



Областная сельскохозяйственная газета

# КРЕСТЬЯНСКИЙ

# ДВОР

Выходит по четвергам с марта 2002 г.

№ 6

23 февраля 2017 г. (№ 720)

Лауреат областного и всероссийских конкурсов СМИ



## Сила земли

«Может, у меня чутье крестьянское или натура такая, но никогда за все время моей работы земля кряжимская не давала ущерба, она давала только добро, а через нее и мясо, и молоко, и на столе все есть... Думаю, Кряжим был и останется кряжем, то есть силой, силой земли».

Эти слова принадлежат 75-летнему Борису Егоровичу Дарьину, Почетному гражданину земли Вольской, заслуженному работнику сельского хозяйства Российской Федерации, основателю совхоза «Кряжимский», ныне СПК

«Кряжим» Вольского района. Осенью 2012 года после 35 лет работы руководителем он был вынужден по состоянию здоровья передать дела своему сыну Владимиру Борисовичу Дарьину (на снимке), главному инженеру хозяйства. «Повесил хомут на шею», – невесело смеётся ветеран. Но если бы он тогда этого не сделал, сельхозпредприятия уже бы не было.

Дарьин-младший и его команда, сформированная еще при Борисе Егоровиче, стараются оправдать доверие односельчан. А те всегда помнят: первое марта и их праздник тоже. СПК «Кряжим» отмечает свой сорокалетний юбилей.

ПРОДОЛЖЕНИЕ ТЕМЫ СТР. 8-9

Официальный дилер ООО «ПромАгро»

**МИГ** ИМПОРТОЗАМЕЩЕНИЕ!

Борона дисковая мульчирующая **ДОМИНАНТА**  
• аналог Rubin LEMKEN

Культиватор **ОЛИМП**  
• аналог HORSCH TigerLT

Продажа по федеральной программе 1432

**МИР СЕЛЬХОЗТЕХНИКИ**  
Саратовская обл., г. Ртищево, ул. Крылова, 2в  
8 (84540) 4-12-45, 4-49-54, 8-919-827-82-38

**АГРОПАЗМА**

АгроГибридВолга  
официальный дистрибутор компании «Агропазма», г. Краснодар  
представитель НИИ полеводства и овощеводства, Сербия, г. Нови Сад

**ГИБРИДНЫЕ СЕМЕНА ПОДСОЛНЕЧНИКА**  
Светлана, ГРИЗЛИ (кондитерский гибрид), Махаон, Надежда, Премьер и др.

**КУКУРУЗЫ СОРГО И СОИ**

ПОЛНОЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ СОПРОВОЖДЕНИЕ

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

С праздником настоящих мужчин –  
Днем защитника Отечества

Непросто быть мужчиной в нашем веке,  
Быть лучшим, победителем, стеной,  
Надёжным другом, чутким человеком,  
Стратегом между миром и войной.  
Быть сильным, но... покорным, мудрым, нежным,  
Богатым быть, но... денег не жалеть.  
Быть стройным, элегантным и... небрежным.  
Всё знать, всё успевать и всё уметь.

Мы в праздник пожелаем вам терпенья  
В решениях ваших жизненных задач.  
Здоровья вам, любви и вдохновенья,  
Успехов творческих и всяческих удач!

23

Ваш «Крестьянский двор»

23 февраля 2017 г.

ПРОЦЕССЫ НЕДЕЛИ

СОБЫТИЯ НЕДЕЛИ

## Из-под главы достали кресло

**Подозреваемый в коррупции балашовский чиновник освобожден от должности.**

В Балашовском районе Саратовской области суд удовлетворил ходатайство Следственного комитета о временном отстранении от занимаемой должности первого заместителя главы администрации муниципалитета Александра Москалева, обвиняемого в превышении должностных полномочий. Следствие считает, что он позволил родственникам начальника местной полиции незаконно приватизировать муниципальное жилье. Это задержание стало очередным в серии арестов муниципальных чиновников.

Александр Москалев обвиняется в том, что в феврале прошлого года позволил семье бывшего начальника УВД Балашова приватизировать служебную квартиру. Как сообщает пресс-служба Следственного комитета, с августа 2011 года по октябрь 2012 года начальнику Балашовского УВД и трем членам его семьи выделили четырехкомнатную служебную квартиру по договору найма в муниципальном специализированном жилищном фонде в центре Балашова.

Несмотря на то что в октябре 2012 года в связи с переводом на новое место службы в другой населенный

пункт семья перестала проживать в Балашове, договор найма служебного жилого помещения расторгнут не был. Кроме того, следствие считает, что в феврале 2016 года полицейский начальник подал в администрацию заявление с просьбой приватизировать муниципальное жилье. С незаконного, как считает следствие, согласия Александра Москалева, занимавшего тогда пост главы администрации Балашовского района, дочь начальника УВД приватизировала квартиру, а затем продала ее.

«По данным следствия, неправомерные действия бывшего главы администрации Балашовского муниципального района повлекли существенное нарушение охраняемых законом интересов муниципалитета, выразившееся в прекращении права муниципальной собственности на служебное жилое помещение стоимостью свыше 3,7 млн руб. Кроме того, противоправные действия главы администрации повлекли существенное нарушение прав и законных интересов граждан, в установленном законом порядке стоявших в очереди на предоставление служебного жилья», — сообщает СКР.

Александр Москалев в ходе допроса в качестве обвиняемого вину не признал. По информации Следственного комитета, в целях обеспечения

исполнения приговора в части гражданского иска по восстановлению права муниципальной собственности по ходатайству следствия на жилое помещение наложен арест.

В описываемое Следственным комитетом время Балашовским городским УВД руководил Алексей Маликов, в начале 2013 года он возглавил полицию Энгельса Саратовской области. Оттуда он ушел в начале 2015 года и возглавлял отделение по делам несовершеннолетних ГУ МВД области. Расследованием дела занималось Управление собственной безопасности ГУ МВД по Саратовской области, которое заинтересовалось фактом незаконного получения полицейским начальником жилплощади в собственность. Сейчас данных о господине Маликове на официальном сайте ГУ МВД области нет.

Как писал «Ъ», с середины прошлого года в Саратовской области началась серия коррупционных уголовных дел в отношении районных чиновников высокого ранга и депутатов. В январе 2017 года было возбуждено уголовное дело в отношении главы администрации Марковского района Олега Тополя. По версии следствия, в 2014 году чиновник «организовал предоставление в собственность своему знакомому земельных участков», планируя вывести землю из муници-

пальной собственности, а потом продать ее и выручить денежные средства. Фиктивный собственник продал участки недавно, 16 января 2017 года. Следствие считает, что сделал он это по указанию господина Тополя.

Летом прошлого года СКР возбудил уголовное дело в отношении бывшего главы администрации Петровского района Сергея Горячева по трем эпизодам преступления, предусмотренного ч. 1 ст. 292 УК РФ («Служебный подлог»). Следствие предполагает, что глава района Сергей Горячев и секретарь районного собрания депутатов Василий Максимов получали деньги за работу в представительном органе власти в обход законодательства. Через месяц дело возбудили против жены господина Горячева, которая пыталась закрыть дело в отношении мужа за 1 тыс. евро.

В августе 2016 года на взятке попались депутат собрания Марковского района и гендиректор ООО «Сысоевский» Бисимбай Шарлапаев. Последний был задержан сотрудниками региональных управлений ФСБ и СКР, когда передал заместителю министра сельского хозяйства Саратовской области 100 тыс. руб. За эти деньги обвиняемый хотел получить положительное заключение экспертной комиссии по земельному участку. Сергей Петунин

## Хитромудрый Иванушкин

**В Екатериновском районе депутата уличили в подделке документов ради того, чтобы войти в состав районного собрания. Речь идет о главе Галаховского муниципального образования. На сайте районной администрации указан Виктор Иванович Иванушкин.**

Как сообщил «4В» руководитель Ртищевского межрайонного следственного отдела СУ СК Алексей Тарасенко, глава МО, который был избран депутатом местного совета в 2013 году, в сентябре направил документы о делегировании двух человек в состав представительного органа района. При проверке выяснилось,

что глава делегировал себя и еще одного народного избранника (на сайте райадминистрации указан Сергей Малюта) без ведома совета депутатов.

По версии следствия, депутат внес заведомо ложные сведения, причем решения якобы принимались по итогам заседания совета, хотя оно не проводилось.

Руководитель СУ СКР Николай Никитин возбудил уголовное дело по ч. 2 ст. 286 УК РФ (превышение должностных полномочий) и по ч. 2 ст. 292 УК РФ (служебный подлог). Следователи устанавливали все обстоятельства произошедшего, и на днях состоялся суд. О его результатах не сообщается, однако, по слухам, Иванушкин не впервые превышает свои должностные полномочия, но до сих пор ему всё сходило с рук.

Маргарита ВАНИНА (По информации ИА «Четвертая власть»)

## Губернатор посмотрел на чужой триумф

**Темно-розовый бокало-видный Kung-Fu с белой полоской по краям лепестков и белой серединкой внутри, ярко-зеленой листвой и нежным приятным ароматом. Темно-красный Стронг Файр, темно-фиолетовый Пассионале, лимонно-желтый Ян Ван Нес, ярко-розовая Барселона. Бордовый Strong Love - его лепестки, словно кожистые кусочки ткани, переливаются тёмным отливом. Слегка мрачный налёт придаёт тюльпану изысканность и особую элегантность. Бокал цветка тонкий, вытянутой формы, 7-8 см длиной. Флористы особенно любят эти цветы, поскольку они могут передавать настроение и самые сокровенные состояния души.**

Выращиваемые в «Весне» тюльпаны относятся в основном к группе Триумф, а это значит, что смотреть на них без восхищения просто невозможно.

На днях губернатор Валерий Радаев посетил оранжерейное хозяйство АО «Совхоз-Весна» Саратовского района. Этот тепличный комбинат – единственный крупный производитель оранжерейных цветов в Саратовской области. Перед Международным женским днем здесь высажено 300 тыс. тюльпанов и 40 тыс. горшечных цветов (цикламены, герберы, примулы, пеларгонии, бальзамин). Всего же в хозяйстве выращивается 840 тыс. цветов и рассады на площади 0,4 га.

Хозяйство заслуженного работника сельского хозяйства Александра Александровича Решетова занимается разведением цветов уже десять лет, и за это время объемы выросли в разы. Так, производство тюльпанов увеличилось с 30 до 300 тыс. цветов.

По словам главного агронома комплекса Ильи Критского, площади теплиц используются практически круглогодично, в марте здесь будут выращиваться летние цветы (петунии, бархатцы, герберы), а также рассада овощных культур.

Валерий Радаев высоко оценил продукцию саратовского предприятия. «Красота неповторимая — тюльпаны наши, а не голландские! Это ведущее хозяйство закрытого грунта в регионе выращивает не только овощи, но и цветы. К 8 марта это настоящий подарок для наших женщин. И не нужно никакой импортной продукции!» — подчеркнул глава региона.

Губернатор дал поручение организовать в Саратове дополнительные точки по реализации цветочной продукции от производителя. Перед праздником теплица готова поставлять до 35 тыс. цветов в неделю. «Ваши цветы должны быть во всех районах области», — заявил глава региона.

Источник: По материалам пресс-службы губернатора области

**ООО «ПТК «ПОЛЕСЬЕ»**  
С уважением к Вам и Вашему делу!

от «МАЛЫША»  
до «ВЕЛИКАНА»

**Трактор ХТА «Слобожанец»**  
от 180 до 250 л.с.

**Минитрактор «СКАУТ Т-25»**  
от 15 до 24 л.с.

**Трактор К-714 ПЕТРА-ЗСТ**  
от 240 до 420 л.с.

ОФИЦИАЛЬНЫЙ ДИЛЕР  
(8452) 477-175, 477-176  
polesiesaratov@yandex.ru  
www.polesie64.ru



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

Официальный дилер ООО «Завод имени Мухоморова – Машиностроения»

**КУЛЬТИВАТОР ДИСКОВЫЙ  
КОМБИНИРОВАННЫЙ КДК**  
Ширина захвата от 3 до 9 м





**СЦЕПКА  
БОРОВАЛЬНАЯ  
ДВУХСЛЕДНАЯ**  
Ширина захвата: 15/21 м



**КАТКИ  
ПРИЦЕПНЫЕ**  
Ширина захвата: от 6 до 12,5 м



**СЕЯЛКА СКП-2,1  
«ОМИЧКА»**  
Посевные комплексы  
КСКП «Омичка»



## ЕВРО-ЛАЙТНИНГ® ПЛЮС

Ориентир  
на максимум



Мобильные технические консультации BASF:

+7 987 834 34 00  
+7 987 388 60 00  
+7 927 226 04 63

agro-service@basf.com • www.agro.basf.ru



**BASF**  
We create chemistry

**ХОРОШАЯ НОВОСТЬ**

## В труде рождаются герои

«На протяжении нескольких последних лет рост производства сельхозпродукции в фермерских хозяйствах всегда опережал динамику производства сельхозорганизаций. Так, по итогам прошлого года он составил 22%. Собрано 33,3 млн тонн зерна, что составляет 28% от всего урожая страны. На долю фермеров приходится 18,2% растениеводческой продукции на сумму 580 млрд рублей, или 12% от общего объема сельхозпроизводства. В фермерских хозяйствах растет производительность труда. Надой на одну корову увеличился за 15 лет на 60% и достиг в прошлом году 3,5 тыс. литров.

При этом по итогам прошлого года фермерские хозяйства показали наилучший результат в динамике производства молока – плюс 6%. Для сравнения: в сельхозорганизациях производство молока выросло лишь на 2%».

Эти и другие «дифирамбы» в адрес фермеров России произнес министр сельского хозяйства страны Александр Ткачев на пленарном заседании XXVIII съезда Ассоциации крестьянско-фермерских хозяйств и сельскохозяйственных кооперативов России (АККОР).

Этот съезд запомнится тем, что президентом АККОР вновь избран В.Н. Плотников, председателем Совета – В.В. Телегин. А еще тем, что Сергей Алексеевич Дундин, глава КФХ Пугачевского района Саратовской области, прямо на съезде был удостоен звания «Заслуженный фермер» и награжден медалью.



Сергей Дундин – один из трех крупных фермеров поселка Чапаевский, который создал своё хозяйство в 1992 году. Родился в Корнеевке Краснопартизанского района. После окончания школы поступил в Саратовский институт механизации. Прошел трудовой путь от простого совхозного механика до главного инженера. Вышел из фермеры не один, но со временем КФХ обрело его имя и фамилию. А теперь после окончания СГАУ к отцу присоединился и сын.

Сегодня КФХ Сергея Алексеевича Дундина обрабатывает более трех тысяч гектаров земли, получая рекордные урожаи. В прошлом году в среднем по хозяйству озимая пшеница дала 33 ц/га – это самая высокая урожайность среди фермеров Пугачевского района, но были участки и по 55-60 ц/га. Еще здесь возделывается просо, нут, подсолнечник.




Приобретайте запасные части АЛМАЗ производства  
ЗАО «Рубцовский завод запасных частей»

**ЛЕМЕХ РЗЗ.ПЛЖ-31-702**  
Лемех из лемешной полосы –  
прочность, проверенная временем!



**ДИСК БДМ РЗЗ.1905-22**  
Новая борсодержащая сталь – новое качество диска



**КОРПУС БДМ 4Х4**



*И ещё более 230 наименований!*

Официальный дилер в вашем регионе:



Энгельс, пр. Строителей, д. 54А  
тел. 8 (8453) 52-57-07  
www.agrosoyuz-m.ru

23 февраля 2017 г.

ИП Глава КФХ Бокаенков В.Н. Лысогорского района

## ЭЛИТНЫЕ СЕМЕНА ЯРОВЫХ КУЛЬТУР:

- пшеница Фаворит, Лебедушка
- нут Золотой юбилей

А ТАКЖЕ:

- подсолнечник Скороспелый-87 (Элита, I репродукция)

ЦЕНА ДОГОВОРНАЯ

8-927-629-32-61 ☎ 8-917-30-83-998

ООО «ПТК «ПОЛЕСЬЕ»  
С уважением к Вам и Вашему делу!

дилер ООО «Ремком» (Республика Беларусь)

**Протравливатель семян ПС-20**  
в наличии

350 тыс. руб. >

Эксклюзивный дилер ГК «Казаньсельмаш» по Саратовской области

**Опрыскиватели прицепные ОП-2500 серии «Арго»**  
в наличии

420 тыс. руб. >

477-175  
477-176  
8(8452)  
polesiesaratov@yandex.ru  
www.polesie64.ru

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

## ЭЛИТНЫЕ СЕМЕНА ЯРОВЫХ КУЛЬТУР

- ПШЕНИЦА: Фаворит
- ГРЕЧИХА: Дикиуль
- НУТ: Краснокутский 36
- ЧЕЧЕВИЦА ЗЕЛЕНАЯ

Тел.: +7(903)383-78-33

Цена договорная

ЗАО ПМТО СХТ «Агротехснаб»

## АГРОТЕХСНАБ

ГУСЕНИЧНЫЕ ТРАКТОРЫ

### «Алттрак» Т-4 и Т-404

НОВЫЕ!



