

Областная сельскохозяйственная газета

КРЕСТЬЯНСКИЙ

Выходит по четвергам с марта 2002 г.

№ 34

7 сентября 2017 г. (№ 747)

Лауреат областного и всероссийских конкурсов СМИ

Просто призвание

Андрей Кусаевич Каиргалиев, ведущий ветеринарный врач Ровенской районной станции по борьбе с болезнями животных, получив профильное образование, не работал по специальности меньше двух месяцев.

В июне 1990 года защитил диплом зооветеринарного института, а первого августа начал трудиться ветврачом отделения в совхозе «Кривоярский» Ровенского района. Ну а благодарственное письмо аграрного комитета Саратовской областной думы, полученное на официальном праздновании Дня ветеринарного работника 31 августа, стало еще одним отличительным знаком из множества районных и областных почетных грамот, заслуженных за семнадцать лет трудового стажа.

На сельхозпредприятии Андрей Кусаевич проработал восемь лет. Потом перешел в один из муниципальных ветеринарных участков. Позже, в начале двухтысячных, структура изменилась, и вся нагрузка перешла к центральной районной ветстанции.

Сейчас «пациентами» специалиста являются тысяча двести голов «рогатки», тысяча овец и две сотни свиней. Это вся живность в трех селах – Кривояр, Каменка, Рассвет – и на пяти окрестных животноводческих «точках». В общем, закрепленный участок. Иногда приходится поехать по району для усиления противоэпизоотических мер в других населенных пунктах.

По словам нашего героя, главная задача ветеринара двадцать первого века – профилактика. Вакцинирование, вакцинирование и еще раз вакцинирование! Новая напасть Саратовской области, нодулярный дерматит, даже прервала летний отпуск. На протяжении июля и августа прививки сделали всему поголовью.

Такая кипучая деятельность, кстати, была развернута и по всему району. По словам начальника Ровенской райСББЖ, Анатолия Сергеевича Карпунина, благодаря этому всплеск нодулярного дерматита не было и не предвидится. С начала года возникло всего два неблагополучных по бруцеллезу животных и бешенству пункта.

В ведении станции находятся двенадцать муниципальных образований и восемь животноводческих хозяйств. Отдельно Анатолий Сергеевич отметил два сельхозпредприятия: молочную ферму Мехака Альбертовича Чичояна и ООО «Береговское», которое под руководством Нуреддина Бахлуловича Мустафаева занимается мясными бычками – казахской белоголовой.

В целом, по словам руководителя, главная задача ветстанции – выполнение плана диагностических исследований, ветеринарно-профилактических и противоэпизоотических мероприятий в хозяйствах района. Иначе говоря, бдеть. Чем специалисты успешно и занимаются. В частности, стараются не пропустить в район АЧС. Кроме того, на плечи ветеринаров ложится очень важная задача учета скота в хозяйствах и личных подворьях.

Текущая плановая «головная боль» – взятие крови у скота на выявление инфекционных заболеваний. Это бруцеллез КРС и свиней, хламидиоз овец и т.п. Много сил

также уходит на выявление туберкулеза и вакцинацию от сибирской язвы.

Но в числе главных проблем ровенской ветслужбы не только эпизоотии всей видов, но и нехватка кадров. В штате тридцать человек. Из них девять – ветврачи. Награжденного сорокадевятилетнего Андрея Каиргалиева можно назвать молодым специалистом. По словам его непосредственного начальника, тридцать пять процентов сотрудников – пенсионеры. Молодежь не идет в эту отрасль. Труд тяжелый, ежедневный, кропотливый. Исключение из правил – молодая девушка, два года назад пришедшая работать после вуза.

– Мы её хвалим и бережем! – рассказывает Анатолий Карпунин. – А так, чтобы заменить всех пенсионеров, нет людей. Ведь для молодого ветеринара нужны достойная зарплата, квартира и прочее. А у нас этого нет. В среднем наш специалист получает 14 тысяч рублей в месяц. Понимаем, что это мало. Но сделать ничего не можем.

ПРОДОЛЖЕНИЕ ТЕМЫ СТР. 16

МИГ migark.ru migrt.ru
ОФИЦИАЛЬНЫЙ ДИЛЕР
ООО «ЗАВОД СПЕЦТЕХНИКИ»
ООО «ПО ХТЗ БЕЛГОРОД»

КОЛЕСНЫЙ ТРАКТОР ХТЗ-150К

МОДЕРНИЗИРОВАННЫЙ ГУСЕНИЧНЫЙ ТРАКТОР Т-150

ТРАКТОР К-714 ПЕТРА-ЗСТ

- ПОДЪЕМНО-НАВЕСНАЯ СИСТЕМА С МЕХАНИЗМОМ СЕЛЬХОЗНАВЕСКИ
- ПРИЦЕПНАЯ СКОБА
- СВАРНЫЕ РАМЫ
- БАЛАНСИРНАЯ ПОДВЕСКА ПЕРЕДНЕГО МОСТА
- ПОДГОТОВКА ПОД УСТАНОВКУ БУЛЬДОЗЕРНОГО ОБОРУДОВАНИЯ

ДВИГАТЕЛЬ

ЯМЗ-238М2 (240 лс)	ЯМЗ-65857 (390лс)
ЯМЗ-238НД5 (300 лс)	ТМЗ-8481.10-02 (390 лс)
ЯМЗ-238Д (330 лс)	ЯМЗ-7511 (400 лс)
ЯМЗ-65855 (350лс)	ЯМЗ-6585-04 (420 лс)
ТМЗ-8481.10 (350 лс)	ТМЗ-8481.10-04 (420 лс)

ГАРАНТИЯ • СЕРВИС

Саратовская обл., г. Аркадак, ул. Степная, 22А, тел. 8(845-42) 4-41-99, 4-45-99

Саратовская обл., г. Ртищево, ул. Крылова, 2В, тел. 8(845-40) 4-12-45, 4-49-54

приглашаем на работу
МЕНЕДЖЕРОВ ПО ПРОДАЖАМ

ООО «АгроЭлита Семена»

Сфера деятельности:
**СЕМЕНА ПОЛЕВЫХ КУЛЬТУР
СРЕДСТВА ЗАЩИТЫ РАСТЕНИЙ**

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

7 сентября 2017 г.

ТЕМЫ НЕДЕЛИ

Ждите

На встрече с жителями Петровска перед главой региона Валерием Радаевым и спикером Госдумы Вячеславом Володиным местные жители подняли аграрные вопросы. Фермеры пожаловались, что собирали высокие урожаи, а давать его некуда.

«Мы готовы помогать району, строить дороги, платить высокие зарплаты, но помогите нам продать зерно, – попросил известный на всю область фермер Вячеслав Петрович Королев. – В Краснодаре за зерно дают 8 тысяч за тонну, а у нас – 4 тысячи... Цены нет».

Одним из выходов стал бы запуск интервенционных закупок государства.

«На неделе я разговаривал с министром сельского хозяйства России. И на уровне государства решение будет. Вы меня поняли...» – пояснил спикер Госдумы.

«Да, я понял, значит, держим пока», – ответил Королев.

«Какая пока сложится цена интервенции – неизвестно, но точно больше, чем сейчас у вас закупают», – сказал глава региона.

Мы должны кормить себя сами

Валерий Радаев поручил министру сельского хозяйства Татьяне Кравцовой изучить опыт регионов, в которых налажено производство овощей в объемах свыше 1 млн. тонн, реализация и переработка овощной продукции.

«У сельского хозяйства области большой потенциал в производстве овощной продукции. На сегодняшний день необходимо решить несколько вопросов: изучить внутренний рынок с тем, чтобы заместить то, что нам завозят. Задача одна: мы себя кормим сами. Второе направление – освоить новые рынки сбыта. Для этого просил бы изучить возможность организации Центра по закупкам. Кроме того, по-прежнему, актуальным для нас остается вопрос переработки овощей», – подчеркнул Валерий Радаев в ходе совещания с руководителями органов исполнительной власти.

По словам Татьяны Кравцовой, в настоящее время растениеводы области собрали 175 тыс. тонн ово-

щей, 313 тыс. тонн картофеля. В двух районах области – Романовском и Ртищевском – ведется уборка сахарной свеклы. Убрано 10% площадей, собрано 31 тыс. тонн корнеплодов.

Также врио Губернатора поручил руководителю минсельхоза изучить опыт волгоградцев в части поддержки сельхозтоваропроизводителей, специализирующихся на животноводстве.

«В районах Волгоградской области оказывают поддержку, «привязывая» орошение к животноводству. Изучите это направление», – подчеркнул Валерий Радаев.

Глава региона напомнил, что тема дифференцированной поддержки сельского хозяйства обсуждалась в Москве, в ходе встречи с Президентом РФ Владимиром Путиным.

«Просил бы отстаивать интересы Саратовской области в этом направлении», – отметил врио Губернатора.

Источник: Пресс-служба губернатора области

45 процентов договоров — фермерские

4 сентября в Минсельхозе РФ состоялось очередное селекционное совещание по вопросу льготного кредитования, в котором приняли участие руководители уполномоченных банков, в том числе региональных филиалов, руководители региональных органов управления АПК, а также аграрии, подавшие заявки на получение льготных кредитов.

Ассоциацию крестьянских (фермерских) хозяйств и сельскохозяйственных кооперативов России представлял Председатель Совета АККОР Вячеслав Телегин.

Первый замминистра Джамбулат Хатуов проинформировал участников совещания, каждый заемщик, каждое поступившее обращение оперативно рассматривается ведомством. Первый замминистра призвал уполномоченные банки довести до своих региональных филиалов необходимость заключать

договора с заемщиками и выделять денежные средства своевременно, без задержек.

Особое внимание необходимо уделить заключению договоров с фермерскими хозяйствами, на которые сегодня приходится порядка 45% одобренных Минсельхозом России заявок.

В том, чтобы аграрии получили необходимые им льготные кредиты, заинтересованы все. Это нужно не только самим заявителям. Это общая работа, целью которой является обеспечение оперативного рассмотрения поданной заявки и предоставление аграрии необходимых денежных средств.

Отчеты о заключенных с заемщиками кредитных договорах на получение льготных кредитов будут представлены до 9 сентября, уточняет пресс-служба Минсельхоза РФ. А в понедельник, 11 сентября, по итогам работы пройдет следующее селекционное совещание.

Источник: АККОР



Техника «Алмаз»

АЛМАЗ
Техника для обработки почвы

Рассрочка! И точка.

До 31 октября покупайте технику «Алмаз» без переплаты и комиссии, в рассрочку до 12 месяцев, с первоначальным взносом от 25%



Дисковые бороны



Лемешные плуги



Сеялки



Чизельные плуги



Оборотные плуги



Плоскорезы-глубококорыхлители

Официальный дилер:

ПОЛЕСЬЕ
С уважением к Вам и Вашему делу!

ООО «ПТК «ПОЛЕСЬЕ»
г. Саратов, пр-т Строителей, 31
polestiesaratov@mail.ru
http://polestie64.ru

+7 (8452) 75-36-51
+7 (8452) 75-36-52
+7 (8452) 57-29-78
+7 (8452) 47-71-75

РЕКЛАМА

КФХ Одиноквой И.К.
Лысогорского района

СЕМЕНА озимой пшеницы
элитные
и репродукционные:

- ◆ Саратовская 17
- ◆ Калач 60
- ◆ Донской сюрприз
- ◆ Скипетр

т.: 8 (84551) 2-12-35, 8-927-227-57-54

ЦЕНА ДОГОВОРНАЯ

ООО «Роцца»
Базарно-Карабулакского района
реализует породистых лошадей

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

ооорoshcha.ru
8-903-385-05-25



ПРОЦЕСС НЕДЕЛИ

НИИ СХ ЮГО-ВОСТОКА СНОВА НАЧНЕТ СУДИТЬСЯ

Ровно через месяц Арбитражный суд Саратовской области повторно рассмотрит нашумевший иск.

Напомним, в основе истории лежат попытки одного из старейших селекционных НИИ страны отстоять переданные в бессрочное пользование земли, на которых расположены необходимые для науки опытные поля.

Для этого ФГБНУ НИИ СХ Юго-Востока оспорило в саратовском арбитраже распоряжения Комитета по управлению имуществом Саратовской области, вышедшие в свет в июне и декабре 2015 года, о прекращении права постоянного (бессрочного) пользования научного учреждения земельными участками в Кировском и Ленинском районах площадью свыше 15 и 73 га. Их общая кадастровая стоимость составляет 908 млн рублей.

В отрицательных вердиктах областных инстанций арбитражного суда от 17 января и 28 апреля сего года коллегия окружного суда увидела серьезный недостаток. Суды ссылались, в первую очередь, на пропуск сроков обжалования распоряжения чиновников, но судейская тройка окружного суда, хотя и поддержала доводы коллег из Саратовской области об отсутствии уважительных причин пропуска срока, обратила внимание на то, что НИИ СХ Юго-Востока также заявило требование о возвращении спорных земельных участков.

А вот по этому пункту в решениях первой инстанции и апелляции ничего не сказано. Фактически, отказав институту в полном объеме, суды даже не рассмотрели эту часть требований.

Кассация отметила, что «мер по уточнению заявленных требований судами не предпринято, в отдельное производство они также не выделя-

лись», а потому отказ областного арбитража в этой части иска НИИ к комитету по управлению имуществом отменен.

В своем решении кассационная инстанция специально подчеркнула, что заявитель (НИИ СХ Юго-Востока) при новом рассмотрении дела вправе ссылаться на обстоятельства, свидетельствующие, по его мнению, о незаконности распоряжений областного комитета по управлению имуществом.

Рассмотрение по существу жалобы ученых-аграриев, в ходе которого суд в Саратове вынужден будет давать оценку федеральным законам, в том числе, ФЗ-161, который дает региональным властям право изымать федеральные земли, начнется 4 октября.

В 2016 году от неумолимого действия этого закона Тимирязевскую академию в Москве, у которой изымали под застройку земли кадастровой стоимостью свыше 27 млрд рублей, спасло только вмешательство президента Путина.

Отметим, что еще один спор касательно своих территорий НИИ СХ Юго-Востока проиграло уже во второй инстанции. В конце августа 12 ААС отклонил апелляцию на отрицательное решение облсуда по спору между НИИ и МУПП «Саратов-водоканал», где институт предъявил коммунальщикам убытки на сумму 77,4 тыс. руб., затраты на восстановление залитых земель на 651 тыс. рублей и упущенную выгоду в размере свыше 184 млн рублей. Однако суд в первой инстанции счел, что из-за заливания опытных полей наука понесла убытки в сумме 278,3 тыс. руб., а в остальных требованиях отказал.

Полный текст решения 12 ААС еще не опубликован. Юрист ФГБНУ НИИ СХ Юго-Востока Любовь Покусаева сообщила «БВ», что на решение обязательно будет подана кассационная жалоба.

Источник: «Бизнес-Вектор»

ЗАО ПМТО СХТ «Агротехснаб»

АГРОТЕХСНАБ

ОФИЦИАЛЬНЫЙ ДИЛЕР
ООО «Слобожанская
промышленная компания»

трактор ХТА
«Слобожанец»



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

ТЕМЫ НЕДЕЛИ

Россельхозбанк поддержал реализацию инвестпроектов в АПК

В рамках Госпрограммы развития АПК, начиная с 2008 года, Россельхозбанк оказал кредитную поддержку более 3300 инвестиционным проектам в агропромышленном комплексе.

Общий объем предусмотренного банком финансирования составил порядка 430 млрд рублей, передает пресс-служба РСХБ.

Значительная часть инвестиций направлена на строительство и модернизацию птицеводческих предприятий (117 млрд рублей), свиноводческих хозяйств (89 млрд рублей), комплексов по содержанию крупного рогатого скота (75 млрд рублей) и тепличных комплексов (58 млрд рублей). Совокупная плановая мощность данных инвестпро-

ектов составляет: 1,4 млн тонн мяса птицы, 650 тыс. тонн свинины, 3,5 млн тонн молока, 290 тыс. тонн говядины.

Наибольшее количество проектов поддержано в Республике Дагестан (224 проекта).

Также в топ-5 входят: Нижегородская область (160 проектов), Республика Татарстан (142 проекта), Республика Калмыкия (135 проектов), Кировская область (115 проектов).

При этом наибольший объем инвестиций в суммарном выражении за этот период направлен на реализацию проектов в Курской области (51 млрд рублей), Тверской области (33 млрд рублей), Воронежской области (32 млрд рублей), Республике Марий Эл (29 млрд рублей), Пензенской области (28 млрд рублей).

Саратовская область становится заложником большого урожая

Саратовские трейдеры ищут не загруженные пути доставки зерна, но это сложно. Грузовой порт Новороссийска исчерпал свою перерабатывающую возможность в части зерновых. На сентябрь заявки на прием и отправку зерна он уже не принимает.

