои в севооборот, так как некоторые гербициды, обязательные для этой культуры, обладают серьезными последствиями.

Кукурузная река, восемь букв

Не остались без внимания «паритетовцев» подсолнечник и кукуруза. В прошлом году был подписан дилерский договор с ООО «Майсадур



Слева направо: Александр Николаевич САЛИХОВ, специалист отдела сельхозтехники, Валерий Тихонович КРАСИЛЬНИКОВ, ведущий агроном, Юлия Евгеньевна СИБИКЕЕВА, ведущий агроном-специалист, Кирилл Михайлович ИВЛИЕВ, руководитель отдела продаж, Михаил Александрович БОНДАРЕНКО, руководитель отдела растениеводства

Однако возникает другая серьезная проблема – сорная растительность. Около 37% потенциального урожая можно потерять из-за конкуренции сорняков, тогда как из-за деятельности патогенных микроорганизмов, вирусов и вредителей – 11, 14 и 10,7% соответственно.

Широкие междурядья и замедленный рост сои в начале вегетации обеспечивают благоприятные условия для активного распространения и обильного роста сорняков. Выпадение большого количества осадков в период вегетации, особенно в критические фазы роста культуры, может спровоцировать появление нескольких волн сорняков, которые нивелируют воздействие ранее проведенных химических обработок. Таким образом, эффективный контроль над сорняками является одним из самых важных факторов экономического производства сои.

Поэтому ООО «Паритет-Агро» вплотную занимается разработкой схем гербицидной защиты этой культуры. Валерий Красильников как раз курирует соевое направление компании. Он же и заложил шесть опытов (не считая контроль) на полях ОПХ «Красавское».

За основу были взяты упомянутый КОФУ и белорусская ОРЕССА. Сорт из братской республики более ранний, но по остальным показателям проигрывает «канадцу».

Сеялка С-6ПС «Быстрица» из-за влажности смогла зайти на деланку только 7 июня. Оба сорта высевались по «зерновой» технологии с междурядьями в 15 см. Во влажный год подобное загущение увеличивает урожайность на 3-4 ц/га.

от немецкого концерна БАСФ в дозировке 4 кг на тонну семян. ОРЕССЕ достался «уругваец» Биобуст® Плюс (Ликвид) компании АГРИБАКТЕР. Латинская Америка, по словам Валерия Красильникова, является законодателем мод для инокулянтов, так что качество этого препарата, обладающего дополнительным фосфоромобилизирующим действием, сомнений не вызывает.

Полосу КОФУ выселили с густотой 650 тысяч растений на гектар. ОРЕССУ – с нормой 800 тысяч. Далее две деланки поперек «нарезали» на семь частей (шесть опытов и контроль).

Первые два опыта заключались во внесении препаратов только почвенного действия. В одном случае это ФРОНТЬЕР® ОПТИМА от компании БАСФ в дозировке 1,2 л/га – гербицид с широким спектром действия против однодольных и двудольных сорняков. Экран держит несколько недель. Разумеется, деланка немного заросла сорняками, со временем пробившими защиту.

Немного лучше выглядела вторая площадка, где к ФРОНТЬЕРУ добавили китайский гербицид ГОНОР (1,6 л/га). Его действующее вещество (прометрин) дополнительно подавило злаковые сорняки.

Третий опыт также подразумевал внесение упомянутого фирменного почвенника в той же дозировке.



Валерий КРАСИЛЬНИКОВ на деланке сорта КОФУ

марь, злейшего саратовского врага сои. Но если упустить уязвимую фазу, придется работать большими концентрациями с большими затратами.

Фактически, это была самая чистая деланка, так как почвенник был подстрахован обработкой в вегетацию. Эффективнее, но дороже.

Четвертая площадка отличалась от предшественника почвенником. Применяли ГОНОР в дозировке 3 л/га. Дешевле, но возможно угнетение самого растения. Кроме того, спектр воздействия уже, чем у смеси.

Последние два опыта – зеркальное отражение первых. Работа препаратами в вегетацию без внесения почвенника. Во-первых, взяли наиболее популярную в Саратовской области схему: ПУЛЬСАР® от БАСФ в фазе первого тройчатого листа. Рекомендуемая дозировка литр на гектар, однако, по заверениям специалиста ООО «Паритет-Агро», достаточно восьми десятых. Это хороший препарат широкого спектра на основе имазамокса (одно из действующих

Семанс Кубань» о распространении продукции кооперативной группы на территории Российской Федерации.

С гибридами французской селекции посетителей Дня поля познакомил Дмитрий Александрович Ермилов, специалист ООО «Майсадур Семанс Кубань» по Саратовской области. Свой рассказ он начал с экскурсии в историю. Концерн MAISADOUR Semences возник в 1936 году, когда несколько фермерских хозяйств объединились в кооператив и начали активно заниматься возделыванием сельхозкультур. Название появилось в результате объединения двух слов: маис (кукуруза) и Адур (река на юге Франции, где были расположены первые поля). В России официальная дочерняя компания – ООО «Майсадур Семанс Кубань». В следующем году исполнится 10 лет её присутствию на отечественном рынке.

В портфеле компании четыре группы гибридов подсолнечника. Это классические продукты, в том числе устойчивые к агрессивным расам

ПОИСКИ И РЕШЕНИЯ

заразики (до седьмой), гибриды, возделываемые по технологиям КЛЕАРФИЛД® и КЛЕАРФИЛД® ПЛЮС, и по одному трибенуронметилустойчивому (система Экспресс) и высоколейновому продукту.

Свою презентацию Дмитрий Ермилов начал с новинки этого сезона, гибрида МАС 80.Д, самого раннего в портфеле МАЙСАДУР (85-95 дней вегетации) с отличной влагоотдачей. Устойчив к пяти расам заразики.

Еще один классический продукт – МАС 82.А (90-95 дней) – замечательно чувствует себя в условиях недостатка влаги. Устойчив к полеганию, гнилям стебля и корзинки. В нашей зоне показывает очень хорошую урожайность.

Далее шли МАС 83.Р и МАС 89.М с большим сроком вегетации (100-105 и 105-110 дней соответственно), но и с большим потенциалом урожайности и хорошей устойчивостью к ржавчине.

По словам ведущего агронома-специалиста ООО «Паритет-Агро» Юлии Евгеньевны Сибикеевой, французские гибриды выдержали испытание влажной весной и показали отличную сопротивляемость грибковым заболеваниям, таким как ржавчина, фомоз и вертициллез.

В борьбе с заразой хорошо проявили себя семирассовые гибриды МАС 81.Ц и МАС 96.П.

Не остались опытные деланки без новинки прошлого сезона – пятирассового МАС 92.КП. При возделывании по технологии КЛЕАРФИЛД® ПЛЮС на производстве он показывает урожайность свыше 33 ц/га. В текущем сезоне в Саратовской области этот интенсивный гибрид занял 10 тысяч гектаров.

На стадии демонстрационных посевов находится еще один участник Дня поля – МАС 85.СУ – трибенуронметилустойчивый продукт, хорошо переносит недостаток влаги и обладает высоким потенциалом урожайности.

Что касается кукурузы, то в портфеле МАЙСАДУР Семанс 14 гибридов. Два из них были представлены на деланках ОПХ «Красавское». Это МАС 38.Д с ФАО 340, а также наиболее подходящий для нашего региона МАС 25.Ф, кремневисто-зубовидный с ФАО 250. В Саратовской области занимает 1,5 тыс. га. Возделывается по интенсивной технологии на богаре, при орошении и по системе no-till.

Агросопровождение. Версия 2.0

Как показывает практика, ни одна фирма по продаже сельхозтехники не выдерживает конкуренции без налаженного сервиса. Любое предприятие по продаже сельхозхимии и семян не добьется максимально возможного успеха на «голой» коммерции, без агросопровождения. ООО «Паритет-Агро» (паритет – равенство взаимоотношений по каким-либо параметрам, состояние равновесия сил, равноценности целей) старается максимально соответствовать своему названию и следовать тем же целям, что и агра-

рии. Это не только урожайность. Речь идет об экономической эффективности, рентабельности сельхозпредприятий. Поэтому одно из главных направлений – программа «Агропрофит».

Фактически это ведение хозяйства от написания технологических карт и схем, расчетов эффективности техники до агросопровождения всех технологических процессов. Это серьезная консультативная и практическая работа в хозяйстве.

– Осенью и в начале зимы мы составляем систему защиты с учетом прошлого года, – объясняет куратор «Агропрофита» Юлия Сибикеева. – У меня есть карты этих полей, на которых помечены виды сорной растительности. С собственником корректируем севооборот. Тут может все измениться в последний момент. Например, озимые пропали, надо пересевать. Итоговые схемы составляем в соответствии с финансовыми возможностями хозяйства.

Весной начинаются еженедельные выезды. Применяли препарат, проанализировали результат. Снова применили препарат, проанализировали результат. Подобный контроль осуществляется в течение всего сезона. Причем постоянно вносятся корректировки. Пример этого года – обилие хлопковой совки. Тут важно оценить, когда стоит проводить обработку, в какую фазу, целесообразно ли и т.д.

Специалисты ООО «Паритет-Агро», строго говоря, ничего не продают, а думают о сокращении затрат, уменьшении себестоимости выращенной продукции, увеличении всех количественных и качественных показателей, внедрение интенсивных технологий возделывания и каких-либо инновационных агротехнических приемов. Добавим сюда обучение персонала, отсутствие у собственника каких бы то ни было складских остатков, перетекающих из года в год. И главное, руководитель получает ответ на вопрос, всё ли у него в хозяйстве в порядке.

