

Областная сельскохозяйственная газета КРЕСТЬЯНСКИЙ

Выходит
по четвергам
с марта 2002 г.

№ 36

13 сентября
2018 г.
(№ 780)

Лауреат
областного
и всероссийских
конкурсов СМИ

Секреты Магии

Седьмого сентября, в день празднования 90-летия Татищевского района, на Доску почета у местной администрации были занесены преподаватель, слесарь, индивидуальный предприниматель, директор, птицевод и даже староста. ООО «Лето 2002» добавило в эту «радугу профессий» оператора машинного доения коров Галину Михайловну Шалыгину, одну из самых опытных и самых ответственных своих доярок.

В Кувые Татищевского района семья балаковцев Шалыгиных оказалась в 1990 году по совету врачей из-за болезни одной из дочерей, хотя ни родственников, ни друзей здесь не было. Да и какой-то особой красотой здешние места не отличались. Речка Идолга, а остальное – степь. Но зато – воздух!

Куда могла устроиться на работу женщина с восьмиклассным образованием? Только на ферму. И, как оказалось, именно здесь были нужны и ее основательность, и ее трудолюбие,

и ее умение ладить в коллективе, и ее трезвость, и ее женские качества, потому что животным не только корма и выгул нужны, а еще и уход да ласка. Бывшее ТОО «Заречный» давно превратилось в ООО «Лето 2002», за это время в хозяйстве много чего изменилось, а Галина Михайловна Шалыгина всегда на своем месте. Несмотря на то, что рабочий день начинается в 4 утра, а заканчивается в 7 вечера, несмотря на трехразовую дойку, несмотря на пенсионный возраст.

В 2009 году в коллектив влилась старшая дочь Валентина, которая отлично понимает привязанность матери к коровам и разделила ее судьбу. Она делала попытки уехать на заработки в Москву, но всякий раз возвращалась, потому что на ферме – стабильность, неплохая зарплата, очень дружный коллектив. И любимая корова Морощка.

На обычной рядовой ферме, такой, как в Кувые, где дойных коров не больше четырех сотен, где нет «каруселей» и «елочек», у доярок есть

привилегия, о которой на промышленных комплексах и мечтать не приходится, – они дают новорожденным телятам имена. Местные буренки ни разу в своей жизни не сталкиваются с быком, но благодаря искусственному осеменению телята исключительно черно-пестрыми детишками с немецкой генетикой. «Девчонки» Галины Михайловны приносят и по двойне, в этом году отличились Фриске и Фишка.

Сейчас в группе Шалыгиной 36 коров, 16 из них уже отелились. Долгожительница по кличке Магия подарила 14 телят. До сих пор находится в дойном гурте и стабильно выделяется высокой молокоотдачей, дает до 30–35 литров в сутки. Жирность – 3,8–4%. Пять с лишним тонн молока ежедневно забирает своим транспортом отсюда энгельсский молочный комбинат. Получать по 5 600 килограммов от каждой фуражной коровы за год – это уже не вопрос для здешних специалистов. Среднесуточные надои – на уровне российских.



AXION. МОЦЬ И СИЛА В ДЕЙСТВИИ

- Самый экономичный в своем классе.
- Доступная мощность до 405 л.с.
- Интервал технического обслуживания – 600 моточасов.
- Гарантированное тяговое усилие за счет особенностей конструкции*.

*Максимально допустимый вес – 18 тонн.
Самый большой в классе диаметр задних колес – 2,15 м.
Бесступенчатая коробка передач SMATIC.

Мировая
VI Техника

8(8452) 20-86-00
www.mirtech.ru

f mirtech.russia i mirtech.russia

CLAAS



Реклама

Не проворонь!



подпишись
на первое
полугодие

2019

наш индекс
14893

с доставкой до ящика

1 мес. – 155-98

6 мес. – 935-88

до востребования

1 мес. – 147-86

6 мес. – 887-16

ЭМ-технологии в переводе с корейского

На минувшей неделе руководитель филиала ФГБУ «Россельхозцентр» по Саратовской области Ирек Фаритович Фаизов побывал в провинции Чонджу Республики Южная Корея, изучая ЭМ-технологии.

Он вошел в состав делегации ФГБУ «Россельхозцентр», которое взялось за изучение передового опыта использования инновационных ЭМ-технологий в сельском хозяйстве страны и возможностей их применения в России.

Делегацию возглавлял директор ФГБУ «Россельхозцентр» Александр Михайлович Малько. В ее составе: начальник отдела защиты растений Андрей Владимирович Живых, руководитель ряда региональных филиалов учреждения – по Амурской, Тюменской, Новосибирской областям, Алтайскому, Хабаровскому, Приморскому, Краснодарскому и Камчатскому краям, Республикам Хакасия и Калмыкия. Ну и наш Фаизов, конечно же.

Для изучения результатов комплексного применения эффективных микроорганизмов (ЭМ) в растениеводстве и животноводстве деловой программой были предусмотрены посещения предприятия Eventigrae Co., LTD, Исследовательского центра эффективных микроорганизмов, сельскохозяйственных центров и фермы, а также животноводческого предприятия.



Напомним, эффективные микроорганизмы – общее название группы микроорганизмов, объединяющей десятки различных видов, обладающих регенерирующей функцией. Их присутствие в почве способствует ее восстановлению, улучшению свойств, ускорению круговорота веществ, минеральные и органические соединения переходят в усвояемую для растений форму. Выделения одних микроорганизмов служат питанием для другой группы и наоборот, а в конечном счете – питанием для растений. В основном эффективные микроорганизмы применяются в растениеводстве, животноводстве и на приусадебных участках.

7 сентября делегация ФГБУ «Россельхозцентр» выезжала в Корейский государственный агрономический

центр в городе Борин. Основные направления работы Центра – консультирование фермеров по вопросам растениеводства, производство ЭМ-препаратов, органических удобрений в смеси с ЭМ-препаратами, а также удобрений из морских водорослей. Российские защитники посетили биологический центр – консультирование фермеров по вопросам применения ЭМ-препаратов при выращивании перца чили. Кроме того, состоялось посещение грушевых садов, где на протяжении 15 лет в почву вносились ЭМ-препараты.

Как сообщает сайт ведомства, наша делегация высоко оценила работу корейского агрономического центра по биологизации сельского хозяйства Республики Южная Корея.

Кому это надо? Да никому не надо!

Сегодня в Выставочном комплексе «Сокольники», г. Москва, заканчивается XXII конгресс «Апиславия», который является одной из крупнейших мировых площадок для обсуждения проблем пчеловодной отрасли.

В рамках конгресса проходили выставки пчеловодной отрасли, конкурсы медов и медовых напитков, круглые столы, а также культурно-массовые мероприятия и экскурсии.

Как сообщал наш минсельхоз, в делегацию Саратовской области вошли представители ведомства, управления Россельхознадзора, а также пчеловоды из Калининского, Петровского, Новобурасского районов области.

Как анонсировалось, в рамках конгресса выступят ведущие мировые ученые с научными докладами в области пчеловодства. Что оказалось на самом деле?

9 сентября 2018 года в 15.00 в Государственном Кремлевском Дворце прошла торжественная церемония открытия конгресса, в которой приняли участие около трех тысяч человек, в том числе международные делегации из трех десятков стран.

По отзыву одного из участников открытия, Дмитрия Маслова из Лысогорского района, буквально на следующий день многие пчеловоды стали развешивать, поскольку «чуж больно все участники выставки знакомы друг другу. Лишь одна китайская фирма инвентаря привлекала внимание, особенно их костюм с вентилятором,

есть чему поучиться. В остальном – регресс, по Интернету КРПФ растиривала выступление главного, как оказалось, пчеловода России Зюганова. Остальные докладчики зачитывали истерные до дыр многолетними выступлениями бумажки.

В целом кризис отрасли очевиден, нет прямой поддержки пчеловодства, отсюда слабая покупательная способность и слабое оснащение пасек, они остаются на уровне 70-х годов. Позволить себе автоматизированные модули переработки продукции, скажем, производства Польши при нынешних курсах валют могут единицы. Да и кому это надо, если вопрос качества особо никого не интересует. Главное – цена, и если она ниже, пожалуйста, это работает.

Одно из немногих приятных исключений – кулерное общение с турецкой делегацией, зарубежный опыт в содержании пчел в условиях засухи, скажем так, постарайтесь внедрить на пасеках региона».

А вот мнение коллеги Маслова, пчеловода из Ульяновска: «В этом году даже жутковато стало: всех обошел минут за пять, и ни у кого остановиться не захотелось. Неужели у нас так дают по рукам (зубам) тем, кто реально что-то производит и старается двигаться вперед? Не хочется в это верить, но, похоже, оно так. Моя оценка «Апиславия-2018» – позорище! Посмотрим, что будет на следующий год на «Апимондии» в Уфе».

Светлана ЛУКА

Буренка только прикидывается доброй

Роскачество не рекомендует употреблять в пищу 9-процентный творог «Добрая Буренка», производства Саратовского молочного комбината, из-за растительных белков и жиров в составе, наличия большого количества крахмала и остатков антибиотиков. Продукт получил экспертную оценку 0.

Творог, произведенный ГК «Белая Долина» под маркой «Из села Удоево» тоже не получил высшей оценки 5, хотя произведен из качественного молока, не содержит консервантов и крахмала, имеет достаточное количество белков и жиров. Он признан полезным (4,83 балла), но это еще не повод претендовать на государственный Знак качества, поскольку в этом продукте также нашлись следы антибиотиков. Порадуемся за наш скот, его хорошо лечат.

Итак, Роскачество опубликовало результаты масштабной межведомственной проверки качества творога. Исследование проведено Роскачеством совместно с Россельхознадзором и Роспотребнадзором по поручению Правительства РФ в лабораториях сразу двух контрольно-надзорных органов.

В рамках масштабного исследования молочной продукции Роскачество оценило продающийся в России творог жирностью 9%. Всего в исследовании вошли 73 торговые марки, которые занимают более 70% рынка. Испытания творога прошли по 25 показателям качества и безопасности, в том числе на возможную фальсификацию продукта, наличие плесени, дрожжей, опасных микроорганизмов и антибиотиков, также изучалось качество молока и закваски.

По итогам исследования озвучен топ лучших марок творога на российский рынок. Лучшим по качественным характеристикам назван творог «Белый город» (Белгородская область), «Кубанская Буренка» (Краснодарский край), «Вятушка» (Кировская область), «Вожгалы» (Кировская область), «Красногорский» (Кировская область), «СЛАВМО» (Республика Карелия), «Першинский» (Тюменская область). Данные товары претендуют на государственный Знак качества, т.к. превосходят по качеству действующие ГОСТы.

«Совместная работа по исполнению поручения правительства позволила нам сделать точные и объективные выводы о реальной ситуации на рынке молочной продукции. К сожалению, из трех исследованных категорий молочной продукции менее благоприятным оказался творог – так как при нарушении температурных режимов этот продукт становится благоприятной средой для развития бактерий. Поэтому проблема «холодной цепочки» требует самого пристального внимания и со стороны участников рынка, и со стороны потребителя. В то же время в твороге мы увидели минимальный уровень фальсификации жиров немолочного происхождения», – сказала заместитель руководителя Роскачества Елена Саратцева.

Так, по результатам испытаний, проведенных лабораториями Россельхознадзора и Роспотребнадзора, всем обязательным требованиям соответствуют 27 торговых марок из 73. При этом статистика показывает, что нарушителями в большинстве случаев являются не самые крупные торговые марки – товары с нарушениями (разного уровня серьезности) в категории творога из исследованного количества образцов занимают 34,7% рынка.

Самой массовой проблемой стало превышение норм по микробиологическим показателям (в том числе дрожжи, плесень, общая бактериальная обсемененность, кишечная палочка или недостаток молочнокислых бактерий). Подобные результаты могли явиться следствием как низкого качества исходного сырья, так и нарушения санитарного состояния производства или несоблюдения условий хранения продукции на любом из этапов товаропроводящей цепи, и представляющие существенной отраслевой проблемой. Такие отклонения обнаружены лабораториями

контрольно-надзорных органов в 22 из 73 брендов творога. Дрожжи и плесени обнаружены в продуктах «Лакома», «Милава», «Ваш выбор», «Вкуснотеево», «СМК», «Молочная ферма», «Агрофирма Лебедевская», «Молочная благодать», «Первый вкус», «ПК Молоко». Бактерии группы кишечной палочки найдены у марок «Северная долина», «Васькино счастье», «Крестьянское хозяйство «Бархатное», «Фермерское подворье», «Зеленые листья».

Пониженое количество молочнокислых бактерий выявлено у производителей «ГринАгро», «Стожок», «Косулинское молоко», «Первый вкус», «Полевское», «Фермер-центр.рф», «Каждый день», «Вкуснотеево», «Киржачский молочный завод».

Важным вектором исследования стала проверка многочисленных мифов о повсеместной фальсификации молочной продукции. По результатам лабораторных испытаний, немолочные жиры найдены в 6 случаях из 73, а общая доля рынка фальсифицированной растительными жирами продукции в натуральном выражении занимает всего 1,43%. Это «Волжаночка», «Добрая Буренка», «Давлеканово», СМК, «Молочная ферма», «Вяземский».

«Результаты проверки показали две ключевые для нас тенденции – снижение числа случаев обмана потребителей в части состава продукта и рост опасения по поводу соблюдения технологии хранения и перевозки по всей цепочке. Большая часть нарушений может быть результатом именно невнимательного отношения к такой чувствительной категории, как творог, и это показывает, что мы совместно с логистикой и торговлей должны обратить на это внимание», – считает Андрей Даниленко, председатель правления Национального союза производителей молока (Союзмолоко).

Отдельным направлением исследования стала проверка молочных продуктов на наличие антибиотиков: превышение количества антибактериальных веществ над разрешенным уровнем обнаружено в 9 торговых марках. Это «Савушкин Обухорок», «Тулский», «Кубанский молочник», «Чабан», «Зеленый луг», «Деревенский Молочный Завод», «Камарчагский», «Северодвинское Молоко», «Добрая Кормилица». Причинами являются несоблюдение требований к сырью или невозможность осуществления входного контроля молока высокоточными длительными методами в отношении каждой поступающей партии.

«Если регулярно употреблять молочные продукты с такой «добавкой», то чувствительность бактерий к лекарствам снижается. Антибиотики, которые содержатся в молочных продуктах и попадают из них в наш организм, «тренируют» бактерии и вирусы. И те становятся антибиотикорезистентными, невосприимчивыми к действию лекарств. В дальнейшем, в случае болезни, назначенные врачом антибиотики могут не дать нужного эффекта», – объясняет доктор медицинских наук диетолог Мария Мухина.

Также в ходе исследования выявлены и менее серьезные отклонения, например: частичное снижение жирности, добавление крахмала и искусственных консервантов, однако они не носили массового характера.

Качественное молоко и закваска – еще один элемент вкусного и полезного творога. Закваска у специалистов Роскачества вопросов не вызвала – у всех участников исследования она была с характерной для творога микрофлорой, без каких-либо посторонних клеток. Кроме того, по результатам исследования эксперты выделили топ лучших брендов по содержанию полезных бактерий: «Балтикком Юни», «Калория», «Кубанская Буренка» и «Снежок».

Наконец, по традиции, эксперты Роскачества проверили, зависит ли качество творога от его цены. И вновь выяснилось, что нет: в лидерах исследования оказался как самый дорогой творог, так и один из самых дешевых.

ЧЕМ ПОЛЕЗЕН ТВОРОГ?

Повышает иммунитет. В твороге много полезных бактерий, которые подавляют развитие патогенной микрофлоры. Этот продукт может слу-

УСПЕХ – ДЕЛО ТЕХНИКИ!