Проблемы, которые принес с собой новый рекордный урожай зерновых, были рассмотрены на совещании в управлении Приволжской железной дороги. Главный вопрос – каким путем доставлять зерно покупателям, остался открытым.

Как заявил начальник Приволжского территориального центра фирменного транспортного обслуживания ПривЖД Дмитрий Горох, Северо-Кавказская железная дорога больше не принимает вагоны с зерном в направлении Новороссийска – работа морского порта уже расписана на весь сентябрь.

Новороссийск действительно побил рекорды по экспорту зерна уже в августе. По данным компании «Трансагент», объем отгрузки за август составил 1,5 млн тонн российского зерна – на 48% больше, чем в августе 2016 года. Это количество стало самым большим за всю постсоветскую историю порта.

Пшеница из Новороссийска экспортируется в 21 страну ЕС, Ближнего

Востока, Африки, Южной Азии, Северной и Южной Америки. На первом месте по направлениям доставки стоит Египет, туда отправляется почти 42% российского зерна.

Представитель саратовского филиала крупной российской компании-грузоперевозчика ЗАО «Русагротранс» отметил, что многие трейдеры сейчас обращают свое внимание на отправку зерна через порты Астрахани. Однако ставка фрахта на перевозку зерновых в Волго-Каспийском регионе резко выросла. Фрахт из Астрахани в северные порты Ирана в настоящее время составляет уже 40 долларов за тонну зерна, тогда как в июне он не превышал 18 долларов. В ближайшее время рост цен может продолжиться.

Кроме того, большой урожай уже привел к повсеместной нехватке места для хранения зерна. В результате, аграрии теряют в цене от 250 до 700 рублей за каждую тонну. При этом, по словам гендиректора логистической компании «Глогос проект» Константина Гриневича, «в Волго-Каспийском регионе аграриям трудно переориентироваться на другие поставки, так как альтернатив с точки зрения логистики у них немного. Например, для Саратова или Екатеринбурга по большому счету есть либо Иран, либо внутренний сбыт».

У нас первый в истории такой урожай, мы становимся его заложниками, – признал участвовавший в совещании в ПривЖД зампреда

правления Саратовской области Александр Соловьев. Напомним, валовый сбор зерна в Саратовской области составил более 5 млн тонн при средней урожайности 28,3 центнера с гектара.

По информации «Русагротранса», Иран сейчас активно закупает в Саратовской области не только пшеницу, но и чечевицу. Также местные зерновые и масличные отправляются в Египет и Пакистан, в первую очередь – нут. Что же касается пшеницы, то ее охотно покупает и Азербайджан, средний оборот поставок в этом направлении у «Русагротранса» составляет 30 вагонов в сутки.

Напомним, что цены на пшеницу 4-го класса в РФ в конце августа достигли минимума осени 2014 года: они опустились до 7,7 тысячи рублей за тонну, а в Поволжье колеблются от 6,2 до 7,6 тысячи рублей за тонну. Пшеница 3-го хлебопекарного класса стоила в последние дни августа 8,6 тысячи рублей за тонну, 5-го – 6,3 тысячи рублей.

Над стабилизацией падающих цен работает Минсельхоз РФ. Как заявил 2 сентября вице-премьер РФ Аркадий Дворкович, сейчас министерством прорабатываются два сценария. Один – обычный, с проведением закупочных зерновых интервенций, другой – с максимальным стимулированием экспорта. Свои предложения министерство должно представить кабмину в течение недели.

Источник: «Бизнес-Вектор»

**ОЧИСТКА СЕМЯН
ФОТОСЕПАРАТОРОМ
ПЕРВИЧНАЯ ОЧИСТКА
ОБОРУДОВАНИЕМ
РЕТКУС**

до **99,9%** чистоты

Качество ГОСТ
Цена договорная

ООО «Мокроусский крупяной завод»
Тел: 8 (8452) 20-59-84
8-927-118-40-42

Закупаем
ПРОСО
качество
ГОСТ

ДОРОГО!

ООО «Мокроусский крупяной завод»
Тел: 8 (8452) 20-59-84
8-927-118-40-42

7 сентября 2017 г.

ХРОНИКА СТРАДЫ



В СТРАНЕ

На 5 сентября 2017 года в целом по стране зерновые и зернобобовые культуры обмолочены с площади 31,4 млн га, или 65,5% к посевной площади (в 2016 г. – 34,5 млн га). Намолочено 101,5 млн тонн зерна (в 2016 г. – 95,6 млн тонн) при урожайности 32,3 ц/га (в 2016 г. – 27,7 ц/га).

В том числе в Приволжском федеральном округе – обмолочено 9,2 млн га, или 69,6% к посевной площади (в 2016 г. – 11,5 млн га). Намолочено 24,3 млн тонн зерна (в 2016 г. – 23,4 млн тонн) при урожайности 27,2 ц/га (в 2016 г. – 20,8 ц/га).

Подсолнечник на зерно обмолочен с площади 139,8 тыс. га, или 1,8% к посевной площади (в 2016 г. – 162,5 тыс. га). Намолочено 300,8 тыс. тонн (в 2016 г. – 332,4 тыс. тонн) при урожайности 21,5 ц/га (в 2016 г. – 20,5 ц/га).

Соя обмолочена с площади 82,9 тыс. га, или 3,2% к посевной площади (в 2016 г. – 76,2 тыс. га). Намолочено 160,3 тыс. тонн (в 2016 г. – 134,5 тыс. тонн) при урожайности 19,3 ц/га (в 2016 г. – 17,7 ц/га).

Сахарная свекла выкопана с площади 155,2 тыс. га, или 13% к посевной площади (в 2016 г. – 122,0 тыс. га). Накопано 6,6 млн тонн (в 2016 г. – 5,4 млн тонн) при урожайности 422,0 ц/га (в 2016 г. – 442,0 ц/га).

Картофель в сельскохозяйственных организациях и крестьянских (фермерских) хозяйствах выкопан с площади 38,4 тыс. га, или 12,9% к посадочной площади (в 2016 г. – 71,3 тыс. га). Накопано 999,1 тыс. тонн клубней (в 2016 г. – 1,7 млн тонн) при урожайности 260,0 ц/га (в 2016 г. – 244,8 ц/га).

Овощи в сельскохозяйственных организациях и крестьянских (фермерских) хозяйствах убраны с площади 52,8 тыс. га, или 30,2% к посевной площади (в 2016 г. – 70,2 тыс. га). Собрано 912,1 тыс. тонн (в 2016 г. – 1,3 млн тонн) при урожайности 172,7 ц/га (в 2016 г. – 184,6 ц/га).

Сев озимых культур проведен на площади 3,6 млн га, или 20,6% к прогнозной площади (в 2016 г. – 4,4 млн га).

В ОБЛАСТИ

В Саратовской области к 6 сентября валовой сбор зерна составил 5 млн 359 тонн при средней урожайности 27,2 ц/га.

Более 300 тыс. тонн зерна собрали хлеборобы Балашовского (330 тыс. тонн) и Ершовского (325 тыс. тонн) районов. В шести районах намолочено более 200 тыс. тонн зерновых: Пугачевский (валовой сбор составил 245 тыс. тонн), Калининский (238 тыс. тонн), Екатериновский (226 тыс. тонн), Краснокутский (218 тыс. тонн), Перелюбский (217 тыс. тонн), Самойловский (202 тыс. тонн).

В девятнадцати районах намолочено более 100 тыс. тонн: Ртищевский (184 тыс. тонн), Дергачевский (181 тыс. тонн), Балаковский (178 тыс. тонн), Федоровский (166 тыс. тонн), Аркадакский (168 тыс. тонн), Энгельский (162 тыс. тонн), Краснопартизанский (160 тыс. тонн), Аткарский (155 тыс. тонн), Советский (142 тыс. тонн), Петровский (136 тыс. тонн), Ивантеевский (130 тыс. тонн), Новоузенский (125 тыс. тонн), Духовницкий (126 тыс. тонн), Питерский (117 тыс. тонн), Романовский (113 тыс. тонн), Татищевский (111 тыс. тонн), Базарно-Карабулакский (102 тыс. тонн), Турковский (100 тыс. тонн), Новобурасский (101 тыс. тонн).

Наивысшая урожайность зерновых культур отмечается в хозяйствах Советского (40,1 ц/га), Балашовского (39,5 ц/га), Аркадакского (33,7 ц/га) районов. Овощеводческие хозяйства Саратовской области ведут сбор овощей в открытом грунте. Собрано 184 тыс. тонн овощной продукции. Картофеля произведено 330 тыс. тонн. Об этом сообщает сайт минсельхоза области.

Несмотря на то что продолжается уборка сахарной свеклы (выкопано 13,4% площадей при средней урожайности 336,4 ц/га выкопано 47,1 тыс. тонн), ведомство об этом ничего не сообщает. Ни слова нет про заготовку кормов и сев озимых. При этом к 5 сентября посеяно 47,4% озимых, или 586,6 тыс. га. Если кому будет интересно, соя в нашем регионе даёт лишь 10 ц/га, из 30 с лишним гектаров обмолочено лишь 0,3%. Об этом сообщает Минсельхоз России.

Семеноводческое хозяйство ЖАРИКОВА А.В.
с. Невежино Лысогорского района

ЭЛИТНЫЕ СЕМЕНА
ОЗИМОЙ ПШЕНИЦЫ

Скипетр

Цена договорная

тел.: 8(84551)2-20-66, 8(903)383-78-33

НА ЗАМЕТКУ

**ИНФОРМАЦИЯ О ЗАКУПКЕ ЗЕРНА УРОЖАЯ 2017 ГОДА
собственниками предприятий хлебопродуктов и крупными зернотрейдерами области
на 4.09.2017**

(франко/элеватор/завод, цена с НДС, руб./тонна)

Наименование предприятия, контактный телефон	Пшеница			Рожь	Ячмень	Прочее
	3 кл.	4 кл.	5 кл.			
ОАО «Энгельский мукомольный завод», т. 8(8453)54-30-52, 55-92-49	от 8 000 клейковина 23-25%					
СПСК «Союз», г. Красный Кут, т. 8(84560) 5-49-44, 5-12-10	Временно не закупают				7 000	
ОАО «Урбахский КХП», т. 8-927-126-33-33						просо – 6 000
ОАО «Балашовский КХП», т. 8(84545) 4-02-24, 4-13-11	от 8 000					
ОАО «Саратовский КХП», т. 8(8452) 294-327, 293-313	8 000 клейковина 23-25%	от 6 000		4 000		
ОАО «Саратовский комбикормовый завод», т. 8(8452) 22-85-17			договорн.		договорн.	
ООО «Гленкор Агро Черноземье», т. 8(8452) 45-96-39, 45-96-38	Временно не закупают					нут – 47 000
ООО «Сандугач», Базарно-Карабулакский район, без НДС, т. 8(84591) 6-63-10	7 500 – 8 000	от 6 000				
ООО «Пугачевхлебопродукт», т. 8(84593)6-54-65						рыжик – 15 500
ООО «Волгоградский горчичный завод», Сарепта, т. (8442)40-28-88, 8-902-363-75-17, Владимир Николаевич						горчица – договорн.
ОАО «Михайловская птицефабрика», т. 8(8452) 75-82-34			4 000 без НДС			
ООО «Группа компаний «Саратовптица», т. 200-203			4 000 без НДС			
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.	договорн.				
ОАО «Екатериновский элеватор», т. 8(84554) 2-13-58	Временно не закупают					
ООО «ИД энд Ф Мэн», т. 8-967-509-26-48	Временно не закупают					
ООО «КОФКО», т. 8-927-620-37-04			4 000 без НДС, на элеваторах			
ООО «ЮФЕНАЛ», т. 8(8452) 74-42-31, 50-38-96, 21-97-36	Временно не закупают.					чечевица зеленая – 27 000, в Дубках, без НДС нут – 45 000, с места, без НДС

Закупка зерна и маслосемян производится на условиях франко-элеватор и франко/завод/склад. Отдел развития агропродовольственных рынков, закупок и интервенций МСХ области, тел. 50-69-72

Пшеница застыла

Снижение экспортных цен на российскую пшеницу, продолжающееся с июля, на минувшей неделе остановилось на уровне \$182 за тонну. Этому способствовала стабилизация мировых рынков и готовность российских аграриев делать запасы после двух месяцев активной распродажи.

На прошлой неделе экспортные цены на российскую пшеницу третьего класса в глубоководных портах были стабильны и остались в среднем на уровне \$182 за тонну (FOB), сообщил «Совэкон». Падение цен, начавшееся в июле с \$200 за тонну, приостановилось на фоне стабилизации мирового рынка, поясняет директор «Совэкона» Андрей Сизов. Так, декабрьский фьючерс в Чикаго 1 сентября закрыл торги на \$4,39 за бушель (\$161,3 за тонну) против \$4,35 за бушель (\$159,8 за тонну) неделей ранее. Котировки в Париже за тот же период снизились на 0,3%, до €160,5 за тонну (\$190,3). Одним из факторов стабилизации цен стало снижение прогнозов урожая в Канаде, говорит гендиректор «Прозерно» Владимир Петриченко. Кроме того, добавляет он, есть спекулятивная составляющая, когда цены растут после затяжного падения.

Гендиректор Института конъюнктуры аграрного рынка (ИКАР) Дмитрий

Рылько, напротив, считает, что стабилизация мировых цен на пшеницу – заслуга России: «В первые два месяца сезона аграрии на юге страны реализовали рекордный объем пшеницы, удовлетворив свои первичные потребности в деньгах. Теперь они готовятся к уборке и продаже подсолнечника, сои и кукурузы, а продажи пшеницы придерживают, что и отражается на экспортных ценах». По мнению господина Рылько, сельхозпроизводители не спешат продавать пшеницу из-за продолжающегося падения внутренних цен. По данным «Совэкона», на прошлой неделе в европейской части России средние цены на пшеницу третьего класса снизились на 150 руб., до 8,5 тыс. руб. за тонну, четвертого – на 125 руб., до 7,57 тыс. руб. за тонну.

В текущих ценах уже в значительной степени отражен рекордный российский урожай, считает господин Сизов. ИКАР в прошлую пятницу повысил прогноз сбора зерна в этом году с 128,5-131,5 млн тонн до 131-134 млн тонн (пшеницы – с 79-82 млн тонн до 81-84 млн тонн). По данным Минсельхоза, на 4 сентября в России было собрано 99,8 млн тонн зерна (включая 69,8 млн тонн пшеницы) против 95,6 млн тонн (66,3 млн тонн) за аналогичный период прошлого года. Министерство пока сохраняет

прогноз валового сбора зерна в этом году на консервативном уровне в 110 млн тонн.

С начала сезона по 30 августа Россия увеличила экспорт зерна на 28,8%, до 6,91 млн тонн, в том числе пшеницы – на 11,3%, до 5 млн тонн, сообщил Минсельхоз. Текущий уровень средних экспортных цен примерно на \$18 за тонну выше котировок прошлого сезона, что в сочетании с низкими внутренними ценами благоприятно влияет на темпы экспорта, отмечает президент Российского зернового союза Аркадий Злочевский. Андрей Сизов предполагает, что экспортные цены на российскую пшеницу близки к сезонному минимуму: «Маловероятно, что котировки опустятся сильнее, чем на \$5-10 за тонну от текущих уровней». Господин Петриченко, в свою очередь, не исключает, что цены могут даже незначительно вырасти.

По данным одного из участников рынка, сегодня контракты на пшеницу из России с поставкой в ноябре-декабре 2017 года заключаются по ценам \$185-186 за тонну (FOB). Негативным фактором остается укрепление рубля, из-за чего текущий уровень цен все равно некомфортен для экспортеров, добавляет глава «Прозерно». Весь экспорт зерна в этом сезоне ИКАР оценивает в 41,5-44 млн тонн (31-33 млн тонн пшеницы). Прогноз Минсельхоза – 40 млн тонн зерна (30 млн тонн пшеницы).

Лимагрэн: научно, технологично, душевно



В конце августа мы стали свидетелями очередного триумфа компании «Лимагрэн» в Калининском районе. Впечатлений хватит на год. Ну а если говорить конкретней, на базе СХА (колхоза) «Новые Выселки» российское подразделение французского семеноводческого гиганта организовало один из так называемых консолидированных Дней поля. Речь идет о совместной работе с компаниями иной сельскохозяйственной направленности: средства защиты растений, минеральные удобрения, самоходная и прицепная техника.

Подобный комплексный подход, по задумке принимающей стороны, должен сформировать представление аграриев о максимально эффективной технологии возделывания подсолнечника. Что, без сомнений, чрезвычайно актуально для нашего региона.