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

ТЕМА НЕДЕЛИ

## Минсельхоз надеется сдержать падение цен на зерно

Минсельхоз надеется удержать стремительное падение цен на зерно, заявил министр сельского хозяйства Александр Ткачев на XXVIII Съезде АККОР.

«2016 год был для российского сельского хозяйства годом рекордов. Мы получили (урожай. – RNS) порядка 119 млн тонн. Конечно, это огромная победа. И сегодня очень важно правильно распорядиться зерном и удержать цены, которые сегодня, к сожалению, стремительно снижаются. Тем не менее, я надеюсь, нам удастся это сделать», – заявил Ткачев.

Ранее глава Минсельхоза заявил, что укрепление рубля является «серьезным минусом» для российского экспорта и «ударом» для российской экономики. «Доллар 57 (рублей. – RNS) – это не катастрофа, но это удар по нашей национальной экономике», – говорил он.

Источник: Rambler News Service



И О ПОГОДЕ

## Благополучно перезимовали

По погодным условиям начало зимы в Саратовской области было благоприятным для развития озимых культур, что положительно сказалось на их перезимовке.

По сообщению Михаила Федоровича Болтухина, начальника Саратовского ЦГМС, этому способствовало несколько факторов: высота снежного покрова, щадящий температурный режим и хорошее состояние самих озимых.

На глубине узла кушения температура не понижалась ниже -7 °С, что более чем в два раза меньше критической (когда они неизбежно погибают от вымерзания) температуры – -18 °С.

Озимые культуры чувствовали себя в два раза лучше, чем осенью (по состоянию на октябрь 2016 года). 25 января специалисты Центра провели отбор проб монолитов. В 28 пробах число погибших всходов составило всего один процент от общего количества, причем в 24 пробах погибших растений не обнаружено совсем.

Весенний период еще не начался, несмотря на аномальное потепление, которое продлится почти до конца февраля, – температура превышает норму на 8-11 °С. Тем не менее у озимых культур все хорошо – снег подтаивает, и поэтому ветер, невзирая на повышенный режим, уплотняет его и не переносит в районы оврагов и низменностей. Благодаря этому снег будет таять непосредственно на полях, тем самым насыщая почву влагой, что благоприятно отразится на количестве и качестве урожая.

Виктор САНЧАРОВ

(По информации Саратовского центра по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды - филиала ФГБУ «Приволжское управление по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды»)

Официальный дилер ООО «ПО -ХТЗ Белгород»

## Мир сельхозтехники

Возобновляем поставку тракторов ХТЗ



Спешите купить к весенне-полевым работам!

### МИР СЕЛЬХОЗТЕХНИКИ

Саратовская обл., г. Ртищево, ул. Крылова, 2в  
8 (84540) 4-12-45, 4-49-54, 8-919-827-82-38

Саратовская обл., г. Аркадак, ул. Степная, 22А  
8 (84542) 4-41-99; 4-45-99

## НЕЗАМЕНИМЫЙ ПОМОЩНИК НА ВЫГОДНЫХ УСЛОВИЯХ

Выгодное предложение на телескопический погрузчик JCB Loadall - 3,33%\*



Специальное предложение действует на телескопический погрузчик JCB Loadall 3300, осуществляется по программе «JCB Finance» в официальном дилера ООО «Агросоюз» (г. Аркадак, ул. Степная, 22А). Цена по программе «JCB Finance» и официального дилера ООО «Агросоюз» (г. Аркадак, ул. Степная, 22А) отличается от цены по программе «JCB Finance» и официального дилера ООО «Агросоюз» (г. Аркадак, ул. Степная, 22А) на 3,33%. Специальное предложение действует на телескопический погрузчик JCB Loadall 3300, осуществляется по программе «JCB Finance» в официальном дилера ООО «Агросоюз» (г. Аркадак, ул. Степная, 22А). Цена по программе «JCB Finance» и официального дилера ООО «Агросоюз» (г. Аркадак, ул. Степная, 22А) отличается от цены по программе «JCB Finance» и официального дилера ООО «Агросоюз» (г. Аркадак, ул. Степная, 22А) на 3,33%. Специальное предложение действует на телескопический погрузчик JCB Loadall 3300, осуществляется по программе «JCB Finance» в официальном дилера ООО «Агросоюз» (г. Аркадак, ул. Степная, 22А). Цена по программе «JCB Finance» и официального дилера ООО «Агросоюз» (г. Аркадак, ул. Степная, 22А) отличается от цены по программе «JCB Finance» и официального дилера ООО «Агросоюз» (г. Аркадак, ул. Степная, 22А) на 3,33%.

MARKET  
**Агросоюз** официальный дилер

8(8452)39-37-10  
www.agrosouz-m.ru



## Самая востребованная профессия

**Валерию Тимофеевичу Сироте, кандидату технических наук, доценту кафедры «Строительство, теплогазоснабжение и энергообеспечение» Саратовского аграрного университета, заниматься так называемой профориентационной работой и интересно, и волнительно.**

Доктор технических наук профессор Почетный работник высшего профессионального образования РФ, эксперт РАН Фярид Кинжаевич Абдразаков, учитывая опыт Сироты, старается его направлять в глубинку области, в отдаленные села.

...Он еще не забыл, как сам когда-то заканчивал Озинскую среднюю школу, выбрал путь в жизнь. И примером при выборе профессии стал его отец – главный инженер совхоза «Озерский». Технарский дух, любовь к железкам, уважение к точным наукам, особенно математике, настолько запали в душу, что Валерий Тимофеевич несколько не сомневался: поступать стоит только в Саратовский институт механизации сельского хозяйства им. М.И. Калинина.

Учеба давалась легко, несмотря на обилие формул и чертежей. А вот выбор после производственной практики на 4-м курсе пришлось подкорректировать. Большая вода тогда пришла на левый берег Волги, в институте набирали группу добровольцев, готовых специализироваться на механизации гидромелиоративных работ. Среди 25 первопроходцев был и Валерий Сирота.

Нет, Валерий Тимофеевич никогда не скажет выпускникам 2017-2018 годов: «Это было замечательное время». Потому что на их поколение выпала не менее интересная эпоха, когда стране нужны специалисты, знающие ГИС-технологии и точное земледелие, новые компьютеризированные комбайны и трактора. И тема мелиорации вновь актуальна.

Валерий Тимофеевич не случайно выбрал для встреч школы Энгельсского и Екатериновского районов. В колхозе «Победа» работал инженером-гидротехником при опытейшем руководителе Михаиле Антоновиче Белозерских. В колхозе им. XIX партсъезда трудился главным инженером. От председателя Анатолия Алексеевича Хрущева перенял высокий уровень управления производством. Что пригодилось, когда назначили председателем колхоза им. Куйбышева Энгельсского района. В этих коллективных хозяйствах он наби-

рался опыта руководителя и профессионала. Работал с такими легендарными аграриями, как Герой Социалистического Труда лауреат Государственной премии бригадир Константин Петрович Овсянников и бывший председатель правления колхоза им. XIX партсъезда Николай Герасимович Вандтке. Недаром в селе Красный Яр в их честь установлены мемориальные доски.

Девятого февраля в местной школе прошла встреча представителя Саратовского аграрного университета им. Вавилова и учеников 10-11 классов с участием руководства школы Марины Мергалиевны Долматовой и Ирины Викторовны Кайбазакковой. Встретились как старые знакомые, которым есть о чем поговорить. Валерий Тимофеевич на собственном примере показал, насколько интересными могут быть профессии, связанные с землей. Разве не первыми после Бога идут профессии создателей: агронома, инженера, экономиста, зоотехника и ветеринарного врача?!

Производство продуктов питания всегда и в любом уголке мира будет актуальным, высокотехнологичным и престижным. «Крутым», как говорит молодежь. Главное – определиться с тем, что ты по-настоящему любишь.

Если ты придешь в университет, твоими станут «Агроцентр», или, как его еще называют, «Корольков сад», ветеринарный госпиталь, учебно-научно-производственный комплекс «Пищевик», Центр молодежного инновационного творчества «Инноватор», Инжиниринговый центр и, что самое интересное, учебно-научно-производственное объединение «Поволжье» на базе бывшего учхоза «Степное» Энгельсского района, где студенты по-настоящему работают в поле.

СГАУ поможет раскрыться твоим способностям. Качество образования гарантируется высококвалифицированным профессорско-преподавательским составом, применяющим современные образовательные технологии. Уникальная лабораторная и методическая база представлена 47 учебно-научно-производственными подразделениями, в которых можно как заниматься наукой, так и готовить себя к производству.

Если ты талантлив, не сомневайся: 27 спортивных секций, 15 танцевальных и вокальных коллективов и даже КВН сделают твою студенческую жизнь незабываемой.

В правобережной Екатериновке Валерий Тимофеевич Сирота в свое вре-

мя был начальником районного управления сельского хозяйства и тоже пережил немало счастливых моментов, встреч с интересными людьми. Это Александр Васильевич Курбатов, Владимир Вячеславович Набатов, Николай Александрович Чернов, Николай Николаевич Гераскин... О них он рассказал в школах поселков Прудовый и Индустриальный, села Бакуры, в Екатериновской средней школе № 2.

Работа и жизнь на селе имеют немало преимуществ, особенно в век всеобщей информатизации. Сейчас у любого руководителя сельхозпредприятия и главного инженера есть возможность бывать за рубежом, видеть мир и, возвращаясь в деревню, делать свое производство современным и рентабельным. А первые навыки выживания в рыночной экономике даст Саратовский аграрный университет.

«СГАУ – территория возможностей» – не просто лозунг, – говорит Валерий Тимофеевич своим будущим коллегам. В начале двухтысячных годов здесь он защищал кандидатскую диссертацию под названием «Обеспечение эффективного использования машинно-тракторного парка в условиях его интенсивного старения». Тогда эта тема была актуальной, потому что у многих сельхозтоваропроизводителей не было возможности обновлять материальную базу хозяйств. Сегодня работает целая государственная программа, которая позволяет пользоваться лизингом и другими финансовыми инструментами.

«Саратовский институт механизации дал мне настолько серьезное образование, – признается Валерий Тимофеевич, – что я не испытывал комплекса неполноценности перед выпускниками других вузов. Я никогда не забывал своих педагогов, которые свято выполняли свою миссию – готовить для АПК региона новую смену, отвечающую требованиям современности. Такая же задача стоит сейчас перед всеми нами – сотрудниками и преподавателями СГАУ. Поэтому я, встречаясь со школьниками сельских районов области, стремлюсь донести до них главное: вы – будущее страны, вы – наша смена».

Профориентационная работа, говорит Валерий Тимофеевич Сирота, в СГАУ ведется постоянно, а такие душевные, откровенные беседы опытных производственников и школьников стали традицией.

Маргарита ВАНИНА


РЕМЗАВОД  
«Алтаец»

### Сцепки гидравлические бороновальные серии СГА:

- СГА-15
- СГА-21
- СГА-27

ВСЕГДА В НАЛИЧИИ • ГАРАНТИЯ • ДОСТАВКА



8-800-700-95-49  
Звонок по России бесплатный
+7-962-618-65-03  
e-mail: altaecm@mail.ru

г. Маркс, Саратовская область www.altaec.ru



ООО «Аграрий»  
Саратовского района

## РЕАЛИЗУЕТ СЕМЕНА ПОДСОЛНЕЧНИКА

кондиционные,  
сертифицированные  
Саратовский 20 – элита

ЦЕНЫ  
ДОГОВОРНЫЕ

ПОСТОЯННЫМ КЛИЕНТАМ СКИДКИ

тел.: 8-927-620-96-52, 8(8452) 95-10-46,  
8-903-385-1433, 8-960-343-6044  
agrarij-saratov@mail.ru

ФГУП

«Аркадакская сельскохозяйственная  
опытная станция»

### ЭЛИТНЫЕ СЕМЕНА яровых культур

ЯЧМЕНЬ  
Вакула

ПРОСО:  
Золотистое  
Саратовское  
желтое

ОВЁС  
СКАКУН

ПШЕНИЦА  
ДОБРЫНЯ

ПОДСОЛНЕЧНИК  
Саратовский 20

Цены договорные  
Предоставляются скидки!

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

23 февраля 2017 г.

ЗАЩИТА РАСТЕНИЙ

# Будет Бенефис, МЭ – будет и польза!

**Три мощных действующих вещества, инновационная препаративная форма, наличие физиологического эффекта... Речь идет об инновационном продукте Бенефис, МЭ. Это протравитель нового поколения, предназначенный для защиты посевного материала зерновых культур, а также сои от целого комплекса болезней.**

**Бенефис, МЭ: здоровый старт – максимальный результат.**

## Против патогенов, за урожайность

На протяжении последних десятилетий препараты компании «Щелково Агрохим» являются символом эффективности и надежности. Их используют в разных уголках мира и получают от этого стабильно высокие результаты. И все благодаря серьезной научной базе, использованию современных технологий, а также новаторскому подходу коллектива «Щелково Агрохим» к решению агрономических проблем.

Одним из «детей» компании является фунгицидный протравитель Бенефис, МЭ. Он относится к группе многофункциональных продуктов, позволяющих решать несколько растениеводческих задач сразу. Но обо всем по порядку.

В состав препарата Бенефис, МЭ входят сразу три активных вещества. Это имазалил (50 г/л), металаксил (40 г/л) и тебуконазол (30 г/л). Уже на этапе знакомства становится ясно, насколько необычен этот протравитель.

**Бенефис, МЭ с одинаковым успехом предотвращает развитие пыльной и твердой головни, фузариозной и гельминтоспориозной корневых гнилей, питиозной гнили, снежной плесени, плесневения семян и многих других заболеваний.**

Презентуя общественности инновационную технологию CVS (система управления вегетацией растений), генеральный директор АО «Щелково Агрохим» Салис Добаевич Каракотов так охарактеризовал протравитель Бенефис, МЭ:

– Результаты лабораторных исследований показали, что он в три раза эффективнее в борьбе с фузариозом, чем аналогичные препараты других производителей. Это подтверждается и в производственных условиях, на полях нашего хозяйства «Дубовицкое» Орловской области.

...Добиться такого результата удалось благодаря инновационной препаративной форме. Речь идет о микроэмульсии: она создана по технологии коллоидных формуляций, которые позволили получить дисперсность рабочего раствора менее 0,1 микрона (наноуровень). Как следствие – действующие вещества стремительно проникают в «тело» зерна и обеспечивают мощную пролонгированную защиту в период вегетации.

Помимо фунгицидного, Бенефис, МЭ имеет ярко выраженный ростостимулирующий эффект. Последний пункт проявляется в более интенсивном развитии coleoptilia, формировании мощной корневой системы, а также повышении засухо- и морозостойкости посевов.

Неудивительно, что данный продукт, несмотря на свою «молодость», завоевал золотую медаль крупнейшей агропромышленной выставки страны «Золотая осень-2015». А самое главное, он снискал доверие реальных хозяев земли русской: сельхозтоваропроизводителей из разных уголков нашей страны.

## Ставрополь: фунгицидная «бомба» в действии

Протравитель Бенефис, МЭ великолепно вписался в схемы защиты посевов, используемых во многих растениеводческих предприятиях. В этом списке – одно из успешных хозяйств Ставропольского края, ООО «Агрокомпания» Руно». После долгих лет запустения в почвах накопился большой запас семян сорняков, а также патогенов. И сегодня, чтобы добиться высоких результатов, в хозяйстве используют препараты «Щелково Агрохим», в том числе и Бенефис, МЭ. Причем он применяется в самых сложных ситуациях, когда прогнозируется большой

запас инфекции в почве. Именно в этих случаях в «бой» вступает тяжелая артиллерия.

– Бенефис, МЭ – настоящая фунгицидная «бомба», – говорит наш собеседник. – Но каким бы эффективным ни был тот или иной препарат, я рекомендую использовать его в максимальных нормах расхода. Копейка рубль бережет, и лучше получить гарантированно высокий результат, чем использовать минимальные дозировки и волноваться, «сработает» препарат или нет, – делится Иван Александрович.

## Рязань: рост экономической эффективности

Разделяет мнение кубанского агронома и Юрий Кузнецов – глава одноименного КФХ из Рязанской области.

По его словам, использование трехкомпонентного протравителя Бенефис, МЭ при обработке семян озимой пшеницы позволило получить необходимое количество сильных, здоровых растений, согласно норме высевки семян, без отклонений в развитии.

– Растения озимой пшеницы имели хорошо развитую, мощную, глубоко проникающую корневую систему. Они дали хорошее кущение (3-4 стебля) и заложили крупный узел на глубине четыре сантиметра от поверхности почвы. Листовая пластина была широкой, темно-зеленой, без признаков какого-либо угнетения или поражения болезнями. Агрономическая служба нашего хозяйства оценила повышенную эффективность протравителя. Ее обеспечили научно обоснованный подбор действующих веществ, а также новейшая препаративная форма.

Юрий Кузнецов добавил, что рассчитывает на дальнейшее укрепление партнерских отношений с компанией «Щелково Агрохим».

– Наше сотрудничество позволяет повышать продуктивность наших полей и экономическую эффективность производства культур, выращиваемых в нашем хозяйстве, – резюмировал его глава.