В текущем сезоне «Агропрофитом» охвачены 80 тыс. га в Саратовской и Пензенской областях. Это множество фермерских хозяйств Ртищевского, Марковского, Краснокутского и Петровского районов.

ООО «Паритет-Агро» проявляет гибкий подход к каждому клиенту не только в работе с семенами и средствами защиты растений – вся техника из каталога компании участвует в лизинговых программах. Редкое явление на рынке прицепной техники. Кроме того, в текущем сезоне «паритетовцы» смогли порадовать аграриев нашего региона проектом Trade In.

Отлично налажен сервис: сборка и пуск проданной техники, высококвалифицированные инженеры, гарантийное и постгарантийное обслуживание, а также гордость фирмы – собственный склад с огромным ассортиментом запасных частей. Разумеется, «Всё в наличии!»

Иван ГОЛОВАНОВ

«Живая жизнь», или Беседа на краю пшеничного поля

Ведущий научный сотрудник лаборатории селекции и семеноводства яровой твердой пшеницы НИИСХ Юго-Востока кандидат биологических наук Галина Ивановна Шутарева впервые побывала на таком масштабном мероприятии, как День поля на Самойловской земле. Обычно она пропадает на институтских деланках, а демонстрационные посевы зерновых в ОПХ «Красавское» у Сергея Анатольевича Щукина курирует Георгий Васильевич Шубитидзе, старший научный сотрудник лаборатории севооборотов и агротехнологий, кандидат сельскохозяйственных наук. Однако «экскурсоводами» всегда выступают селекционеры, авторы сортов.

В прошлом году эту роль играл директор института Сергей Николаевич Гапонов. Сегодня очередь «соблюдать традиции» дошла до скромницы Шутаревой, которая, как и Гапонов, считает себя ученицей Николая Сергеевича Васильчука, доктора сельскохозяйственных наук, профессора, член-корреспондента Россельхозакадемии, награжденного Золотой медалью им. П.П. Лукьяненко. Фамилия Васильчука будет постоянно звучать в нашем с ней разговоре, потому что именно он по возвращении из Америки в декабре 1984 года создал в институте лабораторию селекции и семеноводства яровой твердой пшеницы. Шутарева пришла в нее работать 3 января 1985 г. Своим появлением в институте она обязана еще одному известному саратовскому селекционеру – Евгению Николаевичу Золотухину. После окончания биофака СГУ она, выпускница Ершовской средней школы №1, 2 года работала в отделе генетики учебно-научного центра «Ботанический сад» СГУ у Валерия Степановича Тырнова, доктора наук, профессора, чья деятельность отмечена Международной медалью С.Г. Навашина. На улице Тулайкова, в километре от «Ботанического сада», ее переманили возможностью получить хоть какое-то жилье.

В НИИСХ Юго-Востока, в лаборатории Васильчука, все было по-другому, но это тоже была «живая жизнь», поскольку здесь было интересно и здесь никогда не считались со временем. Мало кто думал, что совершает нечто грандиозное, однако и тогда, и сейчас понимают: «Мы занимаемся самым благородным трудом на земле, потому что и военные, и космонавты, и студенты – все люди хотят кушать. Лаборатория селекции и семеноводства яровой твердой пшеницы была создана не на пустом месте, она вышла из отдела яровых пшениц, возглавляемого Алексеем Павловичем Шехурдиным, Валентиной Николаевной Мамонтовой и их последователями». Добавим, в том числе и Галиной Ивановной Шутаревой, которая считала здесь 32 полевых сезона, однако «долгожительницей» ее назвать



Галина Ивановна ШУТАРЕВА и директор ФГУП «Красавское» Сергей Анатольевич ЩУКИН

нельзя. Ведущий научный сотрудник лаборатории Валентина Михайловна Попова (кандидат сельскохозяйственных наук, выпускница Тимирязевской сельскохозяйственной академии, окончившая в Саратове по личной протекции Лидии Герасимовны Ильиной) и научный сотрудник Тамара Михайловна Паршикова (выпускница СХИ, дочь легендарного председателя Новоузенского колхоза имени Ворошилова Михаила Илларионовича Китаева, члена Верховного Совета СССР, известного тем, что на свои личные сбережения во время войны приобрел самолет) отработали-отслужили здесь почти 40 лет.

Было дело, в 1997 году Шутарева с Паршиковой уходила работать в лабораторию оценки качества зерна, посмотрели на работу селекционера с другой стороны, поняли, что вкладывается в слово «качество», сколько это весит в «граммах». Вот почему Николай Сергеевич считал Паршикову своими руками. Шутарева тоже слышит универсальным специалистом, селекционером и технологом в одном флаконе.

В мае этого года Николаю Васильчуку исполнилось бы 70 лет. Он скончался в сентябре 2011 года, успев за 25 лет создать 13 сортов твердой пшеницы, обладающих самым главным из достоинств – клейковиной высокой силы. Среди них сорта, которые мы увидели на Дне поля в Самойловском районе, – Саратовская золотистая, Аннушка, Валентина, Елизаветинская, Николаша, Луч 25.

Семеноводством этих замечательных сортов пшеницы очень ответственно занимается коллектив ОПХ «Красавское». Но кроме этих селекционных достижений еще есть Саратовская 57, Саратовская 59, Людмила, Ник, Золотая волна, Крассар, Лилек. Выдающиеся сорта, которые широко используются в качестве доноров во многих научных центрах страны, в том числе и в Краснодарском НИИСХ им. П.П. Лукьяненко. До этого Краснодар занимался только озимыми культурами, но в 2001 году там было принято решение о возобновлении селекции яровой твердой пшеницы. Для ускоренного получения практических результатов саратовские ученые передали коллегам 700 линий всех питомников и 300 гибридных популяций. В результате реализации совместной селекционной программы двух институтов были созданы три сорта: Крассар, Николаша и Лилек. Все отличаются высоким потенциалом продуктивности и устойчивостью к болезням. Только Крассар отличается высокими темпами начального роста, раннеспелый Николаша из всех выделяется засухоустойчивостью и повышенной устойчивостью к полеганию, а Лилек ко всем достоинствам предшественников добавляет еще и очень высокое качество зерна: белка – 18,3%, сырой клейковины – 35,7%. Цвет макарон, обратите внимание, лимонный. Названия давали краснодарцы.



21 сентября 2017 г.

ПОИСКИ И РЕШЕНИЯ

ОКОНЧАНИЕ. НАЧАЛО СТР. 9

Сорт Николаша назван в честь Николая Сергеевича Васильчука, руководителя селекционной программы. Крайний получил имя преподавателя кафедры КубГАУ Лилии Владимировны Зиневич. Слово «крайний» мы используем не из-за суеверия, а потому что в 2005 году краснодарцы уже без нас по собственной инициативе скрестили Николашу и Лилек. В 2016 году в систему Госсортиспытаний был передан сорт Ясенка, который перенял от своих предшественников тенденцию к снижению высоты растений, устойчивость к полеганию, устойчивость к многим болезням. И конечно же превосходное качество.

Если провести небольшой исторический экскурс, то самым первым сортом был сорт яровой твердой пшеницы Саратовская 57. Список авторов еще возглавляла доктор сельскохозяйственных наук Лидия Герасимовна Ильина, которая в то время руководила отделом яровых культур, и Васильчук счел нужным назвать всех корифеев. Саратовская 57 – самый скороспелый сорт, период от всходов до колошения – 51 день, это позволяет ему уходить от нарастающей весенне-летней засухи саратовского Заволжья. Сорт практически не поражается пыльной головней и за счет выполненной соломины не подвергается поражению стеблевыми хлебными пилюльщиками. Первый сорт, районированный в саратовском Заволжье, который сочетает высокую засухоустойчивость с отличным качеством клейковины.

Затем специалистами лаборатории для орошения был создан сорт Саратовская 59 (с укороченной соломиной специально для борьбы с полеганием), хотя и в условиях богары он давал в производстве до 40 ц/га. Имя доктора сельскохозяйственных наук Николая Сергеевича Васильчука с его мантрой «качества» выходит на первый план. Саратовская 59 характеризуется хорошей стабильностью теста при замесе, а также эластичностью. Кулинарные достоинства макаронных изделий просто превосходные: Саратовская 59 обладает прочной клейковиной, что характеризуется высоким показателем SDS-микроседиментации (до 54 мл против 45 мл у Саратовской золотистой).

Третьим по счету сортом стала – заметим, в списке ее авторов присутствуют и Тамара Михайловна Паршикова, и Галина Ивановна Шутарева – Саратовская золотистая, знаменитый сорт, мировой рекордсмен по содержанию в зерне каротиноидов (провитамина А). В 1,5-2 раза больше, чем в лучших отечественных и зарубежных сортах! Лучшая в мире манная каша варится из нее!

Напомним, провитамин А не синтезируется в нашем теле, но очень необходим нам. При его недостатке возникают проблемы с кожей и слизистыми оболочками, запускаются воспалительные процессы в дыхательных и мочевыводящих путях, снижается устойчивость к различным простудным заболеваниям и вирусам. Исследования ученых позволяют сделать вывод, что у лиц с низким потреблением каротиноидов (менее 5 мг в день) риск заболеть раком повышается в 3 раза.

Несмотря на возраст, в 2018 году ей исполнится 25 лет, Саратовская золотистая до сих пор востребована и до сих пор НИИСХ Юго-Востока для ОПХ «Красавское» выращивает питомники размножения. А ОПХ

«Красавское» Самойловского района снабжает всех желающих чудосортом, мука которого из-за обилия пигмента кажется золотой дымкой.