Сцепки гидравлические бороновальные Вога:
СГА-15У
СГА-21У
СГА-27У

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

РАЗРАБОТКА • ПРОИЗВОДСТВО • ПРОДАЖА

8-800-700-95-49 (звонок по России бесплатный)
г. Энгельс

+7(962) 618-65-03
e-mail: npo.atlain@mail.ru
www.atlain64.rf

Зерносушилки конвейерного типа «МИГ»

Производительность от 150 до 2 900 тонн/сутки
Сушат все культуры с любой влажностью и засоренностью

Загрузочный бункер – 3-5 т

Вентилятор горячего воздуха – до 120 тыс. м³/ч

Горелки Riello, газ/дизель

**Привод транспортера – скорость 1 об/мин
Мотор-редуктор Bonfiglioli**

Верхнее жалюзийное ложе – нержавеющая сталь AISI 430

Камера горячего воздуха

Нижнее жалюзийное ложе – нержавеющая сталь AISI 430

Вентилятор холодного воздуха

Камера холодного воздуха

Конвейерный тип зерносушилок выбирают семеноводческие хозяйства
Повреждение зерна в 10 раз меньше, чем у других сушилок

Экономь 20% топлива в процессе работы
Встроенная система рекуперации тепла обеспечивает высокий КПД (1 л/т/%, 1 м³/т/%)

Защити себя от возгораний
Невозможность заторов на наклонном ложе – залог безопасности

Суши разные партии и культуры, не останавливая процесса сушки
Высушит и подчистит любой проблемный урожай

Сравнивай зерносушилки?
Получи таблицу сравнения и узнай, почему конвейерные зерносушилки «МИГ» более чем на 15% дешевле

412210, г. Аркадак, ул. Стенная, 22А, тел. 8(845-42) 4-41-99, 4-45-99
412030, г. Ртищево, ул. Крылова, 2В, тел. 8(845-40) 4-12-45, 4-49-54
410506, г. Саратов, Вольский тракт, 5-й километр, 1А, тел. 8(8452) 98-71-22, 44-88-69, 44-88-59

жить профилактическим средством от молочницы и других грибковых заболеваний. При приеме антибиотиков он стабилизирует пищеварение. Снимает стресс. Творог способен избавлять от волнения и устранять последствия стресса путем синтеза серотонина («гормона радости») из аминокислоты триптофана. Благодаря содержанию холина улучшает состояние нервной системы и функционирование мозга.

Укрепляет сердце и сосуды. Снижает уровень «плохого» холестерина, уменьшает риск возникновения гипертонии. Улучшает состояние костей и зубов. Благодаря большому количеству кальция укрепляет костную ткань, защищает кости от переломов, предотвращает развитие кариеса, артрита и остеопороза.

Идеальный продукт для диеты. Легко усваивается даже при непереносимости лактозы, в нем много белка, полезных микроорганизмов, мало жира. Благодаря аминокислоте метионину творог – отличный жиросжигатель.

Так как же выбрать творог для правильной диеты? Сначала важно понять, как его разделяют по степени жирности: 1. Обезжиренный творог называют продукт с жирностью до 1,8%. 2. Творог малой жирности, или нежирный, – от 2 до 3,8%. 3. Классический, или творог средней жирности, – 4-9%.

ПРИМИТЕ НАШИ ПОЗДРАВЛЕНИЯ

Указом Президента Российской Федерации от 10.09.2018 года №513 «О награждении государственных наградами Российской Федерации» за заслуги в области сельского хозяйства и многолетнюю добросовестную работу **медалью II степени** награждены:

- Сергей Анатольевич Булавин, тракторист-машинист ООО «Агрофирма «Рубеж» Пугачевского района;
- Сергей Александрович Русляков, тракторист-машинист СПК «Екатериновский» Екатериновского района;
- Салман Байсултанович Темиргарев, глава

4. Жирный творог содержит от 12 до 23% жира. Большинство желающих похудеть едят только обезжиренный творог. С одной стороны, это полезно, но здесь есть несколько ловушек. В обезжиренном и нежирном твороге белка 18%, в классическом – 16%, а в жирном – всего 14% белка. И принимать решение о выборе продукта лучше исходя из нужного количества белка и жира на данный момент. Особенно это важно для спортсменов и тех, кто снижает вес, – выбираем обезжиренные сорта творога.

Однако для восполнения энергии придется съесть обезжиренного творога больше, так как полезные вещества при понижении жирности усваиваются хуже. Например, кальция из обезжиренного творога поступит на 30-40% меньше, чем из классического. Усвоению кальция способствует жирорастворимый витамин D, а его достаточно только в твороге со средней и высокой жирностью. Витаминами А и Е в нежирном твороге тоже отсутствуют.

При употреблении творога малой жирности животный жир нужно будет обязательно добирать из других продуктов. Он участвует в выработке гормонов, образовании клеток мозга и нервной системы, к тому же помогает терморегуляции. Лишив свой организм животных жиров, можно уже через месяц заметить, как волосы и ногти стали ломкими, а кожа сухой. Это первый признак того, что пора заканчивать есть обезжиренные продукты.

Источники: Сайт Роскачества

КХ «Восток» Новоузенского района. Почетное звание «Заслуженный работник сельского хозяйства Российской Федерации» присвоено:

- Михаилу Викторовичу Сидорову, механизатору крестьянского (фермерского) хозяйства Трубалко Владимира Александровича Пугачевского района;
 - Игорю Николаевичу Пряшину, бригадиру растениеводческого комплекса ООО «Березовское» Энгельсского района.
- Мы присоединяемся к многочисленным поздравлениям в адрес наших героев, желаем крепкого здоровья и долгих лет жизни.



В СТРАНЕ

По оперативным данным органов управления АПК субъектов Российской Федерации, по состоянию на 12 сентября 2018 года зерновые и зернобобовые культуры обмолочены с площади 31,8 млн га, или 68,3% к посевной площади (в 2017 г. – 33,7 млн га). Намолочено 87,2 млн тонн зерна (в 2017 г. – 107,7 млн тонн), при урожайности 27,5 ц/га, что на 4,5 ц/га меньше, чем на аналогичную дату прошлого года (в 2017 г. – 31,9 ц/га).

Из них пшеница озимая и яровая обмолочена с площади 19,6 млн га, или 71,8% к посевной площади (в 2017 г. – 21,2 млн га), намолочено 61,4 млн тонн зерна (в 2017 г. – 74,8 млн тонн), при урожайности 31,4 ц/га (в 2017 г. – 35,2 ц/га). Ячмень озимый и яровой обмолочен с площади 6,5 млн га, или 78% к посевной площади (в 2017 г. – 6,7 млн га), намолочено 15,1 млн тонн (в 2017 г. – 19,1 млн тонн), при урожайности 23,3 ц/га (в 2017 г. – 28,6 ц/га).

В Приволжском федеральном округе обмолочено 11 млн га, или 84% к посевной площади (в 2017 г. – 10 млн га), намолочено 19,9 млн тонн зерна (в 2017 г. – 25,9 млн тонн), при урожайности 18,1 ц/га (в 2017 г. – 25,8 ц/га).

Кукуруза на зерно обмолочена с площади 305,2 тыс. га, или 12,2% к посевной площади (в 2017 г. – 261,5 тыс. га), намолочено 980,7 тыс. тонн (в 2017 г. – 1,3 млн тонн), при урожайности 32,1 ц/га (в 2017 г. – 49,1 ц/га).

Сахарная свекла (фабричная) выколота с площади 221,8 тыс. га, или 19,7% к посевной площади (в 2017 г. – 235,5 тыс. га). Накопано 7,7 млн тонн (в 2017 г. – 9,8 млн тонн), при урожайности 344,9 ц/га (в 2017 г. – 418,2 ц/га).

В ОБЛАСТИ

К 12 сентября аграриями области обмолочено 84,2% зерновых и зернобобовых культур. Валовой сбор зерновых составил 2 млн 870 тыс. тонн при урожайности 14,4 ц/га (по сравнению с прошлым годом минус 12,7 ц/га). Из 1 214,4 га подсолнечника убрано лишь 0,9%, при средней урожайности 9,1 ц/га.

Хозяйства начали уборку кукурузы (посевная площадь 80,1 тыс. га, убрано 1,1%), проса и сои (посевная площадь 25 тыс. га, убрано 14,4%, урожайность 16,1 ц/га).

Лидером уборочной кампании является Балаховский район, где намолочено 228 тысяч тонн зерна. Еще 10 районов – стотысячники.

Сельхозпредприятиями убрано овощной продукции на 53% площадей. При средней урожайности 187 ц/га собрано 150 тыс. тонн овощей. Картофеля посажено меньше тысячи гектаров, собрано 122 тыс. тонн при урожайности 153 ц/га. Активно идет уборка сахарной свеклы с урожайностью 327,3 ц/га.

Практически во всех районах как Правобережья, так и Заволжья, кроме Новоузенского, корма заготовлены в неограниченном количестве.

К настоящему времени завершается сев озимых, засеяно 1 049,1 тыс. га, или 96,1% от запланированной площади.

Источник: МСХ области

НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА ЮГО-ВОСТОКА

НИИСХ Юго-Востока

семена озимой мягкой пшеницы

КАЛАЧ 60

элита, суперэлита

урожай 2017 и 2018 гг.

- ❖ Потенциальная урожайность 10 т/га
- ❖ Раннеспелый, зимостойкий, засухоустойчивый
- ❖ Устойчив к полеганию (высота растения 60–70 см)
- ❖ Хорошо отзывывается на высокий агрофон

+7(987) 322-73-10
ariser.semema@yandex.ru
г. Саратов, ул. Тулайкова, д.7

Нужна вода? Сбрасывайтесь!

Сергей Николаевич Митин, директор Новоузенского филиала ФГБУ «Управление «Саратовмелиоводхоз», сообщил нашей газете, что сегодня, 13 сентября, началась, наконец, закачка воды в канал Волга – Урал.

Такова реакция местной администрации и руководства области на многочисленные жалобы новоузенских фермеров и владельцев личных подсобных хозяйств, чьи земли расположены вдоль канала. Тот еще два месяца назад пересох, а он – единственный источник воды для сельскохозяйственных животных.

Митин работает в мелиорации 32 года, поэтому помнит, что в здешних местах поливалось две тысячи гектаров и был богатейший совхоз «Алгайский». Теперь нет ни того, ни другого, но есть рукотворное «печло» протяженностью 28 километров, которое соединяет Большой и Малый Узени. Поскольку вода в него из степных рек просто так не поступает, требуется включать мощнейшие насосы для механического подъема, а это немаленькие деньги.

Пока фермеры писали во все инстанции, власти всех уровней изыскивали средства, чтобы оплатить работу мелиораторов, где стоимость услуг занимает от силы процентов 20, а всё остальное – доля электроэнергии.

По самой свежей информации, область может «кинуть» на счет администрации Новоузенского района, а та на счет «Саратовмелиоводхоза»

1 670 тысяч рублей, их хватит на 1 325 тыс. кубометров воды. Получится чуть больше одной трети объема канала, который рассчитан на 3–3,5 миллиона м³.

Но и этого, по словам Митина, должно хватить до следующего лета. Если, конечно, оно не будет таким же остро засушливым, как это. Даже в сентябре в Новоузенске плюс 32 градуса в тени. А что уж говорить про голую степь?

Раньше канал Волга – Урал нетолько поил скот, который выпасался на его берегах, но и заполнял водой ближайшие лиманы, обеспечивающие кормами. Во-первых, позволяя бюджет области, да электроэнергия стоило не стоила. Государство заботилось о людях, которые населяли его окраины. В последние годы весны в Новоузенском филиале моторы стараются вообще не включать, предлагая местным жителям рассчитывать на прошлогодние запасы. Потому что неизвестно, кто должен платить за воду. Пока, по словам, правительство области выдает району кредит на возвратной основе, а новоузенское руководство, оплачивая услуги мелиораторов, радуется, что успело скот сохранить. Несмотря на то, что речь идет о двадцати животноводческих точках, из них только восемь имеют статус КФХ, остальные – личные подсобные хозяйства.

По мнению Митина, первые, кто должен раскошелиться, – именно они, местные фермеры и владельцы личных подсобных хозяйств, ведь это

им больше всех нужна вода. Если бы они сбросились и добавили, канал можно было бы наполнить всклене, и тогда проблема решилась бы кардинально.

Сам Сергей Николаевич живет в частном доме, поливает огород водой, за которую исправно платит, что советует делать и новоузенским аграриям. Рыночные отношения, понимаешь.

Как видим, это мнение правительства области разделяет лишь небольшую часть населения по принципу «когда припрет». Подошел край – дали.

Светлана ЛУКА

А В ЭТО ВРЕМЯ

Губернатор Валерий Радаев провел ряд встреч с руководителями левобережных районов области: Ершовского – Светланой Зубрицкой, Новоузенского – Андреем Опалько, Александрово-Гайского – Сергеем Федечкиным.

Главы муниципалитетов доложили о текущей ситуации на своих территориях, о ходе уборочной кампании и заготовке кормов, о подготовке к отопительному сезону.

Отдельно обсуждалась тема водоснабжения населенных пунктов районов, в частности проведение мероприятий по заполнению прудов и водохранилищ на осенне-зимний период 2018–2019 гг.

ПОГОДА

Маленький «Черноморский циклончик»

Начальник отдела обслуживания народного хозяйства Саратовского областного центра по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды Светлана Григорьевна Цытайло обещает нашим читателям небольшие осадки в ночь на 17 сентября и дальше 21, 24 и 26 числа.

Как она говорит, небольшой «черноморский циклончик» все-таки заглянет к нам со стороны Волгоградской области, пройдет Калининск, Самойловку, захватит край Красноармейского района и пойдет на Ровное. Дожливой погоды он нам не сделает, но все равно появятся росы, туман, но не станет больше, ночные температуры будут настолько резко отличаться от дневных, что даже возникнет угроза заморозков.

Воздух может ночью остывать до 3–4 °С, а поскольку почва сухая, она непременно откликнется на такие перепады. Что не очень обрадует наших овощеводов.

21 сентября будет осуществлена вторая попытка разродиться дождем, на этот раз его следует ждать со стороны Воронежа, циклон вновь захватит южные районы, но о существенных осадках говорить не приходится.

И, наконец, 26 сентября погода непременно разродится дождем, иначе как мы оправдаем прогноз тех же синоптиков, которые обещали: в сентябре выпадет 75% ежемесячной нормы осадков. А выпал всего один процент.

Светлана ЛУКА

Хлеб сел на воду

Качество российской пшеницы нового урожая оказалось под угрозой из-за погоды

Дожливая погода в ряде регионов страны резко подпортит качество зерна, которое в итоге может оказаться непригодным для выпечки хлеба. Чтобы оценить масштабы ущерба, Минсельхоз потребовал от местных властей провести ревизию урожая. В свою очередь эксперты пытаются оценить, насколько нынешнее положение дел может также сказаться на экспортных поставках.

В некоторых регионах уже бьют тревогу: озимые культуры (прежде всего пшеница) из-за дождей и вымокания посевов прорастают на корню или в валках. «Доля проросшего зерна по состоянию на 22 августа в общем объеме в Тамбовской, Тульской и Брянской областях составляет от 0,6 до 0,8 процента, а в Орловской и Саратовской областях возрастает до 3,5 процента», – пояснили «Российской газете» в Минсельхозе. При этом в Белгородской области почти треть из обследованной пшеницы (420 тысяч тонн из 1,2 миллиона тонн) была переведена из разряда продовольственной в неклассную, а более половины – 627 тысяч тонн – пойдет на корм скоту.

С одной стороны, в масштабах страны показатели могут выглядеть незначительными, но это лишь на первый взгляд. Как пояснили в ведомстве, прорастание зерна резко ухудшает хлебопекарные свойства ржи и пшеницы. В частности, хлеб получается малообъемным, а мякиш – плотным и липким. Так что наличие в партии проросших зерен даже в небольшом количестве (менее одного процента) может всю ее сделать непригодной для пищевого использования.

Бьет тревогу и отраслевые специалисты. По состоянию на 27 августа эксперты ФГБУ «Центр оценки безопасности и качества зерна и продуктов его переработки» зафиксировали резкое падение качества зерна нового урожая. Доля продовольственной пшеницы 1–4-го классов всего за неделю сократилась до 65,2 процента, что ниже значений 2017 года, когда доля такого зерна составляла 67,7 процента. Между тем на начало августа данные центра были куда более позитивными: доля продовольственной пшеницы тогда была 75,4 процента. Таким образом, в течение месяца она сократилась более чем на 10 процентов. В этой ситуации власти пытаются минимизировать возможные негативные последствия.

Спокойствие сохраняют и отечественные производители хлебопекарных изделий. «На качество муки (не считая отдельных случаев покупки ее по дешевке на мелких «серых» мельницах) сегодня хлебопеки не жалуются», – заверили в Российской гильдии пекарей и кондитеров (РОСПК).

В этой связи возникает вопрос: как отнесутся к последним событиям импортеры российского зерна, которые внимательно следят за ситуацией на рынке? «Проблема с качеством зерна пока является чисто внутренней», – заявил «РГ» президент Национальной ассоциации экспортеров сельскохозяйственной продукции (НАЭСП) Сергей Балан. По его словам, на экспорт идет зерно с четко оговоренными между

Депутаты просят еще 7 млрд рублей на горючее

Депутаты Госдумы направили в правительство письмо, в котором просят рассмотреть вопрос о выделении аграриям еще 7 млрд рублей на компенсацию затрат из-за резкого подорожания в этом году горюче-смазочных материалов, передает «Интерфакс».

– По горюче-смазочным материалам: нашим товаропроизводителям было передано 5 млрд рублей. Мы сейчас снова направили письмо премьер-министру, чтобы выделили еще 7 млрд рублей, – заявил 11 сентября председатель комитета по аграрным вопросам Госдумы Владимир Кашин на пленарном заседании.