## Самара: идеальный протравитель для сои

Одним из передовых сельхозпредприятий Самарской области является КФХ «Цирулев Е.П.». Здесь, на площади свыше 5 тысяч гектаров, возделывают широкий спектр сельскохозяйственных культур, включающий в себя зерновые колосовые и сою. При этом используют самые современные технологии, внедряют капельное орошение, приобретают дождевальные установки, а также используют самые современные средства защиты растений.

– Наше предприятие много лет сотрудничает с компанией «Щелково Агрохим», – рассказывает глава хозяйства Евгений Павлович Цирулев. – Приобретенные препараты ежегодно демонстрируют высокую эффективность и заслуживают высокой оценки. Особенно хочется отметить фунгицидный протравитель для обработки семян Бенефис, МЭ.

Соя – культура, которую можно назвать «лицом» самарского хозяйства. Ее здесь выращивают на площади более трех тысяч гектаров. В работе используют сорта исключительно отечественной селекции, и валовой сбор бобов в хозяйстве ежегодно превышает 7 тысяч тонн.

– Для обработки семян сои нами было закуплено 60 литров протравителя Бенефис, МЭ. Это трехкомпонентный продукт, но главное в нем – препаративная форма: микроэмульсия. Мы обработали им сто тонн семян, предназначенных для посева на площади 620 га. И первые растения сои появились как раз на этом участке. От других он отличается именно ровными, дружными, здоровыми всходами. На протяжении всего вегетационного периода обработанные растения были заметно здоровее, с более крупной зеленой листвой. Урожайность на этом участке составила 30,7, а на землях без обработки – 27,3 центнера с гектара.

## Тамбов: активный защитник на длительный срок

Тамбовские аграрии также успели оценить преимущества от использования протравителя Бенефис, МЭ по достоинству. Яркий пример плодотворного сотрудничества зем-

ледельцев с компанией «Щелково Агрохим» – ООО «Рассказовское». Это сельхозпредприятие с длинной и непростой историей: как признается генеральный директор Сергей Николаевич Пузанов, в тяжёлые 90-е годы прошлого века хозяйство чудом удалось сохранить. Однако все старания руководства и коллектива не пропали даром: сегодня «Рассказовское» – это свыше 11 тысяч гектаров пашни, на которых возделывается широкий спектр сельхозкультур.

– На своих полях мы успешно применяем гербициды, инсектициды и фунгициды компании «Щелково Агрохим». Они предназначены для защиты посевов зерновых культур, подсолнечника и гороха. В сезоне 2014-2015 мы провели предпосевную обработку свыше 1600 тонн семян протравителем Бенефис, МЭ. Благодаря наличию трех действующих веществ для защиты от болезней, постоянной устойчивости, а также способности проникать внутрь зерна препарат зарекомендовал себя полным и активным защитником семян от корневых гнилей. Кроме того, в результате его применения у зерновых культур формируется мощная корневая система.

Сергей Пузанов также выразил отдельную благодарность коллективу компании «Щелково Агрохим».

– Выпуская современные препараты, вы помогаете увеличивать эффективность возделывания зерновых культур. Оценивая результаты нашего сотрудничества, я рекомендую сельхозтоваропроизводителям «Щелково Агрохим» как надежную, высокотехнологичную компанию и грамотного партнера, – заключил он.

## Саратов: доказано опытным путем

А саратовское предприятие ООО «Гис-Агро Балаково» образовано относительно недавно, в 2007 году. И большую часть своего существования оно сотрудничает с компанией «Щелково Агрохим». Работы хватает: площадь в 10,5 тысяч гектаров и десятипольный севооборот. А ситуацию усложняет то, что хозяйство расположено в зоне рискованного земледелия. Впрочем, это лишь подстегивает коллектив «Гис-Агро Балаково» работать со стопроцентной отдачей.

– В 2014 году мы внесли некоторые изменения в программу защиты семян, – рассказывает председатель Совета директоров предприятия Геннадий Шестеркин. – Решили применить трехкомпонентный препарат Бенефис, МЭ, эффективный против корневых гнилей и целого комплекса патогенов. Кроме того, в его составе имеется биоактиватор, который стимулирует развитие корневой системы и повышает засухоустойчивость.



## МЭ – ЗНАК КАЧЕСТВА СОВРЕМЕННОГО ПРОТРАВИТЕЛЯ!

МАКСИМАЛЬНОЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ПОТЕНЦИАЛА ДВ  
ВЫСОКАЯ СКОРОСТЬ И ПОЛНОТА ПРОНИКНОВЕНИЯ  
МЕНЬШЕ РАСХОД – ВЫШЕ ЭФФЕКТ  
ТЕХНОЛОГИЧНОСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ  
МИНИМИЗАЦИЯ ОТРИЦАТЕЛЬНОГО ВОЗДЕЙСТВИЯ  
НА ПОЧВУ И НА СЕМЯ!



все протравители в форме микроэмульсии (МЭ)

ЩЕЛКОВО  
АГРОХИМ  
российский аргумент защиты

АВТОРИТЕТНО

# Заразиха вызывает большую обеспокоенность

**Сегодня заразиха (*Orobanche cymana* Wallr.) вызывает все большую обеспокоенность. Особенно остро стоит вопрос в регионах с недостаточным или неустойчивым увлажнением и высокими температурами в период вегетации подсолнечника. Из года в год растет число полей подсолнечника, подвергающихся «атаке» заразихой.**

Бенефис, МЭ в хозяйстве применили при обработке семян почти всех культур. Геннадий Шестеркин заявляет, что руководство уверенно пошло на такой шаг, так как за год до этого в хозяйстве были заложены демонстрационные участки.

– Нам было выгодно, что семена и препараты, необходимые для полевых испытаний, компания «Щелково Агрохим» предоставила бесплатно. Опыт провели в трех вариантах: на каждом участке площадью 10 гектаров использовались различные схемы. По итогам уборки мы убедились в эффективности протравителя Бенефис, МЭ и поняли, что его можно смело брать на вооружение, – резюмировал он.

## Крым: ученые говорят

Активно используют протравитель Бенефис, МЭ и представители научного сообщества. Так, самые положительные отзывы о данном продукте оставили сотрудники ФГБУН «Научно-исследовательский институт сельского хозяйства Крыма» (Клепинино – Симферополь). В 2015 году его использовали при обработке семян озимой пшеницы, нута и гороха. Как рассказывает научный сотрудник института Елена Владимировна Ремесло, посева пшеницы, семенной материал которых был обработан препаратом Бенефис, МЭ, в период вегетации были свободны от патогенов. А прибавка урожайности на этом участке варьировала в пределах 3-5 центнеров – в зависимости от предшественника.

Что касается посевов гороха и нута, то и здесь Бенефис, МЭ оказался на высоте. По словам Елены Владимировны, использование его в комплексе с другими средствами защиты растений от «Щелково Агрохим» позволило существенно увеличить урожайность бобовых культур в сравнении с предыдущими сельскохозяйственными сезонами.

Отзывы авторитетных ученых, успешных собственников и опытных агрономов – яркое подтверждение эффективности нового фунгицидного протравителя Бенефис, МЭ. И нет ни малейших сомнений, что с каждым годом копилка добрых слов в адрес данного продукта и его создателя – компании «Щелково Агрохим» – будет только пополняться. Это чрезвычайно важно в условиях политики импортозамещения, которой придерживается наша страна, а также возрастающей конкуренции в отрасли растениеводства. Но уже сейчас понятно: будет Бенефис, МЭ – будет и польза!



**Растение-паразит заразиха кумская (*Orobanche cymana* Wallr.) паразитирует на подсолнечнике в России уже более ста лет. На протяжении прошлого столетия трижды наблюдались драматические события, когда появление новой расы заразихи ставило культуру подсолнечника под угрозу исчезновения. Новые расы преодолевали иммунитет возделываемого сорта подсолнечника, поля быстро засорялись их семенами, ущерб был огромен.**

Отметим, что в настоящее время заразиха является одним из главных факторов, существенно уменьшающих урожай и ухудшающих качество семян подсолнечника не только в России, но и во многих странах мира, возделывающих эту культуру.

Высокая доходность подсолнечника делает его привлекательным для интенсивного возделывания. Это привело к повсеместному сокращению срока возврата культуры на прежнее поле до 1-3 лет (вместо научно обоснованного севооборота через 8-10 лет). Такая ситуация породила проблемы ускоренного расообразования у заразихи и повсеместного накопления в почве запасов её семян.

Расы заразихи обозначают буквами латинского алфавита: А, В, С, D, Е, F, G, H. Новые расы на подсолнечнике появляются каждые 4-5 лет. Происходит быстрое выравнивание расовой структуры её популяций в сторону доминирования наиболее вирулентной расы. Новые высоко-вирулентные расы F, G за последнее десятилетие широко распространились в Ростовской, Волгоградской, Саратовской областях, Краснодар-

ском и Ставропольском краях. На многих полях раса G стала доминирующей.

На рис. 1 представлены угнетённые заразихой растения подсолнечника на фоне здоровых.

Заразиха (рис. 2) чрезвычайно плодovита, одно растение может сформировать от 200 до 500 тысяч семян, которые легко разносятся ветром и водой, а также орудиями обработки почвы и сельхозмашинами. Столь огромное количество семян с одного растения быстро засоряет поля, и при частом возврате восприимчивого к заразихе подсолнечника на прежнее место концентрация её семян в пахотном слое почвы возрастает катастрофически. При этом семена заразихи, находясь в почве, могут сохранять всхожесть до 20 лет. Такое длительное сохранение всхожести у семян заразихи сформировалось как приспособительная реакция на ожидание встречи с корнем растения-подсолнечника. Семена начинают прорастать только под влиянием веществ,

которые молодые, растущие корни подсолнечника выделяют в почву, и в непосредственной близости от корня подсолнечника, не более 3 мм. Другие семена ждут встречи (не обязательно в этот же сезон) с новыми молодыми корешками подсолнечника и могут годами ждать этого часа, сохраняя всхожесть.

Семена заразихи прорастают в присутствии корней как восприимчивых гибридов и сортов подсолнечника, так и устойчивых. Однако в корнях устойчивого растения проросток заразихи погибает под действием защитной реакции растения-хозяина. Таким образом устойчивые к поражению заразихой сорта и гибриды подсолнечника не только сохраняют урожай, но и очищают почву от семян паразита. Так, выращивание гибридов и сортов подсолнечника, устойчивых к расам А, В, С, D, Е, способствовало практически повсеместному искоренению последних. Поэтому селекция устойчивых к заразихе сортов и гибридов подсолнечника должна быть непрерыв-

ной, сопровождаться отслеживанием распространённости рас заразихи и использованием в селекционных программах её наиболее вирулентных биотипов.

Мы провели испытание в теплице на заразиоустойчивость 22-х гибридов, пользующихся популярностью у сельхозтоваропроизводителей. Для заражения применяли семена заразихи, собранные осенью 2015 года в Ростовской области с полей, где преобладает раса G с примесью ещё более вирулентного биотипа H. Семена гибридов подсолнечника высевали в короба, заполненные свежеприготовленной почвенно-песчаной смесью, тщательно перемешанной с семенами паразита из расчёта 200 мг семян заразихи на 1 кг почвосмеси. Растения подсолнечника выращивали в теплице в течение 30 дней при постоянном наблюдении следующих условий: 16-часовой фотопериод, температура 22-25 °С. После 30-дневного выращивания растения подсолнечника выкапывали, корни отмывали водой и подсчитывали на них количество особей заразихи.

Большинство гибридов проявили устойчивость, хотя и в разной мере. Все они по степени устойчивости значительно превышали контрольный восприимчивый вариант, но существенно между собой отличались. При анализе полученных результатов установлено, что наиболее высокую степень устойчивости к новым расам заразихи показали гибриды, довольно новые в сельскохозяйственном производстве, – ES Bella, ES Petunia, ES Artic (рис. 3).

Данные гибриды можно применять в качестве стандарта при испытании заразиоустойчивости подсолнечника на искусственном инфекционном фоне, созданном из смеси наиболее вирулентных рас.

В производстве желательнее использовать устойчивый к заразихе сорт подсолнечника вместе с соблюдением достаточно продолжительного севооборота (научно обоснованного: 8-10 лет). Следует обратить особое внимание, что сокращение периода возврата культуры на прежнее поле до 1-3 лет приводит к ускорению формирования новых рас паразита, быстро преодолевающих иммунитет возделываемого сорта подсолнечника.

Испытание устойчивости к заразихе сортов и гибридов подсолнечника – обязательное условие успеха получения высоких урожаев культуры.

Татьяна Сергеевна Антонова, заведующая лабораторией иммунитета и молекулярного маркирования ФГБНУ ВНИИМК, доктор биологических наук, заслуженный деятель науки Кубани



Рис. 1. Угнетение роста растений подсолнечника, поражённых заразихой, на фоне здоровых



Рис. 2. Цветущие растения заразихи кумской на корнях подсолнечника



Рис. 3. Поражение заразихой корней подсолнечника в контрольном варианте (первый слева) в сравнении с устойчивыми гибридами. Гибрид ES Bella

Саратовское  
представительство  
АО «Щелково Агрохим»  
410019, г. Саратов,  
ул. Танкистов,  
д. 28, оф. 230  
Телефон: 8(8452)  
72-60-42; 72-63-09  
saratov@betaren.ru

ЩЕЛКОВО  
АГРОХИМ  
российский аргумент защиты

23 февраля 2017 г.

ЮБИЛЕЙНОЕ



- Слушай, Егорыч, а ведь дружно жили!

- Не то что дружно, а заодно! Выходило до ста пятидесяти человек на бахчи, и за день плантацию у Малого озера гектаров в 30-40 мотыжили. В кочкарнике за сырзаводом, там, где не берет косилка, мужики вручную, с косами, 20-30 человек кряду шли, и не могу сказать, какие чувства на сердце возникали! Бывало, по ночам отправляли машины с хлебом на станцию или сено скирдовали под руководством парторга либо бригадира. Техники, слава богу, хватало.

Техники и в самом деле хватало. Водитель Иван Алексеевич Синицын и его товарищи делали порой по двадцать рейсов в месяц в Саратов за кирпичом. На силикатном заводе простаивали до 12 часов ночи, пропуская центровозы, пока Борис Дарьин не нашел выхода из положения. В Вольске на известковом заводе загружались известью и везли в Саратов, чтобы там без очереди получить кирпич. В Кряжине шла великая стройка, и строительного материала требовалась прорва.

Залезет директор на крышу, на самый конек, и знаками показывает, куда что вести. Улицу выравнивали безо всяких геодезистов. Одновременно в разных концах села работало до двадцати строительных бригад грузин, копали ямы для фундамента под жилье. Так Дарьин и тут нашел способ проверить качество выполненных работ: брал лом и через каждый метр долбил им почву. Если рабочие не добирались до материнской породы, директор заставлял все переделывать. Кое-где даже это не

ли жильем и работой, выдавали на руки документы, передовиков поощряли поездками за рубеж. Поэтому люди работали не то что профессионально, а мастерски. Однажды Иван Михайлович даже рекорд установил: прокопал в течение рабочего дня двухметровую траншею для водопровода длиной 173 метра. Ее края были словно бритвой обрезаны. И это в таком тяжелом кряжимском грунте. Песчаные, благоприятные для выращивания арбузов почвы смущали даже профессиональных строителей. Так, они наотрез отказались тянуть молокопровод в летнем лагере под предлогом, что его будет невозможно эксплуатировать. Но лагерь в 1978 году был построен и долгие годы оставался одним из лучших в области.

Недаром Николая Федоровича Чекурова, механика по трудоемким процессам в животноводстве, называли вторым директором. Вот уж кто знал все «агроснабы» и «агросбыты» не только Саратовской и соседних областей, а даже Башкирии. При нем животноводческий городок совхоза «Кряжимский» избавился от ужасного наследия: ферм, крытых камышом, вечно промерзающих или до такой степени низких, что высокий статный Дарьин, который даже с возрастом не научился сутулиться, задевал шапкой перекрытия. Отсюда и название «Яшинский Бухенвальд». Взамен ему пришли молокопровод, система навозоудаления, кормоцех, дом животновода. И добавим - почта, гаражи, магазин, склады, ток, детский сад, внутрипоселковые асфальтированные дороги, чуть позднее газопровод. Все объекты с пометками «первые»

таким же рвением, как и работали, многие получили красные дипломы.

Кряжимцы не знали целины и БА-Ма, но тоже хватили романтики. Они работали как черти, эксплуатируя самые лучшие годы своей жизни, - 30-35 лет. Свой первый приказ новый директор вновь организованного совхоза - между прочим, их ровесник - писал о переводе жителей Кряжима в одноименный совхоз. Бывшая учительница начальных классов Татьяна Владимировна Чекурова (ее класс находился в современном сегодняшнем кабинете Дарьина) в апреле 1977 года стала инспектором отдела кадров и очень хорошо помнит подробности тех дней. Люди испытывали необыкновенный подъем и потому, что доверяли авторитету Бориса Дарьина, и потому, что хотели исправить прежнюю несправедливость. Во время укрупнения хозяйств успешный колхоз-миллионер «Мысль Ленина» был присоединен к колхозу «Вольский» и, по традиции тех лет, оказался практически разоренным. Еще годик-другой, и на карте Вольского района значился бы лишь хутор Кряжим. В окружении Дмитриевки, Улыбовки, Горячки, Николаевки, Ивановки, ну и далее по списку. В Кряжине оставалась лишь одна несчастная ферма, при том что пятьдесят процентов местных земель не обрабатывалось. И это, заметим, в середине семидесятых годов. Стоит ли говорить, что более удачливая Чернавка, центральная усадьба колхоза, воспринималась местным населением как барыня.