Когда-то корреспондент газеты «Саратовские вести» Светлана Лука примчалась в институт Юго-Востока к заведующему лабораторией Николаю Васильчуку за сенсацией. Как же, хлеб неестественного желтого цвета! Выяснилось, что очень даже естественного, здорового. Цвета элитной пшеницы! Из-за высокого содержания каротиноидов ее закупают макаронные предприятия, добавляют в другие сорта твердой пшеницы, что объясняется производственной необходимостью.



«Живая жизнь», или Беседа на краю пшеничного поля



Тамара Михайловна ПАРШИКОВА

Неслучайно саратовские макароны из Саратовской золотистой и макарон, приготовленные из тогдашнего сорта-стандарта Харьковская 46, отличались как небо и земля. Вместо грязно-серого цвета паста получалась яично-желтая цвета. Что касается вкуса, то тут надо честно признаться: у всех твердых пшениц он отменный.

Ученик Васильчука Сергей Николаевич Гапонов считает, что успех новой лаборатории в какой-то степени объяснялся именно тем, что ее руководитель был в курсе, как мы бы сейчас сказали, мировых тенденций. Америку одно время очень здорово на рынке продовольственного зерна подвинула Аргентина. Анализируя причины, американцы поняли, что дело в качестве, и даже создали специальную программу, позволяющую решить проблему в кратчайшие сроки. Васильчук попал за рубеж в тот момент, когда американцы начали заново отвоевывать рынок. Руководствуясь принципом: если у твердой пшеницы нет качества,

самый хороший цвет образца – лимонный. А этот внешне был, можно сказать, невзрачным, как внешне неприглядна затвердевшая живица древнейших хвойных деревьев.

Бывший сотрудник лаборатории Виктор Иванович Касатов (ученик Василия Ананьевича Крупнова) отправил образец на анализ, и вдруг выяснилось, что содержание каротиноидных пигментов вместо 400–500 миллиграммов на килограмм подскочило под тысячу. Сначала подумали, что это ошибка. Анализ повторили. Показатели остались те же. Обратили внимание на зерно. А оно янтарное. Такое ощущение, что в руках, действительно, кусочки ископаемой смолы. Хотя искали традиционно лимонное по цвету зерно.

При прежних методах оценки наверняка проскочили бы мимо открытия и даже не заметили, потому что в лаборатории ежегодно исследуется свыше 7 и даже 9 тысяч образцов. С получением такого количества образцов с низким, средним и высоким содержанием каротиноидов появилась возможность на отражающей приставке Spekol-11 сделать шкалу и рассчитать формулу, с помощью которой по длине двух волн мы определяем истинную желтизну. И этот метод тоже применяется на ранних этапах селекции, потому что химический метод определения содержания каротиноидов – занятие трудоемкое, зависящее от множества факторов. А Тамара Михайловна Паршикова умудряется без проблем обрабатывать сотни образцов. Да, это косвенный метод, но он позволяет собирать необходимую информацию по наличию желтизны, а дальше работать привычными способами.

– Внешне зерно грубоватое, невзрачное, но внутри изюм, чистый изюм, – любовно характеризует Тамара Михайловна результаты многолетней селекции и удивляется, почему до Васильчука было не так.

– Мы живем в трехцветной системе координат, а чтобы определить желтизну, нужно всего два цвета, – итожит Сергей Николаевич.

...Вернемся, хотя бы мысленно, на 30 лет назад. Брежнев доживает последние месяцы. 11 августа 1984 года произошел инцидент в прямом

радиоэфире: не зная, что микрофон включен, Рейган объявил «России навеки вне закона», отметив, что «бомбардировки начнутся через 5 минут». Шутка вызвала международный скандал. С приходом к власти в марте 1985 года в СССР Михаила Горбачева в отношениях между странами началось потепление. В Женеве в ноябре 1985 года СССР и США объявили, что ядерная война никогда не должна быть развязана. В общем, и тогда лозунг «импортзамещения» не терял своей злободневности.

Николай Васильчук, 37-летний красавец и умница, собирает вокруг себя команду, ничуть не сомневаясь: достаточно одного звонка и люди откликнутся. Потому что здесь «живая жизнь», неправильное с точки зрения здравого смысла и филологии выражение, но по сути чистая правда. Тамара Михайловна Паршикова ему нужна была из-за наработанного бесценного опыта проведения всякого рода анализов. И хотя она прекрасно зарабатывала в лаборатории одного из оборонных заводов (140 рублей вместо 70), но вернулась к живому делу Паршикова. С Валентиной Михайловной Поповой и Людмилой Георгиевной Агибаловой Васильчук работал раньше в отделе яровых культур, знал их потенциал. Неслучайно один из сортов назван в ее честь Людмилой. Галину Ивановну Шутареву взяли, как она смеется, за старательность. Сергей Николаевич Гапонов попал в лабораторию благодаря своему институтскому преподавателю Николаю Архиповичу Емельянову, доктору сельскохозяйственных наук, профессору, заслуженному работнику сельского хозяйства РФ.

В 1986 году студентом он пришел в НИИСХ Юго-Востока на практику, затем был на преддипломной практике, так и остался. В общем, случайных людей здесь не было. Руководитель лаборатории, безусловный генератор идей, признанный лидер, он понимал, что светлых мыслей явно недостаточно, нужен коллектив, который претворит их в жизнь. И здесь все важно – от завязывания бантиков на мешках с образцами до прополки мотыгой.

– Никогда не видела Николая Сергеевича не то что злым, это слово для него вообще не подходит, но просто рассерженным. Он всегда улыбался, когда с тобой говорил. А когда его не стало, мы первое время ждали: вот-вот дверь откроется и он войдет.

Я сюда пришла работать в 1985 году. Советскому Союзу оставалось жить недолго, но я застала то время, когда было общежитие, давали жилье, у нас была приличная зарплата. Помню случай. Заехал однажды к нам Владимир Федорович Дроздов из Советского района и заявил: «Да у вас Николай Сергеевич получает больше, чем я, директор совхоза». И действительно, кандидат наук, заведующий лабораторией НИИ получал 320 рублей в месяц. Труд ученого раньше оценивался адекватно.

А сейчас здесь работают одни пенсионеры, которые даже без этой мизерной зарплаты не проживут, да и дело свое они бросить не могут. Из-за чувства моральной ответственности. Сказывается прежнее воспитание.

А каков выход? Выход не к нам, выход – к правительству. Оно должно думать о молодежи, которая сюда должна прийти работать. Самому молодому нашему сотруднику Наталье Михайловне Цветаевой 37 лет.

Иногда мне кажется, что мы науку селекцию придумываем сами для себя. У меня уже такие мысли возникают.



НАША СПРАВКА

В эти дни в НИИ СХ Юго-Востока состоялось историческое событие: на прошедшем заседании по итогам голосования новыми членами ученого совета стали руководители ФГУПов и селекционно-опытной станции, многие годы работавшие в опытной сети НИИСХ Юго-Востока: Сергей Щукин (ФГУП «Красавское»), Нурлан Таспаев (Краснокутская селекционная опытная станция), Виктор Кандалов (ФГУП «Солянское»), Сергей Кувковский (ФГУП «Ершовское»). Как считают в институте, участие в работе ученого совета опытных руководителей поможет укрепить связь науки и производства, добавит принимаемым решениям больше взвешенности и прагматизма.

У себя в лаборатории они приду-мали два повода для встреч: день рождения (19 мая) и день памяти (29 сентября) своего учителя. Обзванивают всех друзей, кто его помнит и уважает. Приходят человек пять-семь, самые близкие, и каждый сидящий за столом рассказывает какую-нибудь историю, посвященную Николаю Сергеевичу. От водителя Володи Рябихина, который с ним ездил, до Евгения Золотухина, кандидата наук, создателя нескольких знаменитых сортов проса, который пришел в институт одновременно с ним, все вспоминают о нем.

Коллектив был предан своему руководителю настолько, что и передать невозможно. Неслучайно и сегодня в двух комнатах, где располагается «женская» часть его лаборатории, стоят три портрета, запечатлевшие Николая Сергеевича в разном возрасте. Снимки не висят на стенах, как это делается с портретами умерших корифеев, а именно стоят, подчеркивая, что Учитель навсегда остался с ними. И сегодня они продолжают его дело, нисколько не стесняясь признаться, что черпают из колодца, вырытого предшественниками. Неслучайно Николай Сергеевич очень любил повторять фразу Исаака Ньютона: «Если я видел дальше других, то потому, что стоял на плечах гигантов».

– Мы его называем и будем называть своим Учителем, вкладывая в это слово и размах его мысли, и взгляд его в будущее, и подтверждение его идей, которыми он нас заражал. – Галина Ивановна отвечает на вопрос, верно ли писать про Николая Сергеевича Васильчука как про выдающегося российского ученого. – Какое-то время у него внутри коллектива не было оппонентов: прежде чем возражать, нужно было дотянуться до его уровня, ведь в селекцию с ходу не вникнешь. И вот прошло время, и мы видим его Школу. Все это оставлено Николаем Сергеевичем для нас. И для нас он ученый-энциклопедист, известный, великий, – пишете, как хотите. Для нас он Ученый с большой буквы. С кем бы он ни встречался, он никогда никому не отказывал в консультации, ни директору большого научного учреждения, ни простому фермеру. Вы поинтересуйтесь, очень многие производственники до сих пор помнят, кто такой Николай Сергеевич Васильчук и все его сорта. Безусловно, это человек, который оставил заметный след в науке.

Неслучайно в декабре этого года будем оформлять документы на новый сорт памяти нашего учителя, он так и называется Памяти Васильчука. Колос будет красным. В конкурсном испытании показал урожайность, сейчас принято говорить в тоннах – 4,2 т/га.