Он обратился к спикеру Госдумы Вячеславу Володину с просьбой «это дело решить», поскольку без его поддержки «это дело может затянуться».

Меняем солярку на газ

Вчера в Минсельхозе России под председательством первого заместителя министра сельского хозяйства Джамбулата Хатуова и заместителя министра энергетики Антона Иноуцына состоялось совещание, где обсуждалось внедрение агропредприятиями сельхозхозяйственной техники, использующей газ в качестве моторного топлива.

На совещании было отмечено, что на 1 января текущего года в России эксплуатировалось порядка 1 600 единиц техники на газовом топливе, преимущественно в Ростовской, Свердловской областях, Краснодарском и Ставропольском краях, Республике Татарстан. Однако повсеместное внедрение в работу таких сельхозмашин осложняется рядом объективных факторов, прежде всего, отсутствием развитой инфраструктуры, недостаточным количеством газовых заправок станций. Кроме того, существуют технические сложности перевода определенных видов и моделей техники с ГСМ на газ.

В связи с этим на совещании было предложено совместно с регионами создать реестр, в котором будет учтено количество газовых заправок комплексов и их мощности, сельхозтехника, которую можно перевести на ГМТ, дорожная логистика аграрных предприятий, финансовая составляющая и другие факторы. Это даст возможность подготовить дорожную карту и обозначить график перехода с ГСМ на ГМТ в масштабах страны.

Также в отдельных регионах России могут быть запущены пилотные проекты по активному переводу сельхозмашин на газ, чтобы на их примере проанализировать преимущества и рентабельность мероприятия.

Источник: Пресс-служба Минсельхоза

Джамбулат Хатуов в своем докладе отметил, что Минсельхоз России рассматривает переход сельхозмашин на газомоторное топливо (ГМТ) как перспективный способ улучшить экологические показатели предприятий АПК, снизив в 2–3 раза издержки на закупку ГСМ.

Для стимулирования сельхозорганизаций к покупке и переоборудованию техники рассматривается возможность введения дополнительных мер господдержки. Так, помимо субсидий производителям сельхозтехники, предоставления льготных кредитов и лизинговых программ, может быть реализован механизм возмещения затрат предприятиям АПК на создание газовых заправок комплексов и переоборудование техники с ГСМ на газ. Также, по договоренности с Минпромторгом, планируется снизить стоимость машин сельхозназначения на ГМТ.

Продолжается коррекция цен

На минувшей неделе на российском зерновом рынке наблюдалось разнонаправленное движение цен в зависимости от регионов и культур, сообщает Национальный союз зернопроизводителей.

Так, в ЦФО продовольственная пшеница 3-го класса и рожь подорожали на 150 руб./т, пшеница 4-го и 5-го классов – на 100 руб./т, а фуражный ячмень – на 250 руб./т.

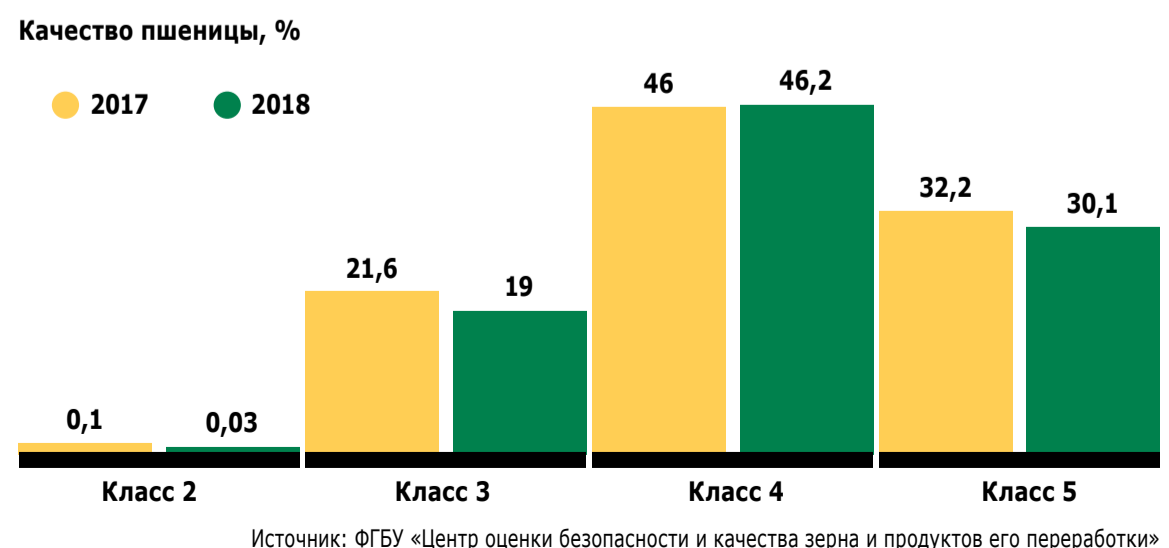
В южных регионах отмечалась незначительная коррекция стоимостных показателей, в результате чего цена

на пшеницу 3-го и 5-го классов выросла в среднем на 25 руб./т, а пшеницы 4-го класса – на 75 руб./т. В Поволжье и на Урале цены в основном остались на уровне прошлой недели. Исключение составили лишь фуражный ячмень в ПФО и продовольственная пшеница 3-го класса в УрФО, которые подорожали на 250 руб./т.

В Сибири пшеница 4-го и 5-го классов подешевела в диапазоне от 100 до 150 руб./т, продовольственная рожь – на 50 руб./т, а фуражный ячмень, наоборот, прибавил в цене 250 руб./т.

По данным Минсельхоза на конец июня, мелкооптовые цены на тонну бензина составили 51 тыс. 916 руб./т, дизельного топлива – 55 тыс. 996 руб./т, что на 27,1% и 23,5% соответственно больше, чем на аналогичную дату прошлого года.

Годовая потребность аграриев в дизельном топливе для проведения полевых работ в этом году составила 4 614,4 тыс. тонн, в бензине – 807,4 тыс. тонн.



20 сентября Евгению Михайловичу Цаплину, кавалеру орденов Ленина, Трудового Красного Знамени, Октябрьской Революции, заслуженному работнику сельского хозяйства Российской Федерации, почетному гражданину Калининского муниципального района, исполняется 90 лет.

Евгений Михайлович Цаплин прошел нелегкий путь от рядового специалиста до руководителя областного масштаба. Его имя гремело не только по всей Саратовской области, но и по всему Союзу. Хозяйства, возглавляемые им, были «обречены» на успех. Прямой и неподкупный, он всегда шел вперед наперекор всем трудностям. Находил выход даже в самых непростых жизненных ситуациях и никогда не останавливался на достигнутом. Отличный организатор и успешный руководитель, рожденный Землей Русской, любящий Землю, людям Земли и умеющий организовать труд на Земле. Его деятельность неразрывно связана с сельскохозяйственным производством – самой трудной, самой жизненно необходимой отраслью народного хозяйства. Школу Е.М. Цаплина прошли более 30 областных руководителей различного уровня.

Путь к успеху сложен и извилист. Это касается как сферы производства, так и человеческих отношений. И чтобы достойно его пройти, необходимо обладать упорством, трудолюбием, терпением, неиссякаемой энергией, преданностью делу, организаторскими способностями, умением брать на себя ответственность в трудную минуту, хорошо разбираться в людях и быть уверенным в своей цели. Этими свойствами в полной мере обладает Евгений Михайлович Цаплин.

«Евгений Михайлович, человек огромной внутренней культуры, порядочности и добросовестного отношения к любимому делу. Возглавив комплекс по откорму свиней на 26 тыс. голов превратил его в стабильно работающую фабрику по производству мяса... На свинокосовхозе... была во всех корпусах идеальная чистота, порядок, и никакого запаха, характерного для такого рода объектов. Вокруг помещений и внутри них огромные клумбы цветов.

Любое дело, за которое он брался, делал капитально, прочно, толково как для производства продукции, так и для условий труда тружеников. Даже такой док в этом деле, как Борис Замович Дворкин, пришел в восторг от увиденного и всегда ставил в пример порядок и работу комплекса Е.М. Цаплина».

В. Калыев. «Живут во мне воспоминания...». Саратов. 2012

За этими словами стоят десятки бессонных ночей, двадцатичасовой рабочий день практически без выходных и отпусков, умение подобрать грамотный персонал и стимулировать его работу. Евгений Михайлович подчеркивает, что руководителем должен быть не только психологом, но и артистом! Кого-то нужно поставить на место, кому-то посочувствовать, с одним нужно говорить на равных, а с другим только в жесткой манере. Нужно не только хорошо знать своих подчиненных, но и быть в курсе их проблем, чтобы кого-то поддержать, кому-то помочь.

Обучаясь умению управлять производством и людьми ему приходилось на собственном опыте, опираясь на анализ действий своих бывших руководителей. Так, например, в сель-

Судьба ветерана

скохозяйственном техникуме примером для Евгения был директор Павел Артамонович Козловский, проработавший в этой должности недолго (1947–1951 гг.), но оставивший после себя много талантливых учеников. Впоследствии они стали крупными партийными и хозяйственными руководителями. О Павле Артамоновиче Цаплин и сейчас вспоминает с теплотой и благодарностью.

На производственную практику Евгений был направлен в хозяйство знаменитого в ту пору председателя колхоза Ф.П. Головатого. Молодой практикант не только смотрел, как и что делает Фералонт Петрович, он старался анализировать его действия, перенимая положительные,



на свой взгляд, моменты. Головатый был хорошим организатором, прилагавшим все свои силы, чтобы сделать возглавляемое им хозяйство передовым. Он был очень требователен как к подчиненным, так и к себе. Может, поэтому и хозяйство у него было крепким.

«...Евгений Михайлович свою любовь к родной земле, к крестьянскому труду приобрел еще в молодости, когда его руководителем был знаменитый на всю страну Герой Социалистического Труда председатель колхоза «Стахановец» Фералонт Головатый. Легендарный человек в нашей стране и в истории», – вспоминал бывший первый секретарь Калининского райкома партии Владимир Калыев.

В январе 1957 года Цаплина избрали председателем колхоза имени XIX партсъезда КПСС. Но недолго Евгений Михайлович им пробыв. Через два месяца на базе Сергиевской МТС был создан совхоз «Советская Россия», где он стал управляющим первым отделением, куда входило село Сергиевка и деревня Находка (1957–1964 гг.).

У молодого управляющего была мечта создать в саратовских степях пруды с живностью, рассадить сады и благоустроить поселки своих земляков такими же комфортабельными домами, как в Швейцарии. Почему как в Швейцарии, спросите вы? Другим не знает, да и Евгений тоже не смог бы вам этого объяснить. Просто он часто слышал фразу «прекрасная жизнь, как в Швейцарии». Оказавшись управляющим отделения совхоза «Советская Россия», Евгений начал по мере сил претворять свое заветное желание в жизнь. Первое, что он сделал, – решил разбить сад,

а затем рассадить плантацию плодово-ягодных культур. Когда на общем собрании Цаплин сказал: «Будем сажать большой сад, а вы все будете есть яблоки как картошку», ему никто не поверил. Весь зал дружно засмеялся.

В 1964 году в период косыгинских реформ, позволивших местным руководителям самим принимать решения в хозяйственных вопросах, Евгений Михайлович становится директором совхоза «Советская Россия». Он продолжает преобразования, причем более масштабно, охватив при этом все населенные пункты, входившие в состав совхоза. Разбил в Сергиевке лесопарковую зону. Создал 20 прудов, запустил в них рыбу и оборудовал

цветники между животноводческими помещениями. Чистота и порядок в хозяйстве вызвали восторг даже у такого знатока, как Борис Замович Дворкин, который впоследствии всегда ставил в пример работу свинокосовхоза, возглавляемого Цаплиным. В 1979 году совхоз начал активно сотрудничать с учеными Саратовского зоотехническо-ветеринарного института во главе с профессором А.П. Коробовым. Работа продолжалась 5 лет. Научные рекомендации А.П. Коробова позволили за этот период добиться увеличения среднесуточного прироста всего поголовья свиней на 13,4%, с 358 до 406 граммов.

– В работе с Евгением Михайловичем Цаплиным и специалистами совхоза у нас было полное взаимопонимание, – рассказывает Александр Петрович. – Потому что они мне поверили: я действительно хочу помочь им.

В 1992 году саратовское телевидение показало документальный фильм о работе межхозяйственного объединения по откорму свиней «Круглое» и его директоре Е.М. Цаплине, к тому времени он руководил предприятием пятнадцать лет.

В 2002 году в возрасте 75 лет Евгений Михайлович Цаплин вышел на пенсию, проработав без малого 25 лет директором «Круглого», оставив после себя высокорентабельное производство, механизированные корпуса, комфортные условия работы и новые жилые дома для тружеников совхоза. Коллектив подобрал дружный и слаженный, с чувством большой гордости за свой комплекс. Здесь работали десятилетиями, а новичков принимали с испытательным сроком, «чтобы успеть приглядеться к человеку, держится тот за работу или за рюмку». Е.М. Цаплин в этом отношении был так же строг, как и его знаменитый наставник Фералонт Петрович Головатый

– Трудился мы хорошо, – вспоминает Е.М. Цаплин. – За 15 лет работы не было года, чтобы мы не получили прибыли. Начинали в 1977 году с производства 800 тонн мяса в год и прибыли 800 тысяч рублей, а за 1992 год получили 3,7 тысячи тонн мяса и 3,8 миллиона рублей прибыли, себестоимость нашей продукции была, можно сказать, самой низкой в области.

2018 год. 16 лет как Евгений Михайлович вышел на пенсию. Однако до сих пор бывшие работники совхоза, их дети и внуки с благодарностью вспоминают Цаплина. И Евгений Михайлович помнит практически всех в лицо и по имени-отчеству. Встречаясь с ними на улицах родного Калининска, он обязательно поздоровается, а порой и разговорится, вспоминая прошедшее...

Несмотря на свой возраст, Евгений Михайлович продолжает вести активный образ жизни: является членом общественного совета при администрации Калининского района, регулярно проводит встречи с молодым поколением, передавая ему свой жизненный опыт, делаясь накопленными знаниями. Кроме того, сам ведет свое подсобное хозяйство, а это пчелы, куры, огород. И как его дядя, скульптор Д.Ф. Цаплин, сам любит готовить, причем очень вкусно.

На вопрос, в чем заключается главная составляющая успеха, Евгений Михайлович отвечает:

– Труд! Но труд, приносящий радость и удовлетворение. Только тогда можно добиться высоких результатов!!!

Евгений НОВИКОВ, член Союза журналистов России

Неслучайно в период руководства Е.М. Цаплина совхозом «Советская Россия» проявлялись лучшие качества его работников. В эту пору только высокими правительственными наградами было награждено тринадцать специалистов совхоза, а сам Евгений Михайлович стал кавалером Ордена Ленина.

В 1975 году после собеседования с министром сельского хозяйства СССР Ф.Д. Кулаковым Цаплин был назначен на должность руководителя треста зерновых. Это уже не совхоз, а 42 хозяйства плюс сотрудники самого треста. За два с половиной года (!) было построено и реконструировано 20 комплексов. Как мы видим, и здесь всё отлично получилось. Подтверждение – орден Трудового Красного Знамени.

В 1975 году нашего героя назначают на должность начальника производственного управления сельского хозяйства г. Ртищева. Но работа управленца не по душе Цаплину, и он решает вернуться в родной Калининск на должность директора совхоза. Никто из руководства и окружения Цаплина не мог понять, что этот человек действительно всегда хотел быть максимум управляющим отделением на родной земле, да и к должности директора совхоза он не стремился. Он любил находиться среди людей родного села и мечтал сделать свой край не хуже Швейцарии, чтобы его земляки ни в чем не нуждались...

В 1977 году Цаплина ставят директором откормсовхоза «Круглое». В этот период полностью раскрылся его организаторский талант, его умение подбирать и растить кадры, быстро ориентироваться в производственных вопросах.

А вы знаете, с чего он начал свою деятельность в качестве директора свиноводческого комплекса? Нет? И не догадаетесь никогда! Он начал... разбивки клумб с цветами между зданиями!!!

Надо сказать, что Цаплин не просто брался за предлагаемую ему работу. Он к ней основательно готовился. Прежде всего изучал проблему. Ездил в лучшие хозяйства Российской Федерации, знакомился с передовыми технологиями содержания и откорма животных. Так, например, с Б.З. Дворкиным они поехали вначале в Тамбовскую, а затем в Липецкую область, где действовали комплексы по откорму свиней на 20 тыс. голов. В Белгородской области посмотрели, как организована работа на комплексе по откорму бычков на 18 тыс. голов, действующем и поныне. Чистота там была идеальная. Чтобы попасть в помещение, где содержались животные, нужно было переодеться вплоть до носков, а выходя назад опять переодеться в свои вещи. Это очень понравилось Евгению Михайловичу – такие меры предосторожности снижали риск заболевания чистопородных животных, очень чувствительных к инфекции...