Андрей Алексеевич ВОРОПАЙ,
генеральный директор ООО «Лимагрэн РУ»

Заходите к нам на Лимагрэн

Сельхозпредприятие, на чьих полях расположились опытные делянки и павильоны семинара, более пяти лет сотрудничает с представителями компании «Лимагрэн». Руководитель сельхозартели Александр Васильевич Ищенко в свое время дотошно и разборчиво выбирал гибриды для возделывания. Опытного председателя (12 лет главный агроном и еще 17 – руководитель) в первую очередь покорила лояльность менеджеров. Однако, как в каждой настоящей истории любви, был момент расставания в поисках новых «впечатлений». Год без LG показал, что «больше нигде нет такого отношения к клиентам и такого качества семян». При этом региональные представители Лимагрэн постоянно проводили дни поля в Новых Выселках даже в то время, когда сельхозпредприятие не было их клиентом.

В итоге в 2017 году 80% производственных посевов подсолнечника (1000 га) занимают гибриды Лимагрэн, показавшие в прошлом году среднюю урожайность 25 ц/га.

Впечатлил Александра Васильевича выбор места для демонстрационных участков. Конкретное поле на въезде в село хоть и открывало красивейшую панораму, но по бонитету было не лучшего качества. Однако региональные представители настояли, аргументируя: «Нам чем тяжелее условия, тем лучше! У гибридов будет возможность себя проявить».

Однако «плохое» поле встретило гостей семинара живописным «голландским» пейзажем, красивым шатром и аккуратными делянками. Официальную часть мероприятия открыл первый заместитель главы администрации Калинин-

ского района Александр Евгеньевич Цаплин. Он поблагодарил Лимагрэн за ту работу, которую она проводит на местных полях. И выразил надежду на продолжение взаимовыгодного сотрудничества.

Тепло встретил гостей Александр Васильевич Ищенко:

– Дорогие друзья, я рад встречать вас всех на нашей земле. Вы приехали посмотреть на работу компании «Лимагрэн». Я думаю, вы узнаете здесь очень много нового.

Генеральный директор ООО «Лимагрэн РУ» Андрей Алексеевич Воропай, он же директор по продажам региона Россия, Беларусь, Казахстан в своём приветственном слове вкратце объяснил характер предстоящего семинара:

– Спасибо, что откликнулись на наше приглашение. Мы рады вас всех видеть. Сегодня наш День поля будет не совсем обычным. Потому что разговор будет идти не только о прекрасных семенах французской селекции. Речь пойдет о многих вопросах возделывания подсолнечника. Я очень надеюсь, что вы проведете время с пользой и не без интереса. Для этого мы пригласили наших партнеров: BASF, YARA, пензенское ООО «Техно-Снаб», саратовское ООО «Агроцентр». Мы постараемся осветить многие вопросы, которые вам будут помогать выращивать подсолнечник и получать прекрасный урожай. Надеюсь на плодотворную работу и желаю всем удачи!

Официальная часть на этом и закончилась, присутствующих аграриев пригласили на демоучастки.

Мизансцена, или «Как сеяли?»

...Для каждого продукта из линейки классических гибридов проводился эксперимент с тремя сроками сева: первый – 2 мая, второй – 16 мая (по мнению специалистов Лимагрэн – это оптимальный срок сева для данной климатической зоны), третий срок – 1 июня. И тремя нормами высева: пятьдесят, шестьдесят и семьдесят тысяч растений на гектар.

Отдельно была представлена платформа SUNEО®, инновационная технология защиты урожайности подсолнечника, она была посеяна 16 мая.

На опытных участках сев производился на глубину пять-шесть сантиметров с предварительным безотвальным глубокорыхлением (35-40 см). В качестве предшественника выступала яровая пшеница. Удобрения не вносились.

Весной на поле работали бороны. На первом и втором сроке высева однократно проводилась предпосевная культивация. Но на самом позднем блоке делянок сорняки пришлось подрезать дважды.

Часть опытного участка с классическими гибридами подсолнечника представил Тимофей Никитин, менеджер по продажам компании «Лимагрэн» на территории Саратовской области. Свою речь он начал с описания опытного участка, платформы:

– Ежегодно мы получаем много вопросов о технологии возделывания подсолнечника. Аграриев интересуют сроки сева, густота стояния и прочее. Подсолнечник остается и будет оставаться основной коммерческой культурой на территории Российской Федерации в целом и Саратовской области в частности. Поэтому мы заложили следующий агротехнологический опыт: посеяли подсолнечник в три срока. В качестве объектов исследования были выбраны: МЕГАСАН, ЛГ 5485, ТУНКА и ЛГ 5662 – четыре основных гибрида, пользующихся наибольшей популярностью на территории Саратовской области. Каждый из них – с высевом 16 мая и тремя нормами высева: пятьдесят, шестьдесят и семьдесят тысяч семян на гектар. Кроме того, ярус подсолнечника был разрезан пополам. Одну сторону обработали фунгицидом ОПТИМО® от компании BASF.

Чтобы наглядно продемонстрировать генетический потенциал гибридов при различной густоте стояния, был взят незащищенный блок. Эта же схема показала устойчивость указанных продуктов к различным

заболеваниям без применения фунгицидов. Еще одна причина подобной схемы опыта кроется в печальной статистике применения фунгицидов в Саратовской области. Всего 10% аграриев нашего региона в состоянии приобрести подобные препараты. Поэтому компания «Лимагрэн» не оставляет без внимания классическую технологию возделывания подсолнечника.

На видном месте – график погодных условий на полях сельхозпредприятия за период вегетации. Бросается в глаза кривая средне-суточной температуры. С мая и до второй декады июня она была ниже среднесезонных значений: где-то на уровне 16 градусов. Мало того, данные гистограммы осадков указывают на большое, просто избыточное количество осадков, выпавших в мае и июне. Вкупе с низкой температурой это привело к двум основным последствиям. Во-первых, соседние сельхозпроизводители затянули с севом на две-три недели. Во-вторых, у растений, посеянных что в ранние, что в поздние сроки, затянулась вегетация. Даже семенам, попавшим в почву в конце мая, сильно не хватало тепла.

А что сыграть-то? Классику!

Далее спикер перешел к описанию конкретных гибридов. Первым на опытной делянке был представлен среднеранний МЕГАСАН, устойчивый к пяти расам заразихи (А-Е), поэтому компания рекомендует сеять данный гибрид на тех полях, где уровень этого опаснейшего сорняка не очень высокий.

Пластичность в различных климатических условиях и отличная устойчивость к стрессовым условиям позволяет этому гибриду показывать высокий урожай на всей территории Саратовской области. Так, в прошлом году в СПК «Екатериновский» и СПК «Индустриальный» Екатериновского района получили по 26 ц/га.

ООО «ЛИМАГРЕН РУ» ПРЕДСТАВЛЯЕТ

ОКОНЧАНИЕ. НАЧАЛО СТР. 5

В нашем регионе есть опыт внедрения данного гибрида в технологию no-till. На полях КФХ «Анто» Марковского района его сеяли по кукурузе. По словам руководителя предприятия Андрея Владимировича Кузнецова, к уборке подсолнечник показал две с половиной тонны с гектара при масличности 48%.

Отличительными особенностями данного гибрида являются средняя устойчивость к заболеваниям и высокий потенциал урожайности. Он очень хорошо отзывается на фунгицидные обработки (перед цветением либо в фазу «монетки», когда корзинка только начинает закладываться). МЕГАСАН, поддержанный препаратом против заболеваний, окупит все вложения и даст значительную прибавку.

В демопосевах ожидаемо проскакивала зарази́ха и ржавчина. Напомним, что фунгицидная обработка здесь не проводилась. Кроме того, в Саратовской области, по словам Тимофея Никитина, второй год идет эпифитотия данного заболевания.

Однако, как отмечают многие сельхозтоваропроизводители, генетика Лимагрена изначально обеспечивает большую устойчивость к заболеваниям. Компания давно и плодотворно работает над этим направлением. К сожалению, в Саратовскую область пришло очень много заболеваний, число которых будет только увеличиваться. В этом году фиксировались множественные случаи ложной мучнистой росы (Базарно-Карабулакский и Новобурасский районы). Есть вероятность, она будет распространяться по всей области.

Далее Тимофей Никитин продемонстрировал три растения, взятые с середины делянок (во избежание погрешности из-за краевого эффекта) с разной плотностью стояния. Пятидесятилетний вариант показал наибольшую выполненность корзинки и крупную зерновку. При этом максимально загущенный посев также не «грешил» пустыми сердцевинами, однако размер семян был заметно меньше. Это, как утверждают специалисты, неизбежно снизит масличность. Мало того, при разреженном посеве лучше себя чувствует листовая аппарат, а хорошо развитая зеленая масса меньше подвержена заболеваниям. Поэтому компания «Лимагрэн» рекомендует сеять МЕГАСАН из расчета 55 тысяч растений на гектар к уборке (3-4 растения на квадратный метр).

Среднеранний ЛГ 5485 – это сравнительно новый гибрид. На территории Саратовской области его выращивают два года (на производстве – с 2016). Хозяйства, успевшие попробовать этот продукт, уверенно увеличивают его площади. Например, ООО «Малоперекопное» Балаковского района. В прошлом году там получили 23 ц/га в условиях засушливого левобережья. В Энгельском районе ООО «Солнечное» намолотило по 20 ц/га.

Прекрасно выполненная корзинка наглядно демонстрирует генетическую и биологическую ценность данного продукта. Почти всегда центр полностью «завязан». Причем крупными семенами. Благодаря этому гибрид идеально подходит для производства такой восточной сладости, как козинаки.

Отличительная особенность этого же гибрида – толерантность к заболеваниям выше среднего. Это не значит, что та же ржавчина вообще не поражает растение. Но, благодаря генетике, она локализуется в ограниченном количестве пусти́л. Вот почему

Лимагрэн: научно, технологично, душевно



подсолнечник на опытных делянках, несмотря на заболевание, стоит зеленый. На верхних ярусах поражено всего 2-3% листового аппарата. Даже на нижних процент поражения ржавчиной не превысил 50. А на других гибридах листья практически полностью облетели.

Подобная толерантность может здорово выручить сельхозпредприятия, которые в силу экономических условий вынуждены сеять подсолнечник по подсолнечнику. Дополнительный плюс – устойчивость к семи расам зарази́хи (А-Г).

Желающие внести интенсивные нотки в классическую технологию смогли своими глазами убедиться в отзывчивости продуктов Лимагрена на микроэлементные подкормки. Один из партнеров организатора мероприятия, ЗАО «Яра», представило продукцию норвежского бренда YARA®. Семена гибрида ЛГ 5485 перед посевом были обработаны препаратом YaraVita TENSО COCKTAIL (Тенсо Коктейль), то есть смесью высококачественных микроэлементов в желатинной форме, что гарантирует растению максимальную доступность. Препарат действительно помог подсолнечнику практически безболезненно пережить стресс от низких температур и неравномерности осадков. Кроме того, полноценно развитый подсолнечник в большей мере проявляет устойчивость к заболеваниям, заложившую генетикой.

В посевах ЛГ 5485 также было заметно влияние норм высева. С увеличением густоты стояния происходит уменьшение корзинки и толщины стеблей. Однако, по словам специалистов компании «Лимагрэн», физиология гибрида на «шестидесятилетних делянках» не сильно угнетена в сравнении с соседями. Поэтому агротехнологические рекомендации по сеvu будут уточнены после уборки.

Гибрид ТУНКА, как утверждает Тимофей Никитин, – визитная карточка

компании Лимагрэн. Самый распространенный, самый популярный в России гибрид. На момент регистрации – первый продукт французской компании, устойчивый к семи расам зарази́хи. Показывает высокую засухоустойчивость, хорошую толерантность к заболеваниям и пластичность к условиям возделывания. Очень хорошие результаты ТУНКА показывает в сочетании с фунгицидными обработками, гарантирует высокий урожай во всех микрорайонах нашего региона. Так, в прошлом году гибрид показал урожайность до 35 ц/га. Фермерское хозяйство Виктора Михайловича Осотова из Балаковского района получило 25 ц/га. Новобурасский фермер Юрий Семенович Вертянов собрал 29 ц/га.

Увеличение нормы высева даже на десять тысяч приводит к снижению урожайности. Для ТУНКИ низкая норма высева является конкурентным преимуществом. Фактически же на семенах можно сэкономить и одну посевную единицу «растянуть» не на 2,5 гектара, а на 2,7. К тому же в части региона распространены легкие песчаные почвы, где не рекомендуется загущать посевы.

Завершал «классическую» платформу ЛГ 5662. Наш регион является северной границей возделывания этого среднеспелого гибрида. Более того, в северной части области свой потенциал он может вообще не раскрыть. Отличительная особенность – феноменальная завязываемость корзинки. К уборке под давлением наливающихся семян она выгнетя полусферой. Гибрид очень сильный: устойчив не только к семи расам зарази́хи, но и к широкому спектру заболеваний. Особенно это видно при сравнении двух делянок, одна из которых была обработана фунгицидом, а другая нет. И там и там болезни практически не развились. Секрет в уникальной генетике. Даже необработанные растения стоят

крепкими и зелеными, оправдывая индекс в описании гибрида – Stay green. Эта технология предназначена для сохранения фотосинтеза до конца вегетации, что способствует лучшему наливу зерновки. Однако у нее есть свой минус: если сеять этот гибрид позже второй декады мая, то перед уборкой потребуется десикация. Или придется ждать морозов. К тому же растение может не получить необходимое количество солнечных дней, следовательно, пострадают и урожайность, и масличность.

Снова о нормах высева. Для данного индивида оптимум – 60 тысяч продуктивных стеблей к уборке. Почему так? Дело опять же в генетических особенностях. К моменту созревания паренхима (внутренняя ткань) стебля в непосредственной близости от корзинки высыхает. Если растение «жирует» при низкой норме высева, то корзинка принимает вертикальное положение. В результате ее верхняя треть попадает под солнечный ожог. Птицы также вносят свою лепту. Поэтому компания «Лимагрэн» настоятельно рекомендует тщательно следить за нормой высева.

– Данные, указанные в характеристиках гибридов, – обращает внимание аграриев Тимофей Никитин, – не случайны! Это результат кропотливой работы, направленной на увеличение урожайности в хозяйствах наших клиентов! Ну а потенциал у этого гибрида феноменальный. По классической технологии в условиях засушливого Левобережья он показывает стабильные две тонны с гектара. Очень любят этот продукт в Краснопартизанском районе в фермерском

хозяйстве Павла Викторовича Кващук. Владимир Евгеньевич Ульянов на границе Балаковского и Ершовского районов в прошлом году подошел к уборке с урожайностью 22 ц/га (при масличности 49%).

Почему мы взяли только эти четыре гибрида? Дело в том, что в Саратовской области все больше и больше распространяется зарази́ха. Устойчивые к растению-паразиту гибриды становятся все более популярными. Но ТУНКА, ЛГ 5662 и другие семирассовые продукты высеваются даже там, где подобная предосторожность избыточна. В хозяйствах, где нет зарази́хи, их ценят прежде всего за стабильную урожайность.

Генетик манифакт!

...Три последних года были абсолютно разными: засушливый, затем избыточно влажный, а в этом сезоне после холодной влажной весны пришел жаркий август. Кроме того, остро встал вопрос засоренности посевов. Поэтому в выигрыше оказались хозяйства, высевающие гибриды по технологии Clearfield® или Express®. В дальнейшем посевы такого подсолнечника будут только увеличиваться, так как предугадать погодные условия становится все сложнее. А интенсивные технологии, в свою очередь, дают определенную страховку.

Так тема плавно перешла к следующей платформе полевого опыта. Делянки гибридов, устойчивых к гербицидам Евро-Лайтнинг® и Евро-Лайтнинг® Плюс, которые презентовал Евгений Большиков, ведущий специалист по продуктам ООО «Лимагрэн РУ». Участников семинара вначале познакомили с блоком делянок, которые не обрабатывали гербицидами, а контроль сорняков осуществлялся лишь одной междурядной обработкой. ЛГ 53543 КЛ – хороший засухоустойчивый продукт, однако он устойчив лишь к пяти расам зарази́хи. Ожидаемо в подсолнечнике наблюдались не только те сорняки, которые остались после механической обработки, но и сама зарази́ха (Ogobanche sitalpa), которая пусть и в небольшом количестве, но присутствовала. На необработанных делянках семирассовых гибридов могли наблюдаться только сорняки, так как развитие паразита сдерживала генетика.

Кумская «вредительница» предпочитает подсолнечник, но отлично себя чувствует и на сорной растительности. В южных регионах она любит



Тимофей НИКИТИН, менеджер по продажам компании Лимагрэн



канатник и дурнишник. В более северных широтах страдают осоты. Поэтому комплексная борьба с этим паразитом невозможна без тщательного контроля сорняков. Евгений Больдисов заострил внимание аудитории на продуктивности заразики: каждый стебель способен формировать до 500 тысяч семян, размер которых менее миллиметра. Отлично прикрепляется к растительным остаткам и насекомым. В почве живет до 20 лет.