На оставшейся в живых ферме, в ее чудом сохранившемся красном уголке и расположилась контора нового

## Как бы нас ни крутили ни природа, ни жизнь...

«Стонать не надо, не надо стонать, но разве дело - килограмм солярки и килограмм молока в два раза наоборот, а килограмм солярки и килограмм зерна в четыре раза наоборот? Мы с вами учили в шестидесятых годах политэкономии, помните капиталиста, который держал пролетария за горло? Как только начинает задыхаться, нужно чуть-чуть отпустить, чтобы тот совсем не помер. То же самое - миллиарды, которые идут на развитие АПК. Они идут банкирам, а не нам. Я считаю, чтобы нам помочь, нужно дать напрямую и спросить через 10-15 лет. А у нас, правда, давали и одновременно списывали. С меня почему-то не списали ни одного рубля, потому что я не брал кредитов. Меня поэтому и называли белой вороной. Но я всегда помнил, что надо будет отдавать».

«Нас отец держал в страшной строгости, в тиранстве. Боже упаси, чтобы у тебя сигарета была в руках, или ты гребенку сломал, или тарелку разбил, - сразу получал. Мать, царство ей небесное, нужно занести в святые. Я только после, после ощутил, как же она нас любила. Приведу такой пример. Пасха. На гвозде висит мешочек с сахаром-песком. Пока никого нет, дай, думаю, я украду ложечку сахара и языком полижу. В детстве я всегда хотел есть. Стал вешать и уронил в кадушку с водой. Я в ужасе! Стою и смотрю, как сладкая вода стекает в кадушку. Мать увидела, никому ничего не сказала, спрятала и лишь на второй день, дождавшись, когда отец уйдет на работу, хватанула меня меж ног мухобойкой».

Когда она блины пекла или лепешки, всегда ставила тарелку так, чтобы мы могли с братом Яшкой взять и съесть. Мать знала, что нам нужно дать лишний кусок, чтобы мы совсем не отошались. А сколько она с нас белья перестирала! И никогда не могла придумать, как же нас вдоволь накормить. Мои братья - несмотря на чуть ли не полвека, прожитые в Саратовской области, Дарьин продолжает сохранять горьковский говор - уходили в лес и там жгли уголь. Технология очень интересная. Метровые пластины ставятся стожком, обкладываются мохом, засыпаются землей, сверху содержимое аккуратно поджигается и потихоньку тлеет. Практически целый, истомленный древесный уголь братья везли за 18-20 километров навстречу течению на лодке продавать на базар, в райцентр. Этот уголь шел на кузнечные цели там, где не было лесов. А назад они везли хлеб, крупу, макароны, и вот так мы выжили. Я отлично помню: и ботву ел, и крапиву ел, и кожурки картофельные ел. Пленным немцам на берегу речки варили шулюмку, а мы котлы многоведерные помогали мыть, За работу нам давали объедки, и мне они казались царской пищей. Это были 1945-1948 годы».

помогло: несколько из пятидесяти пяти двухквартирных домов (настоящие хоромы) со временем дали трещины.

Первые четыре дома - для главных специалистов хозяйства и под столовую - были построены в рекордно короткий срок, буквально за несколько месяцев, лишь бы успеть до первых холодов. А вот Иван Михайлович Мерзлов, удостоившийся в один год вместе с председателем звания «заслуженного» - заслуженного механизатора сельского хозяйства России, - получил жилье уже в 1978 году. Его дом оказался тоже первым, который строили не спеша, основательно, от души, поэтому стоит как крепость. Да Мерзлов этого и в самом деле заслуживал. Он один заменял десятерых мужиков. У него было два трактора: экскаватор и стогомет. Зимами грузил навоз, который вывозился на поля, а летом мастерски метал стога. В четыре утра вставал, в полночь ложился, и отличался редкой безотказностью. Такой характер воспитался в нем от великой нужды. Он рос в многодетной семье, поэтому в восемь лет уже умел запрягать лошадь. Подтаскивал комбайнерам в поле воду, отвозил от комбайнов зерно, ни от какой работы не отказывался, мыкал нужду за трудодни, как всякий крепостной беспаспортный крестьянин. Только в Кряжине, у Дарьина, Мерзлов и ему подобные могли почувствовать себя людьми. Здесь платили, обеспечива-

и «лучшие». Целый совхоз на глазах был построен в самые «застойные годы», а вот памятником развитому социализму стала не достроенная в 1990-м году машинно-тракторная мастерская на 60 мест общей стоимостью под девятьсот тысяч рублей теми деньгами.

Свирепыми, но послушными называют себя кряжимцы. Странное на первый взгляд сочетание, если не знать, как ценит местное население самодисциплину и порядок вообще. Оказывается, людям нравится много и тяжело работать, лишь бы в дело, лишь бы в толк. Вот почему бывший ремонтник пути Василий Яковлевич Бычков не испугался изменить жизнь, уйти в совхоз помощником бригадира, потом бригадиром на ферме, затем заведующим током, завхозом, а стал председателем сельского совета. И он тоже, как десятки отличных ребят дарьинского, кряжимского призыва, оказался незаменимым, надежным, ответственным.

Было время, через Вольский сельскохозяйственный техникум прошли десятки местных рабочих. Экстерном, за три года, заканчивали они среднюю школу, затем программу техникума и становились либо агрономами, либо зоотехниками. Дарьин предоставлял отпуск, выделял машину, а потом еще и контролировал великовозрастных студентов. Самое примечательное, что учились люди с

совхоза. У него еще и своей печатки не было, а Борис Егорович Дарьин - не смотри что лет десять проработал парторгом в «Красном партизане» и из серьезного образования имел лишь одну партшколу - уже вдовсю на свой страх и риск завозил технику и оборудование. Стройматериалы сюда шли не вагонами, а эшелонами.

Бюджетная поддержка не развратила, не превратила их в иждивенцев. Двадцать восемь лет работает бок о бок с Дарьиным главный экономист Галина Васильевна Фарафонова, пишет ему бизнес-планы и экономические анализы по итогам прошедших лет, и никогда не видела своего директора безрассудно кидającym деньги на ветер. Говорят, он и «Волгу» для себя приобрел лишь пять лет назад, а то все ездил на «УАЗе». Только бессменный главный бухгалтер хозяйства Мария Михайловна Тарасова догадывается, от каких задумок приходится подчас отказываться Дарьину ради сохранения в хозяйстве стабильности. Хотя и невелика по современным меркам местная средняя зарплата (2750 рублей), но она регулярна и своевременна. Была в прошлом году мыслишка у председателя заработать миллионы семь по итогам года, но прошел град, и в течение пяти минут двух с половиной тысяч тонн зерна как не бывало. Вместо семи миллионов прибыли получили два. И не будет в этом году приобре-

тено ни одной единицы современной почвообрабатывающей техники, потому что деньги нужны на солярку, запасные части и прочее. А раньше было не так.

Грамотная финансовая поддержка тридцать лет назад позволила правильно использовать потенциал коллектива, которому было достаточно и того, что государство закупает произведенную им продукцию по твердым ценам. Молоко стоило 8 копеек, рожь – 7, пшеница – 10, мясо – рубль десять – полтора рубля. Самой дорогой культурой была гречка – 20 копеек за килограмм; за нее давали целых два килограмма комбикорма. Его, как и кирпич, возить в Кряжим едва успевали; уже в 1982 году вместо «чудо-животных», которые достались после «развода» с колхозом «Вольский», Кряжим получил первое поколение своих племенных черно-пестрых коров. Благодаря сильнейшему зоотехнику Любови Петровне Ерантаевой на ферму пришло «большое молоко». Самый теплый, самый уютный коровник под номером четыре можно было с полным правом назвать «звездным», только тогда это слово ассоциировалось с космонавтикой.

Кстати, о звездах. Есть в Кряжине, как не быть, и свой знаменитый на всю страну земляк – Герой Социалистического труда ученый-атомщик Сергей Яковлевич Соколов. В его честь названа одна из улиц, которая до этого носила имя генсека Брежнева. Но кто теперь помнит бывших лидеров государства, зато славных земляков-односельчан, соратников, верных друзей вспоминают частенько, и только добрым словом. Нет уже прораба Александра Сергеевича Трофимова, умер бывший главный инженер Александр Флегентов, схоронили бывшего заместителя по орошению Николая Ивановича Савина, бывшего главного агронома, умершего совсем молодым, Анатолия Григорьевича Титкова.

Увы, но про прежний Кряжим не было снято ни одного сколько-нибудь внятного документального фильма, только кадры кинохроники. Удачно «попал в телевизор» лишь помощник комбайнера Илья Копшев:

года два мелькал его крупный план в агитационных роликах в здании саратовского правительства.

К сожалению, только черно-белые снимки из семейных архивов могут передать, насколько красивыми и статными были местные доярки-трехтысячницы. Редко им приходится доставать из своих шифоньеров ордена, зато когда до них добираются, глаз нельзя отвести от внушительного блеска металла. Это как же нужно доить коров, чтобы целыми фермами зарабатывать правительственные награды?! Вопрос ничуть не риторический, ведь в Кряжине, если сесть и посчитать, самое большое число награжденных на каждого жителя приходится. Вот такая статистика. Это только в последние годы про меры морального поощрения как-то забыли, а раньше – по труду и чести. Со смехом вспоминает бывшая доярка Нина Константиновна Закутнова, как однажды ее директор Дарин в десять часов вечера на ферме застал. Она ото всех закрылась, чтобы побелить клетки родильного отделения для следующей смены. А директор никак понять не мог, зачем она еще и после смены осталась. Да, работали местные бабоньки так, что руки отрывались. Зато и коровы блестили, и помещения выглядели, будто завтра какое начальство приезжает. Орден Трудовой Славы 3 степени, знаки ударника 9, 10, 11 пятилетки – только часть наград знаменитой деревенской певуни. Нина Николаевна Савина долгие годы работала на молодняке, приучала молодых коров сначала доить «в руки» (есть-есть такой термин у профессионалов вроде Савиной, которая 13 лет отдоила по тридцать коров ежесменно вручную), а затем приучала к машинной дойке. Услышав шум мотора, неопытная корова могла половину фермы разнести, бывало, травмировала доярок, но маленькие хрупкие женщины умели вести себя храбрее любого тореадора. Борис Егорович Дарин был для совхозных доярок благодетелем хотя бы потому, что избавил от непосильного ручного труда, огромных знаменитых корзин, которых всегда почему-то было мало, их ставили друг на друга и несли, будто индонезийские рабыни. Было дело,

воровали для своих буренушек корм. Сколько бы его ни было, все время казалось, что коровы голодные, вот и несли не к себе домой, а на ферму концентрированные корма, силос, сено. Орден Дружбы народов Нина Николаевна Савина получила в 1980 году, ей только что исполнился 41 год, и поехала она почти на месяц в Чехословакию. Говорит, что только один раз в жизни и отдохнула по-настоящему. А вообще считает, что в Кряжине народ везучий, во всех смыслах этого слова. Ее семья смогла при Дарине заработать на две машины, на обстановку, на жизнь, а все потому, что директор всегда тех, кто работает, поддерживает.

Александра Васильевна и Александр Петрович Сеницины 27 января отметили золотую свадьбу, без шумного застолья, без приветственных адресов. Местные исконно русские люди, очень скромные, стесняющиеся своих талантов, хотя их у них тьма. Александр Сеницин всю жизнь проработал пастухом, да таким, что в его дежурство коровы непременно прибавляли молока. Легенды ходят, каких он держал себе в помощниках собак, как умел сохранять поголовье, насколько добр и мудр в отношении не то что скотины, но и людей. Несмотря на житейские трудности, он оказался верным и надежным мужем, который построил дом, воспитал детей, поддерживал жену, а та днями и ночами пропадала на работе. У всех моих героев и героинь было очень трудное полуголодное детство, многодетные семьи, раннее вступление во взрослую трудовую жизнь, потому что в доярки шли не из-за престижа, а из-за приличных зарплат, которые тем не менее никогда не были адекватны труду. Александра Сеницина очень рано получила медаль «За доблестный труд», а в 1986 году и орден «Знак Почета».

Ей тоже, как и многим местным дояркам, довелось работать в арочной, на хрущевский манер, ферме, крытой камышом и соломой. От холода и сырости у коров хвосты примерзали к полу, ноги доярок постоянно болели, и не было сил, чтобы высказать отчаяние, которое ее порой охватывало. Хорошо, что сегодня от него

остался один скелет на память. Это потом ее четвертый коровник назовут блатным, потому что был сделан по-человечески, с умом, в нем было тепло, коровы так не страдали и доярки ставили рекорд за рекордом. Вопреки нашим представлениям, что в прежние времена знаменитость делали нарочно, подливали ей молока или приписывали надои, ничего подобного в Кряжине не было. Все звездные подружки Сенициной и она сама зарабатывали свои награды честно. До сих пор Анна Алексеевна Кондракова считает: если бы доярки ее поколения доработали в Кряжине до сегодняшних дней, порядка и молока было бы в хозяйстве больше. Кондракова отличалась неумной работоспособностью и бешеным темпераментом. Ей бы руду в шахте добывать, а не коров доить, настолько физически выносливая женщина. Никогда не ругалась из-за денег, спокойно могла вынести любую обиду и трудность, но когда ее коровам не хватало кормов, черта могла достать до печенок. Очень порядочная, очень аккуратная, очень организованная и очень добрая. В ней всего много, всего слишком, она пуще людей любила своих коров, наверное, еще поэтому не доработала до пенсии. А когда ушла, долго плакала по утрам под звуки работающей дойки. Ее орден Трудового Красного Знамени хранится в маленькой коробочке в такой же маленькой красной тряпочке, завязанной крепким узлом, также она запретила себе вспоминать, где сегодня находится ферма.

Анна Федоровна Сеницина, напротив, никогда не была порывистой и резкой. Свой твердый характер проявила только однажды, когда вопреки воле родителей после окончания школы-восьмилетки пошла работать на ферму. И тоже потому, что была в многодетной семье пятой. Ее брак с водителем Иваном Алексеевичем оказался удачным, жизнь – счастливой, проблемы были преодолеваемыми, так что и вспоминать про свои подвиги как-то неловко. Однако был и в жизни Анны Федоровны день, когда она вдруг стала знаменитой. В

конце декабря 1983 года вышел указ о награждении ее орденом «Знак почета». Ей было тридцать пять лет, и она тоже прошла суровую школу ручной дойки, кормления, постоянной уборки, побелки известью. А теперь эта известь стоит как килограмм хорошего зерна, и расходуют ее не ведрами, как раньше, а граммами.

Анна Федоровна, даже если захочет, никогда не забудет про юбилей хозяйства. Ее дочь Наташа родилась как раз 11 февраля, когда Бориса Егоровича Дарина назначили в директора нового совхоза. До этого работал он бригадиром комплексной бригады и парторгом в «Красном партизане». Еще раньше в колхозе «Большевик» посадил гектаров четыреста промышленных садов, руководил молодежной бригадой, потому что на самом деле по первому своему образованию он садовод. В 1959 году окончил у себя на родине, в Горьковской области, плодоовощную школу и попал по распределению в Вольский район. Всегда отличался рассудительностью и хладнокровием, умел находить общий язык с людьми, никогда не забывал про свои исконно русские корни и, вероятно, достиг бы со временем большого положения в обществе, сделал карьеру, если бы не особенного рода совестливость и умение быть справедливым. На этом и держится Кряжим.

Светлана ЛУКА  
1 марта 2007 года  
ПРОДОЛЖЕНИЕ СЛЕДУЕТ

**ИНФОРМАЦИЯ К СВЕДЕНИЮ**

Самая престижная награда хозяйства – «Почетная грамота Центрального комитета КПСС и Совета министров за достижение наивысших результатов во Всесоюзном социалистическом соревновании за успешное проведение зимовки скота, увеличение производства и закупок продукции животноводства в зимний период 1982-83 годов». В это время около десяти передовиков совхоза «Кряжимский» были награждены орденами страны.



Фото из архива

23 февраля 2017 г.

## СТЕНОГРАММА



# Рик Бибер: No-till – это склад ума, который вы несете на свои поля

**Американского фермера из Южной Дакоты Рика Бибера, который почти тридцать лет применяет на своих полях технологию No-till, знают многие саратовские аграрии из тех, кто хотя бы раз в жизни бывал в украинском «Агро-Союзе».**

Его выступления можно спокойно найти в Интернете, в том числе последнее – на Первой Международной зимней конференции сторонников прямого посева, которая прошла в начале февраля в Ростове-на-Дону. Журналисты нашей редакции провели в этом городе три незабываемых дня, познакомились не только с Риком, но и с руководителями самых успешных отечественных хозяйств, которые перешли на «нулевку».

И теперь мы считаем своим долгом стенографически пересказать то, что от них услышали. Надеемся, что это поможет кому-то разобраться в своих сомнениях.