Только после того, как познакомился с работой своих коллег, Евгений Михайлович решил, что и как надо сделать в своем хозяйстве. Всем известно, у Е.М. Цаплина любое дело, за которое он брался, делалось очень капитально, прочно, толково. В итоге – сплоченный коллектив, широкое применение научных разработок, культура производства и огромные

цветники между животноводческими помещениями. Чистота и порядок в хозяйстве вызвали восторг даже у такого знатока, как Борис Замович Дворкин, который впоследствии всегда ставил в пример работу свинокосовхоза, возглавляемого Цаплиным.

В 1979 году совхоз начал активно сотрудничать с учеными Саратовского зоотехническо-ветеринарного института во главе с профессором А.П. Коробовым. Работа продолжалась 5 лет. Научные рекомендации А.П. Коробова позволили за этот период добиться увеличения среднесуточного прироста всего поголовья свиней на 13,4%, с 358 до 406 граммов.

– В работе с Евгением Михайловичем Цаплиным и специалистами совхоза у нас было полное взаимопонимание, – рассказывает Александр Петрович. – Потому что они мне поверили: я действительно хочу помочь им.

В 1992 году саратовское телевидение показало документальный фильм о работе межхозяйственного объединения по откорму свиней «Круглое» и его директоре Е.М. Цаплине, к тому времени он руководил предприятием пятнадцать лет.

В 2002 году в возрасте 75 лет Евгений Михайлович Цаплин вышел на пенсию, проработав без малого 25 лет директором «Круглого», оставив после себя высокорентабельное производство, механизированные корпуса, комфортные условия работы и новые жилые дома для тружеников совхоза. Коллектив подобрал дружный и слаженный, с чувством большой гордости за свой комплекс. Здесь работали десятилетиями, а новичков принимали с испытательным сроком, «чтобы успеть приглядеться к человеку, держится тот за работу или за рюмку». Е.М. Цаплин в этом отношении был так же строг, как и его знаменитый наставник Фералонт Петрович Головатый

– Трудился мы хорошо, – вспоминает Е.М. Цаплин. – За 15 лет работы не было года, чтобы мы не получили прибыли. Начинали в 1977 году с производства 800 тонн мяса в год и прибыли 800 тысяч рублей, а за 1992 год получили 3,7 тысячи тонн мяса и 3,8 миллиона рублей прибыли, себестоимость нашей продукции была, можно сказать, самой низкой в области.

2018 год. 16 лет как Евгений Михайлович вышел на пенсию. Однако до сих пор бывшие работники совхоза, их дети и внуки с благодарностью вспоминают Цаплина. И Евгений Михайлович помнит практически всех в лицо и по имени-отчеству. Встречаясь с ними на улицах родного Калининска, он обязательно поздоровается, а порой и разговорится, вспоминая прошедшее...

Несмотря на свой возраст, Евгений Михайлович продолжает вести активный образ жизни: является членом общественного совета при администрации Калининского района, регулярно проводит встречи с молодым поколением, передавая ему свой жизненный опыт, делаясь накопленными знаниями. Кроме того, сам ведет свое подсобное хозяйство, а это пчелы, куры, огород. И как его дядя, скульптор Д.Ф. Цаплин, сам любит готовить, причем очень вкусно.

На вопрос, в чем заключается главная составляющая успеха, Евгений Михайлович отвечает:

– Труд! Но труд, приносящий радость и удовлетворение. Только тогда можно добиться высоких результатов!!!

Евгений НОВИКОВ, член Союза журналистов России

«ЛИМАГРЕН»: результаты демонстрации новых гибридов подсолнечника и кукурузы для стабильных урожаев

На днях поля компании «Лимагрэн» всякий раз убеждаются: они проводятся профессионалами для профессионалов. Мощь компании, ее научный потенциал, высочайший уровень культуры чувствуются буквально в каждом элементе программы, на каждом метре демонстрационной площадки. Так было в прошлом году на полях СХА (колхоза) «Новые Выселки» Калининского района Саратовской области, так получилось и в этом сезоне.



На отведенном демонстрационном участке возникло отдельное пространство современной французской генетики подсолнечника и кукурузы. Здесь гибриды обеих культур не просто сравнивались друг с другом, а испытывались на фоне различных комбинаций агротехнологических приемов. Цель – вместе с аграриями найти путь, который приведет к достоянному урожаю в сложных климатических условиях нашего региона. Средство – высококлассные гибриды и профессионализм специалистов компании «Лимагрэн», а также искренняя заинтересованность аудитории, оценившей подобный формат.

МЕЖДУНАРОДНЫЙ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫЙ КООПЕРАТИВ «ЛИМАГРЕН» – НА САРАТОВСКОЙ ЗЕМЛЕ

По признанию специалистов российского подразделения французского семеноводческого объединения, в этом сезоне дни поля «Лимагрена» как никогда популярны. Аграрии охотно едут на семинары в Саратов, Ростове, Краснодаре, Ставрополе и Волгограде. Основной предмет интереса – деланки с опытами по срокам и нормам высева, демонстрация различных фракций посевного материала и применение различных средств защиты растений. По запросу от сельхозпроизводителей в следующем году планируется запознать опыт по глубине заделки семян.

Еще одна причина, неизменно собирающая фермеров у красно-белых

флагов LG, – постоянно обновляющийся портфель гибридов компании, сохранившей узкую специализацию семенной в условиях слияний и укрупнений аграрных фирм. Французские специалисты «Лимагрэн» предпочитают развивать и оттачивать профессионализм в своей сфере. Эти усилия позволили международному сельхозхозяйственному кооперативу «Лимагрэн» войти в тройку лидеров на мировом рынке семян. «Химическую» поддержку всегда готовы обеспечить компании-партнеры – BASF и

После десятиминутной официальной части началась долгожданная практика, то есть осмотр опытов.

ТРИ СРОКА СЕВА, ТРИ ВАРИАНТА ПО ГУСТОТЕ И ТРИ ГИБРИДА

– Когда сеять кукурузу? – этот вопрос задал участникам полевого семинара региональный представитель компании «Лимагрэн» по Пензенской области Сергей Царапкин. – Мы тоже точно не знаем! – пошутил специалист. – Но очень хотим выяснить. Для этого мы выбрали три гибрида кукурузы с разным ФАО и посеяли в три разных срока сева с разной густотой (также три варианта).

Поле было обработано по «классике»: осенью вспахали на 25–27 см, весной перед севом один раз прошли боронами и два – культиваторами. Еще одно боронование провели после сева. Гербицидная обработка – Стеллар + ДАШ (норма расхода: 1,0 л/га + 1,0 л/га) в фазу 5 листьев кукурузы в вечерние часы.

Осмотрев состояние кукурузы на первом, самом раннем, сроке сева 5 мая, спикер повел фермеров на деланки, посеянные 19 мая. Этот срок в условиях 2018 года позиционировался специалистами компании как оптимальный для Калининского рай-



она Саратовской области. Но в этом году в Новых Выселках весна была холодной. С очень низкими ночными температурами. Получилось так, что верхний слой почвы подошел, а нижний еще не прогрелся. Подобная ситуация наблюдалась и в соседних районах области. Но люди все равно начинали сев, так как сроки уходили, существовал риск вообще упустить влагу. В период сева кукурузы «сидели» очень долго в холодной почве. Полноценное развитие началось только в конце июня. При этом запаса весенней влаги не хватало, и активный рост обозначился только после дождей в середине июля.

Первым на данном блоке был размещен гибрид ЛГ 30179. Это самый ранний продукт «Лимагрэн» с ФАО 170.

Начальные этапы его вегетации показали под засуху в первой половине лета. Все три нормы высева испытали стресс.

Хорошо выглядели растения кукурузы с нормой высева 50 тыс. семян на гектар. При таком изреженном посеве питания и влаги хватало, и даже в сильных стрессовых условиях урожай при такой норме высева будет наибольшим.

Следующая деланка – с густотой сева 70 тыс. на гектар. Растения выше и тоньше, в сложившихся погодных условиях этого года при такой густоте проявились признаки дефицита элементов питания и влаги.

Хуже всего пришло кукурузе с нормой высева 80 тыс. штук на гектар. Слабое развитие растений в сочетании с признаками недостатка калия прямо указывает на то, что сеять кукурузу с такой нормой высева в зонах с сильным дефицитом влаги очень рискованно.

– Это всё засуха! – отметил Сергей Царапкин. – Из-за нее калий, имеющийся в почвах Калининского района



прошли, как и время для его полноценного формирования.

Еще один «подопытный кролик» – гибрид ЛГ 30215 (ФАО 200) – заметно лучше показал себя на всех трех вариантах в погодных условиях этого года. Благодаря технологии HYDRANEО, в рамках которой создавался этот гибрид, он смог догнать и перегнать своих ранних «собратьев» из-за более оптимального расходования имеющейся влаги.

По той же причине лучше всего себя чувствовал гибрид ЛГ 30273 с ФАО 260, высеянный 19 мая. И у него тоже период опыления и налива зерна не совпал с жарой. Если говорить о физиологии, то данный продукт наиболее комфортно чувствовал себя на участках с нормой высева в 50 и 70 тыс. семян на гектар.

На этом же гибриде специалисты компании «Лимагрэн» заложили опыт по семенам различных фракций. Два мешка весили 13,2 и 16 кг (масса 1 000 семян 264 и 320 г соответственно). Был задан провокационный вопрос про отличия деланок друг

от друга, однако визуальной разницы аграрии не увидели.

– Ничего удивительного, – объяснил Сергей Царапкин. – Наука уже доказала отсутствие корреляции между количеством урожая и размером высеваемых семян. Но аграрии все равно подозрительно относятся к разному весу предлагаемых мешков. Как показывает опыт – напрасно!

Победителями в конкурсе на самое лучшее развитие растений стали те же самые три гибрида, высеянные в третий срок сева (28 мая) с нормой высева 50 тыс. семян на гектар. Увеличение нормы высева до 70 и 80 тыс. на гектар не позволило реализовать потенциал гибридов из-за стресса, связанного с нехваткой влаги в критические фазы развития.

ПРОДОЛЖЕНИЕ СТР. 8

«ЛИМАГРЕН»: результаты демонстрации новых гибридов подсолнечника и кукурузы для стабильных урожаев



ПРОДОЛЖЕНИЕ. НАЧАЛО СТР. 7

На растениях появились признаки азотного голодания (изменение цвета листьев) – неперенного спутника позднего сева. На початках также отмечены признаки стресса.

– Когда же все-таки надо сеять кукурузу в наших условиях? – задался вопросом аграрий.

– Всё сугубо индивидуально, – отметили специалисты компании «Лимагрэн». – Но общие рекомендации можно дать.

В частности, для Новых Выселок в этом году идеальное сочетание – это среднеранние гибриды с ФАО до 260, нормой высева не более 70 тыс. семян на гектар, высевные в оптимальные, не самые ранние сроки сева.

Этот год отличался холодной весной, поэтому почва хорошо прогрелась только к 28 мая. Кроме того, летние осадки распределились более удачно именно для ранних среднего и даже позднего сроков сева. Однако при такой схеме посева загущать не надо. Предпочтительна меньшая норма высева, которая оправдывает себя при дефиците осадков.

И, самое главное, не надо забывать про ФАО. Известно, что поздний сев позднего гибрида может привести к... весенней уборке урожая.

РАННЕЕ ЗЕРНО КУКУРУЗЫ, ТОЛЕРАНТНОСТЬ К ВОЗВРАТНОМУ ХОЛОДАМ И ФУЗАРИОЗУ – НЕ ПРОГНОЗ, А РЕАЛЬНОСТЬ

Получив формулу «идеального» сева, аграрии перешли к селекционному блоку. Менеджер по продуктам Денис Шаруха отметил, что в России компания «Лимагрэн» известна в первую очередь как производитель семян подсолнечника. Однако во всем мире бренд «Лимагрэн» ассоциируется прежде всего с кукурузой, в особенности с ее классическими гибридами. Самый ранний из них – кремнисто-зубовидный ЛГ 30179 (ФАО 170). Это абсолютно новый продукт, дающий ранний урожай, адаптирован для раннего сева, легко переносит возврат холодов. Он устойчив к фузариозу, продуцирующему микотоксины, а те способны вызывать микотоксикозы у животных. Рекомендуемая норма высева – 60–65 тыс. на гектар.

Второй представленный гибрид – это трехлинейный ААЛБИТО. На рынке присутствует более семи лет. Среднеранний продукт с ФАО 210 толерантен к головневому заболеванию и фузариозу початка, является лидером по урожайности в своей группе спелости. В зоне недостаточного увлажнения, а точнее в условиях Саратовской области, оптимальным будет сев не больше 70 тыс. семян на гектар.

Новинка 2018 года – гибрид ЛГ 30267 с ФАО 250. Группа спелости критична для нашего региона, однако в полевых испытаниях он показал себя очень хорошо. Гибрид

адаптирован к ранним срокам сева, устойчив к возврату холодов и основному спектру заболеваний, включая гелиминтоспориоз. Его можно назвать универсальным, поскольку он подходит практически для всех регионов кукурузосеяния.

Вскоре на смену гибриду ЛГ 30267 придет ЛГ 3258, один из лидеров на богаре, например, в Волгоградской области.

HYDRANEO – СЕНСАЦИЯ ОТ КОМПАНИИ «ЛИМАГРЕН»

В следующем блоке расположились гибриды HYDRANEO, созданные по новой технологии, основанной на индексе засухоустойчивости DTI. Инновационная разработка компании «Лимагрэн». Данный показатель вычисляется с помощью различных приборов, которые учитывают температуру почвы и воздуха, влажность и другое во время многократных наблюдений, и оценивает, насколько геном кукурузы, участвующий в отборе, устойчив к стрессовым условиям. Результат – современные гибриды кукурузы с наиболее удачным сочетанием показателей комплекса засухоустойчивости.

В 2014–2015 годах, во время запусков в производство данной технологии, специалисты компании «Лимагрэн» подсчитали: даже при небольшом погодном стрессе продукты HYDRANEO дали дополнительный урожай, или около 2 тыс. руб. с гектара дополнительной прибыли, по сравнению с другими гибридами кукурузы (при цене 6,5 тыс. руб. за тонну зерна). А в самых тяжелых погодных условиях прибавка составила уже 9 тыс. руб. с гектара.

Первый в данной программе – гибрид АДЭВЕИ. С ФАО 300 в Саратовской области этому гибриду сложно «ужиться», но специалисты компании «Лимагрэн» находят ему место и здесь. Один из самых интересных результатов их деятельности – гибрид ЛГ 30189 с ФАО 180. Главный плюс – раннее зерно зубовидного типа, благодаря чему гибрид максимально быстро подходит к уборке. Он выдерживает ранние сроки сева и не боится возврата холодов, никаких признаков стресса от низких температур при этом не наблюдается. Также гибрид устойчив к полеганию. Он подойдет для возделывания на богаре в Левобережье Саратовской области.

Еще один новый продукт с индексом HYDRANEO – ЛГ 30215. Его также можно отнести к программе LG Animal Nutrition (LGAN), объединяющей силосные гибриды с высокой питательной ценностью.

Неслучайно для данного гибрида был выбран слоган: «Раннее дарование». ФАО 200, кремнисто-зубовидный тип зерна, засухоустойчивый, подходит для качественного силоса.

Особо Денис Шаруха заострил внимание на ЛГ 30273 (ФАО 260). Основное преимущество – мощная корневая система, которая максимально быстро

использует все доступные питательные вещества, всю возможную влагу. Это настоящая палочка-выручалочка в самых засушливых климатических условиях. Зерно кремнисто-зубовидного типа, с высокой натурой. В початке стабильно 14–16 рядов.

В прошлом году на орошении в Саратовской области ЛГ 30273 показал урожайность 90 ц/га. Проблем с уборкой не было, так как влагу он отдает замечательно.

ЛГ 30315 может насторожить саратовских фермеров своим ФАО 280. Но зерно у него зубовидного типа. После окончания цветения и налива идет настолько интенсивная влагоотдача, что к уборке он подходит одновременно с более ранними продуктами. В качестве бонуса – раскидистое расположение листьев, небольшой плюс в борьбе с сорняками за счет затенения.

Но все-таки самый продаваемый гибрид кукурузы «Лимагрэн» – упомянутый выше АДЭВЕИ. Специалисты компании рекомендуют сеять его в

тогда было тепло и комфортно, поэтому многие начали сеять (более 30% площадей под подсолнечником в нашем регионе посеяно до 20 мая). Затем вернулись холода, повредившие всходы. Далее наступила засуха. Слишком рано посеянный подсолнечник очень сильно пострадал, поэтому на нем ожидается невысокий урожай. И, наконец, четвертый этап – вторая половина августа, сухой, но достаточно комфортный по температурам (дневная +25–28 °С, ночная до +10 °С) период. Такие условия для вегетации подсолнечника являются оптимальными.