Селекционеры постоянно стараются поспеть за развитием его новых рас. Тот экземпляр, который можно было увидеть на делянках, – это обычный морфотип «один клубенёк – один стебель». Но в Ростовской области уже есть виды, у которых из одного проростка выходят сразу несколько стеблей. В тех районах поражение подсолнечника достигает таких масштабов, что пятирасовые гибриды не достигают до высоты в 50 сантиметров.

Далее спикер перешел к семирассовым гибридам системы SUNEО®. По его словам, это топовая генетика, технология, включающая в себя двойную, самую мощную в настоящее время, защиту подсолнечника. Во-первых, это устойчивость к семи расам заразики. За неё отвечает комплекс генов OR (от названия рода *Orobanchе*). Кстати, доминантный ген Or впервые был использован саратовской ученой Евгенией Михайловной Плачек в 1918 году для получения сортов, устойчивых к заразики до расы А. В дальнейшем мировая генетика смогла выделить еще пять отдельных генов (Or1-Or5), контролирующих расы А-Е соответственно. Эти работы легли в основу пятирасовых гибридов. Сейчас наука может манипулировать генами Or6 и Or7 (F и G расы соответственно).

Компания «Лимагрэн» находится в авангарде мировой селекции, поэтому ее современные продукты обладают А-G устойчивостью. Причем растение защищено на протяжении всего вегетационного периода. Евгений Больдисов подчеркнул: это особенно важно на ранних стадиях, когда закладывается урожайность. По его словам, опыты в Волгоградской области подтвердили превосходство новых семирассовых гибридов перед гибридами, устойчивыми лишь к пяти расам паразита. На одинаковом агрофоне урожайность трехкратно отличалась в пользу новинок.

ОТ ПЕРВОГО ЛИЦА



Событие комментирует Бруно ПУАЗЕ – руководитель по маркетингу Лимагрэн Европа.

– Ровно год назад начались перемены в структуре российского подразделения. Чем они закончились и закончатся ли они?

– В первую очередь, я хочу напомнить, что Лимагрэн – это компания, которая занимается исключительно семенами, мы не продаем химические препараты. Стратегия Лимагрэн – помочь фермеру повысить рентабельность с помощью генетики и разнообразия сельскохозяйственных культур. Конечно, необходимо использовать химикаты для борьбы с болезнями и вредителями, но в первую очередь Лимагрэн предлагает решение через генетику.

Отвечая на ваш вопрос, отмечу, что мы известны в России около 10 лет и это значительный срок. Мы инвестируем наше время и людей, чтобы быть

представленными в России.

Мы переходим от стадии фокуса на развитие бизнеса к стадии фокуса на развитие исследований. Мы инвестируем в исследования кукурузы, подсолнечника и злаков. Для нас Россия – очень важная страна, потому что основное производство тех культур, которые мы развиваем, находится в России. Опять же, это кукуруза, подсолнечник, силосная кукуруза и злаки, в частности, пшеница.

За десять лет мы прошли путь от нескольких людей в нашем бизнесе до целой команды, включая производство и исследования.

– Сейчас, в августе 2017 года, что вас, как директора, больше всего волнует – уровень продаж, профессионализм сотрудников, объединение с какими-то компаниями?

– Во-первых, я не представляю самого себя. Я – директор по маркетингу в Европе, включая Россию. Я работаю с международной командой, но очень тесно общаюсь с местными командами. У нас есть отдел по маркетингу в России, концентрирующийся на обслуживании потребностей клиентов. Цель – заботиться о нуждах фермеров, предлагать для них решения на глобальном и местном уровне. Что-то может использоваться только фермерами на конкретной местности, а что-то одинаково подойдет, к примеру, и российским, и французским фермерам. Мы поговорим на семинаре о таких программах как SUNEО, HYDRANEO®, LGAN® – Animal Nutrition Program.

– Ваши конкуренты говорят, что их продукция самая лучшая. Какие аргументы вы советуете находить вашим подчинённым?

– Я вернусь к предыдущему вопросу. Как я уже отметил, у нас есть местные и глобальные команды, которые между собой взаимодействуют. Цель каждой местной команды – развить персонал, нанять людей из этой страны (в данном случае

из России) и развивать их навыки внутри страны. В каждой стране есть иностранные сотрудники, но основная цель – обучить российских работников глобальному менеджменту и мастерству на международном уровне.

Теперь вернемся к вопросу о продукции. Возьмем, к примеру, силосную кукурузу. Мы – лидеры по этому направлению в Европе. Мы развиваем специальную программу Animal Nutrition Program. Чтобы доказать ее эффективность, мы предлагаем фермерам оценить количество молока. Мы утверждаем, что использование наших силосных культур принесет на пол-литра-литр молока больше. Это не просто слова, мы не просто рассказываем это фермерам, мы едем на ферму, разговариваем и предлагаем попробовать нашу продукцию, наблюдаем за коровами и так получаем доказательство. В конце концов фермер говорит: хорошо, я подожду результата, а затем соглашается или отказывается. Это наша философия.

– В каком возрасте вы столкнулись с темой сельского хозяйства и правда ли, что хорошему продавцу все равно, что продавать?

– Мой отец был фермером. Поэтому этот вопрос отпадает. (Все смеются.)

По моему мнению, конечно не все равно. В любом случае, может быть, другие компании и нанимают подобных людей. В Лимагрэн иначе. У нас все тем или иным образом связано с сельским хозяйством. Я директор по маркетингу, я продавец, но я из семьи фермера. Если я говорю с фермером о корове или тракторе, то мне это нравится, я его понимаю. Только в этом случае, я смогу предложить фермеру то, что ему нужно. Я, конечно, люблю бизнес, но я также люблю говорить с фермерами на их языке.

Вторым слагаемым технологии является устойчивость гибридов к гербицидам Евро-Лайтнинг® и Евро-Лайтнинг® Плюс, обеспечивающих защиту от сорняков.

Третий плюс – засухоустойчивость и высокий потенциал урожайности. Это результат многолетней кропотливой работы научно-исследовательской сети Лимагрэн по всему миру.

В России зарегистрировано три продукта производственной технологии SUNEО. Все они были представлены на демоучастках калининского сельхозпредприятия.

Первый из них – среднеранний ЛГ 5542 КЛ. Один из самых продаваемых гибридов для технологии Clearfield. Имеет отличную устойчивость к семи расам заразики. Толерантен к засухе. Причем бороться с ограниченным количеством осадков он горазд не только на демоучастках. Волгоградские и ростовские ферме-

ры, распробовав его на опытных делянках, на следующий год брали семена для тысячи гектаров. С уверенностью можно сказать, что отличительная особенность ЛГ 5542 КЛ – это стабильный урожай даже в неблагоприятных погодных условиях.

Следующим участником демонстрационного посева стал гибрид ЛГ 5555 КЛП. Это абсолютно новый продукт, рассчитанный под производственную систему Clearfield® Plus. От своего предшественника, обычного «чистого поля», технология отличается гибкими нормами расхода гербицида Евро-Лайтнинг® Плюс. Этот препарат способен эффективно бороться с двудольными и злаковыми сорняками, включая злостные. За счет сокращения на 20% концентрации действующих веществ пестицид работает мягче с растением. При этом сокращается химическая нагрузка на почву.

Но вернемся к ЛГ 5555 КЛП. Это среднеранний гибрид интенсивного типа с высокой толерантностью к новым расам мучнистой росы. Не любит загущения. Оптимальная густота стояния к уборке – 50 тысяч растений на гектар.

Специалист компании Лимагрэн обратил внимание гостей семинара на отлично выполненную корзинку с наливающимися крупными семенами. Потенциально высокая урожайность налицо. По мнению Евгения Больдисова, аграриям еще только предстоит полностью распробовать этот продукт. За четыре года наблюдения за данным гибридом сотрудники французской компании не перестают удивляться его урожайности. Дело, как обычно, в генетике. ЛГ 5555 КЛП не содержит в себе гена дикого подсолнечника, в отличие от обычного подсолнечника для технологии Clearfield. Это родство ранее было главным лимитирующим фактором.

Ну а устойчивость к семи расам заразики и засухе, обязательные для технологии SUNEО, окончательно собирают мозаику высокоэффективного возделывания подсолнечника.

Одним из первых в Саратовской области эту «конфетку» попробовал фермер Вячеслав Петрович Королёв. На своём участке в Петровском районе он смог добиться урожайности на уровне 34 ц/га.

Не менее интересным оказался еще один гибрид технологии SUNEО, ЛГ 5452 ХО КЛ. Много положительных особенностей и три главные составляющие: раннеспелость, устойчивость к гербициду Евро-Лайтнинг® и высокое содержание олеиновой кислоты в масле. Посетители Дня поля обратили внимание на растущий стебель и сочные зеленые листья. Дело в том, что это один из самых сильных продуктов портфеля компании «Лимагрэн» в отношении устойчивости к заболеваниям. Настоящая находка для полей с неблагоприятным агрофоном.

– Генетически очень сложно создать гибрид, постоянно показывающий высокое содержание олеиновой

кислоты, – объясняет Евгений Больдисов. – Компания «Лимагрэн» направила все свои усилия на создание стабильного высокоолеинового продукта, пластичного к условиям возделывания. И у нее это получилось. В среднем пробы показывают 85% содержания «эликсира молодости». О перспективах подобных гибридов можно говорить очень долго, неслучайно 60% посевов подсолнечника во Франции – это высокоолеиновые гибриды.

* * *

Как и обещал Андрей Алексеевич Воропай, программа семинара не ограничилась демонстрационными посевами. Организаторы подготовили аграриям технологический сюрприз: новый трактор К-424 Петербургского тракторного завода, первый в Саратовской области. Машину четвертого тягового класса представила компания ООО «Агроцентр».

Не осталась без должного внимания почвообработка. С высококачественными агрегатами французского бренда QUIVOGNE гостей семинара познакомил представитель пензенского ООО «Техно-Снаб». Аграрии также смогли оценить прицепную и навесную технику в действии.

Встреча в Калининском районе Саратовской области – один из шести полевых семинаров, которые компания «Лимагрэн» на высочайшем уровне проводит по всей России. Для каждого региона французский партнер отечественных аграриев подбирает уникальную мозаику из культур, гибридов, средств защиты растений и техники. При этом демонстрируется не только высокий профессионализм, но и персональный, ответственный подход к каждому клиенту. ✍

Иван ГОЛОВАНОВ



Евгений БОЛДИСОВ, ведущий специалист по продуктам ООО «Лимагрэн РУ», рассказывает гостям семинара о физиологических особенностях заразики

Представители компании «Лимагрэн» в Саратовской области:
Александр ЛУКЬЯНОВ
т. 8-987-810-54-03
Тимофей НИКИТИН
т. 8-917-021-60-32

7 сентября 2017 г.

ТЕХНОЛОГИИ

Самойловское фитопредставление



ОКОНЧАНИЕ. НАЧАЛО №33

ООО «АгроЭлита Семена» Самойловского района Саратовской области является официальным дистрибьютором известных мировых компаний-производителей: ZemlyakoFF, Dow AgroSciences, Nuseed и Caussade Semences. Поставка средств защиты растений линейки ZemlyakoFF Crop Protection, а также семян подсолнечника, кукурузы, сорго и рапса ведется напрямую с производственных площадок, что гарантирует высокое качество продукции и агросервисную поддержку от производителя. Об этом и многом другом речь шла на недавнем Дне поля.

Придавлены жарой, но получаем результат

Дмитрий Александрович Климов, руководитель региона «Поволжье», продолжает свою экскурсию.

– Поскольку для Самойловского района, как и для всей Саратовской области, актуальна проблема зарази на подсолнечнике, в ООО «АгроЭлита Семена» её решают с помощью препаратов на основе имазамокса. (Гербицид избирательного действия был зарегистрирован в США еще в 1997 году. Имидазолиновые гербициды, включающие имазамокс, были разработаны American Суанамиде Сопрану, которая в 2000 году была поглощена компанией BASF. – Ред.).

Компания ZemlyakoFF Crop Protection предлагает нашим аграриям препарат **Глобал, ВР**, гербицид для борьбы с однолетними и многолетними двудольными и злаковыми сорняками в посевах бобовых культур и подсолнечника, устойчивого к имидазолину. Норма расхода от 1,2 до 1,4 л/га, такой разбег объясняется тем, что не бывает определенного шаблона при применении гербицида на полях. В этом году природа вновь



поставила аграриев в очень жесткие условия, поэтому все действовали по ситуации. В хозяйстве Павла Анатольевича Паничкина, где ZemlyakoFF Crop Protection разместила свой агроцентр и демопосевы, выбрали 1,25 л/га, а действия имазамокса усиливали **Биотоном, ВК**. Работы проводились 10 июня 2017 года, результаты были просто потрясающими.

Вторую обработку проводили препаратом **Терапевт ПРО, КС** и адьювантом Биотон, ВК на очень высокоинфекционном поле, когда ржавчина, фомопсис и другие болезни стали съедать всё на своём пути. После последней обработки прошло полтора месяца, по сути, подсолнечник заканчивает свою вегетацию, но листья зеленые, не сожженные. И только на одном участке-контроле, где специально все сохранили как есть, растения тщетно пытались сами справиться с бедой.

Николай Дмитриевич Майстренко, директор по развитию ZemlyakoFF Crop Protection, как всякий южанин, нетерпелив, выражает желание внести уточнение.

– Мне просто хотелось, чтобы вы задумались, почему вся Европа, вся Западная Азия работают только имазамоком. Ни одно государство, кроме России и Украины, не работают продуктом, который называется Евро-Лайтнинг! Когда в позапрошлом году к Павлу Анатольевичу приезжали учёные, они его спросили: какой у вас севооборот? Подсолнечник, кукуруза, зерновые, опять кукуруза, опять подсолнечник. Так это же не севооборот! Не севооборот, и вы это тоже прекрасно знаете.

Обратите внимание, когда соблюдается севооборот, мы с его помощью боремся со злаковыми двудольными, а здесь мы работаем чистой химией и получаем результат. Почему я предлагаю всем обратить внимание на Глобал, ВР? Да потому что в широко разрекламированном гербициде период полураспада одного из компонентов составляет 490 (!) дней. При таком чередовании культур, как у Павла Анатольевича, будет ли расти что-нибудь уже лет через пять? В Ростовской области, на юге Волгоградской области наши коллеги-аграрии

уже столкнулись с такой проблемой. Ну неужели французские фермеры не заботятся о состоянии своей почвы?

Павел Анатольевич Паничкин:

– В последнее время многие саратовские фермеры выбирают венгерские и китайские препараты, но при этом оправдываются: раз действующее вещество одно, они работают одинаково. Ничего подобного! К сожалению, среди нас нет Сергея Панкратова из Федоровского района, который брал семена фирмы Caussade Semences. Они начали бурно вегетировать, но он их «подсадил» 700-рублевым венгерским препаратом. Зачем? Непонятно. Человек сам себе дал по рукам, урожай сократил процентов на пятьдесят.

Люди ежедневно ездят по полям и видят, что тут происходит, и дают себе отчет, как сеялось и обрабатывалось. И после какого предшественника. У нас и кукуруза, и рапс, и лен были посеяны по подсолнечнику, предварительно обработанному Глобал, ВР по системе Clearfield. Рапс был обработан двумя препаратами. Один – **Премьер 300, ВР** – селек-

тивный гербицид широкого спектра действия, водный раствор клопиралида, 300 г/л, убирал падалицу. Пожалуй, лучший во всех отношениях препарат для искоренения видов осота, ромашки, горца и бодяка на посевах различных культур. Обеспечивает защитное действие в течение всего вегетационного периода. Отличается высокой биологической эффективностью. Единственным его недостатком является высокая стоимость гектарной дозы, вследствие чего гербицид малоспособен конкурировать с другими препаратами зерновых культур и поэтому часто не востребован. Но он широко применяется в виде разнообразных комбинаций с другими гербицидами.

Добывали сорняки имазамоком Глобал, ВР. Урожайность – 15 ц/га, при том что ожидали 27 ц/га. Из-за жары рапс моментально прекратил цвести. Пришлось довольствоваться малым.

И какой же хочется сделать итог? Антон Алексеевич Земляков скромничает, не любит, когда приводят эту статистику, но факт остается фактом: 70% продукции ZemlyakoFF Crop Protection применяется на территории стран Евросоюза, и только 30% поступает на территорию России. Европа применяет препараты бренда ZemlyakoFF почти в три раза больше, чем Россия. Мы еще пока думаем, как бы исхитриться.

Николай Майстренко:

– Бренд ZemlyakoFF зарегистрирован и в Молдавии, и в Белоруссии. А вот из Украины пришлось уйти, чисто по политическим мотивам.