– Я работаю... это считается... самый бедный округ во всех Соединённых Штатах. Бедный, самый бедный. Несмотря на то что в действительности наши почвы потенциально богаты, из-за неправильного обращения с ними они стали очень бедными.

Сейчас я хочу вам рассказать, что происходит с моими почвами. Возможно, вы узнаете в этом и свою землю, потому что мы живём под одним солнцем, мы пользуемся одним и тем же углеродом. No-till – это склад ума, который вы несёте на свои поля.

**Мы получаем 425 мм осадков в год.** При традиционной обработке снимаем с гектара 1,2-1,4 тонны пшеницы и 2,5 тонны ку-

курузы. Если 2,5 т/га кукурузы разделить на сумму осадков, выйдет, что мы на один миллиметр осадков получаем 2,9 кг кукурузы. Я прошу вас запомнить эту цифру.

В первый год в севообороте мы выращиваем пшеницу. (Рик показывает слайд. - Ред.): мы уже применяем No-till пять лет, и, как видите, урожайность пшеницы увеличилась вдвое.

Прежде чем мы продолжим, хочу взять небольшую паузу. Объясню, кто я такой. Я – фермер уже в четвёртом поколении. No-till мы начали применять тридцать лет назад при помощи сошников, не нарушающих почвенный слой. Последние восемнадцать лет используем покровные культуры и бинарные посева. И именно так вернули к жизни наши почвы.

Уже в девяносто пятом году мы начали использовать очёсывающие жатки. Хочу похвастаться: самая первая очёсывающая жатка в Северной Америке была на моей ферме!

В 2012 году... вот так выглядит уборка урожая. Я – владелец фермы, я – комбайнер, я – агроном. В общем, «...и на дуде игрец!» Что делает меня уникальным, потому что в вашей стране все эти должности чаще всего занимают разные люди.

Здесь я показываю разбрасыватель половы. Обязательное условие – разбрасывать на полную ширину жатки. Пшеница проходит от начала жатки до накопителя в комбайне за 25 секунд. И это самое длительное время, в течение которого на поле ничего не растёт.

Сразу за комбайном идёт сеялка! После очёсывателя мы накопили не так много снега. Но зато этот снег был пушистым, благода-

ря чему он создавал как бы «одеяло». И почвенная биота под ним хорошо себя чувствовала. К сожалению, очень часто почвы промерзают, и всё в них вымирает.

Картина следующего года. Это кукуруза! Это знак тёплого периода. Обратите внимание, справа на экране – не посеяно, слева на экране – посеяно! Как видите, все растительные остатки уложены на поверхность почвы. Вследствие того, что растения не могли секвестрировать углерод из атмосферы, пришла моя биота и съела накопленный углерод. Получается, микроорганизмы как бы «надгрызли» корневую шейку. Любое касание – и растение упало!

Эту проблему удалось решить путём посева покровных культур. Теперь вся стерня стоит вертикально, и сошнику нужно только пройти как расчёской.

Так выглядит наша сеялка! У нас две такие. Больше мы не используем никаких очистителей рядков, только острый диск.

Сейчас к концу сезона урожай кукурузы достигает 7,15 т/га! На этой картинке урожайность 9,07 т/га. Когда-то мы лишь надеялись, что получим такой результат. На сегодняшний день это наша средняя урожайность по ферме. Вместе с тем мы получаем лишь 400 мм осадков, и никакого орошения!

Иногда уборка кукурузы заканчивается уже под покровом снега. А вот в это время (Рик показывает занесенную снегом фазенду. - Ред.) уборка заканчивается уже совсем!

На третий год мы выращиваем уже широколиственную культуру. То, что почва «скажет»: «Посейте в меня!»

Слева от вас – не посеяно, справа – посеяно! Ноль литров, ноль грамм гербицидов!

Далее лён! Гречиха! Подсолнечник! Три тонны с гектара! Подсолнечник – 3,9 т/га! Вика! Горох полевой! Соя! Редька! Нут!

Вот так это выглядело в этом году. Кукуруза дала 8,8 тонн с гектара, а внизу, у её ног, очень много ценного корма. У нас есть люцерна, если понадобится кормить коров дополнительно.

В девяносто восьмом году мы первый раз посеяли покровную культуру. Нами сознательно был остановлен рост люцерны, и мы в неё всеяли покровную культуру.

Покровные культуры высаживаем с одной целью – секвестрировать (ограничить, уменьшить. - Ред.) углерод и накормить почвенную биоту. И мне совершенно не важно, вырастет ли она огромная или маленькая, будет она толстой или нет! Для меня главное, чтобы культура была зелёной.

– Вот так это выглядит сегодня. Остатки, мульча прошлого года работают покровом, пока не сомкнется покров растущей культуры. Солнечный свет вообще до земли не достаёт. Если солнечные лучи добираются до земли, то это убивает биоту, ведь из-за них температура почвы всегда колеблется. Это как с маленькими детьми, которым три-четыре недели от роду: им тоже не нравится колебание температуры.

Далее Рик Бибер на слайдах демонстрирует поле озимой пшеницы, урожайность – 3,9 т/га.

– Она сейчас входит в зиму. **Ноль гербицидов, ноль фунгицидов, ноль инсектицидов.**

Рабочая нагрузка на гектар распределяется достаточно равномерно, потому что мы высеем разные культуры, а не одну. Вместе с тем при севе мы используем лишь 3,7 литра топлива на гектар. Кукурузная сеялка тратит 3 литра ГСМ на гектар для посева. Опрыскиватель – 1,5 литра на гектар. В опрыскивателе сиюю я! На нашей ферме практически девяносто процентов обработок делаю я.

Переходим к урожайности. Здесь, в табличке, вся урожайность приведена в бушелях на акр. Для вас это не очень понятные единицы, сложно переводить. Я хочу обратить ваше внимание на нижнюю строчку. Помните: на одном из слайдов

**!** *Тот, кто ест здоровую пищу, сам здоров.*

Далее Рик показывает своих герефродов, спокойно пасущихся на полях.

– Это наши коровы, наше стадо на природных землях! Это вообще никак не обрабатываемая земля. В Америке мы каждый клочок земли стараемся использовать по назначению.

Ещё одно наше пастбище! Там вдалеке на фотографии можно увидеть коров. Когда наступает зима, мы забираем с пастбищ взрослых коров, и они пасутся прямо на полях нашей фермы. Они на выпасе круглый год. И не важно, минус тридцать на улице или плюс сто! Мы стараемся понять, как сделать то, что мы выращиваем, более ценной едой для них. Так мы стали высевать бинарные посева.

## В ТЕМУ

Такая благостная картина рисовалась на ежегодной коллегии минсельхоза – просто лепота и красота. Единственным серьёзным раздражителем мозгов оказался Алексей Бирюков, директор балаковской агрофирмы «Пегас», который, по традиции, очень невнятно и неубедительно рассказал о своём опыте перехода на технологию No-till, вызвав вполне законные вопросы и про количество применяемых удобрений, и про рентабельность производства отдельных сельскохозяйственных культур. Председательствующий даже был вынужден прекратить прения.

вам показывал – 2,5 килограмма на миллиметр осадков! Сейчас четыре килограмма на миллиметр воды.

В 1999 году уже четыре с половиной. В 2000 году – 4,1 кг/л. В 2001 – 5,5. В 2002 – 4,1.

Только при No-till урожайность практически не меняется, являясь стабильной. Как она в определенный момент повысилась, так и держится на одном и том же уровне, вне зависимости, что мы при этом делаем. Я не думаю, что у нас урожайность увеличилась, если бы мы внесли больше удобрений. Возможно, такая фактическая урожайность, как бушель на акр, и изменилась. Но не на миллиметр воды! А именно этот показатель означает здоровье почвы.

В 2002 году было очень сухо, и вместо кукурузы мы решили сеять просо. Обе культуры –

Дело на этом не закончилось. Когда министр уже хотела было объявить о завершении работы, Сергей Павлович Алишин, генеральный директор АО «Декабрист» Ершовского района, обращаясь к Кравцевой, настойчиво попросил науку всё-таки разобратся в плюсах и минусах технологии, «чтобы саратовские аграрии не тыкались носом, как слепые кутята». Татьяна Михайловна пообещала донести информацию до ученых СГАУ, хотя они и так присутствовали в зале, – коллегия проходила в одном из университетских корпусов.

это злаки тёплого периода, то есть они одинаково работают в севообороте.

В 2004 году получили 4,5 кг на миллиметр влаги. В 2006 было очень сухо, за 12 месяцев выпало 200 миллиметров осадков.

К нам приехали представители университета и захотели провести эксперимент. Мы взяли остаток семян, загрузили в сеялку, выбрали поле, взяли и посеяли! Это был первый год, когда мы использовали именно коктейль покровных культур.

Далее Рик Бибер опять показывает снимки своих полей.

– Видите здесь, вот эта фотография выглядит не очень, а эта уже вызывает уважение. Когда на улице плюс сорок пять градусов, такая ситуация происходит с широколиственными растениями: листья у них просто опадают.

А вот так выглядит коктейль при сорока пяти градусах! А вот так – турнепс, когда температура опускается до двадцати градусов. Вот это растение только кажется мёртвым, но оно не мёртвое. Оно выпускает углерод в почву и кормит мою биоту. Это – урожайность турнепса. Как видите, в коктейле урожайность в два-три раза выше!

Возвращаемся к таблице с урожайностью. Берем седьмой год, когда уже высевались покровные культуры, урожайность – 6,23 килограмма на миллиметр воды. То есть получается, что урожайность повысилась на 50 процентов! Что отражается и в фактической урожайности.

Теперь два слова о контроле над сорняками. Осенью 2007 года сорняки отсутствуют! Без покровной культуры сорняки присутствуют. Придётся опрыскивать, а это деньги!

2008 год. Получаем шесть килограммов на миллиметр! Видите, цифры постепенно растут.

В 2011 году опять пришли представители университета и провели эксперимент. Исследователь Шейл Риз взял 48 участков наверху склона, а нижние 48 участков – это подножье склона.

До того как мы перейдём к результатам, я хочу показать моего сына со своей семьёй. Они строят дом. Это котлован под фундамент. И вы можете увидеть, с какой почвой нам приходится работать. (На снимке видно, насколько бедна по своему составу почва, которую возделывает Рик. - Ред.) Это уже другой котлован, и вы видите, что здесь углерода больше. Почва очень-очень сильно песчаная. Вот насколько она песчаная! И в таких условиях мы работаем при четырёхстах миллиметрах осадков.

Это (очередной слайд. - Ред.) смесь покровных культур, которую мы используем у себя на полях. И я вас сейчас попрошу вообще не читать то, что здесь написано. Это моя смесь. Точно так же, как моя жена – это не ваша жена. У каждого из нас складываются свои доверительные отношения с почвой.

По результатам научных исследований содержания влаги в почве участок с осенней покровной культурой получил 63 мм осадков. На участке без покровной культуры было 75. То есть покровная культура «выпила» 11,75 мм. А вот результат исследования по всем 96 участкам. Только покровная культура – 4,5 тонны на вершине и 8,9 тонн в низине, у подножия склона. Без покровной культуры – соответственно 4 и 7,9 т/мм.

То есть при наличии покровной культуры урожайность увеличилась на 15% – только за счёт того, что вы кормили почвенную биоту.

Далее Рик Бибер даёт подробные экономические выкладки.

– Это все мои затраты. Это всё, что я потратил на выращивание одного гектара кукурузы.

Тут и затраты на землю – 100 долларов на гектар, и семена – 176 долларов на гектар, и удобрения – 187 долларов на гектар. Наверху мы выращивали покровную культуру, её урожай был 4,5 тонны, внизу, у подножия склона, получили 8,9, то есть в среднем 6,7. Девяносто шесть долларов на тонну я потратил на выращивание покровной культуры. В среднем получается внизу 5,9 тонн с гектара, без покровной культуры. То есть 109 долларов ушло у меня на выращивание кукурузы без покровной культуры.

Другими словами, неправильное управление почвой и содержание биоты в голоде стоило мне 13 долларов.

Это урожайность на моих полях, не на участках. Без покровной культуры и без удобрений – 4,9 тонны с гектара, или 131 доллар за тонну. Покровная культура, но без удобрений, – это 5,6 тонн с гектара, или 114 долларов за тонну. Покровная культура и полная доза удобрений – 9,7 тонн с гектара, или 66 долларов.

Сверху цифры в дюймах. Но внизу, обратите внимание, за 30 лет среднее

но его приобрели, но сразу внедрили всё, что знаем. Эта почва ещё не была готова для всего. Первый год No-till. Ещё никаких севооборотов не было. Вот что происходит!

А это поле как раз рядом с предыдущим полем. Оба поля – под нашим управлением, на обоих – одинаковые гибриды, одинаковые почвы. Всё делалось одинаково. Между двумя полями где-то полмили.

Слева от вас ГМО-кукуруза компании «Монсанто», а это наша старая добрая кукуруза.

Нужны ли нам все эти «прибамбасы», которые даёт химическая промышленность? Думаю, больше всего нам необходима здоровая почва. Видите, здесь, по краю, вообще ни одного сорняка не растёт. Сама конкуренция со стороны кукурузы плюс биота не позволяют сорнякам расти.

Обратите внимание, вот я пришёл на это поле и посмотрел: «Так, что тут у нас? Ага! Выросли широколиственные тёплого периода, как сорняки. А внизу лежат остатки злака холодного периода. Кукуруза – это злак тёплого периода. То есть почва сейчас просто «вопит», что я должен посеять широколистную культуру тёплого периода, потому что именно такие сорняки выросли. Происходит перехват солнечного света. Как видите, на земле нет ни одного открытого участка.

## В ТЕМУ

На пути каждого сельхозпроизводителя стоят ограничения:

- политические – накладывает правительство;
- социальные – это когда люди смотрят на то, что вы делаете, и начинают смеяться над вами;
- экономические – это когда банкиры и землевладельцы пытаются контролировать то, что вы делаете;
- экологические... Кто-то жалуется: «У меня много осадков!» А кто-то сетует: «У меня очень сухо!»;
- и последнее, самое важное, – это ваша собственная самоидентификация.

Трудно устоять, когда со всех сторон на нас сваливаются разные мнения. По поводу некоторых из них вы можете сказать: «Это у меня работать не будет!» А кто-то подойдет, похлопает по плечу и скажет: «Да-а-а, точно не будет!» И ваша задача – преодолеть все барьеры.

Если убрать те ограничения, о которых мы сейчас говорим, вы продолжите вести своё хозяйство так же, как сейчас? На наших почвах мы ведём работу так, как Мы этого хотим.

количество осадков – 422,5 мм и 300 мм за 2010-2011 годы. То есть при 350 мм осадков мы смогли вырастить 9 тонн с гектара кукурузы.

Эффективность использования влаги без покровной культуры и удобрений – 6 кг на миллиметр. Вы уже видели эту цифру ранее. При использовании покровной культуры и удобрений – 9,7 тонн с гектара, или 12 кг на миллиметр.

Когда были получены уже окончательные данные, исследователь воскликнула: «Они настолько высокие, как я теперь буду их публиковать?!» А я спросил: «Ты сама веришь, что всё было сделано правильно?» Она категорически ответила: «Да!» Потому что, собственно говоря, работала она, а я лишь свидетель. Я тогда сказал ей, что мне не важно, поверит кто-то или нет. Главное, что мы оба в этом убедились.

Вы видите, эти цифры тем или иным способом достижимы. Во всяком случае, я их достиг. Сможете ли вы их достичь? Уверен, что да! Но только пройдёт очень много лет, прежде чем это случится.

– Так выглядит сейчас наша почва в полях на глубине полметра. Фактически вы здесь самой почвы не увидите, это всё органика. Она позволяет мне накапливать влагу, которой в особо сухие годы я могу пользоваться.

Снимок 2012 года. Это совершенно новое для нас поле, раньше мы на нём вообще не работали. Мы недав-

но урожайность 2012 года, когда опять влаги было мало, – 6,9 тонн с гектара. Эффективность использования влаги – 9,5 килограмм на миллиметр осадков. 84 доллара за тонну стоило выращивание этой кукурузы. Пришлось купить больше машин и построить больше зернохранилищ, чтобы убрать всё вовремя.

Вот так выглядела покровная культура в 2012 году. Ей было очень жарко и трудно, но она всё равно берёт углерод и кормит мою биоту. То есть я всё равно продолжаю заботиться о здоровье почвы.

А вот так выглядела покровная культура в монокультуре. Даже несмотря на такой внешний вид, на следующий год эта покровная культура дала большой скачок урожайности.

Когда очень сухо, вот так выглядят мои червяки: они как будто впадают в спячку. Создают кокон и покрываются слизью, как бы «пломбируют» себя, чтобы сухая почва не вытягивала влагу из их тел. Если вы пройдёте по полю и создадите вибрацию любым орудием, то вы разобьёте эту «пломбу». И тогда червяк просто высохнет и погибнет.

– Вот такой была урожайность подсолнечника за счёт покровной культуры в 2010 году.

Это урожай кукурузы, вы раньше видели, в 2011 году. Сравните. Без покровной культуры – 1,4 тонны подсолнечника, с покровной культурой – 1,7.