Все четыре этапа отразились на состоянии опытных посевов под Новыми Выселками.

– Рассмотрим для примера три растения гибрида ЛГ 5580 разных сроков сева с нормой высева 60 тыс. на гектар, – продолжал свой рассказ Тимофей Никитин. – Совершенно разный внешний вид! У подсолнечника первого срока сева (5 мая) минимальный потенциал, так как корневая система



Саратовской области с осторожностью, все-таки позднеспелый. Но, если есть в хозяйстве собственные сушки, проблем не существует. АДЭВЕИ может порадовать хорошей отзывчивостью на интенсивный агрофон и дать высокую натуру зерна.

РЕЗУЛЬТАТЫ ОПЫТОВ С НОРМОЙ ВЫСЕВА И РАЗНЫМИ ФАКЦИЯМИ СЕМЯН ПОДСОЛНЕЧНИКА

Не менее серьезным испытаниям в агротехнологическом блоке подверглись гибриды подсолнечника.

С результатами опытов гостей семинара познакомил региональный представитель Тимофей Никитин.

– Этот ярус подсолнечника мы посеяли в три срока: 8, 19 и 28 мая. Были выбраны три гибрида: ранний ЛГ 50270, среднеранний ЛГ 5485 и более поздний ЛГ 5580. Для каждого продукта подбирались разные нормы сева: 40, 60 и 80 тыс. семян на гектар.

В этом году можно выделить четыре важных по погодным условиям этапа в возделывании подсолнечника. Первый – начало-середина мая,

с опозданием. А это означает, что уборка начнется на полмесяца позже.

– Если у вас есть возможность укладываться в оптимальные сроки, – обобщил Тимофей Никитин, – сейте те гибриды, которые вам нравятся. Если сроки уходят, то выбирайте исключительно ранние гибриды, их мы рекомендуем сеять после 20 мая. Они подойдут к уборке одновременно со среднеранними, а урожай могут дать выше.

Не всё так просто с нормой высева. На участках с 40 тыс. семян на гектар растения стоят с хорошей зеленой массой и гигантскими корзинками. Один из признаков переизбытка питательных веществ – дополнительные цветки, развившиеся из верхних пазушных почек. Однако таким «деревьям» (стебли на некоторых участках были толщиной в руку и высотой более двух метров) радоваться не стоит. Мощный габитус растений (физиология) формирует в том числе мощную паренхиму в корзинке, что может отрицательно сказаться на отдаче влаги перед уборкой.

Другая крайность – 80 тыс. семян на гектар, при этом стебли тонкие и вытянутые, корзинка сформирована слабо, зато влагоотдача моментальная.

Итак, наши исследователи опытным путем определили «золотую середину»: норма высева – 60 тыс. семян на гектар. Хорошо развитая корзинка и средний стебель – залог успеха.

Так как среди любителей подсолнечника еще больше скептиков, чем в рядах «кукурузников», специалисты компании «Лимагрэн» заложили опыт с разными фракциями семян. Впрочем, результат получился ожидаемый: абсолютно синхронное развитие участков с массой тысячи семян 68,7, 86,7 и 103,3 г (масса мешков 9,8, 12 и 13,6 кг соответственно). Вывод: корреляции между урожаем и массой тысячи семян при посеве нет.

SUNEO – ИННОВАЦИЯ КОМПАНИИ «ЛИМАГРЕН»

Самый интересный блок с подсолнечником достался менеджеру по продуктам компании «Лимагрэн» Евгению Большисову. Для разминки он начал с ЛГ 5543 КЛ. Этот широко известный гибрид, устойчивый к гербициду Евро-Лайтнинг® производственной системы Clearfield® и к явным заболеваниям, заслужил признание на полях Саратовской области. Именно ему выпала непростая задача показать зрелость данного поля заразихой новых, более агрессивных рас. На необработанном контроле заразиха себя чувствовала просто прекрасно.

Напомним присутствующим аграриям о вредности даже одного растения-паразита (формирует около 500 тысяч семян), Евгений предупредил, что уже есть его многостебельная форма, мигот уничтожающая подобные контроли на демонстрационных посевах в Волгограде и Ростове. Большисов отметил, что обработка данного пятирасового гибрида гербицидом Евро-Лайтнинг® сдержала только первую волну заразихи. Ее молодая поросль местами уже вззохла и вновь готова вредить культурным растениям.

Так разговор плавно подошел к технологии SUNEO, стартовавшей в нашей стране четыре года назад. Технология SUNEO стоит на трех китах – это засухоустойчивость, высокий потенциал урожайности, а также устойчивость к семи (!) расам заразихи и адаптированность

к производственным системам Clearfield® или Clearfield® Plus – в зависимости от гибрида.

Clearfield® Plus – это новая система защиты подсолнечника от сорной растительности, которая состоит из двух компонентов: растений гибридов подсолнечника, устойчивых к гербициду Евро-Лайтнинг® Плюс и самого гербицида Евро-Лайтнинг® Плюс, который эффективно борется против однолетних и двудольных сорняков, включая такие трудноискореняемые, как амброзия, канатник и осоты, а также является непревзойденным препаратом против заразихи всех рас.

Гербицид Евро-Лайтнинг® Плюс от компании БАСФ применяется по вегетации, что позволяет выбрать наиболее уязвимую фазу развития сорняков. Благодаря инновационной препаративной форме он имеет гибкую норму внесения и позволяет, не ослабляя своей эффективности, снизить внесение д.в. до 20% по сравнению с уже хорошо известным гербицидом Евро-Лайтнинг® системы Clearfield®, что дает уменьшение пестицидной нагрузки и позволяет более широко применять систему Clearfield® Plus в севооборотах.

Почему все указанные элементы так важны в селекции новых гибридов? Дело в том, что заразиха развивается преимущественно в засушливых условиях. А в России более 70% площади возделывания подсолнечника подвержено засухе.

О вреде заразихи и преимуществе 7-расовых продуктов перед 5-расовыми и «классикой» говорить много не приходится.

Какова роль пестицида в борьбе с заразихой? Проблема в том, что заразиха хорошо прорастает и на сорняках. Осот, дуришник, канатник, циклохена – все они помогут этому паразиту дать потомство.

А чем больше его поколений будет в поле, тем выше риск возникновения новых рас.

Самый ранний продукт линейки SUNEO – это ЛГ 5463 КЛ для производственной системы Clearfield®. Устойчив к заразихе рас А-Г, отлично переносит засушливые условия. Холодостойкий. Толерантен к новым расам ложной мучнистой росы. Единственная особенность, с которой приходится считаться при выборе технологии возделывания, – низкая толерантность к ржавчине, часто называемой «естественной десикацией подсолнечника». Так что в местах распространения заболевания возделывать этот гибрид без фунгицида не рекомендуется.

Среднеранний гибрид линейки SUNEO ЛГ 5542 КЛ способен противо-

стоять 7 расам заразихи, новым расам ложной мучнистой росы и стрессу от засухи. И прекрасно держит ржавчину.

Гербицид Евро-Лайтнинг® Плюс эффективно борется с двудольными и злаковыми сорняками, а также сдерживает развитие заразихи. За счет сокращения на 20% концентрации действующих веществ снижена фитотоксичность гербицида для подсолнечника и при этом уменьшена пестицидная нагрузка на почву, что крайне важно в засушливых регионах.

Первый гибрид для системы Clearfield® Plus – это ЛГ 5555 КЛП. Среднеранний продукт, который уже зарекомендовал себя в производственных посевах засушливых территорий Ростовской, Волгоградской, Оренбургской и Саратовской областей.

– Многие его называют «мой маленький крепш», – с улыбкой отмечает Евгений Большисов. – Несмотря на то, что гибрид низкорослый, он складывает максимальный потенциал урожайности в засушливых условиях, здесь он чувствует себя как рыба в воде.

Секрет кроется в структуре корзинки. Почти все ее поверхность продуктивная, без стерильного центра.

К уборке она немного вывернется под влиянием наливающихся семян. Еще один нюанс – паренхима корзинки очень тонкая, как тесто в традиционной итальянской пицце. Участники полевого семинара прочт «четыремя пятеркам» (ЛГ 5555 КЛП) большое будущее, судя по той скорости, с которой он ворвался на российский рынок, словно мощный автомобиль, «вывезет» урожайность подсолнечника в вашем хозяйстве на новый уровень.

Еще одна суперновинка – ЛГ 50635 КЛП. Он сочетает в себе колоссальный потенциал урожайности и устойчивость к большинству заболеваний как во влажном, так и в сухом климате: к фомосису, сухой, белой и пепельной гнили, фомозу и ржавчине. Он пластичен, легко отзывается на любое улучшение агрофона, среднерослый, среднеранний.

Если у вас жесткая засуха и нет возможности соблюдать интенсивные технологии, – подвел итог Евгений Большисов, – то для вас больше подойдет ЛГ 5555 КЛП. Если же вы настроены на максимальный урожай, погода вас балует осадками, и вы готовы улучшать агрофон, то ЛГ 50635 КЛП даст вам максимум! ЛГ 50635 КЛП – создан быть лидером!



ВЫСОКОПОТЕНЦИАЛЬНЫЙ ГИБРИД ДЛЯ СИСТЕМЫ EXPRESS® SUN

В свое время технология Clearfield® совершила революцию на рынке подсолнечника. Вторым по степени важности событием можно назвать появление технологии EXPRESS®, которая также нашла множество сторонников. Технология состоит из гибрида подсолнечника с признаком устойчивости к гербициду Экспресс® и гербицида Экспресс®, поставляемого в комплексе с прилипателем ТРЕНД 90. Главный плюс – отсутствие последствия и фитотоксичности для обрабатываемой культуры. Гербицид Экспресс® с прошлого года выпускается на предприятиях FMC Corporation. Специально для сторонников технологии EXPRESS® компания Лимагрэн создала гибрид ЛГ 59580, устойчивый к семи расам заразихи и к гербициду Экспресс®.

ЛГ 59580, устойчивый к семи расам заразихи и к гербициду Экспресс®, создавался специально для засушливых зон Оренбургской, Самарской, Саратовской, Волгоградской, Ростовской и других областей. Это стабильный, среднеранний гибрид, толерантный к новым расам ложной мучнистой росы. Еще одна отличительная особенность – цветение у него проходит раньше, чем у большинства продуктов своей группы спелости. ЛГ 59580 покажет аграриям новый путь к большому урожаю!

«БЕССМЕРТНАЯ КЛАССИКА»

Первый из представленных на дне поля – ранний гибрид ЛГ 50270. Он устойчив к семи расам заразихи, держит целый ряд заболеваний.

– Гибрид среднерослый, стебель полностью зеленый (срок сева

19 мая) – отметил Евгений Большисов. – Но листовой аппарат очень компактный и не требует большого расхода влаги для развития вегетативной массы растения. Пластичен по срокам сева. Обладает высоким потенциалом урожайности. Корзинка выполненная.

Во время первых опытов на юге Воронежской области ЛГ 50270 доказал, что способен соревноваться в продуктивности с гибридами среднеранней и даже среднеспелой групп спелости. На демонстрационном посеве он показал урожайность около 34 ц/га.

Следующий гибрид – среднеранний ЛГ 5485. Он устойчив к заразихе рас А-Г и способен «держать удар» большого количества заболеваний как во влажном, так и в сухом климате. Гибрид будет интересен хозяйствам, возделывающим подсолнечник в зонах с нестабильными погодными условиями. Когда нельзя спрогнозировать, будет ли засуха или проливные дожди.

Абсолютный хит и визитная карточка компании «Лимагрэн», а также верный друг саратовских аграриев – ТУНКА. Среднеранний гибрид, устойчивый к расам заразихи А-Г. ТУНКА достойно выдерживает засуху и обеспечивает стабильный урожай в стрессовых условиях возделывания.

Следующим в ходе осмотра был ЛГ 5580. Вдобавок ко всем вышеперечисленным характеристикам гибрида ТУНКА ЛГ 5580 устойчив к новым расам ложной мучнистой росы.

Также в портфеле классических гибридов «Лимагрэна» имеется новинка – высокоурожайный ЛГ 5478, устойчивый к 7 расам заразихи и заметно отличающийся от остальных продуктов выпуклой формой корзинки. Обладает одним из лучших профилей по толерантности к основным заболеваниям подсолнечника. К концу ве-

гетации паренхима корзинки деформируется из-за интенсивного налива семян. Дополнительный плюс – быстрая влагоотдача, поэтому к уборке этот гибрид подходит в оптимальные сроки, несмотря на принадлежность к среднеранней группе.

В завершение демонстрационного показа внимание было уделено средне-спелому гибриду ЛГ 5662. На опытном поле его посеяли специально для сравнения по группам спелости. Это один из самых популярных продуктов в зонах с достаточным и чрезмерным увлажнением. Мощнейший габитус! Во время интенсивного роста растение ничто не может остановить, так как гибрид устойчив к большому спектру заболеваний и 7 расам заразихи.

Специалисты компании «Лимагрэн» рекомендуют его загущать до 60 тыс. растений на гектар, так как при редком посеве он формирует очень мощный стебель, который не дает корзинке наклониться до необходимых 45 градусов. В результате 10–15% семян могут получить солнечный ожог.

Все участники полевого семинара отметили высокий потенциал представленных гибридов. Были высказаны пожелания укрепления сотрудничества между ООО «Лимагрэн РУ», проводником французской селекции в России, СХА «Новые Выселки» и аграриями Саратовской области.

Иван ГОЛОВАНОВ

Представители компании «Лимагрэн» в Саратовской области: Александр ЛУКЬЯНОВ т. 8-987-810-54-03 Тимофей НИКИТИН т. 8-917-021-60-32 Вячеслав БЛАГОДАРОВ т. 8-987-380-01-04



Сельское хозяйство в США и Китае: в чем разница?

Экономист из Университета штата Айова доктор Вендонг Чжан, отмечает, что отношения Америки и Китая обещают стать еще более сложными в предстоящие годы – особенно если текущая тарифная война между ними будет набирать обороты.

Чжан рассказал о тех ключевых различиях, которые в настоящее время выявляются при сравнении сельскохозяйственных реалий как в США, так и в Китае.

Что касается сельскохозяйственных культур, то многие китайские производители выращивают те же самые основные культуры, которыми занимаются американские аграрии, например: кукурузу, хлопчатник и соевые бобы. Но, по словам Чжана, урожайность сельскохозяйственных культур в Китае значительно ниже, чем у их американских коллег. В основном это касается производства соевых бобов.

Вьетнам с 1 ноября будет возвращать засоренное российское зерно

Вьетнам с 1 ноября будет возвращать российское зерно в случае обнаружения в нем семян сорняка – полевого бодяка, сообщает Россельхознадзор со ссылкой на уведомление, полученное от управления защиты растений Минсельхоза Вьетнама.

Вьетнам в 2017 и 2018 годах имел претензии в связи с выявлением в российском зерне семян полевого бодяка и в связи с зараженностью зерна амбарным долгоносиком. «6 сентября 2018 года вьетнамская сторона проинформировала Россельхознадзор, что с 1 ноября 2018 года при поступлении российской пшеницы с семенами полевого бодяка такие партии будут возвращены. В уведомлении также указано, что могут применяться и более строгие меры», – говорится в сообщении.

В связи с этим замруководителя

Объявим 2019–й Международным годом проса

На повестке дня Продовольственной и сельскохозяйственной организации ООН (ФАО) находится предложение Индии объявить 2019 год Международным годом проса. В случае одобрения со стороны стран-членов ФАО предложение будет выдвинуто на рассмотрение Генеральной ассамблеи ООН для окончательного утверждения и издания соответствующей декларации.

По сообщению индийского новостного агентства «Таймс оф Индия», инициативе предшествовало письменное обращение к генеральному секретарю ФАО Жозе Грациано да

«Урожайность китайской кукурузы, возможно, на две трети выше, чем в США», – сказал он. – А вот урожайность китайской сои примерно ниже вполтину, при этом средний китайский фермер собирает около 26 бушелей сои на акр по сравнению с 48 бушелями на акр в США».

По словам Чжана, есть много факторов, которые в настоящее время работают против китайских производителей. Это устаревшие агротехники, более неблагоприятные климатические условия в Китае (особенно в западной части страны) и недостаточно плодородные почвы. «Кроме того, китайские фермеры не имеют возможности использовать генетически модифицированные культуры, потому что они не одобрены правительством», – сказал Чжан. – Это еще один ограничивающий фактор, при отсутствии которого китайские фермеры смогли бы увидеть более высокие урожаи на своей земле».