До этого больше для правого берега, чем для левого, для того же Балашовского района, где работает ООО «МакПром», был создан Луч 25. В 2009 году нашей лаборатории исполнилось 25 лет, мы хотели его назвать Лучший, поскольку в нем практически нет «черного зародыша», но остановились на Луче.

– В яровой мягкой пшенице селекция сознательно ведется по двум направлениям: для правого (селекция на интенсивность) и левого (селекция на засухоустойчивость) берега Волги, – продолжает тему Гапонов. – Что касается твердой пшеницы, то никто такого разделения не делал. Наши сорта либо универсальны, либо просто по факту получается, где они лучше приспособляются.

Напомню, 30 лет назад производство твердых сортов пшеницы было сосредоточено в основном в левобережных районах Саратовской области. В силу климатических условий именно там была высока (до 70%) вероятность формирования качественного белка в зерне. На правом вероятность держалась на уровне 40–45%. При этом правый берег давал больший урожай, а левый – меньший. За счет селекции для современных сортов твердой пшеницы не принципиально, где они возделываются. И сейчас большая часть твердых сортов пшеницы перебралась на правую сторону Волги, где более благоприятны природно-климатические условия, гарантирована стабильность урожаев, ну а высокое качество закреплено генетикой.

Взять тот же сорт Саратовская золотистая. Он не идеален, многие производственники вполне справедливо его критикуют, но все равно продолжают присылать заявки, потому что все минусы компенсируются преимуществами. Семена приобретают не только местные сельхозпроизводители, в очередь стоят аграрии Оренбургской и других областей. То же самое можно сказать про прекрасный сорт Елизаветинская, которая по содержанию каротиноидов стоит ближе всех к Саратовской золотистой, она постоянно наращивала посевные площади, пока не появились более новые, лишенные прежних недостатков, сорта.

Каждый новый сорт – это шаг вперед либо в урожайности, либо в качестве, либо в устойчивости к болезням и вредителям. Универсального, идеального сорта просто не бывает.

– К примеру, – говорит Сергей Николаевич, – сорт Ник выращивается на Аркадакской опытной станции у Виктора Петровича Графова, отличается устойчивостью к вирусным заболеваниям и пятнистостям, но у него чуть хуже натура зерна. Не критично, но если вы внимательно будете рассматривать его, то увидите ребристое зерно. Сорт Валентина, который представлен на поле у Щукина, совершенно уникален по форме зерна. Оно очень крупное, выполненное, поэтому натура очень высокая. Кроме того, Валентина обладает повышенной устойчивостью к вирусу желтой карликовости ячменя, отличается засухоустойчивостью, скороспелостью, высокой урожайностью. Сорт Аннушка (назван в честь дочери Сергея Николаевича Гапонова) сочетает устойчивость и к заболеваниям и к полеганию. Качество клейковины у них выше, чем у Саратовской золотистой. Самый новый сорт Луч 25 по урожайности превосходит все остальные сорта при великолепном качестве. В родословной у Николаши

есть Ник, а это помимо всего прочего самый засухоустойчивый сорт лаборатории. В ОПХ «Ерусланское» по одну сторону дороги росла Людмила, а по другую – Ник. Ник дал по урожайности в два раза больше, чем Людмила. Николаша вообще получился универсальным. С одной стороны, он подобрал все положительные качества, которые исходно присущи сортам нашей лаборатории. И в то же самое время прошел огонь, воду и медные трубы по набору болезней, в том числе и тем, которые у нас не встречаются, но в Краснодаре уже есть. У него отличная устойчивость к полеганию. И на фоне этого он сохранил устойчивость и к условиям повышенного увлажнения и жесточайшей засухи. Поэтому, уверяю, ОПХ «Красавское» и его директор Сергей Анатольевич Щукин плохого нашим аграриям не предложит.

Если вы помните, в свое время семеноводством твердой пшеницы в Саратовской области занимались ОПХ «Ерусланское», ОПХ «Чернышевское» Федоровского района, ОПХ «Елизаветинское» Аткарского района, приказавшие долго жить. На правом берегу твердую пшеницу всегда сеяли в «Красавском» и периодически на Аркадакской опытной станции. В ФГУП «Красавское» умеют работать с этой культурой, и у них всегда отданы ей большие площади. Как ни менялись руководители хозяйства и агрономы, какие экономические и политические тучи не сгущались над нашими семеноводческими хозяйствами, но к твердой пшенице здесь всегда относились с пиететом. Будучи главным агрономом Сергей Анатольевич понимал, что нужно дать этой культуре, чтобы она раскрыла весь свой потенциал. Ну а став директором, вообще стал проявлять к ней особую заботу.

Для нас, селекционеров, хорошо то, что хозяйство большое, есть несколько отделений, несколько мехтоков, есть возможность в разных точках выращивать разные сорта и разные репродукции. К специалистам ФГУП «Красавское» нельзя относиться без должного почтения. Три-четыре сорта и плюс несколько репродукций – это очень серьезная нагрузка. Добавим сюда несколько сортов озимой пшеницы, несколько сортов яровой мягкой, полбу – поверьте, чтобы со всем этим справиться, нужно наладить не просто семеноводческое хозяйство, а построить самый настоящий завод. А в прайс-листе мы с вами еще обнаружим просо, гречиху, подсолнечник, суданскую траву.

Нашей лабораторией создано почти полтора десятка сортов, а семеноводство мы ведем фактически по четырем. Поэтому каждый год сдавать новые сорта, создавая конкуренцию самим себе, нет необходимости. А вот краснодарцы намеренно пошли на сокращение срока жизни сорта. У них есть возможность за счет очень высокой урожайности сбросить в производство две-три тысячи тонн семян и, собственно говоря, забыть про этот сорт. Им семеноводством не надо заниматься. А у нас при нашей-то урожайности иногда 10, 15, 20 центнеров накопить за время испытания просто невозможно. Поэтому, соответственно, у нас требуется большее количество времени на то, чтобы раскрутить, что называется, этот сорт, довести его до производственников, получить от него отдачу. Поэтому у нас по существующим сортам семеноводство ведется в течение ряда лет. Вот допустим, если мы передали в ОПХ Саратовскую золотистую, то у себя в институте делаем новый питомник. Пройдет два-три года,



Для сравнения: пшеницы Безенчукская 82 стандарт, Краснокутка 10 стандарт и Луч 25 НИИСХ Юго-Востока

очередь дойдет до элиты, и мы сможем дать оригинальные семена.

Был в истории института случай, когда французы передали российской стороне целую фуру семян под предлогом, что нашим ученым больше не стоит голову ломать и заниматься созданием своих сортов. Типа граница вам поможет. Пришло очень большое количество образцов, часть из них вынуждены были даже высеять в ОПХ. Из того, что они нам привезли, только процентов 30 выколосилось, остальное просто сгорело. Когда пришло время подводить итоги, организовали такой же День поля, встретились, и выяснилось, что у них для каждого региона допущено одновременно 40 сортов. И каждый фермер выбирает, какой сорт подходит к его полям. Если брать наши семена, самарские, воронежские сорта, допущенные к использованию, то тоже выбор получается неплохим.

Глядя на делянки, задаемся вопросом: почему в Саратовской области, да и в стране вообще, так плохо обстоит дело с площадями, занятыми твердыми сортами пшеницы. Мало их, в смысле площадей. Вроде и к здоровью стали относиться лучше, и про средиземноморскую диету все слышали. По мнению Сергея Николаевича, все замыкается на уровне жизни населения, на его покупательной способности. Если кошелек позволяет приобретать качественные продукты питания, возникает спрос на макаронные изделия из твердой пшеницы, макаронные фабрики начинают закупать зерно, колхозники – семена, семеноводы обращаются к селекционерам за питомниками. В общем, цикл работает. Как только покупательная способность снижается, цепочка рвется. В прошлом году твердая пшеница закупалась по 24 тыс. руб./т, в этом году цена рухнула ниже 10 тыс. руб./т.

В советские годы существовала плановая экономика. Государство

думало, чем кормить население, поэтому твердые пшеницы только в нашем регионе занимали 800–900 тысяч гектаров. Почти столько же, сколько сегодня подсолнечник. И это не считая Самару, Оренбург, Казахстан. Сергей Николаевич предлагает нам с Галиной Ивановной вспомнить фильм «Иван Бровкин на целине». Кто-то рассматривал в фильме главных героев, а Гапонов углядел в кадр твердую пшеницу.

На Дне поля в Самойловском районе и Гапонов и Шутарева были нарасхват. Люди подходили, советовались, что-то рассказывали. Один сентябрьский день оказался праздничным в череде рабочих дней, когда идет обработка полученного материала и выбраковка, самое трудное в их работе.

...Умирая, Николай Сергеевич Васильчук поставил перед сотрудниками своей лаборатории новую задачу. Если среди твердых пшениц рекордсменом по содержанию каротиноидов является Саратовская золотистая (содержание каротиноидных веществ 800 миллиграммов на килограмм), то в Испании бьет рекорды мало кому известная культура тритордеум, гибрид ячменя и твердой пшеницы (1400 мг/кг). Разница ощутимая, и нашим героям хотелось бы, конечно, дорасти цифру 800 хотя бы до тысячи. Сейчас происходит скрещивание, подрастают семьи в питомнике первого года.

Подводя итоги сказанному, задаем на прощание вопрос:

– Вас не обижает, когда говорят, что лучшая твердая пшеница все-таки алтайская?

– Абсолютно нет! Нисколько. Мы с алтайцами работаем. И в наших сортах есть «кровь» алтайской, а в алтайской пшенице присутствует «кровь» наших сортов. Потому что Николай Сергеевич Васильчук никогда не прятал свои достижения. Он делился с людьми.

Светлана ЛУКА
Вячеслав АНАНЬЕВ

21 сентября 2017 г.