К нам приехал, к нам приехал...

Если в прошлом году отнесли к визиту Антона Алексеевича Землякова в Самойловский район как к какой-то редкой удаче: ещё бы, такой человек в гости заглянул, да ещё из самого Парижа, то в этом году мы приветствовали его просто как старого знакомого. Чуть ли не как рядового участника семинара. И не потому что не уважаем, а просто попривыкли. Понимаем, что судьба свела с ним всерьез и надолго, а научно-демонстрационный производственный агроцентр не миф.

Видимо, с таким же настроением и Земляков приехал в Самойловку: наравне со всеми он готовил площадку к приёму гостей, советовал, как лучше рассказать о препаратах, придирчиво рассматривал результаты их влияния на гибриды. Демократизм одного из владельцев ZemlyakoFF Crop Protection действовал на всех раскрепощающе, общение было настолько же полезным, как и приятным. Ну а награды из его рук принимались просто «на ура».

Однако не один Земляков в этом семинаре был «тяжеловесом». В гости к Павлу Анатольевичу Паничкину впервые приехал Константин Александрович Валинский, руководитель направления «Семена» в России компании Dow Seeds, известный эксперт аграрного бизнеса. В компании Cargill в России он руководил продажами и, говорят, с ничего не создал картофельное направление компании KWS в России. Сейчас он электровозными, просто фантастическими темпами двигает Dow Seeds с её сильнейшим банком генетических ресурсов, а значит, американцы еще себя покажут.

Валинский вместе со всеми внимательно слушал, как Александр Васин, представитель ООО «Дау АгроСаенсес», рассказывает о среднеспелом (созревает в течение 120 дней) высокоолеиновом гибриде



8Х449КЛДМ, устойчивым к ложной мучнистой росе. Если говорить о цене, она немного ниже основной массы Clearfield-гибридов и чуть-чуть выше, чем классические. Если поля не засорены, то использовать его необходимо как классический, если засорены – гербицидом. Технология это позволяет.

Листовой аппарат отлично работает и обеспечивает дружный налив семян. По содержанию масла в семенах практически все гибриды Dow Seeds не опускаются ниже 50%, а данный гибрид всегда проходит по содержанию масла стандарты, установленные МЭЗами.

Среднеспелый высокоолеиновый (с самым высоким содержанием масла в группе Clearfield) гибрид **8Х477КЛ** отличается от своего собрата отсутствием генетически заложенной устойчивостью к ложной мучнистой росе, однако без проблем превосходит стандарт по этому показателю. Гибрид средней высоты с хорошими характеристиками высыхания. Пригоден для посева в регионах с коротким вегетационным периодом.

На следующей делянке – новинка, еще один высокоолеиновый, но более низкорослый гибрид. Павел Анатольевич Паничкин получил всего один мешок, потому что в производстве и реализации его нет. Пока что. Потенциал внимательно изучается, по результатам года будет дана окончательная оценка.

НЗ58КЛДМ – обычный трехлинейный, судя по невыравненности посевов, гибрид, среднеранний, с хорошим содержанием масла, способный сформировать урожай за 115 дней, открывает линейку флагманов, которая продаётся на территории всей Российской Федерации. Очень пластичный, растёт от Сибири и до Краснодар, способен спокойно давать до 28 ц/га, если нет климатических сюрпризов.

В Самарской и Саратовской областях сеют его в больших объёмах, и все им очень довольны.

Раннеспелый, Clearfield, устойчив к ложной мучнистой росе **8Н270КЛДМ**, один из хитов продаж, можно использовать как страховую культуру при пересеве. Например, после заморозков. При этом потенциал урожайности практически не теряется, привычен ко всему, пластичен, поэтому любим нашими аграриями. В ООО «АгроЭлита Семена» сеяли в конце первой декады мая, а если говорить точнее, то в самый праздник, 9 мая.

Завершил показ еще один топовый гибрид – раннеспелый высокоолеиновый гибрид **8Х288КЛДМ**, Clearfield, устойчив к ложной мучнистой росе. Единственное существенное отличие от «коллег» – обеспечивается высокое содержание олеиновой кислоты, что МЭЗами, к сожалению, приветствуется слабо. Семена Dow Seeds производятся только за рубежом, поставляются из США и Аргентины, в России производства нет. Каждый относится к этому по-разному, так что думайте.

Если завершать список гибридов этой компании, то стоит, наверное, назвать среднеспелый высокоолеиновый гибрид **Илона КЛ**.

От конкурента слышу

Константин Юрлов, региональный менеджер французской компании Caussade Semences по Саратовской области, тоже показал линейку гибридов, устойчивых к имидазолу, а значит, рассчитанную на систему Clearfield. Открывала её **Кодизоль**, раннеспелый (вегетационный период – 98-100 дней) простой линолеиновый



гибрид с потенциалом урожайности до 53 ц/га, масличностью около 52%, высокой засухоустойчивостью. Рекомендуются для прямого посева.

Ещё один раннеспелый гибрид – классический, низкорослый **Шарк** с хорошей начальной энергией роста, стабильной урожайностью, красивым видом (растения одной высоты и размера, с выпуклой полуопущенной формой корзинок), очень высокой устойчивостью к раннему полеганию, толерантный к заразице расы А-Г, потенциал урожайности – 50 ц/га.

Среднерослый среднеранний **Имерия КС** с потенциалом урожайности до 50 ц/га, масличностью – 45%, устойчивый к 12 расам ложной мучнистой росы. Идеальное сочетание жирных кислот с технологией Clearfield – это высокоолеиновый (масличность около 52%) гибрид **Кларисса КЛ**. Среднеранний, вегетационный период – 103 дня. Обладает высокой устойчивостью к болезням, особенно к ложно-мучнистой росе, потенциал урожайности – 55 ц/га.

Далее наш проводник показывает шоковую картину: растерзанный болезнями гибрид, который не обрабатывали фунгицидом. Он практически весь сгорел, остался без листьев. Комментарий не требуется. Участники семинара перетирают в руках высохшие листья подсолнечника, напоминающие прах.

И как положительный шок – гибрид **Фушия КЛ**, устойчивый к имидазолу и целому комплексу болезней, потенциал урожайности – до 55 ц/га, масличность около 51%. Не менее впечатляюще выглядит **Монровия** – среднеспелый классический гибрид, отличающийся высокой влагоотдачей. С потенциалом урожайности 34,3 ц/га, выходом масла – 46,3%, толерантностью к белой гнили.

Их сосед-новичок **Тоскана** в условиях 2016 года дал на здешних полях по 36 ц/га!

С 2014 года зарегистрирован среднеранний гибрид **Хималия**, стабильный, устойчив к заразице расы А-Е, обладает высокой устойчивостью к вертикаллиозному увяданию, устойчив к 9 расам ложной мучнистой росы.

В связи с «импортзамещением», назовем это так, компания Caussade Semences строит в Липецкой области свой завод, а это значит, что семена

подсолнечника будут производиться не только во Франции и Румынии, но и в России.

Пока гости перемещались вдоль дороги, испытывая неподдельный интерес к абсолютно чистым производственным посевам, Павел Анатольевич все время восклицал:

– Смотрите, что препарат **Глобал, ВР** делает с ненавистной заразицей! Вот вам ответ на вопрос: применять или не применять.

Не обратил внимания – получил проблему

– Вся кукуруза, почти тысяча гектаров, находится в идеальном состоянии с точки зрения сорняков. Последние полтора месяца посева основательно поджарило. Кукуруза придавлена жарой, но всё равно мы её соберем намного больше, чем в других хозяйствах, – хозяин семинара логично подводит нас к теме кукурузы.

На продемонстрированных участках проведены две гербицидные обработки. Это связано с тем, что как только всходы начали появляться, активно начала вылезать падалица подсолнечника. Приняли решение обработать **Топтуном**, препаратом на основе 2,4-Д, в минимальной дозе и добавили для большей эффективности Биотон.

Далее в оптимальную фазу от трех до пяти листьев, как только позволили погодные условия, зашли с трехкомпонентным гербицидом **Модерн, КЭ** с уникальным сочетанием действующих веществ: 412 г/л 2,4-Д кислоты + 80 г/л никосульфурона + 8 г/л флорасулама. В принципе, у Павла Анатольевича практически все поля были обработаны Модерном; он пришел на смену **Корлеоне, КЭ**, послевсходовому гербициду для контроля однолетних и многолетних злаковых и двудольных сорняков в посевах кукурузы.

Павел Анатольевич Паничкин:

– Юрий Акимов задавал вопрос, нужно ли привлекать самолет для борьбы с хлопковой совкой четвертого и пятого возраста. Я его остановил. И вот почему...

Николай Дмитриевич Майстренко, напоминаем, директор компании по развитию ZemlyakoFF Crop Protection:

– Вы мне скажите, может ли гусеница такого возраста причинить ущерб? И второй вопрос: а можем ли

мы с вами, агрономы, применить какой-либо инсектицид, который уничтожил бы гусеницу 4-5 возраста с эффективностью 90-95%?

Выслушав немое молчание окружившей его толпы, Майстренко сам же и ответил:

– Не можем. У нас нет универсального инсектицида, который бы снял совку перед окукливанием.

Соответственно, мы выбросим деньги на ветер. Это чистый маркетинг.

Павел Анатольевич Паничкин:

– Приехала очень известная фирма к Сергею Ивановичу Трунилину, нагнали на него жуть, тот вызвал самолет, привезли препараты. Но он догадался мне позвонить. Я его предупредил: эффективность будет на уровне 15-20%, а то и меньше. Это всё равно что из пушки бить по мухе. Совке и жить-то осталось неделя максимум. А дальше она окуклится и уйдет. Через 10 дней эта же фирма заведёт Сергея Ивановича в кукурузу, совки там, наверняка, уже не будет, и покажет «редкую эффективность» препарата.

Вы понимаете, у нас нет желания насильно насадить регион какими-то препаратами. Если бесполезно работать ими, мы говорим, что этого делать не нужно. В общем, человек так обрадовался, что я ему денег сэкономил.

Потом, даже если б совка была второго возраста, она вниз никогда бы не пошла. У нас есть нижняя и верхняя части початка. «Кино» заключается в том, что лишь роторные комбайны без ущерба для початка могут брать любую его часть. Барабанные комбайны, которые имеются практически у всех, захватывают нижнюю часть, а верх, который вырывает совка, вылетает в никуда.

Николай Дмитриевич Майстренко: – Если прогнозная служба выпала из вашей жизни, ну нет её, так вы хотя бы звоните Павлу Анатольевичу Паничкину и поинтересуйтесь. Мы с вами не зря говорили про экономику, которая должна быть экономной. Вот если б человек сделал сейчас обработку – это деньги на ветер.



Если гусеница 4-5 возраста, при такой температуре и относительной влажности она должна пройти все стадии за 18-20 дней. То есть массовое отрождение произошло где-то 5 августа, вот тогда мы и должны были с вами работать: начать обработку в период массового лёта. У каждого из нас есть в холодильнике пиво. Берём бутылку, не жалеем, и льём в корытце, тарелку, банку. Через сутки пиво забродило, а бабочка на него полетела. Ага, чем больше её в банке, тем лучше. И вот по массовому лёту начинаем обработку с эффективностью 90-95%. А в «пустой след» гонять самолеты или дорогостоящую наземную технику не стоит.

Вопрос из толпы:

– Что делать с поздними гибридами подсолнечника, который тоже могут атаковать и тля, и совка?

Николай Дмитриевич Майстренко: – Если есть тля, есть и клопы. Если есть клопы, есть и совки. Фаза звездочки – оптимальный период для обработки как фунгицидами, так и инсектицидами. Потому что любой препарат продолжительного защитного действия эффективен от 14 до 30 дней. Если мы в этот период сохранили культуру, у нас дальше забот как бы нет. Но совка – это мигрирующий объект, в условиях Саратовской области дает 4-5 поколений, то есть бабочка появляется пять раз, и всякий раз откладывает яйца. И на культуре начинаются проблемы.

Самойловское фитопредставление

ОКОНЧАНИЕ. НАЧАЛО СТР. 8-9

В подобной ситуации главное – наблюдать. Но если мы видим, что движение вредителя продолжается, только смесевые продукты из различного класса нам помогут в этой ситуации. Если говорить о вредоносности, например, тли, вредоносность отряда равнокрылых (Homoptera) при массовой численности, как в этом году, может достигать 30%. Не обратили внимания – получили проблему. То есть все наши семена в таком случае куда уйдут? Правильно: их все выдует, корзинка окажется пустой.

Оправдавшие надежды

«Экскурсию» по кукурузным делам Caussade Semences провёл региональный менеджер по Центрально-Чернозёмному региону Роман Сотников. По счастливой случайности первые три гибрида – **Текни КС**, **Астери КС**, **Бюрли КС** – в нынешнем параде – двойного направления: и на зерно, и на силос. Компания зарегистрировала во Франции систему Дуо КС. Смысл этой

системы в том, что в сеялку два через два засыпается Текни и затем Спайси КС высевается. Один гибрид несёт короткий крахмал, а второй длинный. При силосовании получается качественный корм, который усваивает рубец животного с ежесуточной прибавкой молока в литр-полтора.

Итак, Текни КС – простой пластичный кремнисто-зубовидный гибрид с высокой засухоустойчивостью, высокой урожайностью и отличной питательной ценностью, ФАО 210, устойчив к пыльной и пузырчатой головне, фузариозу и гелиминтоспориозу. Потенциал урожайности – 127,1 ц/га. **Астери КС** – тоже простой гибрид, сочетающий в себе урожайность и засухоустойчивость, его высота достигает 3 метров, ФАО 260, потенциал урожайности до 138,2 ц/га, в том числе отличная урожайность на силос.

Трехлинейный гибрид **Бюрли КС** с ФАО 220, с высокой энергией роста, мощным вегетационным развитием и устойчивостью к болезням представляет из себя просто подарок нашим аграриям, причем как животноводам, так и растениеводам. В условиях

Центрально-Чернозёмной зоны России получали до 120 ц/га.

Среднеспелый **Аркади КС** с ФАО 300 – новичок-бодрячок, отличающийся редким здоровьем, стабильностью урожаев, потенциалом до 138 ц/га, и тем, что мы называем ремонтантностью кукурузы (Stay green), то есть способностью сохранять вегетативными частями растений зелёной окраски и повышенной влажности после наступления полной спелости семян. В принципе, это качество является сильной стороной всех гибридов Caussade Semences. Ремонтантность способствует лучшему использованию кукурузы на зерно и является важным резервом повышения производительности всего растения, так как раскрывается двустороннее её использование. Так, после уборки ремонтантной кукурузы на зерно, зелёную и сочную массу можно использовать на силос или зелёный корм.

Ремонтантные гибриды кукурузы также характеризуются большей производительностью, лучшим качеством зерна и вегетативных органов, существенно отличаются от обычных форм

высокой устойчивостью к поражению болезнями, повреждению вредителями и характеризуются высокой стойкостью к полеганию. Известным является тот факт, что такие факторы, как интенсивность листообразования, общая площадь листовой поверхности и её фотосинтетическая способность, имеют важное значение, поскольку 90-95% сухого вещества формируется из органических веществ, которые образуются в листьях.

Трехлинейный, кремнисто-зубовидный **Базилик**, ФАО 260, проявляет очень быстрое развитие на начальных стадиях роста, устойчив к полеганию, отличную питательную ценность. В условиях Курской области легко даёт до 90 ц/га.

Читатель, наверное, уже порядком подустал от характеристик кукурузы. Но нам хочется обратить внимание наших читателей, насколько все гибриды прекрасно себя чувствуют именно в засушливых условиях, благодаря своей генетической предрасположенности они эффективно распределяют влагу по всему растению. Неслучайно в списке выдающихся продуктов компании написано: «Потому что мы не выращиваем кактусы».

Среднеранний **Луиджи**, с ФАО 250, – топовый, самый любимый французами гибрид, опять-таки двойного, даже тройного назначения, поскольку из него получается хорошая крупа, пшено и даже хлопья. Все комплименты, которые мы давали его предшественникам, относятся и к нему самому.

Его родственник **Лапари**, ФАО 260, чуть уступает ему по засухоустойчивости.

Один из самых ранних **Исбери**, ФАО 170, отличает повышенное содержание крахмала 75%, а еще очень раннее цветение. Рассчитан больше для северных регионов. И тут надо помнить, что генетически заложенный потенциал продуктивности у более поздних гибридов всегда выше, чем у раннеспелых. Разница между гибридами в 0,1% сухой массы в початках при среднеевропейских условиях соответствует единице по числу ФАО. Чем ниже число ФАО, тем скороспелее гибрид, что особенно важно при возделывании на зерно. Снижение влажности початков на 1% приводит к экономии топлива при сушке до 30 кг/га.