Говоря о земле, стоит упомянуть еще одно ключевое отличие. Хотя обе

страны занимают примерно одну и ту же площадь на карте мира и учитывая тот факт, что центральная часть Китая находится на одной параллели с американской житницей в Небраске и Канзасе, в Китае пахотные земли вполтину меньше, чем в США, так как территорию занимают пустыни или мегаполисы. И тогда, конечно, вопрос о размерах сельхозгодий должен учитываться. «В среднем количество сельскохозяйственных угодий у американского фермера в Айове составляет около 200 акров», – говорит Чжан. – В Китае средний показатель составляет менее двух акров». Отчасти, добавил он, одна из причин этого заключается в том, что китайским производителям не разрешается владеть землей, на которой они работают. «Вместо этого земля принадлежит деревне, в которой они живут», – сказал Чжан.

Кроме того, многие китайские производители недавно начали переключаться с производства полевых

культур на тепличные хозяйства. «В районе Китая, где живет моя семья, фермеры отошли от выращивания этих культур и предпочитают заниматься теплицами», – рассказывает Чжан. – И причина проста: они могут получить доход в 10 раз больше, выращивая овощи для сбыта населению близлежащих городов».

Таким образом, Китаю, скорее всего, будет сложно конкурировать с США в торговой войне. «Китай потребляет много американских сельскохозяйственных товаров, стоимость которых составляет от 12 до 14 миллиардов долларов в год», – говорит эксперт. – Мы продаем больше китайских продуктов на внутреннем рынке, чем экспортируем. США продают 62% своего урожая соевых бобов в Китай, а мы закупаем у них 75% от потребности в сорго и 15–20% от потребности в молочных продуктах ежегодно. США покупают рыбу и фрукты из Китая, что составляет в среднем менее 5 миллиардов долларов в год».

Источники: agroxxi.ru

Россельхознадзор усилит контроль за качеством экспортируемого зерна

Чиновники, видимо, нашли способ гибко регулировать объемы экспорта зерна – не вводя пошлину. Россельхознадзор стал уведомлять экспортеров о предстоящих проверках качества пшеницы по новым параметрам. Общая неопределенность требований позволяет заблокировать любые партии, предназначенные, в частности, для Египта, что может быть актуально в условиях внутреннего рынка. В Россельхознадзоре уверяют, что более строгий контроль ведомства лишь избавит экспортеров от претензий покупателей.

О необходимости проверок пшеницы на ряд патогенов (к примеру, фузариоз колоса и офиоболезная корневая гниль) для поставок в несколько стран директор Ростовского референтного центра Россельхознадзора Юрий Река уведомил экспортеров 12 сентября. В числе стран – крупнейший в этом сезоне импортер российского зерна Египет, а также третий по объемам покупатель Вьетнам, следует из письма чиновника (копия документа есть у «Ъ»). В предыдущих сезонах такие уведомления не рассылались, утверждают два экспортера и источник в отрасли. Гендиректор Agrozap Commodities DMCC Сабина Содикова говорит, что сами экспортеры прежде не проверяли пшеницу на указанные патогены, потому что таких требований со стороны того же Египта не предьявлялось. В Россельхознадзоре сообщили, что дали управлениям и подведомственным учреждениям указание усилить контроль за фитосанитарным состоянием экспортных партий зерна в связи с неблагоприятными погодными условиями в ряде регионов, а также из-за поступивших сообщений о несоответствии партий зерна требованиям Индонезии и Вьетнама.

С начала сезона по 6 сентября Россия увеличила экспорт зерна на 40,1%, до 11,27 млн тонн, сообщил Минсельхоз. Поставки пшеницы выросли в 1,6 раза до 9,47 млн тонн. Египет, по данным Федерального центра безопасности и качества зерна, закупил 1,5 млн тонн зерна. На долю Вьетнама пришлось 778 тыс. тонн.

Россельхознадзор в своем уведомлении не уточнил предельно допустимого содержания патогенов, а это значит, что при их наличии отказать в выдаче фитосанитарного сертификата теоретически можно любому экспортеру, отмечает госпожа Содикова.

«Массовая невыдача сертификатов станет катастрофой, грозящей сырым контрактом, простоем сухогрузов и миллионными убытками», – предупреждает она. По подсчетам «СовЭкона», средняя экспортная цена на российскую пшеницу в начале сезона была на уровне \$200 за тонну (FOB). Таким образом, стоимость средней партии в 20 тыс. тонн составляет \$4 млн. У многих экспортеров финансовые контракты расписаны до конца октября – начала ноября, поэтому отгрузки придется вести на свой страх и риск, продолжает Сабина Содикова.

Источник от крупного экспортера говорит, что его компания сейчас решает, отказываться от контрактов или продолжать поставки, рискуя не получить фитосанитарный сертификат. «В порту Ейска уже предупредили, что пшеница, поступающая для погрузки на судно, не полностью удовлетворяет требованиям Ливана к ввозимому зерну», – передал друг другу экспортер. Еще два источника с рынка сообщили, что с проблемами столкнулось уже несколько судов.

Ужесточение требований, полагает госпожа Содикова, может стать инструментом ограничения экспорта: если уровень отгрузок превысит 25–30 млн тонн, санитарные инспекто-

ры смогут заблокировать новые партии пшеницы. О возможных ограничениях поставок зерна при достижении уровня 30 млн тонн экспортеры заговорили в августе после совещания в Минсельхозе, где обсуждались вопросы отгрузки за рубеж. По словам источников, предложения ограничить экспорт поступают из ряда регионов, нехватки зерна также опасаются производители мяса. Чиновники планы ограничить экспорт опровергли.

Власти не хотят вводить пошлину на экспорт пшеницы, поэтому они нашли альтернативный способ регулирования поставок, считает крупный экспортер. По его словам, в портах также начали увеличивать сроки оформления сертификатов на экспорт зерна: «Раньше их делали за десять минут, теперь процесс растянулся на три дня». В понедельник вице-премьер Алексей Гордеев сообщил, что ожидает по итогам сезона урожай зерна в размере 105 млн тонн, экспорт будет на уровне 30 млн тонн. Президент Российского зернового союза Аркадий Лозовский допускает, что при текущих темпах Россия может вывезти около 30 млн тонн зерна уже к концу 2018 года, то есть за шесть месяцев до окончания сезона.

Однозначно трактовать уведомление Россельхознадзора как ограничительную меру нельзя, говорит директор «СовЭкона» Андрей Сизов. «Но участники рынка помнят, что в 2014–2015 годах ограничения на экспорт начались со сложностей с получением фитосанитарных сертификатов, поэтому их реакция обьяснима», – добавляет он. В Россельхознадзоре уверяют, что ужесточение требований, напротив, минимизирует риск претензий от импортеров, что способствует наращиванию экспортного потенциала российского зерна.

Источники: kommersant.ru

Симптоматика и особенности развития микозов подсолнечника



ПРОДОЛЖЕНИЕ. НАЧАЛО №35

СЕРАЯ ГНИЛЬ

Возбудитель болезни – грибок *Botryotinia fuckeliana* (de Bary) Whetzel. Проявляется заболевание в течение всей вегетации на всех надземных органах растений. Патоген поражает всходы, стебли, корзинки и семена. Больные всходы очень быстро погибают. На молодых растениях участки у основания стебля и листьев буреют и покрываются серым налетом, позже в этих местах образуются мелкие черные склероции. Последние в период вегетации растений не всегда можно обнаружить.

На стеблях болезнь наблюдается в виде пожелтения, а затем побурения ткани; часть стебля, расположенная выше пораженного места, увядает и поникает.

Согласно исследованиям, чаще всего болезнью поражается на корзинках. На их обратной стороне образуются серовато-коричневые пятна, которые иногда окаймлены красновато-бурой тканью. В дальнейшем такие пятна разрастаются, на них проступает пепельно-серый налет, гниль охватывает большую часть или даже всю корзинку. Пораженные семена теряют всхожесть и покрываются сплошным серым налетом, состоящим из органов



ЛОЖНАЯ МУЧНИСТАЯ РОСА, ИЛИ ПЕРОНОСПОРОЗ

Возбудителем является грибок *Plasmopara halstedii* (Farl.) Berl. et de Toni. Болезнь в полевых условиях начинает обнаруживаться в фазе второй пары листьев, но типичное ее развитие можно наблюдать позже. В отдельных случаях при визуальной диагностике болезни могут возникать трудности, что связано с различными формами проявления заболевания. Первая форма характеризуется резким отставанием растений в росте,



их стебли тонкие, корневая система слабо развита, листья мелкие и хлоротичные, иногда свернутые вниз вдоль средней жилки. На их нижней стороне появляется беловатый налет – конидиальное спороношение патогена. Больные растения, как правило, погибают и лишь немногие могут достигать фазы цветения и образовывать маленькие соцветия (диаметром до 3,5 см), в которых в дальнейшем формируются мелкие и щуплые семена.

Основной источник инфекции – склероции гриба, которые находятся в почве и сохраняют высокую способность к прорастанию после перезимовки. Инфекция может оставаться также в виде грибницы в пораженных семенах.

Основные меры против болезни: соблюдение севооборота, культивирование менее подверженных поражению сортов и гибридов, предпосевная обработка семян протравителем,

Потенциальный недобор урожая подсолнечника от серой гнили может составить более 50%. В зависимости от периода заражения корзинок в них не образуются семена или они формируются со сниженными посевными качествами. Содержание масла в семенах уменьшается, а кислотное число – растет.

Основной источник инфекции – склероции гриба, которые находятся в почве и сохраняют высокую способность к прорастанию после перезимовки. Инфекция может оставаться также в виде грибницы в пораженных семенах.

Потенциальный недобор урожая подсолнечника от серой гнили может составить более 50%. В зависимости от периода заражения корзинок в них не образуются семена или они формируются со сниженными посевными качествами. Содержание масла в семенах уменьшается, а кислотное число – растет.

Основной источник инфекции – склероции гриба, которые находятся в почве и сохраняют высокую способность к прорастанию после перезимовки. Инфекция может оставаться также в виде грибницы в пораженных семенах.

продолжается. Патоген проникает в завязь и вызывает отмирание зародыша, в результате чего семена в этих местах не образуются. Также выделяют шестую форму (поздняя форма скрытого развития болезни). Патоген образует большое количество ооспор (половое спороношение) во всех пораженных частях растений, но больше всего – в корнях и листьях, меньше – в стеблях.

Развитию болезни способствуют капельно-жидкая влага и температура 15...18 °С.



Вторая форма – растения долго вегетируют, отстают в росте, стебли укороченные и утолщенные, междоузлия недоразвиты. Семена не сформированные и щуплые. Листья с верхней стороны имеют угловатую хлоротичную пятнистость, а с нижней – спороношение патогена, сначала в виде белого, а позже – серошестого налета. Третья форма проявляется на хорошо развитых растениях. На верхней стороне листьев видны крупные, угловатые, расплывчатые пятна светло-зеленого цвета, а на нижней – бе-

Источником инфекции могут быть остатки растений, ооспоры в почве, пораженные семена, а также инфицированные всходы проросшей падалицы. Ооспоры могут сохраняться в почве до семи лет и более.

Основными мерами против болезни: выращивание устойчивых сортов и гибридов, соблюдение севооборота, фитопатологические прополки семенных посевов, обработка семян фунгицидным протравителем и др.

Источником инфекции могут быть остатки растений, ооспоры в почве, пораженные семена, а также инфицированные всходы проросшей падалицы. Ооспоры могут сохраняться в почве до семи лет и более.

Основными мерами против болезни: выращивание устойчивых сортов и гибридов, соблюдение севооборота, фитопатологические прополки семенных посевов, обработка семян фунгицидным протравителем и др.

Источником инфекции могут быть остатки растений, ооспоры в почве, пораженные семена, а также инфицированные всходы проросшей падалицы. Ооспоры могут сохраняться в почве до семи лет и более.

Источники: Журнал «Пропозиция»



Кукуруза – ценнейшая сельскохозяйственная культура, позволяющая обеспечить пропитанием и домашний скот, и людей. Тем не менее в годы правления Никиты Хрущева именно «царица полей» довела Советский Союз до выдачи хлеба по продовольственным карточкам, и это в мирное время! Дело в том, что кукурузе категорически не подходил советский климат – ни природный, ни политический.

Как СССР реализовал знаменитый «кукурузный проект»

7 сентября исполнилось 65 лет с тех пор, как пост первого секретаря ЦК КПСС занял Никита Сергеевич Хрущев. В марте 2016 года «Левада-центр» провел опрос: респондентов просили ответить, какие события, произошедшие в период его пребывания у власти, запомнились им больше всего. На первом месте предсказуемо оказался полет в космос Юрия Гагарина, на втором – освоение целины, а третьими стали дорогостоящие и малоуспешные эксперименты в сельском хозяйстве. Хрущев и кукуруза запомнились больше, чем «хрущевки» или развенчание культа личности Сталина.

АМЕРИКАНСКОЕ ЧУДО

К 1959 году площадь, занимаемая кукурузой, увеличилась примерно на треть – на тот момент она потеснила только технические культуры и кормовые травы. Посадки были размещены на Северном Кавказе, Украине и в Молдавии. В том же году Никита Хрущев провел две недели в США, где успел побывать в Айове на ферме Росулла Гарста.

Оказался он там не случайно – в 1955 году, после отъезда из Штатов советской делегации, СССР пригласил к себе американских аграриев. Гарст добился разрешения на поездку в СССР и даже права на торговлю. Фермер встретился с Хрущевым и договорился того купить 5 000 тонн кукурузных зерен. Заплатили золотыми слитками – больше расплачиваться было нечем.

Сын Хрущева, Сергей, в книге «Никита Хрущев. Реформатор» вспоминает: «О том, что отец запускает руку в золотые кладовые, я узнал вскоре по возвращении его из отпуска. Он, в моем присутствии, обсуждал с кем-то из коллег выгоды совершенной с Гарстом сделки. Я возмущился... Отец меня выслушал благодушно и ответил цитатой из Евгения Онегина: Как государство богатеет, – И чем живет, и почему, Не нужно золота ему, Когда простой продукт имеет.

сельскохозяйственных «разведанных». По итогам поездки делегаты представили отчет, одно из главных мест в котором отводилось кукурузе. Когда в 1956 году Хрущев потребовал «догнать и перегнать Америку» в плане производства мяса и молока, вопросов, чем кормить эту армию коров, свиней и прочего скота, не возникло.

КУКУРУЗУ В КАЖДЫЙ ДОМ

С 1959 года посадки кукурузы в СССР начинают расти почти в геометрической прогрессии: если в 1956 году под них отводилось 18 млн гектаров, то уже к 1962 году – 37 млн га. Кукурузу сеяли не только на юге страны, но и в северных регионах, вплоть до Вологодской области, хотя в местном климате вызрела плохо. Только в Западной Сибири посевы кукурузы с 1953 по 1960 году увеличились с 2,1 тыс. га до 1,6 млн га, при этом урожайность была 7,5 ц/га.

Для Северного Кавказа, Украины и Молдавии в США и Канаде закупались гибридные кукурузные семена, дававшие большие урожаи, и на время это позволило решить проблему с кормом скота в указанных регионах. Но уже в 1960 году импортные семена стали слишком дорогими, и пришлось сажать советские семена.

Всю страну захватила «кукурузная лихорадка» – о ней снимали фильмы и мультфильмы, писали стихи и песни, а в магазинах были представлены кукурузные шампанское, палочки, хлеб, хлопья и даже кукурузная колбаса. Кукуруза фигурировала и в детской самостоятельности, и на агитационных плакатах – например, с лозунгами «Пусть шагают по Союзу доб в обнимку с кукурузой» и «Каждой телке по кукурузине».

Казалось бы, строительство коммунизма шло полным ходом (в 1960 году Хрущев на XXII съезде партии заверил, что оно завершится через 20 лет), корм для скота в виде кукурузного силоса был найден, и, следовательно, людей ждало светлое будущее.

Но все оказалось не так просто: на юге кукуруза давала прекрасные урожаи, а на севере успехами похвастаться не могли. Что не менее важно,

кукуруза вытеснила другие необходимые культуры, и это в конечном итоге привело к дефициту хлеба.

«Провал был обусловлен самим механизмом реализации идеи председателя Политбюро. Политическая конъюнктура тех лет предполагала безусловное, автоматическое соглашательство с инициативой партии, ее Центрального комитета и Политбюро ЦК. Поэтому, как говорилось еще в сталинские, «перегибы на местах» не просто имели место быть, а превалировали. Необходимо также учитывать, что к временам руководства Хрущева советская школа генетики в растениеводстве, ученые-селекционеры, селекционная школа в целом были в значительной степени или физически уничтожены (ярчайший пример – Николай Вавилов), или приведены под «административную линию». Во главе реализации (идеи) не стояли специалисты, фактически посадкой (без учета свойств почвы и зачастую климатических условий) занимались студенческие, добровольческие комсомольские отряды – не обладающие специальной профильной подготовкой», – объясняет директор департамента корпоративных рейтингов НРА Наталья Соболева.