МЕМОАРЫ

Я верю в тебя, Иван, сын Петров

Выдержка из книги Героя Социалистического Труда Ивана Петровича Кузнецова «На острие судьбы»

ОКОНЧАНИЕ.
НАЧАЛО №35 ОТ 14 СЕНТЯБРЯ.

Я уже тогда очень хорошо понимал, что будущее мелиорации именно за технически совершенными инженерными системами с широким использованием средств автоматизации и новых высокопроизводительных машин, обеспечивающих максимальный коэффициент полезного действия и быструю окупаемость затрат.

Несколько забегаю вперед, не без гордости скажу и о том, что 4 октября 1978 года за разработку и внедрение прогрессивной технологии орошения широкозахватными дождевальными машинами мне была присуждена премия Совета Министров СССР, которую я ценю до сих пор как одну из самых дорогих для меня наград Родины.

Вместе с тем в эти же первые годы работы нашего главка в деятельности многих водохозяйственных строительных организаций и промышленных предприятий наметился целый ряд существенных недостатков и упущений, с которыми я стал вести самую решительную борьбу. И главное, с чего я начал, это со строгого спроса с руководителей за низкое качество строительных работ, что неминуемо вело к разного рода переделкам, недоделкам и больно отражалось на настроении тружеников, принявших сданные нами объекты в эксплуатацию.

Не мог я мириться и с большими объемами незавершенного строительства, особенно с нарушениями комплексности в строительстве. Другая беда, которую тоже надо было срочно решать, – это нередкие срывы нормативных сроков строительства. Кроме того, имели место случаи, когда при общем выполнении плана подрядных работ не выполнялись планы по отдельным стройкам, допускались отставания в освоении мощностей заводов, не выполнялись планы по строительству производственной базы и т.д. Организованная мною проверка работы трестов и управлений строительства показала, что наряду с общим повышением эксплуатации машин и механизмов во многих подразделениях плохо использовались землеройная техника и автотранспорт. И к нашему стыду, все еще немалую долю занимал на производстве бетонных и монтажных работ малоэффективный ручной труд.

Следует сказать, что А.И. Шибяев очень внимательно относился к нуждам и проблемам областной мелиорации и был всегда в курсе всех наших дел. В моем архиве сохранился текст выступления Шибяева на декабрьском 1973 года Пленуме ЦК КПСС, где он совершенно правильно и убедительно говорил о значении ороше-

ния в Поволжье и его перспективах в недалеком будущем.

Вот дословно слова из его выступления: «Большое внимание областная партийная организация уделяет выполнению решения ЦК КПСС и Совета Министров СССР по широкому орошению в Поволжье.

Вода вместе с культурой поля и удобрениями ослабит зависимость от капризов природы и даст гарантию устойчивых, высоких урожаев. Это наглядно показал и 1973 год. При средней урожайности зерновых 18,8 центнера с гектара в орошении было получено от 30 до 60 центнеров с гектара.

Превращение Поволжья в крупнейший район производства зерна на полове становится реальным делом... Нам ставится задача: в 1975 году иметь 300 тысяч гектаров поливных земель. Если за восьмью пятилетку было введено 32 тысячи гектаров орошаемых земель, то за три года девятой пятилетки введено уже 126 тысяч гектаров. На 1974 год планируется ввести 80 тысяч, а в дальнейшем выйти на 90–100 тысяч гектаров в год... Досрочно сдан с оценкой «отлично» Саратовский канал длиной в 122 километра и мощностью 50 кубометров в секунду, по которому в этом году в Поволжье и Казахстан дано 500 миллионов кубометров волжской воды. Завершается строительство Ерусланского канала, начато строительство насосной станции мощностью 100 кубометров в секунду на Волжской оросительной системе. В ближайшее время приступим к строительству канала Волга – Урал».

Таковы первые шаги по орошению земель в Саратовской области...»

И действительно, с 1974 года нашему главку предстояло начать и вести одну из самых крупных строек той поры – канал Волга – Урал длиной в 464 километра. И одновременно с этой важнейшей работой продолжать строительство Духовницкой, Приволжской, Энгельсской, Волжской, Тольяттинской и Спасской оросительных систем, а также Куйбышевский оросительно-обводнительный канал.

Но, несмотря на огромные успехи нашего главка, мы были реалистами и от имеющихся в нашей работе недостатков не отстранялись, не замазывали их, а искореняли.

С этой целью мы 19 февраля 1974 года организовали и провели собрание партийно-хозяйственного актива «Главсредволгостроя», в работе которого приняли участие заместитель министра мелиорации и водного хозяйства СССР О.Б. Канатов, первый секретарь Саратовского обкома партии А.И. Шибяев и другие ответственные товарищи.



Цель у этого очень важного для мелиораторов области собрания была только одна: принятие главкомом всех необходимых мер по более качественному решению задач 1974 года.

Заместитель министра О.Б. Канатов в своем выступлении, небольшом, но остром, коснулся многих болевых проблем нашей работы. В частности, он сказал: «Из пяти особо важных строек, на которых работают организации главка, не выполнены планы ввода в действие основных фондов капиталовложений. Не выполнен план строительно-монтажных работ по Спасской оросительной системе, Куйбышевскому оросительно-обводнительному каналу, Каменскому дробильно-сортировочному заводу, и имеются большие недоработки по Духовницкой оросительной системе. В Саратовской и Куйбышевской областях в широком масштабе внедряется новая широкозахватная поливная техника, однако план по вводу в действие широкозахватной техники не выполнен. Есть случаи, когда орошаемые участки сдаются без гарантийных паспортов. В 1974 году ни одного объекта главка не должно быть сдано без гарантийных паспортов. Это особенно важно для мелиораторов Поволжья, потому что именно здесь, в Саратове, зародилась Саратовская система бездефектного труда, которая получила широкое развитие во всем Советском Союзе».

А.И. Шибяев, всегда неожиданный в своих выступлениях, начал свое слово с лирического отступления, чем сразу же всех участников собрания привел в лирическое настроение: «Говорят, – сказал он, – что у птиц хорошие крылья. Я думаю, что у наших мелиораторов, которые взяли большие темпы, тоже неплохие крылья. Когда мы были с товарищем Алексеевским Евгением Евгеньевичем, министром мелиорации и водного хозяйства СССР в Новоузенске, где на площади в 200 гектаров появилась вода, мы увидели лебедей, что в наших краях, как известно, бывает в редких случаях. И это не случайно. Там появилась вода». И далее: «В 1973 году мы сдали государству 318 миллионов пудов зерна. Эти успехи нам надо закрепить и на будущее.

На 3-м Всесоюзном съезде колхозников (ноябрь 1969 г.) Брежнев сказал: «Чтобы покончить с многовековым бедствием, у нас есть один путь – оросить земли Поволжья». Я слушал эту речь с большим вдохновением. Но не думал, что нам удастся за один только год ввести площади в масштабе 60 тысяч гектаров орошаемых

земель. И вот в 1974 году мы думаем ввести уже 80 тысяч гектаров. Не сомневаюсь, что и это нам по силам. Во всяком случае, областная партийная организация примет все меры к тому, чтобы в ближайшие годы у мелиораторов была своя мощная производственная база. К этому мы привлечем все строительные организации Саратова и городов области... На днях я вместе с товарищем Лапиным ездил по Приволжской оросительной системе. Он увидел валяющиеся трубы, которые изготавливаются нашими заводами ЖБИ. Они развалились из-за низкого качества. Разве так изготавливают трубы? Нет! С браком в работе мы больше мириться не станем».

Я в своем докладе, отмечая заслуженные успехи многих и многих тружеников главка, тоже главное внимание сосредоточил на анализе допущенных нами ошибок и недоработок. Поэтому я прямо говорил о недостатках, в том числе и о том, что главком не справился с заданием министерства по монтажу и групповому использованию «Фрегатов». Говорил я и о том, что коренным вопросом дальнейшего развития экономики всех подразделений главка является повышение экономической эффективности производства. Что большие резервы повышения производительности труда заложены в применении малой механизации, которые могут быть использованы при облегчении штукатурных, малярных, бетонных, погрузочно-разгрузочных работ и т.д.

Не мог я не коснуться и того факта, что в 1974 году из 41,4 тысячи гектаров зерновых лишь 9,5 тысячи получили три вегетационных полива, а 22 тысячи гектаров из общей площади орошения Поволжья по разным причинам не поливались совсем. Такое безхозяйственное отношение к поливному гектару наносило ощутимый вред всей нашей работе.

Касаясь позитивных процессов, я с чувством глубокого удовлетворения говорил о том, что наконец-то у нас завершается объединение всей землеройной техники в специализированные ПМК земляных работ и успешно совершенствуется специализация имеющихся трех заводов железобетонных изделий. Нельзя было не отметить и определенные успехи в повышении качества строительно-монтажных работ. Кроме того, за 1973 год нашим главкомом от внедрения новой техники и передовой технологии был получен условный годовой экономический эффект в сумме 5,85 млн рублей, в чем была большая заслуга наших новаторов и рационализаторов. Радовало меня и то, что за 1973 год повысили свою квалификацию или приобрели вторую профессию более 1900 человек и обучено новым профессиям было 3566 человек. Однако меня удручало то обстоятельство, что в подразделениях главка все еще слабо внедрялось сетевое планирование и недостаточное распространение находил метод бригадного подряда.