Тем, кто внедряет новинку Спайси КС, ФАО 230, можно сказать, повезло. Минимальный риск ацидоза, высокий урожай как зерна, так и силоса, невероятно высокая усвояемость силоса – вот что у коровы должно быть на языке.

...Компания Dow Seeds представила всего лишь три, но очень засухоустойчивых гибрида: **Сюрреал** (ФАО 280), **Да Сонка** (ФАО 350) и



ДС 0479 Б (ФАО 240). Все они на изломе демонстрируют очень тонкую сердцевину, а это значит, что влагоотдача просто феноменальная. Да Сонка отличается растянутостью цветения, острым углом размещения листьев, что удобно при работе с СЗР.

По сложившейся традиции каждый семинар ООО «АгроЭлита Семена» открывает какое-то новое имя. В крайний раз, как здесь принято говорить, презентовали Alta Seeds («Альта Сидс»), новый европейский бренд компании «Аванта».

Очень приятный молодой человек Антон Антоненко рассказал о замечательных сортах сорго и остановился на конкретном примере – гибриде белого зернового сорго Бианка. Главным манок – получается зерно, пригодное для экспорта. Содержание крахмала – 82-83%. В Европе является эталоном по получению крахмала. Гибрид устойчив к полеганию и болезням, из-за полукрытой метелки его не очень любят совки. Убирать с влажностью выше 14% просто нельзя.

Николай Дмитриевич Майстренко, глядя на всю красоту, которую являют собой цветущие «початки» этой своеобразной культуры, сразу же всем посоветовал обязательно проводить десикацию. То есть сорго всегда лучше перед уборкой подсушивать. Чем? Ну конечно же препаратом **Дикватерр Супер, ВР**, если подгоняет срочность. Если время терпит, берем 1000 г/га глифосат-кислоты. Лучше заранее обработать глифосатами при влажности 20-22%, чтобы за время действия пластические вещества из листьев перешли в зерновку. На центнер-два урожай получится больше. Отвечая скептикам на вопрос, куда его девать, если нет ни животноводства, ни закупочной цены, Николай Дмитриевич довольно справедливо заметил: сорго – культура будущего. Из-за аридности климата. В конечном итоге мы её «раскушаем». Тот птицевод, который понимает, что вместе с сорго в кровеносную систему курицы попадают натрий, калий, кальций, давно ввел в рацион эту культуру. Американцы сеют сорго в районе солончаков, спустя пять лет соли нет.

В заключение материала нам хочется поблагодарить Павла Анатолевича Паничкина и его команду за гостеприимство и пригласить всех на его территорию. Вот где, действительно, территория развития. ✍

Светлана ЛУКА

СИСТЕМА КОМПЛЕКСНОЙ ЗАЩИТЫ КУКУРУЗЫ

препаратами ZemlyakoFF Crop Protection
в демоцентре ZemlyakoFF на базе ООО «АгроЭлита Семена»

ВРЕДНЫЕ ОБЪЕКТЫ:

- **сорная растительность** – злаковые сорняки, однолетние, многолетние двудольные, в т.ч. осот, бодяк;
- **болезни** – прикорневые и стеблевые гнили, пузырчатая головня, гелиминтоспориоз, фузариоз.

РАСХОД РАБОЧЕЙ ЖИДКОСТИ: 200-300 л/га.

Препарат	Норма расхода
1-я ОБРАБОТКА	
Топтун, КЭ (550 г/л 2,4-Д кислоты в виде малолетучих эфиров)	0,3 л/га
+ Биотон, ВК (200 г/л полиэфиртрисилоксана в ионной жидкости)	+0,07 л/га
2-я ОБРАБОТКА	
Модерн, КЭ (412 г/л 2,4-Д кислоты + 80 г/л никосульфурона + 8 г/л флорасулама)	0,5 л/га
+ Новус-Ф, КС (120 г/л флутриафола + 250 г/л карбендазима)	+0,7 л/га
+ Биотон, ВК (200 г/л полиэфиртрисилоксана в ионной жидкости)	+0,07 л/га

СИСТЕМА КОМПЛЕКСНОЙ ЗАЩИТЫ ПОДСОЛНЕЧНИКА

препаратами ZemlyakoFF Crop Protection
в демоцентре ZemlyakoFF на базе ООО «АгроЭлита Семена»

ВРЕДНЫЕ ОБЪЕКТЫ:

- **сорная растительность** – злаковые сорняки, однолетние, многолетние двудольные, в т.ч. осот, бодяк;
- **болезни** – альтернариоз, белая гниль, ржавчина, серая гниль, фомоз, фомопсис.

РАСХОД РАБОЧЕЙ ЖИДКОСТИ: 200-300 л/га.

Препарат	Норма расхода
1-я ОБРАБОТКА	
Глобал, ВР (40 г/л имазамокса)	1,2-1,4 л/га
+ Новус-Ф, КС (120 г/л флутриафола + 250 г/л карбендазима)	+0,7 л/га
+ Биотон, ВК (200 г/л полиэфиртрисилоксана в ионной жидкости)	+0,07 л/га
2-я ОБРАБОТКА	
Терапевт ПРО, КС (125 г/л крезоксим-метила + 125 г/л эпоксиконазола + 80 г/л дифеноконазола)	0,8 л/га
+ Биотон, ВК (200 г/л полиэфиртрисилоксана в ионной жидкости)	+0,07 л/га
3-я ОБРАБОТКА	
Дикватерр Супер, ВР (150 г/л диквата)	2 л/га
+ Биотон, ВК (200 г/л полиэфиртрисилоксана в ионной жидкости)	

ООО «АгроЭлита Семена»

412370, Саратовская область, р.п. Самойловка, ул. Спортивная, д. 2

Тел.: +7(84548) 2-12-64, +7(84548) 2-12-03, 8-905-030-15-65

Сайт: oooagroelita.rf



АКТУАЛЬНЫЙ РЕПОРТАЖ

Менее полугода назад в Студеном Петровского района была запущена ферма-сыроварня «Студеный». Под производство приспособили хорошо сохранившееся еще со времен совхоза «Красный партизан» здание рабочей столовой, завезли оборудование, подвели необходимые коммуникации, подготовили персонал и, как говорится, процесс пошел...

И пошел, по мнению гендиректора ООО «Студеный» Дениса Борисовича Барабаша, вполне успешно. Настолько успешно, что, как мы обнаружили совершенно случайно, создан был сайт <http://studeniy.ru>, где на английском языке идет рассказ о создаваемой здесь продукции. Там же жителям не соседней Березовки, и не станции Жерновка, что находится почти посередине между Аткарском и Петровском, а коренным санкт-петербуржцам предлагается доставка продукции, произведенной на берегах реки Медведицы и озера Студеного. Молодцы, отличный маркетинговый ход! А еще сыроварня свою продукцию реализует в Саратовской, Пензенской, Самарской и Нижегородской областях.

Надо сразу сказать, что таких бизнес-проектов в нашем регионе до сих пор не было. Вполне возможно, опыт сыроварни в Студеном станет и экспериментальной площадкой, и, одновременно, школой сыроделья для сельскохозяйственных предприятий области, специализирующихся на животноводстве, поскольку в ООО «Студеный» изначально было выбрано «европейское», а лучше сказать, общемировое направление в производстве сыров – опыт небольших сыроварен.

Именно такой и является сыроварня в Студеном, производящая в месяц до двух тонн сыров: брынзы, сулугуни, чечела и линейки творожных сыров томини с различными наполнителями – томатами, зеленью, соевым огурцом, орехом и жареным луком. Пожалуй, тут сразу следует оговориться, сказав «пока производящая две тонны», ведь сыроварня – лишь часть большой производственной программы по развитию современного животноводства, уже реализуемой ООО «Студеный» на крепко обветшавшей производственной, по образному выражению Дениса Барабаша, «убитой» базе ООО «Студеное».

Работ, главная цель которых усовершенствовать, механизировать труд персонала, добиться высоких показателей продуктивности КРС. А по сему до 20 октября предстоит выполнить множество – залить бетонные полы в двух смежных корпусах, установить доильную установку, смонтировать коммуникации, энергообеспечение, утеплить контур зданий... Пока же, рыкая, в коровнике готовят «корыто» под бетонную заливку «Беларус», да пара рабочих поправляет за ним огрехи. Не мала ли бригада? Полторы тысячи квадратов забетонируй-ка! Но «идеалист»-машиностроитель – животновод Барабаш (такая вот специальность случилась у любителя сыров) заметил, считать умеет добре. Хитрован и умница, не повел, отделяваясь от журналиста, сразу в сыроварню, к белоснежным брынзам и косичкам чечела, блестящему никелем пастеризатору и белым халатам, не-е-ет, потащил к «началу процесса», пахнущему силосом и осенью, стройкой и круговертью дня с сотней забот.

Говорю это с нескрываемой симпатией и считаю Дениса и таких, как он, «новым лицом», а почему в кавычках?

СКАЖИ: ЧИИИЗЗЗЗ!



– именно новым лицом современной деревни. Широко образованной, вооруженной здоровой и созидательной амбициозностью, умеющей ценить и ладить с традициями, опытами прошлого. Такие люди быстро учатся и любят учиться. В разговоре «шпарит» терминами не книжно, а как многолетний практик. Машиностроитель, словом... «Опыт прошлого» и правая рука Барабаша Сергей Александрович Фомин, работавший еще заместителем директора совхоза «Красный партизан», показывает нам два поля многолетних трав, начинающих почти сразу за околицей.

– Девяносто восемь гектаров для нас, конечно, и сегодня мало.

О первых практических шагах ООО «Студеный» в созидании собственного животноводческого (именно так!) комплекса еще скажется, а пока вернемся к сыроварению, в частности, к нынешним объемам выпускаемой продукции.

Можно, говорит Барабаш, уже сегодня, нарастив мощности оборудования на тех же площадях, перерабатывать все молоко, производимое в Петровском районе. Однако прежде необходимо преодолеть массу проблем, и не только транспортно-логистических, маркетинговых, в первую очередь, «узаконить помещения», наладить взаимоотношения с энергетиками и прочее.

Главное, убежден Барабаш, не числом, то есть тоннами сыра, необходимо продвигать продукцию на рынок, а качеством, завоеванием покупателя, стремлением к созданию собственной «марки», имени, бренда... Именно над этими задачами работают сыровары Студеного, создавая экологически чистый продукт из своего, российского. В более чем из сотни наименований номенклатуры оборудования, материалов, пищевых красителей и т.п. мы отыскали лишь двух «иностранцев»: датскую закваску Chr. Hansen и болгарский ультразвуковой портативный анализатор молока Lactoscan.

Кстати, об экологически чистых сырах студеновцев: это не маркетинговых «манок», а самая что ни на



есть правда, о чем свидетельствует табличка на въезде в село, подтвержденная нормативными документами. Вода, используемая в сыроварне, приходит напрямик из подземного родника, благодаря которому село прозвано...

В производстве занято 8 человек, все они аттестованные сыровары и, что называется, универсалы – могут трудиться и у сыродельной ванны, и на участке по изготовлению брынзы, и инструментом, называемым «лирой», нарезать сырное зерно, и у стола для «обшипки» чечела плести сырны косицы...Только на станке для упаковки готовой продукции работает Юрий Камбаров, он же слесарь по наладке оборудования. За соблюдением технологического процесса строго следит управляющая производством Галина Жаркова.

Изготовление сыров не зря издавна причисляют к искусству, священнодействию: технология проста и даже на, первый взгляд, примитивна: молоко, закваска, формовка... А вот дальше начинаются таинства, то, что зовется «опытом на кончиках пальцев» – в подготовке молока. Нагрев и остывании его важен не градус – доли его. Да и само молоко становится чем-то живым: «молоко в покое», говорят сыровары. Секреты закваски

договор с одним из племзаводов в Пензенской области на первую, 36 коров голштинской породы, партию, которая прибудет в начале октября. Надой у вливающихся в стадо коровок впечатляющ: от 10 до 12 тысяч литров. Особенно на фоне нынешнего низкоудойного стада, где показатели по году не превышают 2,2 тыс. литров молока на корову. Правда, впечатляет и сумма сделки – около 5 млн рублей или 140 тысяч рубликов за голову.

Весь проект ООО «Студеный» осуществляет и финансирует за счет собственных средств, а вот с заготовкой кормов, с арендой и приобретением полей под посевы кормовых, рассказывает Денис Барабаш, много помогают глава Петровского района Денис Фадеев и начальник сельхозуправления района Сергей Егорский. На сегодня заготовлено больше половины от требуемых на предстоящую зимовку двух тысяч тонн сена и сочных кормов, но в самой ближайшей перспективе им к уже имеющимся 98 гектарам, занятым под эспарцетом, нужны собственные площади. Такой «многоотраслевой» путь развития хозяйства, животноводческий и растениеводческий одновременно, Денис Борисович Барабаш считает несвоевременным, вынужденно необходимым, предвставляя в идеале долгосрочное и взаимовыгодное партнерство с растениеводами. Кстати, именно такое хозяйство существует рядом, созданное, как и ООО «Студеный», на землях ООО «Студеное». Сегодня, что называется, ростки этого делового сотрудничества проявляются в помощи техникой, кормами... Подождем, пройдет время и, очень возможно, мы станем свидетелями воплощенных «идеалов» Дениса Барабаша.

– Располагая необходимой по количеству и качеству кормовой базой, – рассуждает наш мечтатель, – хозяйство могло бы сосредоточиться на строительстве молочно-товарного предприятия из пяти коровников, с развитой инфраструктурой и жильем для персонала.

Вот посмотрите, возвращается он нас к разговору о сыроварне, небольшое предприятие с большим – и не только в финансовом отношении, и не только для хозяйства, для значением: у людей появилась стабильная работа с неплохим, в 15 тысяч рублей, заработком. Водовод в сыроварню обеспечил поселок водой... Я говорю о небольшом цехе, перерабатывающем в день до 750 литров молока, чуть больше половины от ежедневных надоев от нашего далеко не лучшего стада! А ведь реально создать здесь, в Студеном, фабрику «большого молока». И мы это сделаем.

И в заключение. Чтобы читатель не обвинил журналиста в пасторали, исполненной в адрес сыроваров из Студеного, несколько слов о ценах реализации. 150-граммовая пластиковая, запаянная станиолом, ванночка вкусной, полезной, а, главное, настоящей брынзы стоит, к примеру, в розничной сети «Семейный» почти сто рублей. С торговыми накрутками. Но надо напомнить: продукт этот во всех отношениях затратный и ресурсоемкий. Чтобы, произвести 33 килограмма студеновской брынзы, нужно 250 литров молока 3% жирности, плюс электроэнергия, плюс энергия труда сыроваров, плюс... плюс...

Нет, если вам по вкусу брынза пальмовая, тогда другое дело. Тогда и цены другие, созерцаемые вами на городских рынках. Выбор за вами! Виктор ПОЛЕВОЙ

7 сентября 2017 г.

КОНСУЛЬТАЦИИ СПЕЦИАЛИСТОВ

Несколько слов в защиту ржи

В условиях, когда пшеницу девать некуда из-за рекордного урожая и низкой закупочной цены, стоит ли напоминать о существовании в нашей жизни ржи? Стоит, считают ученые НИИСХ Юго-Востока.

Рожь – одна из наиболее древних и многогранных культур, возделываемых на территории Европы. Как указывают историки, в эпоху раннего Средневековья рожь уже активно возделывали по всему европейскому континенту. Эта культура была главным злаком, поскольку теплолюбивая пшеница давала в холодном европейском климате меньшие урожаи. Поэтому ржаной хлеб был основной рациона европейцев, включая восточных славян. Белый пшеничный хлеб, наоборот, был доступен лишь богатым слоям тогдашнего общества. По сути, слово «хлеб» на Руси изначально относилось именно к ржаному хлебу, тогда как, говоря о пшеничном, обязательно использовали термин «белый хлеб».

Еще одним доказательством того, что именно рожь была главной хлебной культурой, является наш язык. Регионы, где стабильно собирают высокие урожаи злаковых культур, мы называем житницей. В Российской империи житницей называли Украину, в современной России – Кубань и Поволжье. Слово «житница» – производное от «жито», которое в древнерусском языке означало «посевы», или «хлеб» (который в поле). А в современном украинском языке, который намного ближе к древнерусскому, чем современный русский, «жито» – это и есть рожь.

Популярность ржи в Европе объяснялась ее высокой морозостойкостью, намного превосходящей морозостойкость пшеницы. Это было очень важно, поскольку гибель урожая от мороза означала голод и смерть. С появлением более совершенных сортов пшеницы, способных лучше переносить зимние морозы, значение ржи как хлебной культуры номер один стало снижаться в XIX веке, а в XX веке пшеница в Европе окончательно вышла на первое место.