РАСПЛАТА ЗА ТРУДЫ

Если в 1955–1959 годах советское сельское хозяйство демонстрировало ежегодный рост в среднем на 7,6%, то в годы реформ и новаторства Хрущева (1959–1962 годы) этот показатель упал до 1,7%.

В 1962 году «царица полей» занимала уже 37 млн га, но в большей части Нечерноземья и восточных областей весь урожай кукурузы погиб. Для нужд скота кукуруза стала под-

спорем, что положительно сказалось на состоянии животноводства.

«Некоторые люди в СССР меня не понимали прежде и не понимают теперь. Есть и такие, кто осуждал меня в то время и осуждает сейчас. Думаю, что по невежеству. Они не понимают, что нет другой культуры, равной кукурузе, для животноводства. Мне могут возразить, что далеко не всюду. Да, но главное заключается в людях. В одном и том же климатическом районе у одного человека кукуруза не растет, а у другого дает по 500 и 1 000 центнеров силосной массы. Если говорить грубо: у умного она с эффектом, а у дурака и овес с ячменем не вырастут», – писал в книге воспоминаний Хрущев.

Осенью 1962 года ЦК КПСС и союзники Совмин издали постановление «О наведении порядка в расходовании ресурсов хлеба», ограничив продажу хлеба до 2,5 кг в одни руки – перестало хватать зерна для помолы.

«Последствия бездумного следования директивам «свыше» были катастрофическими. Я хорошо помню, как, будучи ребенком, стоял в очереди за хлебом – серый хлеб был, черный тоже, а вот белого не было. Булки давали либо по талонам, либо в соответствии с нормами отпуска. Мне тогда было 7–8 лет, и в одни руки я мог получить две белые булки по 7 копеек. Для этого нужно было выстоять две очереди – одну в кассу, другую на выдачу, ведь хлеба вполне могло и не хватить. По телевизору показывали забытые полки магазинов – мол, вот, смотрите, хлеб есть. Но это были фотографии, сделанные до того, как в этот магазин вошли люди», – поделился воспоминаниями профессор кафедры истории экономики Института общественных наук РАНХиГС Александр Бессолицын.

В 1963 году ситуация усугубилась. Из-за неурожая валовой сбор зерна составил всего 107,5 млн тонн (на 30% меньше, чем в 1962 году), а урожайность просела с 10,9 до 8,3 ц/га. «Страна очутилась на грани. О голоде, сравнимом с голодом 1890 года речи не шло, но отцу стало не до реформ. В 1963 году все усилие свелось к тому, как продержаться до нового урожая», – пишет в своей книге Сергей Хрущев. По его словам, с прилавков исчезли не только белый хлеб, но также манка, вермишель и другие продукты.

«Неурожай 1963 года больно ударил по авторитету отца. Еще бы, два года назад он наобещал построить коммунизм, а теперь и приличного хлеба в магазине не найдешь. И в столовых исчез бесплатный хлеб, как объяснили – временно, всего на год... Людям, вопреки фактам, вдруг стало казаться, что при Сталине они жили лучше», – сетует Сергей Хрущев.

СССР пришлось закупить зерно у капиталистов. «Всё вместе составило около 12 миллионов тонн. Избавление от голода стоило 372,2 тонны золота из наличного на тот год запаса в 1 082,3 тонны», – подсчитал Сергей Хрущев.

В середине октября газета «Правда» сообщила, что Пленум ЦК КПСС удовлетворил прошение Хрущева об отставке. После прихода к власти Леонида Брежнева кукуруза была практически полностью вытеснена с пахотных земель – ее перестали выращивать даже в тех частях страны, где это делали давно и успешно.

Источник: «Газета.Ру»
Источник фото: РИА «Новости»

БЕСПЛАТНЫЕ ОБЪЯВЛЕНИЯ

ПРОДАЮ

Ботводробилку на базе КИР-1,5 – 40 тыс. руб.; телегу тракторную на кругу, деревянные борты – 45 тыс. руб. Тел.: 8-905-030-69-95

Бутылка 50 литров. Требуется мойка. По вашему заказу можно сделать плененую корзину с ручками. Изготовлена в СССР. Торг. Тел.: 8-937-255-97-67

Водяной насос ЗК-6, цена 3 тыс. руб.; задвижку для воды диаметром 80 мм, цена 1 тыс. руб.; лестницу металлическую, 2,5 метра, цена 1 тыс. руб. Тел.: 8-909-336-82-26

ГАЗ-63, самосвал; бочку из пищевого алюминия на 600 л; корыто алюминиевое на 500 л; сетку-рабицу, 20 рулонов, длина 1 рулона 10 м. Советский район. Тел.: 8-937-908-47-36

Два комбайна «Енисей» на косовицу в хорошем состоянии. Цена договорная. Тел.: 8-927-226-70-12

Дизельную электростанцию модели КДЕ19ЕАЗ, мощность 15 кВт, 3-фазная. Тел.: 8-917-324-38-06

Инкубационное яйцо кур породы андалузская, араукана, московская и другие. Хвалынский район. Тел.: 8-986-986-36-24

Картофелесажалку 4-рядную под трактор «Беларусь» – 40 тыс. руб., зернопогрузчик – 45 тыс. руб. Тел.: 8-905-030-69-95

Коз анненской породы (молодняк и дойное стадо); улья, рамки, сушь; опорные ролики триерных блоков БТ-10, БТ-20; полиамид вторичный марки ПА-6-12Г; трубы п/д, диаметр 20; регулятор температуры автоматический для термопласт-автомата; дождевальные аппараты на ДМ «Фрегат», готовые к использованию. Тел.: 8-937-908-47-36

Культиватор КПС-5,9. Тел.: 8-905-327-04-56

Луцильник дисковый гидрофицированный ЛДГ-10. Новый. Тел.: 8-927-393-60-04

Машина мешкозашивочная для зашивки горловины наполненного мешка. Используется в сельском хозяйстве, пищевой, химической, строительной промышленности. Подходит для мешков из джута (мешковины), бумаги (крафт-мешки), ткани, полипропилена. Машина смазана веретенным маслом. Бобина ниток в комплекте. Почти не использовалась. Производство КНР. Инструкция на русском прилагается. Стоимость немного более 6 тыс. руб. Торг. Тел.: 8-937-255-97-67

Насосную станцию СНП-50/80 с двигателем А-41. Тел.: 8-905-369-63-08

Пять годовалых бычков и овец на развод. Советский район. Тел.: 8-937-908-47-36

Сварочный агрегат (САГ) прицепной, стационарный от двигателя Т-40 – 45 тыс. руб.; катки прикатывающие, 3 м – 15 тыс. руб. за один. Тел.: 8-905-030-69-95

Сялку СЗ-3,6, культиватор, погрузчик (на трактор), волютух, трактор Т-40. Ершовский район. Тел.: 8-903-383-40-65

Ступицу на прицеп КамАЗ Евро, 10 шпильек, 4 штуки (комплект) – 15 тыс. руб.; выхлопную трубу на «Хундай Солярис» – 2,5 тыс. руб.; блок двигателя на «Хундай Солярис» с коленвалом, с поршневой в сборе – 17 тыс. руб.; выпускной коллектор (паук) с катализатором (чугун) на «Хундай Солярис» – 2,5 тыс. руб. Тел.: 8-905-030-69-95

Ферму в Александрово-Гайском районе по выращиванию КРС, овец и лошадей. Земельный участок 1 200 га, коровник 1 700 м², весовая, погрузочная, сенохранилище. Двухквартирный газифицированный дом. Цена договорная. Тел.: 8-927-622-93-87

Электродровагели и электронасосы разной мощности (все вопросы по телефону), трубу трескотку для полива, 300 метров. Тел.: 8-905-030-69-95

КУПИЮ

Сенокосилку на мини-трактор МТЗ, работающую от вала отбора мощности. Тел.: 8-927-121-30-91

ПРИНИМАЕМ ЗАЯВКИ

На оптовую и розничную поставку свежих ягод и саженцев земляники садовой и малины ремонтантной. Тел.: 8-937-908-47-36

ПРОДАЮ

СК-5 «Нива», 2 шт. По 250 000 руб.
МТЗ-80, новая кабина, облицовка, двигатель Д-245 после капитального ремонта, рулевая переделана под насос-дозатор. 450 000 руб.
Полуприцеп КамАЗ, 9,3 м. Использовался для перевозки зерна. 100 000 руб.
Культиватор КПС-4, 5 шт. По 50 000 руб.
Сцепное устройство для КПС-4, 2 шт. По 20 000 руб.
КПШ-5 с боронами, 2 шт. По 60 000 руб.
КПШ-8, переделанный под культиватор (завод «Алтаец»). 80 000 руб.
РУМ-5 (привод гидравлический) – 50 000 руб.
Экскаватор роторный на базе С100 – 500 000 руб.
Тележка-пчеловод 2ПТС-4 на 25 мест, каркас под тент, резина новая, с документами. 80 000 руб.
Трактор ДТ-75 (изготовлен в Волгограде) – 300 000 руб.
ЗИЛ-130 (сельхозник), новый двигатель Д-245 установлен в 2016 г., кузов 4,5 м. 400 000 руб.
Кузов КамАЗ-5320 цельнометаллический. Изготовлен в 2014 г. Полы из металла, 4 мм; борта на верхних петлях. Задний борт полностью разбирается. Использовался как зерновоз. 150 000 руб.
Прицеп МАЗ (зерновоз), 10 т (1 скат, 2 оси). 100 000 руб.
«ПЕТКУС ГИГАНТ» с триерным блоком, состояние отличное. 200 000 руб.
ВАЗ-21213 («Нива»), г.в. 2014, пробег 130 тыс. км. Не битая, не крашеная, музыка, сигнализация, литые диски, в хорошем состоянии. 300 000 руб.
«УАЗ Хантер», комплектация «Трофи» (пробег 65 тыс. км., не охотник), литые диски, г.в. 2015. 430 000 руб.
Пикап ИЖ, г.в. 2008. Цвет синий, на ходу (хлебозов). 120 000 руб.
Пикап ИЖ, г.в. 2012. Цвет красный, в хорошем состоянии, пробег 74 тыс. км. 180 000 руб.

Готов обсудить бартер на пиломатериал, стройматериал.
 Также интересен прицеп под КамАЗ (сельхозник) грузоподъемностью 10 т.
 Тел.: +7 906-302-93-77. Александр

АКТУАЛЬНОЕ ИНТЕРВЬЮ

Да здравствует культ современных технологий

Для того чтобы отобрать из всего многообразия лучшие экземпляры, выставка АГРОСАЛОН проводит уникальное мероприятие – независимый профессиональный Конкурс инновационной техники АГРОСАЛОН. Одним из лидеров стала компания HORSCH, получившая золотую медаль за разработку и внедрение системы автоматического контроля и индивидуальной адаптации давления сошников высевающих секций в меняющихся почвенных условиях.

Данная разработка обладает современно новыми качествами, кардинально улучшающими функциональные характеристики сельскохозяйственных машин. Впрочем, никто не раскажет о новинке лучше, чем руководитель направления продукт-маркетинга HORSCH Михаэль БРАУН.

– Расскажите об истории создания модели.

– Первые опыты по исследованию влияния степени уплотнения на качество всходов HORSCH начал проводить еще в 2013 году. Цель – найти оптимальные параметры для разных типов почв и регионов, чтобы передавать эту информацию своим клиентам. Однако уже вскоре стало ясно, что оперировать некими усредненными данными не имеет особого практического смысла, ведь условия даже на одном и том же поле могут порой кардинально различаться. Сравните, например, чрезмерно уплотненный, как правило, край поля с его обочинам массивом... И тогда исследователи уложили свою задачу, задумавшись о создании системы, которая чутко, а главное, быстро могла бы реагировать на актуальное состояние почвы.

В итоге появилась система AutoForce! – Были ли проблемы на пути создания от идеи до готовой работающей модели?

– Безусловно, и главное, это было не техническая составляющая, а вызовы, лежащие в практической плоскости. Найти ответы на них можно было только в поле. Что заняло более 3 лет. Основологающим моментом было нахождение так называемого базисного уровня давления на сошники, который оператор задает в ручном ре-

жиме и с опорой на который система работает дальше уже сама. Другими словами: оператор должен чувствовать возможность машины, а машина четко понимать оператора! Большим числом тестов на разных типах почв показало, что этот параметр находится на уровне около 170 кг/сошник. Этот результат мы в итоге и взяли на вооружение.

– Какие преимущества разработка даст потребителю?

– При покупке трактора широкого назначения, подсолнечник, соя или сахарная свекла, точность распределения и аккуратность выдерживания глубины заделки семян в борозде являются решающими факторами для формирования оптимальной урожайности. Система AutoForce позволяет учитывать колебания в плотности сложения, структуре почвы и в режиме реального времени реагировать, изменяя гидравлическое давление на сошники в большую или меньшую сторону. В результате качество посева одинаково на всех участках поля. Это основа урожая. А далее сюда суммируется и вся черед смежных преимуществ...

– Доступна ли она потребителю?

– Конечно. Это изначально было нашей первейшей целью. Уже в этом году все машины Maestro имеют AutoForce в базовой комплектации. Если говорить о ценовой доступности, то даже самая грубая калькуляция показывает: система окупает себя за счет прибавки урожайности уже после посева примерно 5 тыс. га!

– Каковы перспективы вывода на отечественный рынок?

– Важно понимать, что сейчас на российском рынке востребована новейшая техника. Например, в данном сегменте (пунктирный посев) комплектация машин для России гораздо насыщеннее, чем для большинства других рынков. Ведь в России огромные посевные площади, где труд земледельца может облегчить только использование автоматизации. Поэтому для нас совершенно ясно: все машины HORSCH Maestro, продаваемые в России, должны обязательно обладать возможностями AutoForce.

ТЕХНОАЛЬЯНС
 Спецтехника, Автомобили, Автобусы, Прицепы

Качество и комфорт для поля!
 Самосвал ГАЗ-САЗ-2507 (NEXT)

1 971 000
 распродажа

шасси С41R13,
 дв. ЯМЗ-5344, 169 л.с.
 разгрузка на 3 стороны

* В наличии в г. Энгельсе, г. Ртищеве
 * Увеличенные г/п (5 т), объем (11 м³)
 * Новая кабина, мощный двигатель
 Важно! С 1 октября повышение цен до 5%!

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

ООО «Мокроусский крупяной завод»

✓ ОЧИСТКА, ПОДРАБОТКА, КАЛИБРОВКА ЛЮБЫХ ЗЕРНОВЫХ КУЛЬТУР
 ✓ ПОДГОТОВКА СЕМЕННОГО ФОНДА
 ✓ ОКАЗАНИЕ ФИНАНСОВОЙ ПОМОЩИ СЕЛЬХОЗПРОИЗВОДИТЕЛЯМ В ПОДГОТОВКЕ К ПОСЕВНЫМ РАБОТАМ
 ✓ ЗАКУПКА ПРОСА В ЛЮБЫХ ОБЪЕМАХ

8-927-118-40-42 Андрей

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

– Расскажите о планах на будущее. Куда вы планируете развиваться?

– Сейчас активно проводятся исследования в направлении переноса опыта AutoForce и на другие машины. Возможно, недалеко уже то время, когда и машины для сплошного сева будут обладать этой способностью. Увидеть уникальную разработку смогут все посетители стенда HORSCH, расположенного в 14-м зале (F.3.10) выставки.