И хотя задачи на 1974 год стояли перед нашим коллективом сложные, мы обязаны были с ними справиться. Так, в 1974 году нам предстояло закончить строительство и сдать в эксплуатацию водохозяйственную часть Духовницкой ОС на 5380 гектаров и Энгельсской (2-я очередь) на 1700 гектаров оросительных систем. Сдать

первые 50 километров Куйбышевского оросительно-обводнительного канала. Завершить в основном работы по мелиоративному строительству Приволжской оросительной системы 1-й очереди, а это без малого 5800 гектаров, и развернуть строительство орошаемых земель на базе Саратовского и Куйбышевского каналов. Кроме того, мы были должны провести подготовительные работы на Волжской оросительной системе и канале Волга – Урал. Развернуть основные работы на Энгельсской оросительной системе (3-й очереди) и ввести в эксплуатацию на этой системе 3000 гектаров орошаемых земель. Особое внимание в текущем году должны мы были уделить также строительству новых совхозов.

Из этого видно, какие большие задачи стояли перед строительными организациями нашего главка. Но для выполнения всех этих задач нам было необходимо построить и укомплектовать оборудованием 64 стационарных насосных станции, то есть в семь раз больше, чем в 1973 году. Предстояло выполнить 80 млн кубометров земляных работ, уложить 186 тыс. кубометров монолитного бетона и железобетона. Смонтировать 179 тыс. кубометров сборного железобетона, проложить трубопроводы из железобетонных, асбоцементных, стальных и чугунных труб протяженностью более 2 тыс. километров. Но и это было не все. Нам предстояло смонтировать и пустить в эксплуатацию 400 «Фрегатов» и 630 «Волжанок». Построить около 60 километров асфальтовых дорог. Предстояло нам также на закрытой оросительной сети освоить монтаж напорных железобетонных труб и уложить их около 100 километров, а также применить асбоцементные трубы ВТ-9 и ВТ-12. Изготовить 200 тысяч кубометров сборных железобетонных конструкций и т.д.

К сожалению, наш главком еще не имел достаточно мощностей по железобетону и металлоконструкциям для качественного обеспечения всей программы строительно-монтажных работ 1974 года и ввода орошаемых земель. Поэтому нам пришлось обратиться за помощью к коллективам строительных организаций «Главприволжскстроя», «Саратовгэстроя», «Саратовоблстроя», монтажным организациям Приволжского территориально-производственно-распорядительного управления «Минмонтажспецстрой» СССР и хозяйственным руководителям промышленных предприятий с просьбой досрочного выполнения наших заказов по изготовлению сборных железобетонных конструкций, строительных металлоконструкций, оснастки, нестандартного оборудования и т.д.

О чем еще очень важно сказать, так это, наверное, об отношении рядовых тружеников к порученному делу. Так, в социалистическом соревновании за коммунистическое отношение к труду у нас приняло участие 4665 человек, а после подведения итогов 583 мелиораторам и рабочим было присвоено почетное звание «Ударник коммунистического труда».

Немало ведущих специалистов главка, руководителей подразделений, а также тружеников рабочих профессий было награждено за истекший 1973 год высокими правительственными наградами – орденами и медалями».

Топливо
ОПТОМ

Отгрузка из Саратова

Возможна доставка нашими бензовозами

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

РЕКЛАМА



БЕСПЛАТНЫЕ ОБЪЯВЛЕНИЯ

ПРОДАЮ

Беспородных овец. Тел. в Аркадакском районе: 8-905-326-23-81

Сеноподборщик ТПС 45. Косилку КРН-2. Тел. в Аркадакском районе: 8-905-326-23-81

Автотопливозаправщик 473897, 2012 г.в., 5 куб. м, 1 секция, шасси ГАЗ-3309, дв. Д-245.7, Евро-3, 119 л.с., пробег 50 тыс. км, хор. сост., один владелец. Цена 980 тыс. руб. Торг. Тел.: 8-903-386-09-36

Дом в Багаевке Саратовского района, ул. Советская, 47. Шесть соток у дома. Газ, свет, погреб, сарай. Ориентировочная цена 900 тыс. руб. Можно договариваться. Тел.: 95-74-17

Срочно продаются дом и дача вместе! От Саратова – 65 км, от Энгельса – 75 км. Частный дом (2001 г.п.), кирпичный, 122 кв.м, в отличном состоянии, с мебелью, на земельном участке 8 сот. В доме большой зал, 4 спальни, кухня «Шатура»; техн. комн. – котельная газ., бойлер электр., кладовка, веранда; потолки 2,9 м, разд. санузел, душевая кабина, красивые м/к двери, пластиковые окна. Во дворе гараж, 4 сарая (для скота и птицы), погреб, баня (газ и дрова), летняя кухня, беседка, плодonoсящий сад. За домом огород + 8 соток. Автобус Саратов – Новые Бура-сы – Саратов через кажд. 2 часа. Саратовская обл., р.п. Новые Бура-сы, ул. Солнечная, д. 40. Цена: 2 млн 975 тыс. руб. Торг уместен. Звонить в любое время. Тел.: 8-917-021-87-72, Виктор Анатольевич

Трактор МТЗ 82.1, 2-мостовой, 2010 г.в., в идеальном сост. Тел. 8-905-327-04-56

Коробку передач на трактор Т-150, б/у. Тел. 8-905-327-04-56

Пресс-подборщик Джон Дир 456 в хорошем состоянии. Тел. 8-904-244-95-00

Линию по шелушению, шлифовке и полировке чечевицы и других бобовых культур. Состоит из 9 позиций. Цена договорная. Тел. 8-927-226-02-11

Трактор ЮМЗ-6, 1979 г.в., с документами, на ходу, а также прицеп двухосный самосвальный, прицеп двухосный соломовоз, плуг, культиватор, нож, ковш, дробилку зерна. Тел. 8-917-205-40-92

Ферму-хутор в Александрово-Гайском районе по выращиванию и нагулу мясного скота, овец, лошадей. В состав входит: земля сельхозназначения 1200 га, коровник 1800 м³, сеновал 500 т, двухквартирный дом с газом. Тел. 8-927-622-93-87

Ферму-хутор в Александрово-Гайском районе, в 3 км от райцентра. В состав входит: земля сельхозназначения 96 га, коровник, мастерская, склад 1000 м³, жилой дом. Тел. 8-927-622-93-87

Лущильник дисковый гидрофицированный ЛДГ-12, ЛДГ-10, по договорной цене. Можно на обмен. Тел. 8-927-393-60-04

Принимаю заявки на оптовую поставку **земляники садовой и малины ремонтантной** по ценам ниже рыночных. Тел. 8-927-121-30-91

ЗАО ПМТО СХТ «Агротехснаб»
АГРОТЕХСНАБ
 Официальный дилер ООО «Завод СПЕЦТЕХНИКИ», г. Санкт-Петербург

трактор сельскохозяйственный
К-714 (К-704)
«Петра»

Саратов, Вольский тракт, 5 км
 тел.: (8452) 390-300, 390-304 • www.atnab.ru

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

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

РЕМОНТ КПП
И ВЕДУЩЕГО МОСТА
 тракторов К-700
 КПП тракторов Т-150
КАПРЕМОНТ
 К-700, К-701, К-744

8-927-134-19-23
 8-927-057-72-62

ЗИЛ-133, бензин, не на ходу. Кабина и двигатель новые. Тел. 8-902-043-95-65

УАЗ-31514 с ремонтом, запчасти к нему. Тел. 8-902-043-95-65

Прицепную косилку. Тел. 8-987-313-33-75

Новый кузов (бортовая платформа) на ГАЗ-3309, ГАЗ-53. Металлические откидные борта, деревянный пол, цвет серый. Цена 17 тыс. руб. Тел. 8-903-386-09-36

ТЕХНОАльянс
 Спецтехника, Автомобили, Автобусы, Прицепы

Автотопливозаправщик 36135-011
 Скидка 50 000 руб.

1 956 000
 рассрочка

шасси ГАЗ-3309
 дв. ЯМЗ-534, 150 л.с.
 V = 5 м³, счетчик, пистолет

- * В наличии в г. Энгельс, г. Ртищев
- * В комплекте тахограф, ГЛОНАСС
- * Новый, 2017 год, гарантийный

При покупке до 10.10 – в подарок система мониторинга!
 т. (8452)686-333, 8-903-386-09-36 www.техноальянс64.рф

СЕМЕНА
ОЗИМОЙ ПШЕНИЦЫ
 ЭЛИТНЫЕ И РЕПРОДУКЦИОННЫЕ

- Жемчужина Поволжья Элита
- Жемчужина Поволжья РС-1
- Калач-60 Элита
- Калач-60 РС-1
- Северодонецкая РСТ

Фгуп «Красавское»
 Самойловский район,
 пос. Краснознаменский

Тел./факс 8(84548) 2-00-20
 8-917-320-39-92, Александр Анатольевич
 8-917-320-39-86, Людмила Борисовна
 oph-krasavskoe@mail.ru
 oph-krasavskoe.рф

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

ООО «Росюником-С»

ГСМ

- Дизтопливо ЕВРО К3, К5
- Бензин АИ-92, 95, 80, ЕВРО К5
- СМТ (Судовое Маловязкое Топливо)

ДОСТАВКА БЕНЗОВОЗАМИ
 ОТ 4930 ДО 37980 ЛИТРОВ

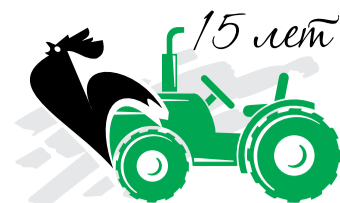
8-903-328-50-03
 8-903-328-25-04
 8(8452) 64-14-05

ПО ОПТОВЫМ ЦЕНАМ

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

Получатель: **НП редакция «Крестьянский двор»**, ИНН 6455032511, КПП 645501001, р/с 40703810800000006453 в АО «Экономбанк», г. Саратов, к/с 30101810100000000722, БИК 046311722, с пометкой «Пожертвование».