В 1930-х годах 70% производимого в СССР хлеба делали из ржаной муки. Массовый переход колхозов с ржи на пшеницу произошёл только в 40-50-х годах, когда Сталин прямо заявил, что советский человек должен питаться «белым», а не «черным» хлебом. Решение на тот момент было больше политическим, так как озимая рожь по-прежнему была фактически «страховой» культурой.

В современном мировом земледелии рожь – это преимущественно европейская зерновая культура, так как крупнейшими производителями зерна ржи являются 5 стран: Россия, Польша, Германия, Украина и Белоруссия. В последние годы посевы ржи в мире находятся на уровне 5-6 млн га, из которых около трети высевается в России. В связи с узкой сферой потребления зерна Россия практически полностью покрывает свои потребности во ржи. Внутренние низкие российские цены на рожь способствуют росту экспортного спроса. При этом наблюдается постепенное сокращение посевов культуры, в том числе и в Саратовской области. В 2015 году высевалось 76,3 тыс. га, в 2017 году – 92,0 тыс. га. Отчасти это происходит в связи с появлением сортов озимой пшеницы, которые по зимостойкости не намного отстают от ржи и значение озимой ржи как «страховой» культуры ослабевает. С другой стороны, возможности новых сортов озимой ржи как фуражного, продовольственного зерна или промышленного сырья недостаточно оценены.

На протяжении веков ржаной хлеб сопровождал человека с младенчества, когда в прикорм малышам давали размятый ржаной хлеб, до конца его дней. В ржаном хлебе из муки грубого помола на заквасках есть весь комплекс необходимых человеку веществ – белки и аминокислоты, жиры, углеводы, минеральные вещества, клетчатка, витамины... Настоящий ржаной хлеб значительно превосходит пшеничный по питательной ценности, но уступает по калорийности. Особое внимание следует уделять хлебу из «обойных» сортов муки, содержащей максимальное количество клетчатки и других питательных элементов по отношению к углеводам. Последние исследования показывают, что присутствие в ржаной муке ненасыщенных жирных кислот способствует регуляции сердечной деятельности, а потребление ржаного хлеба с отрубями снижает риск онкологического поражения кишечника. Регулярное употребление ржаного хлеба даже в незначительных количествах способствует снижению сахара в крови, что важно для больных диабетом. Зерно озимой ржи считается экологически чистым, так как посевы этой культуры возможно выращивать без применения пестицидов. Таким образом, здоровое питание немислимо без ржаного хлеба.

Массовый переход россиян на питание исключительно пшеничным хлебом имеет свои отрицательные последствия – различные наруше-



ния обмена веществ. Одним из ярких проявлений этого стало увеличение количества людей с избытком веса, атеросклерозом, ишемической болезнью, онкологией.

Традиционным русским напитком является хлебный квас. Большинство рецептов кваса основано как раз на использовании ржаного хлеба. До того, как пиво в России стало слабоалкогольным напитком номер один, этот статус удерживал квас. Нет необходимости сравнивать все характеристики этих напитков. Главное различие отражено на упаковке пива и отсутствует на упаковке кваса – «вредит здоровью».

Фуражное направление использования ржи осложнялось наличием до недавнего времени на внутреннем рынке только зеленозёрных сортов ржи, имеющих низкую перевариваемость, что ограничивало долю ржаного зерна в комбикормах на уровне 20-30%, не смотря на его относительно низкую себестоимость. Увеличение доли такого зерна в концентратах до 60-70% возможно только при дополнительной его обработке (запаривание, осоложивание и т.п.). Молодые зелёные стебли представляют собой отличный зелёный корм для скота в осенний и весенний периоды. Пророщенное зерно ржи является незаменимым витаминным кормом в течение всего года, увеличивающим лактацию, яйценоскость, привесы живой массы и другие показатели животных и птицы.

Рожь находит применение в строительной и спиртовой промышленности. Во-первых, солома ржи очень устойчива к гниению и подавляет развитие неблагоприятной микрофлоры при её использовании в качестве армирующей основы строительных блоков, набивки соломенных матрацев или при подстилке живот-

ным. Например, саманные дома с использованием ржаной соломы и глины продолжают строить во многих регионах России. Развитие химической промышленности позволило компенсировать потребность в материалах для стен, матрасов и т.п. Однако синтетические материалы при всей своей технологичности значительно уступают природным по уровню воздействия на организм человека.

Во-вторых, из зерна ржи получают крахмал, а также используют в качестве сырья при производстве спирта. Для медицинского использования ржаной спирт на сегодняшний день не имеет аналогов.

Наконец, озимая рожь – это едва ли не лучший предшественник для большинства культур и культура-сидерат. Каждому фермеру известно, что нет более простого и дешёвого способа подавить развитие сорняков (например, по распаханной целине или залежи), чем засеять его рожью. Благодаря быстрому развитию, рожь буквально подавляет собой любые сорняки. При этом она оказывает значительное разрыхляющее воздействие на почву, делая ее более проницаемой для воды и воздуха. Весьма эффективна эта культура и в борьбе со многими вредителями.

В древности от ржи требовались высокие показатели по зимостойкости, которые обеспечивались «сортами» народной селекции. К таким относится знаменитая Елисейская рожь, распространившаяся из Харьковской области до Поволжья. Со временем низкие показатели по урожайности и массе зерен, а также склонность к полеганию стали причиной целенаправленной селекции озимой ржи на Саратовской сельскохозяйственной опытной станции (впоследствии НИИСХ Юго-Востока), начавшейся с появления первых ржа-

но-пшеничных гибридов. С 1926 года начался процесс целенаправленной и планомерной селекции. Так, Авксентием Алексеевичем Краснюком был получен сорт Саратовская 1 (районирован в 1938 году). За 80-летний период в ФГБНУ «НИИСХ Юго-Востока» были созданы зимостойкие, засухоустойчивые, высокопродуктивные сорта с высокой натурной массой. Сорта Саратовская 7 и Марусенька пользуются спросом у сельхозтоваропроизводителей благодаря набору ценных качеств, делающих производство зерна ржи экономически привлекательным даже при общей негативной рыночной конъюнктуре.

Производители сельхозпродукции и перерабатывающая промышленность диктуют селекционерам необходимость дальнейшего повышения урожайности и технологичности возделывания, улучшения хлебопекарных и технологических качеств зерна. При этом условия, когда один сорт способен занимать миллионы гектаров пашни, прошли, и требуются сорта узкой направленности под конкретную нишу в переработке продукции.

Светлозёрный сорт зерно-кормового направления Памяти Бамбышева – назван в честь саратовского селекционера, автора идеи создания местных светлозёрных сортов Утнасуна Санджиевича Бамбышева, селекционер награжден в 1997 году медалью ордена «За заслуги перед Отечеством» и другими наградами – отличается высокими показателями высоты амилограммы и числа падеения, объёма хлеба и соотношения высоты к диаметру подового хлеба. По питательной ценности зерна сорт Памяти Бамбышева не уступает Саратовской 7 и отличается пониженным содержанием ингибитора трипсина (перевариваемость белка превышает 99%), что является преимуществом при использовании зерна как для производства комбикормов, так и для выпечки в сравнении с сортами, имеющими обычный серо-зелёный цвет зерновки. Также возможно использовать цельносмолотое зерно для выпечки, содержащее наибольшее количество полезных микроэлементов. Светлый цвет зерна позволяет повысить выход муки на 2-3%, то есть с каждых 100 тонн зерна можно получить дополнительно до 2 тонн муки.

Преимущество и отличие светлозёрного сорта наблюдается и в смесильной способности. Сорт Памяти Бамбышева имеет большой объём формового хлеба при использовании соотношения яровая мягкая пшеница (40%), озимой ржи (60%) и выпечке по ржаной технологии. Формовой хлебец из зерна светлозёрной ржи светло-коричневый, с равномерной мелкопористой структурой мякоти, формоустойчив.

Производство элитных семян сорта Памяти Бамбышева сосредоточено в Аркадакской опытной станции, оснащённой всем необходимым для тщательной подготовки семенного материала.

Сергей ДЕРЕВЯГИН, заместитель директора по науке НИИ СХ Юго-Востока
Татьяна ЕРМОЛАЕВА, заведующая лабораторией селекции и семеноводства ржи
В подготовке материала использованы данные сайта selхозportal.ru

НАША СПРАВКА

Авксентий Алексеевич КРАСНЮК (1901–1963), селекционер, профессор, член-корреспондент ВАСХНИЛ (1956), заслуженный деятель науки РСФСР, лауреат Сталинской премии (1952).

Родился в Киевской губернии. После окончания Тимирязевской сельскохозяйственной академии в 1931 г. был направлен на работу в Саратов, в Институт зернового хозяйства СССР (ныне – ГНУ НИИСХ Юго-Востока). Здесь под его руководством была развернута селекционная работа по созданию высокоурожайных, засухоустойчивых и зимостойчивых сортов озимой ржи. Им был разработан новый метод селекции (метод сложных гибридных популяций) и выведено несколько сортов пшеницы. Опубликовал более 70 научных работ. Имеет 3 авторских свидетельства на выведенные и внедренные в производство новые сорта озимой и яровой пшеницы. Награжден двумя орденами Трудового Красного Знамени и орденом «Знак Почета».



БЕСПЛАТНЫЕ ОБЪЯВЛЕНИЯ

ПРОДАЮ

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, плодоносящий сад. За домом огород + 8 соток. Автобус Саратов-Новые Бурасы-Саратов через кажд. 2 часа. Саратовская обл., р.п. Новые Бурасы, ул. Солнечная, д. 40. Цена 3 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.вып., 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 года выпуска, 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

Луцильный 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 рыночной. Тел. 8-927-121-30-91

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

Трансформатор 180 кВт. Тел. 8-902-043-95-65

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

Сварочный аппарат прицепной. Тел. 8-902-043-95-65

Кабину К-700, капот, передние крылья, баки (правый, левый и гидробак), промопору. Тел. 8-927-057-63-22

Сеноподборщик ТПС-45, косилку КРН-2,1, грабли 5-метровые, культиватор КПС-4,2, плуг. Тел. 8-906-150-64-98

Технику: промопоры к трактору Т-150, рамы трактора Т-150, коробку передач в разобранном виде, рулевые цилиндры, карданы. Тел. 8-905-327-04-56.

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

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

Трактор ДТ-75 в хорошем состоянии. Тел. 8-987-313-33-75

Фемапак, установку по пакетированию молока. Тел. 8(84551)3-71-45

НАШИ ПАРТНЁРЫ

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

ТЕХНОАЛЬЯНС
 Спецтехника, Автомобили, Автобусы, Прицепы

Качество и комфорт для поля!
ГАЗ-САЗ-2507 (NEXT)
1 898 000



шасси С41R13,
 дв. ЯМЗ-5344, 150 л.с.
 разгрузка на 3 стороны

- * В наличии в г. Энгельс, г. Ртищево
- * Увеличенные г/п (5 т), объем (11 м³)
- * Новая кабина, мощный двигатель
- * Межсервисный интервал 20 тыс. км

т. (8452)686-333, 8-903-386-09-36 www.техноальянс64.рф

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

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

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

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

Топливо
ОПТОМ

Отгрузка из Саратова

Возможна доставка нашими бензовозами



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

ООО «Росюником-С»

ГСМ

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

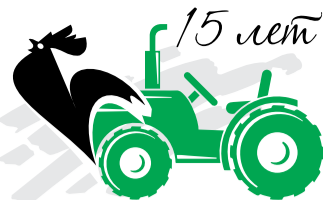
ДОСТАВКА БЕНЗОВОЗАМИ ОТ 4930 ДО 37980 ЛИТРОВ

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

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**



7 сентября 2017 г.

ПОЗДРАВЛЯЕМ С ДНЁМ РОЖДЕНИЯ

Азиханова Сабиржана Саидовича – главу КФХ «Агидель» Дергачевского района; 10.09.1951

Амалаева Яхью Харуновича – главу КХ Балашовского района; 15.09.1956

Артемовец Сергея Александровича – заместителя генерального директора по строительству и инновационной политике ООО «Агрофирма «Рубеж» Пугачевского района; 13.09.1956

Батяева Владимира Дмитриевича – ветерана АПК, бывшего начальника управления сельского хозяйства администрации Марковского района; 14.09.1955

Безгубова Михаила Николаевича – главу КФХ Краснопартизанского района; 14.09.1960

Бекесова Габдусалика Габдулхановича – главу КФХ «Пламя» Краснокутского района; 14.09.1973

Богданова Александра Федоровича – директора ООО «Ключевское» Новобурасского района; 14.09.

Бычкова Павла Альбертовича – директора ООО «Мясокомбинат «Пробуждение» Энгельского района; 15.09.1966

Горина Александра Евгеньевича – агронома ООО «Агрофирма «Простор» Пугачевского района; 12.09.1964

Грачеву Галину Анатольевну – главу КФХ Аркадакского района; 12.09.1971

Демиданова Сергея Анатольевича – главу КФХ Хвалынского района; 15.09.1958

Домосеевича Сергея Григорьевича – главу КФХ Дергачевского района; 15.09.1971

Дорошенко Олега Владимировича – директора ООО «Косовица» Энгельского района; 12.09.1979

Дудникова Алексея Владимировича – главу КФХ Самойловского района; 10.09.1971

Дуйсенова Камзу Даулетовича – председателя СХПК «Лепехинский» Краснокутского района; 10.09.1961

Елизарова Владимира Васильевича – заместителя генерального директора ООО «Покровский консервный завод» Энгельского района; 12.09.1946

Ефимова Дмитрия Анатольевича – директора Аткарского филиала ООО «Новопокровское»; 10.09.1979

Желудкова Геннадия Анатольевича – директора ООО «Аграрий» Саратовского района; 15.09.1940

Жук Алсу Фягимовну – заведующую складом филиала ФГБУ «Россельхозцентр» по Саратовской области; 12.09.1970

Захарова Александра Викторовича – главу КФХ Балашовского района; 12.09.1960

Зевякина Михаила Ивановича – главу КФХ «Вымпел» Краснокутского района; 15.09.1965

Зубкова Александра Сергеевича – индивидуального предпринимателя Самойловского района; 12.09.1956

Иванкевича Сергея Николаевича – директора ООО «Еланский конный завод» Самойловского района; 9.09.1975

Иванова Владимира Архиповича – главу КФХ Красноармейского района; 12.09.1946

Иванцова Сергея Александровича – индивидуального предпринимателя Вольского района; 10.09.1969

Инкина Евгения Васильевича – главу КФХ Романовского района; 10.09.1959

Касатова Владимира Вячеславовича – директора ООО «Вит» Энгельского района; 14.09.1958

Кананыхина Михаила Федоровича – главу КФХ Романовского района; 14.09.1956

Каштанову Елену Михайловну – начальника экономического отдела управления сельского хозяйства администрации Марковского района; 14.09.1958

Киселева Андрея Алексеевича – председателя СПК «Стимул» Красноармейского района; 12.09.1958

Кожина Александра Ивановича – почетного гражданина Воскресенского района; 10.09.1938

Коноплянникова Сергея Владимировича – главу КФХ Петровского района; 15.09.1978

Копейкина Юрия Федоровича – главу КФХ Ртищевского района; 13.09.1953

Кривошеева Валентина Даниловна – главу КФХ Самойловского района; 12.09.1932

Куликова Александра Петровна – инженера ООО «Агрофирма «Рубеж» Пугачевского района; 12.09.1957

Лапкина Владимира Александровича – главу КФХ Перелюбского района; 12.09.1957

Лукьянову Ольгу Васильевну – главного экономиста-бухгалтера управления сельского хозяйства администрации Ивантеевского района; 12.09.1966

Малякова Владимира Викторовича – агронома отдела сельского хозяйства администрации Перелюбского района; 12.09.1962

Марискина Василия Ивановича – генерального директора ООО «Ягоднополянское» Татищевского района; 11.09.1963

Мельникова Сергея Владимировича – председателя СПК «Заря» Краснопартизанского района; 9.09.1962

Мещеркина Алексея Сергеевича – главу КФХ Балашовского района; 15.09.1978

Мигунова Михаила Юрьевича – главу КФХ Духовницкого района; 11.09.1962

Мозлова Александра Владимировича – начальника отдела сельского хозяйства и перерабатывающей промышленности администрации Балаковского района; 10.09.1959

Надыршина Абяса Фатаховича – главу КФХ Саратовского района; 9.09.1955

Никонова Сергея Владимировича – директор ООО «Агророс» Балтайского района; 10.09.1977

Павлущенко Евгения Алексеевича – главу КФХ Самойловского района; 15.09.1961

Панасова Михаила Николаевича – директора ООО «Овощи-Заволжье» Краснокутского района; 15.09.1961