Вот так выглядит моя почва, когда достаточно влаги. Здесь, на фотографии, можно насчитать шесть червей. И почва становится всё темнее и темнее за счёт накопления углерода.

Это шестикомпонентный коктейль, который мы будем убирать в тюки. Ещё раз обращаю ваше внимание: слова не читайте! Это моё личное. Это восьмикомпонентный коктейль. Мы его выращивали для выпаса.

У нас на ферме организованы такие автобусные туры, как «Здоровая почва», и некоторые из вас, возможно, уже приезжали ко мне в гости. Это я (Рик опять показывает на коллективный снимок. - Ред.) с группой агротуристов: мы говорим о покровных культурах. В сентябре. Вот так это выглядит после заморозков: покровная культура тёплого периода погибает, а холодного периода – ещё растёт. На этой фотографии мы убрали культуру тёплого периода в тюки, а культура холодного периода продолжает расти.

Это наша яма, мы её делаем для туров. И вот эта девушка держит корень растения! Когда корни углубляются настолько сильно, мы уже не можем сказать, что работаем на «квадратных» гектарах – мы уже работаем с «кубическими» гектарами.

Вот так выглядит естественная природа в моём регионе. Это называется «чёрные холмы Южной Дакоты». Наверху вечнозелёные растения, они очень сильно полагаются на определённый вид грибов для выживания. Они дают шишки, которые падают и скатываются вниз по склону. А здесь, внизу, у нас листовые растения. Дубы. Они живут за счёт бактерий. Когда жёлуди падают, белки их собирают и несут наверх. Возникает вопрос: почему не возникает смешение этих деревьев?

Уверен, почвенная биота управляет всем, что происходит. Внизу бактерии настолько сильные, что не дают прорастать растениям, зависящим от грибов. И обратная ситуация наверху. Между ними – комбинация, растут травы.

Глядя на эту картину, вот о чём я подумал. Если сама «мать-природа» чему-то разрешает расти, а чему-то нет, то, может быть, мне смотреть и повторять природу?

Это кукуруза, злак тёплого периода, посеянная в пшеницу, – злак холодного периода.

Видите, возле кукурузы, где очень сильная биота, ничего не растёт. Так как бактериям нужно что-то есть, они съели все растительные остатки.

Если отойти подальше от этих культур – там растут другие. Мы с вами привыкли называть их сорняками. На самом деле это культура, растущая не на своём месте. Здесь растёт шесть разных видов широколистных тёплого периода. Другими словами, «мать-природа» подаёт знак, что мне нужны широколистные тёплого периода. И при этом я вообще не обрабатывал поля гербицидами!

Посмотрев на эту картину, я решил один участок оставить, вообще ничего на нем не делать. Что же будет? Июль 2015 года. Я опрыскиваю участок и затем двенадцать месяцев никакого опрыскивания на поле не провожу. Каково же моё изумление: я вижу совершенно чистое поле. Но если присмотреться, можно увидеть, что на нем происходят всякие-разные вещи. Например, растёт дикая гречиха. О чем говорит почва? Почва говорит: «Мне нужна широколистная культура тёплого периода! А если конкретно, гречиха!»

Я немедленно реагирую – получаю гречиху! И рентабельность её была очень высокой, если честно.

2014 год. Урожайность кукурузы у соседа – 4,4-6,8 тонн с гектара. Но каждый из нас знает, как соседи любят приврать. За себя могу сказать: 58 лет No-till, две очень лёгкие обработки. Затем ещё 6 лет No-till севооборотом. А получил «только» 7,3 тонны с гектара.

Есть у нас другое поле – 64 года No-till, выпас, севооборот без покровной культуры – 7,6 тонн. То есть до этого мы вообще работали без покровных культур. Другими словами, был промежуток времени, в течение которого углерод использовался неправильно.

Наши почвы голодают и хотя бы молекулу углерода. Микроорганизмы живут за счёт этих молекул. Когда мы перестаем нарушать почвенный слой и даем земле самостоятельно восстановиться, оставляем в почве живые корни – мы совершаем благо. Растению нужно дать возможность секвестрировать углерод через листья и откладывать его в почву через корни. В результате получаем корм для микроорганизмов. А ведь микроорганизмы являются источником питания друг для друга. И вся эта система очень хорошо работает, если мы с поля будем убирать только зерно, оставляя растительные остатки.

Есть еще один участок: 23 года No-till, севообороты и покровная культура. Есть возможность, посеяли! Урожай – 8,2 тонны!

Ещё раз покажу нашу урожайность при традиционной обработке. А это наша урожайность в пятнадцатом году! Мы ее практически удвоили, даже утрили. За счёт севооборота, за счёт сошников, не нарушающих почвенный слой, и за счёт покровных культур.

В люцерну мы начали сеять злак холодного периода. То есть даже в люцерне у нас уже нет монокультуры. Четыреста миллиметров осадков, дамы и господа! И при этом мы делаем четыре укоса люцерны, а соседи – два!

В шестнадцатом году мы посеяли пшеницу и лён вместе. Здесь лён и... пшеница!

Лён, все мы знаем, – культура, заведомо принесённая в жертву. Она просто кормит мою биоту. Лён очень сильно зависит от микоризы, а пшеница – слабо. Поэтому мы их высеели вместе: чтобы почва была здоровой, чтобы не пришлось вносить фунгициды, гербициды, инсектициды.

На другом поле вместе растут пшеница и гречиха. Чем хороша гречиха? Она корнями ищет фосфор и несёт его пшенице. То есть уже не нужно столько фосфора покупать.

После комбайна мы посеяли покровную культуру. И вот, если присмотреться, она только-только всходит, буквально через десять дней. А вот так это выглядит через три недели. Видите, уже кое-что начинает цвести! И при этом с момента уборки ноль осадков выпало! Очень сухо было во время уборки. Все соседи надо мной смеялись и говорили, что я «сехал с катушек», потому что выехал сеять.

Вот так это выглядело, когда мы привели скот. Видите, сама природная растительность – она вся коричневая! А мои поля – зелёные! Коровам очень нравится!

Всего на ферме работает шесть человек. У нас где-то двенадцать тысяч гектаров.

Учитель – сегодня мне пришлось занять эту должность. И я тоже пытаюсь что-то сделать, какие-то идеи вам привнести.

И другие докладчики, которых вы будете слушать, тоже попытаются

23 февраля 2017 г.

## СТЕНОГРАММА

ОКОНЧАНИЕ. НАЧАЛО СТР. 11

как-то оформить ваши мысли. Я хочу, чтобы после конференции вы получили какие-то знания, но при этом включили воображение.

Сегодня, до того как выйти на сцену, я проверил цены на зерно. Первая строка – яровая пшеница, вторая – озимая. Дальше – кукуруза. Вы видели эти цифры?! Восемьдесят долларов у меня стоит выращивать кукурузу, или даже шестьдесят шесть. То есть и при сегодняшних низких закупочных ценах мы зарабатываем деньги.

А еще я призываю вас верить в ваши почвы! И всё время вносить в них семена! Я знаю, что у некоторых из вас выпадает очень мало осадков – триста миллиметров. У нас в сухие годы может даже до двухсот опуститься! И всё равно всё работает! Но нужно верить в почву!

## Ответы на вопросы:

**– На 12 тысяч гектаров земли сколько у вас голов крупного рогатого скота?**

– Около тысячи! Но это мясная порода, и у всех есть телята! Много лет назад, стоя вот так же на сцене, я всем говорил: «Ни в коем случае не выгонять скот на поля!»

Сейчас я думаю по-другому. Если у вас в почве живые корни, то коровы, которые ходят по этой земле, её как бы «массируют», помогая накопить углерод. Когда животное ходит по почве с живыми корнями, то оно, конечно, на неё надавливает. Но у самой поверхности!

Когда, например, какие-то жуки погрызли растение, или что-то надломилось, или наступил кто-то, оно травмируется... Точно так же, если мы ударимся, будет синяк! Но тело мобилизует ресурсы для того, чтобы вылечить нас.

Углерод для растений – та же мазь от синяков. Когда «синяк» у растения выздоровел, молекулы углерода возвращаются назад, в почву. И тогда они становятся пищей для растения, когда уже не нужно использовать их для лечения.

На сегодняшний день у меня тысяча голов скота, но я считаю, что мне этого недостаточно на 12 тысяч гектаров.

**– Как вводите целину?**

– Нежно! Очень часто нам кажется, что мы всё знаем. Иногда проблема в том, что мы слишком много знаем. Мы забываем о каких-то незначительных моментах, которые могут произойти. Это как вы сидите здесь, например! Вы можете встать, походить и даже пробежаться. Но вы уже забыли, как это – ползать?! Если вы вспомните ещё из детства, то дети сначала начинают ползать, а только потом ходить. То есть надо вернуться назад и вспомнить, как мы развиваемся сами. В противном случае опять набьём шишек!





## РЕМЗАВОД «Алтаец»

### Капитально восстановленные тракторы К-700А и К-701

ВСЕГДА В НАЛИЧИИ • ГАРАНТИЯ 1 ГОД



8-800-700-95-49  
Звонок по России бесплатный
+7-962-618-65-03  
e-mail: altaecm@mail.ru  
www.altaec.ru

г. Маркс, Саратовская область

## АРХИВ ГАЗЕТЫ [www.KresDvor.ru](http://www.KresDvor.ru)

### – Какие животные нужны? Мелкий, крупный скот, лошади?

– Это важно! Когда корова ест, она языком растение обматывает и выдёргивает, а зубы использует только для того, чтобы раздробить. Если взять, например, овец или коз, то у них зубы и на верхней, и на нижней челюсти. И поэтому они как бы «срезают»... То есть получается, что сверху работают «ножницами», а внизу топчут. Но тогда не будет этого «тянущего» действия, которое нужно растению.

У нас в стране, до того как заселились люди, бегали буйволы. Значит, если уже совсем повторять то, что делает природа, мне нужно завести буйволов или хотя бы коров.

Но есть земли в мире, где на самом раннем этапе развития планеты только овцы ходили... Как вы знаете, мой континент намного моложе, чем ваш. Поэтому если я хочу знать, как мне нужно работать, то я должен понять, что происходило до того, как он был заселён. И если посмотреть на то, что делает «мать-природа», то можно сделать вывод: она не вносит химических

гербицидов и инсектицидов, никогда не вносит удобрений. Однако остаётся здоровой!

И тут пришли мы! Все такие красивые, очень умные и разрушили почву!

Может быть, я ещё лет двадцать проживу. Мой отец умер два года назад. Мой сын возможно, проживёт ещё лет сорок-пятьдесят, а внуки – семьдесят-восемьдесят лет.

Но все мы умрём. А почва должна быть здоровой! Всегда! Зачем же нам стремиться убивать её?! А так мы можем сделать её немного лучше!

### – Есть ли на ваших полях мыши и как вы с ними боретесь?

– Где бы в мире я ни выступал, мне всегда задают этот вопрос. Два дня назад мы были на полях Александра Федоренко в Ростовской области, и там много мышей. В Северной Америке тоже есть мыши.

Если что-то становится большой проблемой для вас, значит, нарушен баланс!

Когда я еду по вашей стране, то вижу очень мало птиц. Мало лис, койотов, волков.

У нас тоже какое-то время была проблема с мышами. Но мы нашли выход. Например, если мы сеяли кукурузу, то по полю небольшим слоем разбрасывали подсолнечник. Самый обычный подсолнечник. С минимальными затратами.

Любой живой организм, даже люди, питается тем, что проще всего достать. Таким образом, мыши приходят и питаются этим подсолнечником. А хищники видят, что увеличилась популяция мышей, и тоже увеличивают свою популяцию. И едят мышей.

Но проблема в том, что мы, люди, очень любим брать ружья и стрелять в тех, кто по размеру больше мышей.

Вместо вывода: необходимо всех в своём сообществе обучать тому, что нужен баланс.

Записала Светлана ЛУКА



## ООО «ПТК «ПОЛЕСЬЕ»

С уважением к Вам и Вашему делу!

Плоскорез-глубокорыхлитель  
STAVR ПГ-5



Плуг навесной  
FINIST ПНГ-8-50К



Сеялка зернотуковая  
прессовая  
VITA СЗП-3,6А



477-175  
8(8452) 477-176

polesiesaratov@yandex.ru  
www.polesie64.ru

Официальный дилер ТД «Алмаз» по Саратовской области

## СЕМЕНА

из Лысогорского района

Яровой ячмень Прерия (Элита)

Яровая пшеница Саратовская 73 (РС1)

Подсолнечник Саратовский 20 (РС1)



ИП глава КФХ Гресев Л.И.,  
с. Широкий Карамыш

8 (84551) 3-32-84, 3-32-71, 8-927-629-82-86

Ершовская опытная станция орошаемого земледелия

РЕАЛИЗУЕТ

г. Ершов, п. Тулайково,  
ул. Центральная д.12А.  
79179881958  
79093416581  
ershovosoz.narod.ru

## ОРИГИНАЛЬНЫЕ СЕМЕНА

ЯРОВАЯ ПШЕНИЦА	Альбидум 188.....30 тыс./руб. Прохоровка.....30 тыс./руб. Юго-Восточная 2
САФЛОР КРАСИЛЬНЫЙ	Ершовский 4.....35 тыс./руб.
ЛЮЦЕРНА	Узень.....250 тыс./руб.
СОЯ	.....35 тыс./руб.

## ООО «Саратовсортсеменовощ»

### СЕМЕНА овощных и бахчевых культур

КОРИАНДР, СУДАНСКАЯ ТРАВА  
КАРТОФЕЛЬ, элита – Матушка, Бабушка

8(8452)27-45-29, 8(8453)56-33-95, 8-937-963-99-31, 8-906-313-07-35

К 100-летию научного виноградарства в Саратовской области,  
130-летию со дня рождения академика Н.И. Вавилова и 100-летию начала работы  
Н.И. Вавилова на Саратовских высших сельскохозяйственных курсах.

### РЕГИОНАЛЬНАЯ НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ «СОСТОЯНИЕ И ПЕРСПЕКТИВЫ ВИНОГРАДАРСТВА ПОВОЛЖЬЯ»

31 марта в 12.00

Аудитория 110 им. Б.З. Дворкина УК №1, СГАУ  
Тел.: 8(917)315-84-11 • E-mail: ryaznikval@mail.ru  
Никита Валерьевич Рязанцев

Основные направления работы конференции:

- селекция винограда;
- сортоиспытание винограда;
- технологии выращивания винограда;
- переработка продукции виноградарства;
- экономические исследования в виноградарстве;
- история виноградарства.

**Закупаем ПРОСО**  
качество ГOST  
PC  
**ДОРОГО!**  
ООО «Микроусский крупяной завод»  
Тел: 8 (8452) 20-59-84  
8-927-118-40-42

Рекламная служба газеты "Крестьянский двор"  
Т. 8(8452) 23-07-79  
8-967-80-70-746

**ДИЗТОПЛИВО ЕВРО-5**  
Гарантия качества!  
✓ Саратовский НПЗ  
✓ Доставка бензовозами от 4 до 23 м³  
ИП Сидоркин А.С.  
8(8452) 93-49-57  
8-951-882-88-58  
8-927-223-49-57  
kamaznik74@mail.ru

**ОЧИСТКА СЕМЯН ФОТОСЕПАРАТОРОМ**  
ПЕРВИЧНАЯ ОЧИСТКА ОБОРУДОВАНИЕМ РЕТКУС  
до 99,9% чистоты  
Качество ГOST  
Цена договорная  
ООО «Микроусский крупяной завод»  
Тел: 8 (8452) 20-59-84  
8-927-118-40-42

ИП Глава КФХ Губер Д.А.  
Знгельского района  
**ЭЛИТНЫЕ СЕМЕНА ЯРОВЫХ КУЛЬТУР**  
ЯЧМЕНЬ Медикум 139  
ПРОСО Саратовское 10  
8-917-981-03-76 • 8-905-385-64-55  
8(8453) 77-37-00 • kx\_steppe@mail.ru

ООО «Компьютерный аудит»  
**Бухгалтерия для КФХ**  
1С  
Отчетность АПК  
Отчетность ФНС, ПФР, ФССР и др. направления  
Продажа, Консультации, Сопровождение  
Оборудование для 54 ФЗ, ЕГАИС, компьютерное оборудование  
Тел.: 8 (8452) 265-703 (704, 705)  
Сот.: +7-917-204-51-76  
email: sale@compraud.com  
**АКЦИЯ ДО 31 МАРТА**

ООО «Солнечная страна»  
15 ЛЕТ СЕМЕНОВОДСТВА И СЕЛЕКЦИИ  
ОТЕЧЕСТВЕННЫЕ СЕМЕНА ГИБРИДОВ ПОДСОЛНЕЧНИКА СОБСТВЕННОГО ПРОИЗВОДСТВА  
Волгоградская область, г. Новоаннинский, ул. Ленина, 175  
тел.: (84447) 3-22-71, 3-12-11  
e-mail: sunland@list.ru  
сайт: www.novah.ru

**Ремонт КПП тракторов К-700, Т-150К**  
Разборка и дефектовка – в вашем присутствии.  
Испытание и обкатка под нагрузкой на специализированном стенде КИ-13805 ГОСНИТИ.  
Гарантия. Выезд по гарантии – в течение суток.  
Реальная цена. Обменный фонд. Возможна доставка.  
Саратовская обл., р.п. Самойловка, ИП Сидоренко С.П.  
8-927-103-55-07