Для того чтобы познакомиться со всем модельным рядом HORSCH, а также других компаний – зарегистрируйтесь на сайте www.agrosalon.ru и получите бесплатный билет на грандиозный показ сельхозтехники АГРОСАЛОН 2018!
 Источник: Пресс-центр выставки

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

ПОЗДРАВЛЯЕМ С ДНЁМ РОЖДЕНИЯ

Акимушкина Владимира Николаевича - директора ООО «Слащовское» Ртищевского района; 19.09.1962

Амалаева Яхью Харуновича - главу КХ Балашовского района; 15.09.1956

Андрянову Галину Владимировну - заместителя директора по воспитательной работе Новоузенского агротехнологического техникума; 20.09.1962

Артёмову Елену Владимировну - учетчика полеводства КФХ Терешина А.А. Романовского района; 20.09.1975

Баранова Ивана Ивановича - главного агронома СХА «Калинино» Пугачевского района; 20.09.1983

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

Безгузова Михаила Николаевича - главу КФХ Краснопартизанского района; 14.09.1960

Бекесова Габдулхаки Габдулхановича - главу КФХ «Глама» Краснокутского района; 14.09.1973

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

Быкова Сергея Николаевича - главу КФХ Быков И.С. Питерского района; 18.09.1952

Быкова Сергея Алексеевича - генерального директора ООО «ФХ «Деметра» Батраева Ю.И.» Новобурасского района; 20.09.1960

Гусарова Виктора Александровича - председателя СХПК «Бакурский» Екатериновского района; 19.09.1962

Демиданова Сергея Анатольевича - главу КФХ Хвалынского района; 15.09.1958

Демидова Андрея Климентьевича - главу КФХ Ершовского района; 20.09.1967

Домосеевича Сергея Григорьевича - главу КФХ Дергачевского района; 15.09.1971

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

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

Измайлова Касима Хайдаровича - главу КФХ Энгельского района; 18.09.1967

Ильинову Ирину Николаевну - бухгалтера ООО «СНАП»; 20.09.1984

Кананыхина Михаила Федоровича - главу КФХ Романовского района; 14.09.1956

Канафина Камидулла - главу КФХ Краснокутского района; 19.09.1958

ЭТО ИНТЕРЕСНО

На президентском поле! Александр Лукашенко собрал 60 тонн картофеля

Президент Белоруссии Александр Лукашенко на своем приусадебном участке собрал урожай - картофель и арбузы. Картошка у главы государства разных сортов: Уладар, выведенный белорусскими специалистами, а также немецкие Королева Анна и Сатина. Как отметили в пресс-службе лидера, урожайность на президентском поле составила 400 ц/га, а всего удалось вырастить 60 тонн картофеля. Также в администрации Лукашенко заявили, что «порадовали и арбузы» — им пошла на пользу жара, которая держалась в Белоруссии несколько недель.



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

Карпунцова Владимира Григорьевича - главу КХ «Нива» Озинского района; 20.09.1947

Касьянова Виктора Петровича - главу КФХ Романовского района; 20.09.1948

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

Клещева Владимира Евгеньевича - главу КФХ Энгельского района; 20.09.1950

Климанова Евгения Сергеевича - директора ООО «Хлебопродукт» Воскресенского района; 19.09.1956

Конаныхина Сергея Васильевича - председателя СПК «Карамышский» Красноармейского района; 16.09.1955

Копляникова Сергея Владимировича - главу КФХ Петровского района; 15.09.1978

Кривошеева Дениса Сергеевича - главу КФХ Самойловского района; 19.09.1987

Крупнова Сергея Викторовича - главу КФХ Петровского района; 16.09.1957

Курочкина Николая Витальевича - генерального директора ООО «Агророс» Турковского района; 20.09.1966

Ларионова Александра Николаевича - главу КФХ Марковского района; 20.09.1959

Лобазову Марину Васильевну - начальника отдела сельского хозяйства и продовольствия администрации Калининского района; 16.09.1966

Лысенко Андрея Юрьевича - директора ООО «Артель» Петровского района; 19.09.1973

Мараева Владимира Викторовича - начальника отдела отраслевого регулирования управления сельского хозяйства и перерабатывающей промышленности администрации Энгельского района; 19.09.1982

Масленникову Светлану Николаевну - начальника Базарно-Карабулакского райотдела филиала ФГБУ «Россельхозцентр» по Саратовской области; 20.09.1975

Мещеркина Алексея Сергеевича - главу КФХ Балашовского района; 15.09.1978

Мирского Сергея Геннадьевича - главу КФХ Воскресенского района; 16.09.1965

Павленко Ирину Владимировну - старшего научного сотрудника Поволжского НИИ экономики и организации АПК; 20.09.1979

Павлова Дениса Владимировича - главу администрации Воскресенского района; 20.09.1980

Павлуценко Евгения Алексеевича - главу КФХ Самойловского района; 15.09.1961

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

Пивненко Алексея Николаевича - главу КФХ Краснокутского района; 19.09.1985

Попова Павла Демьяновича - учетчика прихода и расхода горяче-смазочных материалов ООО «Агрофирма «Рубеж» Пугачевского района; 17.09.1957

Самохина Татьяну Тихоновну - специалиста отдела сельского хозяйства администрации Дергачевского района; 20.09.

Сариева Алексея Сергеевича - генерального директора ЗАО «АгроРусь» Саратовского района; 15.09.1976

Сердобинцева Дмитрия Валерьевича - старшего научного сотрудника, руководителя сектора Поволжского НИИ экономики и организации АПК; 20.09.1980

Скичко Николая Ивановича - главу КФХ Самойловского района; 18.09.1957

Тарновского Дмитрия Владимировича - директора ООО «Садко» Краснокутского района; 20.09.1971

Троценко Сергея Васильевича - начальника Самойловского райотдела филиала ФГБУ «Россельхозцентр» по Саратовской области; 17.09.1982

Трушина Алексея Алексеевича - главу КФХ Екатериновского района; 19.09.1974

Федотову Ольгу Алексеевну - ведущего специалиста-эксперта отдела государственной статистики №2 Новобурасского района; 16.09.

Филиппова Дениса Александровича - главу КФХ Лысогорского района; 16.09.1986

Хажиакарова Нурлана Галиаскаровича - главу КФХ Александрово-Гайского района; 16.09.1978

Харина Ивана Николаевича - главу КХ «Дуплятское» Балашовского района; 16.09.1957

Хохлова Александра Владимировича - директора ООО «Фрегат-2001» Красноармейского района; 19.09.1981

Чернова Сергея Николаевича - управляющего ООО «Земледелец Поволжья» с. Умет Аткарского района; 16.09.1975

Шевченко Владимира Александровича - бывшего генерального директора ЗАО «Русский Колос» Романовского района; 18.09.1959

ЮБИЛЕЙНОЕ

65 лет. Юрию Федоровичу Копейкину исполняется. Хотим со страниц вашей газеты от имени коллектива поздравить его с юбилеем! Уже не один год с ним тесно сотрудничаем, знаем как очень грамотного, порядочного и душевного человека. Приятных событий, тепла и уюта! Удачи, везения, счастья! Пусть будет прекрасной любая минута, В реальность мечты воплотятся!

ПОГОДА

Weather forecast table for Balashov, Petrovsk, Krasnyy Kut, Ershov, Pugachev, Saratov. Columns: City, 17.09, 18.09, 19.09, 20.09, 21.09, 22.09, 23.09. Rows: Day temperature, Night temperature, Day temperature, Night temperature.

ОТВЕТЫ НА СКАНВОРД №35

ПО ГОРИЗОНТАЛИ: ПУРИСТ-КРАХМАЛ-КАГОР-МУЗЫКА-СЮРПЛАС-МУШТРА-БОДИ-СЛИТОК-ЕРИКА-РОСТИБИФ-КОТЫ-АМО-ШВЕЛЛЕР-КТО-ТРАГИФАРС

ПО ВЕРТИКАЛИ: ЛУКУМ-МАРЕЦКАЯ-ПРА-ШАГИ-ХЛЫСТ-КРЫШКА-КЮРАСО-АКАРА-СВЕЧИ-СИЛА-БИНТ-ГАЛИОТ-БАЛКА-ДОЗИМЕТР-ПОДРЯСНИК-ФОРОС

ГОРОСКОП С 17 ПО 23 СЕНТЯБРЯ

ОВЕН | 21 марта - 20 апреля

Доделывать незавершенные дела, решать важные вопросы и принимать сложные решения - вот такая работа ждет вас в этот период. Не вешайте нос и вы с ней справитесь. Если зайдете в тупик, просто вспомните свои старые связи и знакомства - многие вопросы решатся в мгновение ока!

ТЕЛЕЦ | 21 апреля - 21 мая

Вот они и настигли вас - проблемы с финансами. Если вы не подстраховались заранее и не спрятали кубышку на черный день, придется потуже завязать пояс. Экономия и разумная диета придутся кстати и помогут вернуть физическую форму. Помните: ваши трудности временны, скоро они закончатся.

БЛИЗНЕЦЫ | 22 мая - 21 июня

Приготовьтесь к тому, что вам придется заняться изучением человеческой психологии - и не по книгам, а «на поле боя» - на работе, в кругу домашних, везде. Вы сделаете неожиданные открытия и важные выводы. И не забудьте, что любой конфликт можно урегулировать, пойдя на компромисс.

РАК | 22 июня - 23 июля

Вам вдруг захочется нравиться окружающим - это толкнет вас на самые непредсказуемые поступки. Всё же будьте благоразумны! Высока вероятность новых приятных знакомств, но только от вас зависит, будут ли это серьезные отношения или мимолетные встречи. Слушайте свое сердце.

ЛЕВ | 24 июля - 23 августа

Настало самое подходящее время для восхождения на новую ступень карьерной лестницы. Вы много работали и заслужили это! Не стесняйтесь заявить о своих успехах начальству - оно вас обязательно заметит и оценит. Будьте смелее, и у вас всё получится. Только потом не зазнавайтесь.

ДЕВА | 24 августа - 21 сентября

Как выбраться из клубка навалившихся на вас проблем? Сесть, вдохнуть поглубже и попытаться во всем разобраться. Постарайтесь откинуть эмоции и трезво взглянуть на сложившуюся ситуацию. Всё не так плохо. Научитесь расслабляться. Жизнь прекрасна! А вы об этом не знали!

ВЕСЫ | 22 сентября - 23 октября

Сейчас самое удачное время, чтобы вспомнить о семейных ценностях и восстановить отношения с дальними родственниками. Пора прекратить домашние конфликты, уделить внимание детям. Если вы всё еще одиноки, то получите шанс встретить свою вторую половинку - смотрите по сторонам.

СКОРПИОН | 24 октября - 22 ноября

В этот период вам будет не хватать общения. Покажется, что о вас все забыли, но это не так. Попробуйте сами взять инициативу в свои руки, например, пригласите друзей на пикник, рыбалку, шашлыки. Но если соберетесь отправиться в путешествие, будьте осторожны на дороге.

СТРЕЛЕЦ | 23 ноября - 21 декабря

Пустые и никому не нужные хлопоты - увы, так можно охарактеризовать вас это время. На работе всё та же рутина, дома - мелкие бытовые проблемы. Лучше отложить дела и отвлечься, позволив себе отдых. Если нет возможности сменить обстановку, просто встретитесь с друзьями.

КОЗЕРОГ | 22 декабря - 19 января

Этот период пройдет для вас в черед черных и белых полос: неожиданные успехи будут сменяться досадными неудачами. В таком вихре событий лучше не играть в лотерею и не брать деньги в долг, особенно у близких родственников. Займитесь пока здоровьем, посетите стоматолога.

ВОДОЛЕЙ | 20 января - 19 февраля

В начале недели не стоит принимать всё слишком близко к сердцу. Это прекрасный период для новых встреч и знакомств. Кроме того, не закикливайтесь на работе. Не стоит пренебрегать домашними делами и общением с близкими, они могут обидеться. Выходные будут удачны для крупных покупок.

РЫБЫ | 20 февраля - 20 марта

В вашей профессиональной сфере ожидается сильнейшее обострение конкуренции. Если вы не любите конфликтов, не заявляйте громко о себе, не беритесь за новые проекты. Сбережете и нервы, и силы. Они вам еще пригодятся в будущем. Хорошая новость - вас ждет приятный сюрприз.

СКАНВОРД

Scrabble grid with clues and answers. Clues include: Рядовой флота, Долгопольный кафтан с обилием пуговиц, Самоназвание населения Турции, Еще не топless, но уже не бикини, «Аршин мал...» (комедия), Пряность, что для булочек годится, Солнце в религии египтян, Денега Бангладеш, Защита... «Кан в шахматах», Лхенборб Спарты, «Отцы и дети» (кинорежиссер), «Боевая раскраска» клоуна, Озорник, проказник, Операция открытия 2-го фронта (1944), Гадина для Оли и Яло (киношн.), Генерал, покоритель Кавказа, Нигерийская «копейка», 3/100 найры, Шулерская метка на карте, Деревня на новом месте, Мегаполис на острове Хонсю, Вице-капитан на судне, Разговорное название АЭС, Штраф за просрочку, Снял к/ф «Суд чести», Легкая рыба на озере, Взрывчатая смесь, Судно, везущее бревна, Стиральный порошок из рекламы, Остров в Вест-Индии Пуэрто..., Крошечный сын Адама.

АНЕДОТЫ

Однажды колобок уехал в командировку, а его булочка изменила ему с коржиком. И теперь он не колобок, а рагалик.

Если смотреть через аквариум на жену, можно увидеть тещу.

Из-за сбоя программного обеспечения ровно в полночь Золушка превратилась в тыкву. Пресс-служба Принца никак не прокомментировала это событие, поскольку уже неделю тупо ржет.

И один в поле, а вони...

Состояние какое-то смутное. То ли витаминов не хватает, то ли денег.

- Дорогой, я сбросила 2 килограмма. - Смыль не забудь...

- Марь Иванна, а можно у вас мел попросить? - Зачем? - Физрука обвести...

- Алло, это секс по телефону? - Нет, это полиция! - Ну, я вам заплачу! - Продолжай, шалун!

Вот мне стало интересно, куда за молоком ходила мама семерых козлят, если она сама - коза? Любый маме нужен аргумент, чтобы иногда свалить из дома, где сидят ее семеро детей.

- Что вы всё киваете, будто согласны со мной, я же говорю обидные для вас вещи! - Шену разминаю, у меня коронный - головой в челюсть.

Едут в поезде муж и жена. Жена на протяжении трех часов непрерывно пилит мужа. Муж идет покурить, за ним выходит сосед по купе.

- Слушайте, ваша жена - типичная неврастеничка. Я психотерапевт. Приезжайте ко мне в Москву, за \$500 в течение недели я приведу ее в порядок. - Спасибо, но мы уже едем в Казань. Там ее застрелят всего за \$100.

Разговор в военкомате. Военком: - Где вы хотите служить? Призывник: - В Караганде. Военком: - Нет препятствий патриотом. Голос за кадром: - Он просто не знал, что есть такой город.

Новости. Южнокорейский дрон сбив северокорейским дрыном.

Молодой человек поступает на службу в пожарную охрану. Его представляют начальнику пожарной части.

- Известно ли вам, что нести нашу тяжелую службу могут только те люди, у которых здоровый сон, и чем дольше, тем лучше? - спрашивает начальник. - Да. - Приступим к испытаниям. Проходит 6 часов. - Новобранец спит, - докладывают начальнику. Он одобительно кивает, говоря, что нарядов уже таянет. Проходит 10 часов. - Это уже офицерский чин, - комментирует руководитель. Через 15 часов начальник приказывает: - Будить немедленно. На мое место метит, подлец.

- Отчего он умер? - Читай на венках. «От любящей жены», «От друзей», «От детей», «От соседей», «От профкома».

Publication information: Учредитель Лука Светлана Тимофеевна. Газета зарегистрирована в Поволжском межрегиональном территориальном управлении Министрства Российской Федерации по делам печати, телерадиовещания и средств массовых коммуникаций. Регистрация номер ПИ №7-1211 от 1.03.2002 года. Издатель: НП «Крестынский Двор». Главный редактор и директор Светлана Тимофеевна Лука. Адрес редакции и издателя: 410031, Саратов, ул. Волжская, 28, оф. 9/2, 9/3, 9/7. Тел.: 8(8452) 23-23-50, 23-05-79, 23-07-79. Тел./факс: 8(8452) 23-16-31. www.kresdvor.ru - e-mail: kresdvor@yandex.ru Подписной индекс в Каталоге российской прессы: 14893. Копректор Юлия Дагесян. При подготовке номера использованы материалы интернет-сайтов. За качество полиграфической ответственности несет типография. Газета отпечатана офсетным способом в ООО «Типография КП» по адресу: 410033, Саратов, ул. Гвардейская, д. 2А. Тел.: 57-26-42, 57-26-41. За содержание текстов рекламных объявлений редакция ответственности не несет. Мнение авторов публикаций не обязательно отражает позицию редакции. Должностные лица несут ответственность за достоверность предоставленной информации. При перепечатке ссылка на газету «Крестынский Двор» обязательна. Номер подписан в печать 12.09.2018 по графику в 19.00, фактически в 19.00, заказ 850. Общий тираж - 6137 экземпляров. Цена свободная.

20-23
НОЯБРЯ 2018

Россия | Краснодар,
ул. Конгрессная, 1,
ВКК «Экспоград Юг»

yugagro.org

25-я
Международная
выставка

сельскохозяйственной техники,
оборудования и материалов
для производства и переработки
растениеводческой сельхозпродукции



ЮГАГРО



12+

Организатор



Генеральный
партнер



Стратегический
спонсор



Генеральный
спонсор



РОСАГРОТРЕЙД

Официальный
партнер



Спонсор
деловой программы



Официальный
спонсор



Селекция Вашей прибыли



Спонсоры выставки