Панкова Андрея Николаевича – главу КФХ «Мираж» Краснокутского района; 10.09.1965

Парецкову Анну Александровну – главу КФХ «Нектар» Марковского района; 10.04.1954

Полетаева Василия Петровича – главного специалиста производственного отдела управления сельского хозяйства администрации Екатериновского района; 9.09.1960

Прокопенко Владимира Михайловича – главу КФХ Балашовского района; 10.09.1946

Рашидова Мезагира Рашидовича – главу КФХ Аткарского района; 9.09.1961

Савельева Валерия Юрьевича – заведующего сектором отдела сельского хозяйства администрации Балаковского района; 11.09.1958

Сариева Алексея Сергеевича – генерального директора ЗАО «Агро-Русь» Саратовского района; 15.09.1976

Сисина Сергея Юрьевича – индивидуального предпринимателя Аркадакского района; 12.09.1958

Столярова Михаила Григорьевича – главу КФХ Краснопартизанского района; 13.09.1957

Тарантина Владимира Михайловича – ведущего специалиста отдела сельского хозяйства администрации Базарно-Карабулакского района; 13.09.1951

Улитина Сергея Владимировича – исполнительного директора ООО «Агрофирма «Рубеж» Пугачевского района; 13.09.1967

Ульянкина Виталия Евгеньевича – главу КФХ Балаковского района; 11.09.1988

Умбеткалиева Утешкали Тулегеновича – главу КФХ Саратовского района; 12.09.1963

Хаменкова Александра Эдуардовича – водителя Ровенского райотдела филиала ФГБУ «Россельхозцентр» по Саратовской области; 11.09.1956

Чая Игоря Георгиевича – главу КФХ Советского района; 12.09.1968

Чепрасова Ивана Васильевича – главу администрации Балаковского района; 11.09.1955

Шапкарина Михаила Михайловича – ветеринарного врача Курйловской участковой лечебницы Новоузенской районной станции по борьбе с болезнями животных; 13.09.1961

Шапавалову Анну Александровну – главу КФХ Самойловского района; 13.09.1983

Шарапова Ивана Валерьевича – менеджера по продажам ООО «СНАП», г. Саратов; 9.09.1982

Шаяхметову Ильвиру Хайдаровну – главного специалиста-эксперта отдела бухгалтерского учета и налогов министерства сельского хозяйства Саратовской области; 12.09.1976

Шевалье Александра Викторовича – главу КФХ Марковского района; 11.09.1957

Шевченко Владислава Валентиновича – депутата муниципального Собрания, исполнительного директора ИП Макеева В.Н. Татищевского района; 11.09.1968

Шикина Юрия Александровича – главу КФХ Самойловского района; 12.09.1963

Шишко Николая Ивановича – директора ООО «Межевое» Балашовского района; 10.09.1950

Юлова Ивана Дмитриевича – индивидуального предпринимателя Саратовского района; 11.09.1950

ПРАЗДНИЧНОЕ



Поздравляем с 25-летием ассоциацию крестьянско-фермерских хозяйств «Возрождение» Озинского района и её исполнительного директора Галину Леонтьевну ЖУКОВУ, отработавшую на этом нелегком поприще 17 лет.

Сегодня в кооператив входят 16 членов. Желаем вам и вашим близким здоровья, благополучия, процветания. Пусть всегда вашими главными принципами в работе остаются ответственность, открытость, взаимная помощь и солидарность. Пусть ваш юбилей станет всего лишь этапом в долгой жизни ассоциации, а не последним прощальным «предпенсионным» звонком. И пусть в ассоциацию вливается как можно больше молодежи.

Светлана ЛУКА,
главный редактор газеты,
которую вы создали

ПОГОДА

Город	7.09	8.09	9.09	10.09	11.09	12.09	13.09
БАЛАШОВ							
Днём, °С	+19	+20	+17	+19	+23	+26	+26
Ночью, °С	+15	+10	+12	+8	+10	+15	+18
ПЕТРОВСК							
Днём, °С	+22	+18	+16	+19	+22	+23	+25
Ночью, °С	+16	+14	+12	+9	+11	+14	+17
ХВАЛЫНСК							
Днём, °С	+25	+20	+18	+19	+22	+23	+25
Ночью, °С	+15	+17	+14	+12	+12	+16	+19
КРАСНЫЙ КУТ							
Днём, °С	+26	+23	+19	+21	+23	+27	+27
Ночью, °С	+17	+15	+15	+11	+11	+14	+19
ЕРШОВ							
Днём, °С	+27	+21	+20	+20	+23	+25	+28
Ночью, °С	+16	+16	+14	+11	+10	+14	+20
ПУГАЧЁВ							
Днём, °С	+28	+21	+19	+20	+24	+26	+27
Ночью, °С	+15	+16	+14	+12	+11	+15	+18
САРАТОВ							
Днём, °С	+23	+22	+17	+21	+23	+25	+26
Ночью, °С	+16	+13	+13	+11	+12	+14	+18

ОТВЕТЫ НА СКАНВОРД №33

ПО ГОРИЗОНТАЛИ: ИРОКЕЗЫ-АЙОН-РАБАД-ОЩИП-ТРАК-СОРОС-ИНТРИГА-ЗМЙИ-ЧАКОНА-АРИТ-РУССКИЙ-РАДЕНИЕ-ФЕНОМЕН-КАИН-БРИЗ-АРЧА

ПО ВЕРТИКАЛИ: ГИГАНТОЗАВР-УЩЕРЬ-ИБИС-ОДИНОКИЙ-СРОКИ-КАМАЗ-ЮМОРИСТКА-ИДЕИ-КАПОР-КАЙЕННА-ХЛЕБ-РИТОР-ЗАЛОГ-НИКИ-СТЫД-САЛАТ-ЕДВА

ГОРОСКОП С 11 ПО 17 СЕНТЯБРЯ

ОВЕН | 21 марта – 20 апреля

Благоприятный период для восстановления справедливости. Настройтесь на получение того, что вам обещали. Иногда не мешает напомнить о старых договоренностях. К концу недели возможны и новые варианты. Воздержитесь от обсуждения трудных вопросов, переписки, отправки переводов и посылок.

ТЕЛЕЦ | 21 апреля – 21 мая

Поторопитесь, если какая-то проблема слишком долго ждала своего часа. В понедельник есть шанс распрощаться с тяжким грузом. Не исключено, что в вашу жизнь может вернуться кто-то, с кем давно прекратились отношения. Будьте осторожны в среду и четверг – не хвастайтесь, не давайте негативных оценок, не пейте алкоголь.

БЛИЗНЕЦЫ | 22 мая – 21 июня

В понедельник хорошо решать спорные вопросы, искать технические решения проблем. Возможен новый сюжет в отношениях на «старых дрожжах», служебный роман. Неожиданные ситуации могут привести как к позитивным, так и негативным переменам. Станьте менее заметны – и сможете все исправить, избежав лишних волнений.

РАК | 22 июня – 23 июля

Если какой-то цели вы не достигли, на этой неделе интерес к ней может угаснуть. Со среды на повестке появятся новые задачи. Можно сделать небольшой ремонт, генеральную уборку. Дальше амбиции заставят переключиться на карьеру и социальную жизнь. Не игнорируйте никаких предложений, и не спеша поразмыслите, чего вы хотите.

ЛЕВ | 24 июля – 23 августа

В понедельник прислушайтесь к советам, в них может найтись неожиданный ответ на ваш вопрос. Наводите мосты, выстраивайте заново контакты, но не предпринимайте важных шагов. С пятницы вам захочется немедленных перемен, смены обстановки. Не берите высоты штурмом. Делайте все легко.

ДЕВА | 24 августа – 21 сентября

Наконец-то можно действовать без ограничений и покупать все, что хочется. Вы долго готовились и ваши предложения могли измениться. Обязательно согласуйте планы с партнерами. К новым делам, особенно тем, что требуют капиталовложений, приступайте с пятницы. В воскресенье преподнесите любимому человеку сюрприз.

ВЕСЫ | 22 сентября – 23 октября

Настал подходящий момент для развязки драматического сюжета, не бойтесь действовать по наитию, нестандартно. До четверга постарайтесь разделиться с долгами. К выходным ваши мысли и намерения поменяются. Тогда можно будет подписать новый контракт, начать бизнес. Не стесняйтесь проявлять амбиции.

СКОРПИОН | 24 октября – 22 ноября

В понедельник еще можно восстановить связь с прошлым, что-то изменить или исправить, но со вторника вас захватят новые интересы. Позвольте себе никуда не спешить, рассматривайте варианты, а затем дайте ход тому, что фундаментально важно. В личной жизни могут возникнуть неожиданные обстоятельства. Все серьезно.

СТРЕЛЕЦ | 23 ноября – 21 декабря

Понедельник благоприятный день для лечения методами нетрадиционной медицины. Следите за информацией, которая приходит необычным способом, но будьте осторожны в ситуациях выбора. Возможны важные перемены в личной жизни. Желающим влюбиться карты в руки, а женатым противопоказан даже флирт.

КОЗЕРОГ | 22 декабря – 19 января

Домашние хлопоты получают новый виток. Покупки планируйте на воскресенье, а в начале недели делайте то, что требует технических решений и их воплощений. В пятницу и субботу нет никаких препятствий, чтобы развить бурную активность и осуществить то, что ждало своего часа. В воскресенье обеспечьте себе полноценный отдых.

ВОДОЛЕЙ | 20 января – 19 февраля

В понедельник не проглядите возможность поставить точку в трудном деле, можно смело передоверить текущие хлопоты партнеру. Ситуации устремлены к завершению, вам нужно только продемонстрировать результат, после чего приступайте к новым делам.

РЫБЫ | 20 февраля – 20 марта

Неделя удачная для карьерных перемен и назначений. Вторник поворотный день в планах на текущий год. Начинается хороший период для заработка. Следите, чтобы расходы не превышали доходы. В конце недели могут наметиться перспективы, сулящие расширение – новая работа, покупка жилья, зачатие ребенка.

СКАНВОРД

Поперечина в корпусе судна
Должность дорогого Леонида Ильича
Майонез с югов Франции
Пятая собачке ни к чему
Японская рюмка под саке
Вшивание рукава в пройму
Шибко острый соус
Спортивный комплекс в СССР
Благонная лучина
Президент Сирии
Земский доктор от Чехова
Историческая область во Франции
Надежда, Любовь
Надоел Федька ... горькой редьки
Тайное умыкание чужого добра
Самогон
Приток реки Березины
Допинг для кота Леопольда
Остров в дельте Дуная
Самоназвание греков
Жених Дюймовочки
Как известно, уговор ... денег
Лечебный луч – тонок, но могуч
Не буди его, пока оно тихо
Пожалеешь ... потеряешь ремешок
Матрос из экипажа Врунгеля
Струит свои воды в Берне
Дела – как сажа ...
Обличает пороки смесь
Негромко
Меньшевик, оппонент Ленина

АНЕКДОТЫ

В Америке престижно иметь во дворе большой бассейн. В Сибири состоятельные люди тоже строят возле своего дома бассейны. Только там прижилось название не бассейн, а каток.

Летит новый русский на самолете в Германию. Стюардесса объявляет:
– Наш самолет через несколько минут приземлится в городе Баден-Баден.
Недовольный голос, распальцовка:
– Ну, в натуре, че два раза-то повторять? Не лохи же летят...

– Сёма, и какие у тебя планы на август?
– Наполеоновские!
– Понял: ты таки решил валить из России?!

Звонок в три часа ночи:
– Алло! А Катюшу можно???
– Да, блин, не вопрос: «Расцветали яблони и груши, поплыли туманы над рекой».

Ночь. Звонок в дверь. Мужик открывает и видит старуху с косой, всю в рюшечках, в бантиках розовых, в подвесках. Мужик спрашивает:
– Ты кто?
– Смерть твоя.
– Какая-то ты... нелепая.

Звонок бухгалтеру с охраны:
– Вова, ты там чем занимаешься?
– Ну как обычно: сверкой, сводкой...
– Значит так, водку выливай, Верку выгоняй: ревизия пришла!

Звонок в дверь.
– Здравствуйте, я ваша соседка.
– Сверху или снизу?
– Что, вот так сразу?

Телефонный звонок:
– Алло? Куда я попала?
– А куда вы целились?

Звонок по телефону.
– Алло, а Катю можно?
– А она в роддоме.
– А что случилось?
 Звонок в фирму «Муж на час»:
– Мужа можно заказать?
– Да. В какое время вам удобно?
– В 21 час.
– В 21 час все заняты. На полшестого подойдёт?
– Нет! На полшестого свой есть...

Телефонный звонок:
– Алло! Это общество защиты животных?
– Ну, и кто же тебя обидел, козел?

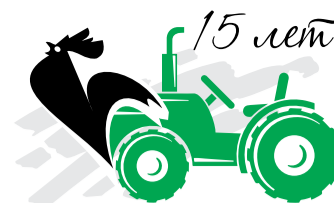
Французский посол на одном из банкетов у Александра III спрашивает:
– Ваше величество, это правда, что у вас в России гречку едят?
– Да, а что?

– А у нас во Франции эту гадость только скотине дают.
Александр III, почесав затылок, спрашивает у посла:
– Мосье, это правда, что у вас во Франции лягушек едят?
– Да, а что?
– Да так... У нас в России эту гадость даже скотина не ест...

Если долго стоять и смотреть на юг, на затылке может вырасти мох.

Пошел мужик на зимнюю рыбалку. Решил согреться. Выпил много, уснул и упал. Рыбаки, сидящие рядом, решили разбудить.
– Эй, мужик, вставай, замерзнешь!
Открыл мужик глаза и сразу закрыл. Потом открывает один глаз, смотрит в ледяную прорубь и говорит:
– Ни хрена себе лобовое стекло запотело!

Ларёк, два забора, скамейка – в дрова!
Настя вчера получила права!



В 2018 году саратовской ветеринарной школе исполнится сто лет. В данном случае слово «школа» нужно писать с большой буквы – наш легендарный зооветеринарный институт дал дорогу в жизнь тысячам и тысячам высококлассных специалистов, из которых не все, слава Богу, стали чиновниками. Подавляющее большинство отправилось в глубинку, чтобы разделить судьбу своего народа.

Трезвый расчёт не заменит призвания



В минувший четверг на базе объединенного факультета ветеринарной медицины, пищевых и биотехнологий СГАУ состоялось чествование ветеринаров региона в связи их профессиональным праздником. Лучшим специалистам отрасли рукоплескал актовый зал объединенного факультета ветеринарной медицины, пищевых и биотехнологий.

Благодарность Министерства сельского хозяйства Российской Федерации вручена Ольге Владимировне ПЛЕХАНОВОЙ, ветеринарному врачу-серологу ветеринарной лаборатории ОГУ «Новоузенская районная станция по борьбе с болезнями животных».

Почетной грамотой врио губернатора Саратовской области награжден Виктор Александрович КРАУС, ведущий ветеринарный врач лаборатории ветеринарно-санитарной экспертизы Балаковской райСББЖ.

Благодарности врио губернатора Саратовской области удостоены: Владимир Викторович ПЛУЖНИКОВ, заведующий ветеринарной лечебницей Хвалынской райСББЖ, и Владимир Евгеньевич СТАРОКОЖЕВ, ветеринарный врач Ровенской райСББЖ.

Благодарственное письмо врио губернатора Саратовской области отныне украсит рабочие кабинеты Веры Александровны МОРГУНОВОЙ, ведущего ветеринарного врача Ртищевской райСББЖ; Вячеслава Эдгемовича АБЛЯЕВА, ветеринарного фельдшера Красноармейской райСББЖ; Александра Макаровича СИРОТКИНА, водителя Красноармейской райСББЖ.

Благодарственное письмо Саратовской областной Думы получили Валерий Николаевич АНДРЕЕВ, заведующий ветеринарным участком ОГУ «Базарно-Карабулакской райСББЖ», и Ирина Викторовна МОСКВИЧЕВА, главный бухгалтер Аркадакской райСББЖ.

Комитет по аграрным вопросам Саратовской областной Думы отметил своими благодарственными письмами Андрея Кусаевича КАИРГАЛИЕВА, ведущего ветеринарного врача Ровенской райСББЖ (фото на 1 полосе), и Надежду Анатольевну ПЧЕЛИНЦЕВУ, заведующую Комаровским ветеринарным участком Екатериновской райСББЖ.

От Управления ветеринарии правительства Саратовской области Почетной грамотой награждены Надежда Михайловна СЕМЕНОВА, ветеринарный фельдшер ОГУ «Новобурасской райСББЖ»; Виктор Григорьевич КИРИЧЕК, ветеринарный фельдшер Калининской райСББЖ; Юрий Александрович САЕНКО, заведующий ветеринарной лабораторией Самойловской райСББЖ; Елена Викторовна КОМКОВА, лаборант лаборатории ветеринарно-санитарной экспертизы №1 Краснокутской райСББЖ.