**СЕМЕНА ЯРОВЫХ КУЛЬТУР**  
ЭЛИТНЫЕ И РЕПРОДУКЦИОННЫЕ

<b>ПШЕНИЦЫ</b>	<b>ЯЧМЕНЯ</b>
• Луч-25	• Як-401
• Николаша	• Медикум 269
• Воевода	<b>ГРЕЧИХИ</b>
• Греммэ (полба)	• Дикуль
	• Девятка

**ПРОСА** Золотистое  
**ОВСА** Рысак  
ПРИ БОЛЬШИХ ОБЪЕМАХ – ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ УСЛОВИЯ  
ФГУП «Красавское»  
Самойловский район, пос. Краснознаменский  
8-917-320-3620, Сергей Анатольевич  
8-917-320-3986, Людмила Борисовна  
orh-krasavskoe@mail.ru  
opx-krasavskoe.pф

ООО «Росюником-С»  
ОПТОВАЯ ПРОДАЖА ГСМ  
дизтопливо летнее, зимнее, печное топливо, бензин, уайт-спирит  
Доставка бензовозами от 4210 до 33 000 литров.  
8-903-328-50-03, 8-903-328-25-04

ООО ОВП «ПОКРОВСКОЕ» реализует  
ЧЕЧЕВИЦА: красная сорт Пикантная тарелочная сорт Даная  
САФЛОР СОЯ сорт Ершовский 4 сорт Марина  
ЛЕН сорта: Итиль, Рашель  
ПРОСО сорта: Золотая Орда, Ярлык  
НУТ сорт Сокол  
ПОДСОЛНЕЧНИК гибриды: Дон Ра, Аббат, Форум  
сорта: Мираж, Покровский, Актив, Альтруист

ТЕХНОАЛЬЯНС  
Спецтехника, Автомобили, Автобусы, Прометы  
Скидка 250 000 на автобусы ПАЗ по программе утилизации  
1 733 000 (бывш.)  
1 189 000 (бывш.)  
\* Двигатели 3МЗ/ММЗ/ЯМЗ  
\* КПП ГАЗ/САЗ/ZF  
\* Обновленный внешний вид  
Программа действует до 20 марта!  
т. (8452)686-333, 8-903-386-09-36 www.техноальянс64.pф

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

Горюче-Смазочные материалы  
ПРОДАЖА • ВОЗМОЖНА ДОСТАВКА  
Тел.: 8(8452) 39-90-46  
8-903-328-00-21  
ООО «Росинтерком-С»

РЕМОНТ КПП И ВЕДУЩЕГО МОСТА  
тракторов К-700  
КПП тракторов Т-150  
8-927-134-19-23  
8-927-057-72-62

ПРЕДЛАГАЕМ ГСМ  
✓ Отсрочка платежа  
✓ Доставка бензовозами от 4 до 30 тыс. литров  
ООО «Веста Холдинг Ойл»  
Тел./факс: 8(8452) 23-44-89, 98-70-51, 8-902-710-37-38

АБВГДЕНЬГИ  
Бесплатные объявления по одному телефонному звонку:  
8(8452)  
23-23-50,  
231-631,  
23-05-79

23 февраля 2017 г.

ПОЗДРАВЛЯЕМ С ДНЁМ РОЖДЕНИЯ

**Аистову Елену Петровну** – директора ГКУ СО «ЦЗН Перелюбского района»; 2.03.1964

**Акчурина Зарифа Кешафовича** – председателя СППССК «Яковлевский» Базарно-Карабулакского района; 26.02.1965

**Ауишева Заки Хабайдулиновича** – главу КФХ Краснопартизанского района; 25.02.1954

**Афанасьева Андрея Сергеевича** – директора ООО «Медведица» Аткарского района; 26.02.1979

**Байзульдинова Сырема Захаровича** – председателя совета директоров ЗАО ПЗ «Трудовой» Марковского района; 28.02.1948

**Бикусова Александра Владимировича** – главу КФХ Самойловского района; 1.03.1963

**Бойкова Сергея Владимировича** – руководителя ООО «Аркада-С» Аркадакского района; 24.02.1978

**Бурмистрову Нину Владимировну** – технического сотрудника администрации Духовницкого района; 24.02.1959

**Вертянова Юрия Семеновича** – главу КФХ Новобурасского района; 25.02.1955

**Визитива Григория Ивановича** – главу КФХ Краснокутского района; 25.02.1968

**Вязовова Виктора Владимировича** – главу КФХ Екатериновского района; 25.02.1965

**Гаранина Владимира Петровича** – главу КФХ Хвалынского района; 24.02.1961

**Говорунова Андрея Владимировича** – главу КФХ Аркадакского района; 24.02.1967

**Голованова Алексея Николаевича** – водителя Ершовского райотдела филиала ФГБУ «Россельхозцентр» по Саратовской области; 28.02.1960

**Голованова Виктора Ивановича** – главу КФХ Аткарского района; 2.03.1952

**Гречуху Николая Григорьевича** – генерального директора ООО «Дергачевский элеватор» Дергачевского района; 2.03.1939

**Дергачева Владимира Викторовича** – главу КФХ Турковского района; 25.02.1957

**Дружина Алексея Николаевича** – главу КФХ Романовского района; 24.02.1972

**Евдокимова Николая Александровича** – главу КХ «Росток» Питерского района; 2.03.1963

**Егорского Антона Сергеевича** – ведущего специалиста отдела экономического развития и торговли Управления экономического развития, сельского хозяйства и продовольствия Саратовского района; 26.02.1989

**Ермакову Ольгу Николаевну** – ветеринарного фельдшера ОГУ «Аркадакская райСББЖ»; 2.03.1979

**Жбанову Елену Васильевну** – ведущего бактериолога Федоровского райотдела филиала ФГБУ «Россельхозцентр» по Саратовской области; 1.03.1959

**Исаева Аслана Исаевича** – главу КФХ Воскресенского района; 2.03.1989

**Калинину Светлану Александровну** – управляющую филиалом ОАО «Россельхозбанк» Петровского района; 24.02.1964

**Калюжного Владимира Алексеевича** – инженера по охране труда ООО «Агрофирма «Рубеж» Пугачевского района; 24.02.1954

**Камаевскую Марию Васильевну** – специалиста по охране труда ОГУ «Петровская райСББЖ»; 2.03.1957

**Кателина Александра Анатольевича** – главу КФХ Екатериновского района; 28.02.1964

**Кириюшину Татьяну Сергеевну** – старшего инспектора по кадрам ООО «Агрофирма «Рубеж» Пугачевского района; 24.02.1987

**Климанову Ольгу Васильевну** – главного специалиста по экономической работе администрации Воскресенского района; 24.02.1967

**Колгину Екатерину Сергеевну** – агронома по защите растений филиала ФГБУ «Россельхозцентр» по Саратовской области; 27.02.1989

**Коракова Геннадия Николаевича** – главу КФХ Татищевского района; 27.02.1964

**Корниенко Екатерину Владимировну** – экономиста ООО «Агрофирма «Рубеж» Пугачевского района; 2.03.1985

**Кочерягину Наталью Анатольевну** – главу КФХ Балтайского района; 25.02.1962

**Кочетову Наталью Константиновну** – инспектора по кадрам ОАО «Пугачевский элеватор»; 24.02.1967

**Кривцову Винирину Ивановну** – главу КФХ Фёдоровского района; 2.03.1957

**Кубланова Акбулата Жексеновича** – главного инженера ЗАО «Новая жизнь» Новоузенского района; 1.03.1962

**Маркова Николая Александровича** – главу КФХ Краснокутского района; 25.02.1978

**Маукенова Сансызвая Катауевича** – главу КФХ Питерского района; 26.02.1959

**Мирзагасанова Абидина Шахпазовича** – главу КФХ Красноармейского района; 28.02.1962

**Митюрева Виктора Павловича** – председателя Новобурасского общества охотников и рыболовов Новобурасского района; 28.02

**Мукангалиева Кайрата Жасбулатовича** – главу КФХ Александрово-Гайского района; 27.02.1971

**Павлова Сергея Юрьевича** – директора ООО «АгроПлюс» Новобурасского района; 27.02

**Плеханову Аллу Алексеевну** – главу КФХ Аркадакского района; 28.02.1965

**Полякову Ирину Юрьевну** – ветеринарного санитаря ОГУ «Петровская РайСББЖ» Петровского района; 25.02.1990

**Потапову Ирину Николаевну** – главу КФХ Петровского района; 25.02.1973

**Пупкина Сергея Васильевича** – главу КФХ «Пахарь» Ртищевского района; 2.03.1981

**Раевнину Галину Юрьевну** – главу КФХ Балтайского района; 27.02.1971

**Рамазанова Дасима Шихзадаевича** – зам. директора ФГБУ «ВолжНИИГИМ» Энгельсского района; 2.03.1954

**Рыльцову Ольгу Валерьевну** – ветеринарного санитаря ОГУ «Романовская районная станция по борьбе с болезнями животных»; 1.03.1974

**Савилова Алексея Викторовича** – начальника территориального отдела, главного государственного инженера - инспектора Гостехнадзора по Советскому району; 26.02

**Савина Александра Александровича** – директора АО «ППЗ «Царевщинский-2» Балтайского района; 26.02.1961

**Сероштанова Михаила Васильевича** – консультанта отдела развития свиноводства, овцеводства, птицеводства и аквакультуры МСХ области; 24.02.1961

**Спирина Александра Григорьевича** – генерального директора ОАО «Балашовский комбинат хлебопродуктов» Балашовского района; 26.02.1951

**Старшову Екатерину Георгиевну** – консультанта отдела пищевой промышленности и развития инфраструктуры МСХ области; 24.02.1957

**Ткачёву Татьяну Александровну** – ведущего ветеринарного врача ОГУ «Романовская районная станция по борьбе с болезнями животных»; 24.02.1966

**Тома Сергея Константиновича** – главу КФХ Озинского района; 1.03.1971

**Черкасову Марину Александровну** – заведующую токсикологической лабораторией Аткарского райотдела филиала ФГБУ «Россельхозцентр» по Саратовской области; 2.03.1957

**Хадыкина Валерия Александровича** – специалиста отдела сельского хозяйства администрации Духовницкого района; 26.02.1953

**Христофорова Евгения Михайловича** – главу КФХ Балашовского района; 25.02.1961

**Швецова Виктора Афанасьевича** – главу КФХ Романовского района; 2.03.1940

**Поздравляем с днем рождения Алексея Викторовича Савилова,**  
начальника территориального отдела Государственной инспекции по надзору за техническим состоянием самоходных машин и других видов транспорта по Советскому району.

**Желаем**  
Новых идей, начинаний, открытий,  
Самых счастливых, успешных событий!  
Только прекрасных всегда впечатлений,  
Радостных, ярких картин и мгновений!

Коллектив ООО «ТехноАльянс, г. Энгельс»



наш индекс **14893**



С 1 апреля услуги почты несмешно подорожают, и это не шутка

**Только в феврале и марте ПОДПИСКА НА ВТОРОЕ ПОЛУГОДИЕ 2017 г. производится во всех почтовых отделениях и через редакцию по старым ценам**

1 месяц – 146-48 • 6 месяцев – 878-88

ПОГОДА

Город	23.02	24.02	25.02	26.02	27.02	28.02	1.03
<b>БАЛАШОВ</b>							
Днём, °С	1	1	3	2	2	-2	-3
Ночью, °С	0	1	2	-5	-5	-7	-1
<b>ПЕТРОВСК</b>							
Днём, °С	0	0	3	2	-3	-3	-5
Ночью, °С	-1	0	2	-6	-7	-8	-3
<b>ХВАЛЫНСК</b>							
Днём, °С	1	1	2	4	-2	-4	-6
Ночью, °С	-2	-2	2	-5	-7	-9	-3
<b>КРАСНЫЙ КУТ</b>							
Днём, °С	2	1	3	4	-1	-3	-4
Ночью, °С	-1	-2	3	-4	-6	-7	-2
<b>ЕРШОВ</b>							
Днём, °С	1	2	2	3	-2	-3	-5
Ночью, °С	-2	-2	2	-5	-7	-8	-4
<b>ПУГАЧЁВ</b>							
Днём, °С	0	2	2	3	-2	-4	-6
Ночью, °С	-2	-3	2	-5	-7	-10	-4
<b>САРАТОВ</b>							
Днём, °С	2	2	3	5	-1	-3	-3
Ночью, °С	-1	-1	3	-4	-5	-8	-2


ОТВЕТЫ НА СКАНВОРД №5

**ПО ГОРИЗОНТАЛИ:** БАКЕНБАРД-СКАЙЛЭБ-СИНОД-ЖАБО-МИХАИЛ-МИЛЛИМ-ЛОПАРИ-НЕКТО-ИРОД-РОКАДА-ОТВОД-ГОДОК-ПРАЛИНЕ-ЗОВ-МАРКА-ОБА


**ПО ВЕРТИКАЛИ:** ЖЕМАННОСТЬ-БУКСА-БЕЛЯКОВ-КАЙЛО-ОТПОР-МИЛОРД-ЭСКИМО-ГАЗА-БЕБИ-ПИККОЛО-НИАГАРА-ДИВО-РОДИОН-АДЕЛАИДА-КЕДА

ГОРОСКОП С 27 ФЕВРАЛЯ ПО 5 МАРТА


**ОВЕН | 21 марта – 20 апреля**

 Звезды советуют проявить настойчивость при достижении поставленных целей. В понедельник и вторник вам удастся сдвинуть с мертвой точки даже те вопросы, которые ранее не поддавались решению. Это касается в первую очередь карьеры, но не только. Укрепятся отношения с родителями.


**ТЕЛЕЦ | 21 апреля – 21 мая**

 Тельцам звезды советуют много путешествовать и учиться. Это те направления, где вы сможете наиболее преуспеть. Если эти дни застанут вас в туристической поездке, то вы получите много приятных впечатлений. Это благоприятное время для студентов. Вы усвоите тот учебный материал, который ранее никак не поддавался вашему пониманию.


**БЛИЗНЕЦЫ | 22 мая – 21 июня**

 Близнецы захотят проявить себя в каких-либо экстремальных видах деятельности. Вас будет увлекать все, что связано с риском, острыми ощущениями, состязанием борьбы. Это прекрасное время для занятий спортом, участия в соревнованиях, связанных с преодолением трудностей.


**РАК | 22 июня – 23 июля**

 У Раков складываются хорошие отношения в партнёрстве. Это касается в первую очередь супружеских отношений, хотя может затрагивать и деловую сферу. Если вы не состоите в браке, но имеете постоянные отношения, то вам захочется внести ясность и как-то оформить свой союз.


**ЛЕВ | 24 июля – 23 августа**

 Львы в данный период смогут раз и навсегда избавиться от некоторых вредных привычек. Наилучшие для этого дни – понедельник и вторник. Вместе с тем очень важно сформировать в своём сознании твердую установку на отказ от ненужной привычки. В этом случае у вас все получится.


**ДЕВА | 24 августа – 21 сентября**

 У Дев замечательно складываются романтические отношения. Некоторые актуальные вопросы будут успешно решены при поддержке любимого человека, который проявит инициативу и возьмет на себя изрядную долю ответственности.


**ВЕСЫ | 22 сентября – 23 октября**

 Звезды советуют целиком посвятить себя семье и домашним делам. Вы сможете в полной мере насладиться радостью от доброжелательных и тёплых отношений с родными и близкими. Постарайтесь в этот период заняться благоустройством своего семейного гнездышка.


**СКОРПИОН | 24 октября – 22 ноября**

 Скорпионам рекомендуется активнее общаться с окружающими. Появится потребность быть в курсе всех последних новостей, касающихся ваших знакомых, родственников, друзей или соседей. Если с кем-то из них у вас были натянутые отношения, то сейчас вы легко сможете пойти на мировую.


**СТРЕЛЕЦ | 23 ноября – 21 декабря**

 Свободное время в эти дни лучше всего провести в кругу семьи. Если вы любите ходить по магазинам, то шопинг сейчас также будет удачным. Вторая половина недели может быть связана с некоторыми сложностями во взаимоотношениях с начальством.


**КОЗЕРОГ | 22 декабря – 19 января**

 Вам удастся реализовать свои личные намерения, если вы будете находиться в постоянном контакте с окружающими людьми. Это прекрасное время для учёбы и любых интеллектуальных занятий. Также в данный период можно изменить свой внешний облик, сделать его более ярким и выразительным.

**ВОДОЛЕЙ | 20 января – 19 февраля**

 Водолеям звезды советуют найти время для того, чтобы уединиться от всех и разобраться в своих мыслях и чувствах. Сделайте паузу в своей активности, особенно если у вас накопилось много проблем и нерешенных вопросов. Нужно остановиться, осмотреться и разобраться в том, что вас волнует.

**РЫБЫ | 20 февраля – 20 марта**

 Рыбам лучше держаться ближе к друзьям. Если вы давно не общались, то сейчас самое подходящее время для того, чтобы договориться о встрече в кафе или вместе сходить на концерт любимого исполнителя. Это удачный период не только для укрепления прежних дружеских отношений, но и для знакомства с новыми людьми.