410005, г. Саратов, ул. Волжская, 28, оф. 9/2, 9/3, 9/7. Тел.: (8452)23-23-50, 231-631, 23-07-79



21 сентября 2017 г.

ПОЗДРАВЛЯЕМ С ДНЁМ РОЖДЕНИЯ

Алиева Сабира Халил-оглы – главу КФХ Балашовского района; 25.09.1964

Акчурина Рушана Зарифовича – генерального директора ООО ПР «Сельхозсервис» Новоузенского района; 23.09.1961

Анрианова Владимира Николаевича – водителя Поволжского НИИ экономики и организации АПК; 29.09.1956

Белоголовцева Виктора Петровича – научного сотрудника Поволжского НИИ экономики и организации АПК; 26.09.1953

Бикеева Алимжана Нурлановича – главу КФХ Новоузенского района; 25.09.1989

Бобряшова Сергея Евгеньевича – директора ООО «Мелиоводстрой» Перелюбского района; 24.09.1968

Веретину Наталью Евгеньевну – консультанта отдела бухгалтерского учета и налогов министерства сельского хозяйства Саратовской области; 25.09.1979

Вишнякова Александра Викторовича – главу КФХ Балаковского района; 25.09.1952

Волохова Александра Геннадьевича – главу КФХ Самойловского района; 23.09.1980

Глуценко Евгения Андреевича – главу КФХ «Степное» Краснокутского района; 25.09.1954

Гордона Сергея Викторовича – главу КФХ Воскресенского района; 29.09.1979

Демкина Александра Петровича – главу КФХ Екатериновского района; 26.09.1962

Дозорова Александра Викторовича – предпринимателя Духовницкого района; 27.09.1949

Ерохина Сергея Викторовича – главу КХ Самойловского района; 23.09.1960

Жирнову Ларису Михайловну – начальника отдела ЗАГС по Новобурасскому району; 26.09.

Замедлина Александра Михайловича – водителя Поволжского НИИ экономики и организации АПК; 28.09.1951

Замчалова Николая Викторовича – главу КФХ Вольского района; 24.09.1959

Захарова Ивана Александровича – главу КФХ Дергачевского района; 23.09.1955

Захарова Олега Владимировича – председателя колхоза «Марьевка» Ершовского района; 28.09.1963

Золотова Михаила Константиновича – бывшего председателя СХА «Калинино» Пугачевского района, большого друга газеты «Крестьянский двор»; 24.09.1948

Калигину Надежду Геннадьевну – заместителя начальника управления сельского хозяйства Вольского района; 24.09.1966

Ключевского Сергея Владимировича – директора ООО «Альбатрос» Лысогорского района; 26.09.1965

Колыгу Василия Павловича – главу КФХ Пугачевского района; 27.09.1946

Коршунова Алексея Валентиновича – главу КФХ «Волга» Краснокутского района; 25.09.1966

Косову Оксану Ивановну – лаборанта-химика ООО «Пугачёвские молочные продукты» Пугачёвского района; 26.09.1981

Крючкова Михаила Петровича – главу КФХ Энгельсского района; 27.09.1970

Кудашева Ферита Ахмед Сагировича – главу КФХ Новоузенского района; 29.09.1973

Кузнецова Николая Алексеевича – главу КФХ «Орион» Краснокутского района; 24.09.1961

Кумыскалиева Валихана Амрановича – бухгалтера ОСПКК «Надежда» Озинского района; 23.09.1989

Курьянову Ирину Владимировну – заведующую ветеринарной лабораторией ОГУ «Новоузенская райСБЖ»; 27.09.1974

Кусалиева Аскара Шимбулатовича – главу КФХ Александрово-Гайского района; 25.09.1972

Ларцова Павла Павловича – главу КФХ Новоузенского района; 27.09.1970

Мараева Виктора Николаевича – начальника управления экономического развития, сельского хозяйства и продовольствия администрации Саратовского района; 27.09.1956

Мещанова Владимира Евгеньевича – главу КФХ Балтайского района; 23.09.1958

Миронова Алексея Анатольевича – заместителя генерального директора по животноводству ООО ФХ «Деметра» Батраева Ю.И.; 23.09.

Некрасова Василия Васильевича – водителя Самойловского филиала ФГБУ «Россельхозцентр» по Саратовской области; 28.09.1965

Петракова Олега Алексеевича – руководителя СПК «Атлант» Новоузенского района; 26.09.1968

Петрова Алексея Борисовича – начальника производственного отдела управления сельского хозяйства Калининского района; 24.09.1974

Роголевского Михаила Петровича – главу КФХ Энгельсского района; 26.09.1962

Романенкову Наталью Александровну – главного бухгалтера СХА «Калинино» Пугачевского района; 28.09.1975

Рябинина Алексея Ивановича – начальника Романовского райотдела филиала ФГБУ «Россельхозцентр» по Саратовской области; 24.09.1973

Рязанова Александра Тимофеевича – финансового директора КФХ Швецова В.А. Романовского района; 24.09.1955

Сараева Василия Николаевича – директора ООО «Луговчане» Ровенского района; 29.09.1976

Свинорука Сергея Алексеевича – главу КФХ Пугачевского района; 29.09.1960

Сенькину Ольгу Викторовну – главу КФХ Аркадакского района; 27.09.1962

Скудина Алексея Анатольевича – директора ООО «Павловка» Балаковского района; 25.09.1976

Солдунову Наталию Александровну – бухгалтера ООО «СНАП»; 25.09.1972

Степанова Михаила Анатольевича – индивидуального предпринимателя Федоровского района; 25.09.1971

Ульянова Владимира Владимировича – главу КФХ Балашовского района; 26.09.1962

Ундрову Светлану Александровну – заместителя министра – начальника управления развития пищевой и перерабатывающей промышленности МСХ области; 24.09.1973

Филькина Федора Михайловича – директора Екатериновского филиала ООО «Новопокровское»; 26.09.1982

Черныш Ольгу Ивановну – начальника Озинского райотдела филиала ФГБУ «Россельхозцентр» по Саратовской области; 23.09.1956

Чинчевича Александра Ивановича – главу КФХ Новобурасского района; 25.09.

Шабаету Альфию Рашидовну – программиста филиала ФГБУ «Россельхозцентр» по Саратовской области; 27.09.1989

Шитухина Леонида Алексеевича – генерального директора ООО «Агросоюз» Воскресенского района; 27.09.1968

Юрина Дениса Николаевича – главу КФХ Воскресенского района; 27.09.1986

Якушева Бориса Серафимовича – ведущего агронома по защите растений филиала ФГБУ «Россельхозцентр» по Саратовской области; 28.09.1939

Ястребова Алексея Алексеевича – водителя ОГУ «Аркадакская райСБЖ»; 29.09.1993

ПРОГНОЗ

Дачные работы нужно сворачивать

Сегодня синоптики прогнозируют в Саратове переменную облачность без существенных осадков.

– Поскольку начнется активное поступление холодной воздушной массы, ожидается и повышенный ветровой режим, – сообщила замруководителя областного гидрометцентра Светлана Цветайло.

По предварительным прогнозам, в пятницу температура воздуха в дневные часы снизится до +15...+20°C. И ночи будут уже совсем холодные. Особенно в пониженных частях рельефа. И на следующей неделе возможны ночные заморозки, поэтому дачные работы с теплолюбивыми культурами нужно сворачивать.

В ближайшие дни – ветер северо-восточный 6-11 м/с, местами порывы 12-15 м/с. Температура воздуха в течение сегодняшнего дня будет варьироваться от +20 до +25°C, в районах Левобережья пока совсем тепло – до +32°C.

Что касается долгосрочных прогнозов, столбик термометра во втором месяце осени будет на 1-1,5 градуса выше нормы, будет немного больше осадков. По предварительным прогнозам, температура начнет снижаться постепенно. В первой половине октября ночные температуры составляют, как правило, +2...+7°C, днем – +12...+17°C. В последней декаде уже другие температуры, от -2...+3°C ночью и +6...+12°C днем соответственно.

По долгосрочным прогнозам количество осадков будет немного превышать норму – 120% от средних многолетних значений по наблюдением за столетний период.

Но в целом погода в Саратове в октябре будет среднестатистической, без особых сюрпризов с волнами потепления и похолодания.

Светлана Григорьевна напомнила, что среднее количество осадков в регионе варьируется от 45 мм до 25 мм, в Саратове – около 30 мм.