СКАНВОРД

Мрачное восприятие жизни					
«Русское поле» (композитор)	Ухват, рога (стар.)		Налёт дурных влияний или привычек		
Марка армянского коньяка	Тёмная краска для волос				
			Зерно для чёрного хлеба		Заказная статья в прессе (жарг.)
«...мне, что есть я у тебя» (Вишневский)	Месяц кошачьих гулянок	Зол и коварен, акки змеюка			
					Гулянка с возлияниями
Ложная игра воображения	Час рожденья зари	Приставала			
Вместилище для мусора			Святят морякам в ночи		Убыль от кипячения
			Неприятность от шалого кобеля		
Снял фильм «Экипаж» (1980)	Старый хочет ..., а молодой - играть	Тип, неуклюжий донельзя			
			Пьеса Льва Толстого «Живой...»	Партнёр Пеле по сборной 1958 г.	Композитор Бабаджанян (имя)
Голодной курице снится	Против него бился Щорс				
Католический батюшка					
Так русичи финнов называли	Чайна-... китайский квартал				
					Грустный поклонник Мальвины

АНЕКДОТЫ

Встречаются как-то Илья Муромец и Алеша Попович. Алеша и спрашивает:

- Ты кто таков? Откуда будешь?
- Я Илья! А зовут меня Муромец, потому что я из славного города Мурома!
- А я Алеша! А из какого места, не скажу...

Лежат три жмура рядом на кладбище, в соседних могилах, так сказать, свеженькие совсем... Ну и завязывается у них беседа, что да как?

Первый:  
- Мужики, а что вас так угораздило раньше времени тут очутиться?

Второй:  
- Да вот, на мотоцикле гонять люблю! Ну и случился так, что жена загадала желание, чтобы я гонять перестал, ну и исполнилось оно - гоню я, значит, а на перекрестке легковушка вылетает мне наперерез - ну, я в нее, и всмятку!!!..

Третий:  
- Ну и у меня практически то же самое - любил на своей машинке погонять... Жена загадала, чтобы я прекратил. Ну, вылетаю, значит, на перекресток, а там, значитца, в меня мотоцикл как влетит - ну вот и все - вот я и тут!!!..

Ну и спрашивают оба первого:  
- Ну а ты-то как тут оказался, горемыка???

- Всё гораздо банальнее - жена загадала, чтобы я пить бросил.

- Я вчера по квартире тараканов ловил. Троиш пришлось отпустить.  
- Почему?  
- У них документы оказались в порядке.

- Что такое блондинка под душем?  
- Чистая глупость.

Были в музее и обнаружили, что если очень быстро бежать мимо картин Айвазовского, то получится мультик про море.

Учитель труда ругает школьников:  
- Кто разбил фанеру?!...  
- Я еще раз спрашиваю, кто разбил фанеру?  
- Может быть, стекло?  
- Это вчера разбили стекло, и я вставил фанеру. Кто разбил фанеру?

В нашей фирме два сотрудника женились в один день.  
Отдел кадров повесил поздравление:  
«Поздравляем Петра и Владимира с законным браком!»

- Доктор, помогите, мне иногда кажется, что я собака.  
- Так-так, и как давно это началось?  
- Давно, доктор, когда я еще щенком был.

- Ты что такой задумчивый?  
- Да вот с тещей немножко поспорил, не знаю, что делать.  
- Да ладно, помирись ты с ней, все-таки вместе живете.  
- Да не в этом дело. Я думаю, что лучше: тело спрятать или с повинной идти.

Один преуспевающий бизнесмен ехал на своем «мерсе» и увидел бомжа, который жевал траву на газоне.

- Ты че, мужик, творишь-то?! Охренел, что ли?! Бомж:  
- Три дня ничего не ел, мил-человек! Вот хоть травку пожую!

Бизнесмен:  
- Эх ты, бедолага! Ну давай, прыгай сюда! Я сегодня добрый! Со мной поедешь!  
Едут, значит, они. Тут бомж и говорит:  
- Спасибо тебе, добрый человек! Зря говорят, что богатые жадные!

Бизнесмен:  
- Да ладно, братан! Щас ко мне на виллу рублевскую приедем, сам увидишь, какой у меня газон сочный, нестриженный!

Ну вот что вы знаете об оптимизме? Моя соседка, когда моет окна, всегда кладет в карман ключи от квартиры. На случай, если вывалится из окна. А живём мы на 9 этаже...

- Эх, надо было мне отца слушать, когда я пацаном был. А я его, дурак, не слушал...  
- А что он тебе говорил?  
- Да хрен его знает. Я ж тебе говорю - я его не слушал...

- Привет, красотка! Номерок дашь?  
- Я кому попало номерок не даю!  
- Слышь, бабуля, а не слишком ли ты дерзкая для гардеробщицы?

Балкон 9 этажа. Грузин держит за шиворот свою тещу:  
- Один мой друг свою тещу зарезал, другой застрелил, а я тебя отпускаю!

Всегда уступаю место беременным в транспорте. С точки зрения кармы это вообще идеальный вариант: ты как бы уступаешь женщине, ребенку и двум будущим пенсионерам одновременно.

Не люблю выходные! Только настроишься посидеть возле камина с чашечкой кофе в кресла-качалке... И тут вдруг выясняется, что у тебя нет ни камина, ни кофе, ни кресла-качалки!

Замечено, что у каждой опытной жены идеальный слух - она даже слышит, когда на карточку мужа приходят деньги!

Учредитель  
Лука Светлана Тимофеевна.  
Газета зарегистрирована Поволжским межрегиональным территориальным управлением Министерства Российской Федерации по делам печати, телерадиовещания и средств массовых коммуникаций.  
Регистрационный номер  
ПИ №7-1211 от 1.03.2002 года.

Издатель: НП «Крестьянский Двор».  
Главный редактор и директор Светлана Тимофеевна Лука.  
Адрес: 410031, Саратов, ул. Волжская, 28, оф. 9/2, 9/3, 9/7.  
Тел.: 8(8452) 23-23-50, 23-15-98, 23-05-79.  
Тел./факс: 23-16-31, 23-07-79.  
www.kresdvor.ru • e-mail: kresdvor@yandex.ru  
Подписной индекс в Каталоге российской прессы: 14893

публикация на правах рекламы.  
При подготовке номера использованы материалы интернет-сайтов. За качество полиграфии ответственность несёт типография.  
Газета отпечатана офсетным способом в Саратовском филиале ООО «Типография «Комсомольская правда» по адресу: 410033, Саратов, ул. Гвардейская, д. 2А. Тел.: 57-26-42, 57-26-41.

За содержание текстов рекламных объявлений редакция ответственности не несёт. Мнение авторов публикаций не обязательно отражает позицию редакции. Должностные лица несут ответственность за достоверность предлагаемой информации.  
При перепечатке ссылка на газету «Крестьянский Двор» обязательна.  
Номер подписан в печать 22.02.2017 по графику в 19.00, фактически в 19.00, заказ 776  
Общий тираж - 8000 экземпляров.  
Цена свободная

23 февраля 2017 г.

ПОВАРЕННАЯ КНИГА

# ЖАБА В НОРКЕ

Когда мы произносим названия блюд, то не задумываемся, насколько забавно они могут звучать – картофель в мундире, селедка под шубой, ленивые вареники, пьяная вишня, яичница-глазунья (в Болгарии ее название звучит уж совсем курьезно – яйца на очи), хот-дог (горячая собака)... В этой статье мы расскажем о блюдах разного национального происхождения, которые объединяет одно качество – необычность названия.

Наверное, больше всего необычных и смешных названий блюд в английской кухне. Лидирует в этом списке пудинг «Пятнистый хер» (Spotted Dick). Излюбленное лакомство Великобритании содержит сухофрукты (обычно изюм или смородину) – отсюда «пятнистый», но этимология второго слова в этом названии абсолютно не ясна. Разнообразные исследования предлагают множество версий, но ответ никто дать так и не смог. Первое упоминание этого блюда содержится в поваренной книге 1849 года, и с тех пор «Пятнистый член» служит неиссякаемым источником двусмысленных шуточек. Дело дошло до того, что совет графства Флинтшир (Уэльс) в 2009 году решил официально переименовать пудинг в «Пятнистого Ричарда», чтобы избежать скабрзностей.



## Мозги ткача

«Мозги ткача» (Cervelle de canut) – блюдо французской кухни на основе творога с добавлением зелени, оливкового масла и уксуса. Место рождения творожной закуски – второй по величине город Франции Лион. Его называли городом шелка, производство которого началось еще в средние века. Изысканная ткань для знати стоила немалых денег, а ткачи на мануфактурах получали сущие гроши. Недорогое блюдо из творога было неотъемлемой частью их рациона. По одной из версий, творожная закуска получила свое название по аналогии с «Мозгами ягненка», популярным деликатесным блюдом того времени, которое рабочие со своей мизерной зарплатой не могли себе позволить.

В 1834 году произошло восстание лионских ткачей под лозунгом «Жить работая, или умереть сражаясь!» Кстати, красный флаг как символ революции впервые был использован именно тогда. Восстание было жестоко подавлено. Другая версия происхождения названия связана как раз с этими событиями. Пренебрежительным словосочетанием «мозги ткача» лионские буржуа высказывали свое мнение об умственных способностях пролетариата, поднявшегося на бой.

Тем не менее неприязненное блюдо дожило до наших дней, а его современную версию создал Поль Лакомб, шеф-повар ресторана «Léon», в Лионе в 30-е годы XX века. «Мозги ткача» традиционно подаются с тостами или печеным картофелем в сопровождении красного «Божоле» или белого «Шардоне». Приготовить такое «революционное» блюдо не составляет большого труда. Для этого необходимо иметь: 300 г творога, 50 мл сливок, 1 зубчик чеснока, 1 маленький лук-шалот, по пучку зеленого лука и петрушки, по 2 столовые ложки оливкового масла и винного уксуса. Измельчите зелень с луком и чесноком. В творог добавьте сливки и взбейте. Смешайте творог с оливковым маслом, уксусом и измельченной зеленью, посолите и поперчите по вкусу. Перед подачей на стол поставьте готовое блюдо на 1 час в холодильник.

## Макароны Strozzapreti (Задушенный священник)

В Италии существует более 500 названий макарон, а некоторые из них звучат уж очень экзотически. По поводу наименования строззапреди существует несколько версий. Одна из них гласит, что священники настолько любили эту пасту и были настолько прожорливы, что частенько давились макаронами. Другая же намекает на саму форму макарон, напоминающую веревку. В Романье, откуда родом «Задушенный священник», церковь владела обширными земельными угодьями, сдаваемыми в аренду. Арендная плата частично выплачивалась домаш-

ними продуктами и, в частности, макаронами. Арендаторы стали изготавливать макароны в виде веревки – прозрачный намек на пожелание алчному священнослужителю «Да удавится ты!»



## Яйца зятя

Яйца зятя (Khái Luuk Kheeu) – традиционное блюдо тайской кухни. Оно представляет собой сваренные вкрутую яйца, обжаренные во фритюре и приправленные тамариндовым соусом. По легенде, блюдо получило свое название благодаря молодому тайцу, который хотел уважить неожиданно нагрянувшую тещу. Поскольку готовить он не умел, то попросту отварил яйца, поджарил их в масле и залил соусом, который приготовил из того, что первым подвернулось под руку, – пальмового сахара, сока тамаринда и соевого соуса. Так благодаря креативному подходу появилось самое популярное блюдо тайской кухни.



## Имам в обмороке

«Имам баялди» (Imam Bayildi) – одно из самых известных блюд турецкой кухни. Готовится оно из баклажан, фаршированных луком, чесноком и помидорами. Название связывают с турецким имамом, который упал в обморок от восторга, попробовав новое блюдо. Существует и другая версия, с юмористическим уклоном. Имам женился на дочери купца, приданое которой состояло из 12 бочек лучшего оливкового масла – целое состояние для того времени. Молодая жена каждый вечер готовила ему фаршированные баклажаны, которые очень нравились имаму. Так продолжалось 12 дней, а на 13-й день любимого блюда не оказалось на столе. Жена объяснила, что, к сожалению, не смогла его приготовить, так как закончилось... оливковое масло. Тут-то имам и упал в обморок.

Чтобы приготовить «Имам в обмороке», вам потребуется: 2 баклажана, 4 зубчика чеснока, свежие петрушка и мята, мелко нарезанные. Для начинки: 2 средние луковицы 1 красный перец, 2-3 ложки лимонного сока, 3-4 нарезанных и очищенных помидора, орегано, базилик, 1 ложка томатной пасты. Промойте баклажаны и разрежьте пополам, оставив плодоножки. Посыпьте крупной солью и оставьте на 30 мин, чтобы они пустили сок. Высушите бумажным полотенцем. Выберите из середины

баклажанов мякоть – она будет использована для начинки. Разогрейте сковороду с оливковым маслом и поджарьте баклажаны с обеих сторон. В каждую половинку положите по дольке чеснока, а также петрушку и мяту. Налейте в противень немного масла и уложите половинки баклажанов. На оливковом масле поджарьте мелко нарезанные лук и перец, добавьте орегано и базилик, а также томатную пасту, мякоть баклажанов и помидоры. Накройте крышкой и потомите на медленном огне, пока не загустеют. Добавьте лимонный сок, соль, перец по вкусу и потушите еще 2 мин. В каждую половинку баклажанов положите по 2-3 большие ложки начинки. Для большей остроты можно сверху разместить зеленый перец. Разогрейте духовку до 180 °C и запекайте баклажаны в течение 40 мин. «Имам в обмороке» можно подавать как холодным, так и горячим.



## Муравьи

### взбираются на дерево

«Муравьи, взбирающиеся на дерево» (Ma Yi Shang Shu) – классическое блюдо китайской кухни провинции Сычуань. Оно готовится из стеклянной китайской лапши (фунчозы), очень мелко нарезанной свинины, овощей и традиционных китайских приправ. Столь причудливое название – поэтический образ крохотных кусочков свиного фарша в прядях стеклянной лапши, напоминающих муравьев на коре дерева. По крайней мере, так считают китайцы.

## «Скачущий Джон» (Hoppin' John) и «Прыгающая Дженни» (Skippin' Jenny)

«Скачущий Джон» – традиционное блюдо южных штатов США, история которого восходит ко временам рабства. Его основная составляющая – коровий, или черноглазый, горох (вигна) – была широко распространена в Западной Африке, откуда завозились рабы. Работая на рисовых плантациях, они создали блюдо «Скачущий Джон» – смесь вигны, риса, лука, ломтиков бекона и ветчины, приправленных острыми специями. Откуда произошло такое название, неизвестно. Одна из версий гласит, что в 1840-х годах его распродавал на улицах Чарльстона (Южная Каролина) чернокожий калека, который был известен как Скачущий Джон. Это афроамериканское блюдо принято есть 1 января, поскольку, по поверью, оно способствует процветанию в Новом году. Бобы символизируют монеты, зелень – купюры, а подаваемый маисовый хлеб – золото. Остатки «Скачущего Джона», которые доедают на следующий день, называют «Прыгающая Дженни». Она символизирует бережливость, без которой невозможно материальное благополучие.

Источник: art-eda.info



## Ангелы на лошадях/Дьяволы на лошадях

«Ангелы на лошадях» (Angels on horseback) – горячая викторианская закуска. Она представляет собой устрицу в «рубашке» из бекона, жаренную на решетке. Пикантная закуска подавалась, как правило, в качестве аперитива. Ее разновидность – «Дьяволы на лошадях» (Devils on horseback), в них устрицу заменил чернослив.

«Дьяволы» – традиционная закуска рождественского обеда. Приготовить такое блюдо достаточно просто. Возьмите чернослив без косточек из расчета 1 шт. на порцию, если он большой, и 2-3 шт., если маленький. За 30 мин до готовки замочите его в стакане свежесваренного чая (желательно Earl Grey, но не принципиально). Если хотите более пикантный вкус, замочите в бренди. В некоторых рецептах вместо чернослива используется курага. Нарезьте нежирный бекон тонкими полосками и заверните в них чернослив (обернув дважды), закрепив зубочистками. Чернослив можно нашпиговать миндальным орехом. Разогрейте духовку до 200 °C. Поместите «дьяволов» на противень в 2-3 см друг от друга. Запекайте 10 мин, один раз перевернув. Это блюдо можно готовить и на гриле.

## Жаба в норке

«Жаба в норке» (Toad in the hole) – еще одно традиционное британское блюдо. По сути, это мясная сосиска, запеченная в йоркширском пудинге. Впервые похожий рецепт был обнаружен в поваренной книге, датированной еще 1747 годом. Он назывался «Голуби в норке». В упрощенном варианте в XVIII-XIX веках использовали остатки разнообразного мяса, а позднее – колбаски и сосиски. Сейчас это классика английской кухни.

## Щенок чау-чау

«Щенок чау-чау» (Puppy Chow) – популярное американское лакомство, которое очень любят дети. Свое название получило благодаря внешнему виду, напоминающему корм для собак. Готовится из различных видов сухих зерновых завтраков или хлопьев, приправленных расплавленным шоколадом, арахисовым маслом и сахарной пудрой.