Маргарита ВАНИНА

ПОГОДА

Город	21.09	22.09	23.09	24.09	25.09	26.09	27.09
БАЛАШОВ							
Днём, °C	+24	+17	+18	+20	+17	+12	+13
Ночью, °C	+13	+11	+9	+8	+8	+6	+8
ПЕТРОВСК							
Днём, °C	+20	+15	+17	+18	+14	+11	+12
Ночью, °C	+11	+9	+7	+6	+6	+6	+6
ХВАЛЫНСК							
Днём, °C	+18	+15	+16	+18	+12	+11	+12
Ночью, °C	+14	+10	+9	+9	+8	+9	+9
КРАСНЫЙ КУТ							
Днём, °C	+26	+21	+19	+24	+22	+15	+13
Ночью, °C	+15	+13	+12	+12	+12	+10	+7
ЕРШОВ							
Днём, °C	+23	+18	+18	+20	+14	+13	+13
Ночью, °C	+14	+12	+9	+8	+7	+8	+7
ПУГАЧЁВ							
Днём, °C	+21	+17	+18	+19	+14	+12	+13
Ночью, °C	+13	+10	+8	+7	+7	+9	+8
САРАТОВ							
Днём, °C	+22	+16	+17	+19	+14	+12	+12
Ночью, °C	+14	+12	+9	+8	+9	+9	+9

ОТВЕТЫ НА СКАНВОРД №35

ПО ГОРИЗОНТАЛИ: ОТПРЫСК-ЭФЕС-ПИНГ-ВАША-ЛЕСА-ТУХМАНОВ-ЦВИК-УВАР-ФАЙЛ-АРАМА-КОТЕЛОК-ЕЖОВ-КЛЕЩ-ОБАЯНИЕ-ВЁДРО-УГЛИ-НАОМИ-ЯЛИК

ПО ВЕРТИКАЛИ: ЛУКОВИЦА-РЕЗВУН-ШТИФТ-АУКА-КВОРУМ-ТАФТ-БОГИ-МУЛАТКА-РАСПЛАВ-РЕЛЯЦИЯ-ЙЕНА-АЛЕН-СПОНСОР-МОЩИ-ГАВ-МАК-ЕРИК

«КРЕСТЬЯНСКИЙ ДВОР» – это маленький клуб единомышленников, небольшая семья, в которой принято делить и горе, и радость

Поэтому свыше десяти лет мы поздравляем своих читателей с днем рождения и желаем им крепкого здоровья, счастья, семейного благополучия, исполнения самых заветных желаний и всего самого-самого доброго.

Если вы хотите поздравить кого-то из своих близких, просто позвоните нам

Телефоны: 8 (8452) 23-23-50, 23-15-98, 23-05-79

21 сентября 2017 г.

РЕПОРТАЖ

Flat Racing у Мельничного сада

Маленькая сенсация: впервые Кубок министерства сельского хозяйства Саратовской области по скачкам разыгрывался не у Екатерины Петровны Соболевой, президента Саратовской региональной спортивной федерации конного спорта, на саратовском ипподроме, а в вотчине Татьяны Михайловны Кравцевой, главы аграрного ведомства, а если говорить конкретно – в предместье Новоузенска. Похоже, ОАО «Российские ипподромы» докатилось до ручки. А степняки этим воспользовались.

Самые популярные в мире гладкие скачки (Flat Racing), которые ведут свое начало от конных охот, навсегда поселились на провинциальном ипподроме с самым примитивным (грунтово-вым) покрытием дорожки. Общее руководство официально осуществляло министерство молодежной политики, спорта и туризма Саратовской области и СРОО «Саратовская региональная спортивная федерация конного спорта». На деле новоузенцы вывезли это мероприятие на себе, благо был подходящий повод – очередная годовщина района. Врио губернатора Валерий Радаев выступил главным пиарщиком события – без него вряд ли кто в области всерьез отметил строительство на развилке дорог у Мельничного сада пусть и примитивного, но конноспортивного комплекса. Министр сельского хозяйства Татьяна Кравцева играла роль Королевы Англии Елизаветы Александры Марии на ипподроме «Эпсом Дерби», то есть созерцала и вручала призы.

Мало кто знает, но скачки для новоузенцев так же традиционны, как и для европейских богачей. Только у одних они проводятся два раза в год: на День Победы и на День города, а у других следует бесконечная череда: «Эпсом Дерби», «Шантии», «Роял Аскот», Гран-при Парижа, «Арк де Триумф»... Одним – почетные грамоты и дешевенькие с точки зрения затрат сувениры, другим – 10 млн долларов, как, например, на Кубке мира в Дубае с общим призовым фондом в 26 млн долларов. Или вот Кубок Мельбурна мне тоже нравится: призовой фонд – более 5 млн австралийских долларов



и кубок из 18-каратного золота весом почти 2 кг!

Что же их всех объединяет? Гены – это несомненно. Человек не представляет своей жизни без лошади, в каком бы статусе он ни находился.

Общерайонные конноспортивные состязания вначале проводились на базе государственного племенного завода «Алгайский». Обычно они были организованы в дни работника сельского хозяйства и перерабатывающей промышленности, дня чабана, Дня Победы. Сегодня, племязавод

«Алгайский» перестал существовать, но традиция проведения скачек в Новоузенском районе не только сохранилась, но и приумножилась. Идеальным вдохновителем этого вида спорта стал страстный конезаводчик, глава фермерского хозяйства «Восток» Салман Байсултанович Темиргаев. Первые конноспортивные состязания вне стен ГПЗ «Алгайский» прошли в 2013 году. И вот осень 2017-го.

Начальник управления по содействию развития агропромышленного комплекса администрации Новоузенского района Петр Аленин отметил:

– Задолго до наступления празднования 85-й годовщины со дня образования нашего района началась кропотливая подготовительная работа. Украшался город, в займище у Мельничного сада был оборудован ипподром для конных состязаний. Выровняли площадку, выкорчевали деревья, удлинили скаковую дорожку. Сегодня новоузенский ипподром – это 360 га общей площади, трибуны на 200 зрителей, скаковой круг для верховых лошадей – беговая дорожка длиной 1 600 м, денники на 40 лошадей. На всей территории ипподрома проведены работы по благоустройству. В частности, для разгрузки и погрузки лошадей была заранее расчищена площадка, подготовлена территория для организации автомобильной стоянки.

Интерес к этому захватывающему действу у жителей и гостей нашего района был большим, о чем свидетельствовало количество зрителей, присутствовавших на объездной дороге-дамбе, которая, возвышаясь над местностью, служит импровизированной трибуной во время скачек.

В перерывах между скачками артисты районного Дома культуры исполнили музыкальные номера, юные пограничники демонстрировали приемы рукопашного боя, работали буфеты. Перед началом конноспортивных состязаний зрители увидели театрализованное представление, в котором была рассказана история развития коневодства на территории нашего района.

Первые соревнования, которые были проведены на обновленном ипподроме, были посвящены 70-летию Победы. В них приняли участие наездники Новоузенского, Александрово-Гайского, Питерского, Озинского, Балаковского районов Саратовской области, Палласовского, Ленинского и Николаевского районов Волгоградской области, города Уральска и Джанибекского района Республики Казахстан.

В этот день конноспортивные соревнования состояли из пяти скачек. В первом заезде на дистанцию 1 600 м победу одержал Сагын Тамахов на Эквадоре (ФХ «Восток»), вторым финишную черту пересек еще один представитель этого хозяйства Сергей Кособрюхов на Земной. Бронза досталась представителю Александрово-Гайского района Умырбеку Хаерханову на Бонифатии.

В заезде на 3 200 м не было равных Павлу Шпрыгову на Несси, второй и третий результаты показали представители ФХ «Восток» – Сергей Кособрюхов на Виртуальном и Виктор Елисеев на Арзу.

НАША СПРАВКА

По состоянию на 1 августа в хозяйствах всех категорий Саратовской области содержится 15,5 тыс. голов лошадей (101,3% к предыдущему году), в том числе 6,8 тыс. голов конематок (97,8%).

Основное поголовье лошадей сосредоточено в личных подсобных хозяйствах населения – 8,7 тыс. голов (95,5%), в сельхозпредприятиях – 3,7 тыс. голов (112,5%), в крестьянских (фермерских) хозяйствах – 3,1 тыс. голов (107,3%). Данное поголовье используется для обслуживания ферм и пастбы сельскохозяйственных животных.

В Саратовской области разводят рысистые породы лошадей, на долю русской рысистой приходится 50%, орловской рысистой – 32%, русской тяжеловозной – 13%. В небольших количествах разводят арабскую, донскую, буденновскую, английскую верховую и чистокровную верховую породы, на их долю приходится около 5% (в основном содержатся у частных коневладельцев Алгайского и Новоузенского районов). Племенное поголовье лошадей в количестве всего лишь 450 голов сосредоточено в двух племязаводах и трех племенрепродукторах области, но и это рост в 125% относительно прошлого года.

ООО «Рошча» Базарно-Карабулакского района имеет статус племенного завода по разведению лошадей орловской рысистой породы и племенного репродуктора по разведению лошадей русской рысистой и американской рысистой пород. В хозяйстве насчитывается 274 головы лошадей из них 100 конематок.

АО ПЗ «Мелиоратор» Марковского района является племенным заводом по разведению лошадей американской рысистой породы и племенным репродуктором по разведению лошадей русской рысистой породы. Численность лошадей в хозяйстве составляет 176 лошадей, в том числе 50 конематок.

Победу в третьем заезде на 4 800 м Тлекаблу Дусказиеву из Алгайского района принес Фламинго, серебро – у Виктора Елисеева на Остане, бронза – у Сагына Тамахова на Ветерке (оба – ФХ «Восток»).

В скачке лошадей местных пород победу праздновал Бауржан Нургалиев на Яшке (коневладелец Е. Шулкадилов), вторым финишировал Азамат Ситкалиев на Алмазе (Питерский район), третьим – Умырбек Хаерханов на Рубине.

В паузе между четырьмя заездами и решающей скачкой на Кубок министерства сельского хозяйства Саратовской области свое искусство в спортивной дисциплине конкур показали представители саратовского ипподрома.

В финальной скачке победу одержал Сагын Тамахов (ФХ «Восток»). Министр сельского хозяйства области Татьяна Кравцева вручила ему главный приз соревнований. Вторым стал Тлекабл Дусказиев (Алгайский район), третьим – Павел Шпрыгов (Новоузенский район).

Маргарита ВАНИНА

ооо «Рошча»
Базарно-Карабулакского района
реализует
породистых
лошадей



- ОРЛОВСКИЙ РЫСАК
- РУССКИЙ РЫСАК
- АМЕРИКАНСКИЙ РЫСАК
- ПЕРШЕРОН (французский тяжеловоз)
- РУССКИЙ ТЯЖЕЛОВОЗ

оооroshcha.ru
8-903-385-05-25