

Областная сельскохозяйственная газета

# КРЕСТЬЯНСКИЙ

Выходит  
по четвергам  
с марта 2002 г.

# ДВОРЪ

20 декабря 2012 г. (№520)

№48

Лауреат  
областного  
и всероссийского  
конкурсов СМИ

СЕМЕНА  
СРЕДСТВА ЗАЩИТЫ РАСТЕНИЙ  
ТЕХНИКА И КОМПЛЕКТУЮЩИЕ  
ВОДОРАСТВОРИМЫЕ УДОБРЕНИЯ  
АГРОМАРКЕТ-САРАТОВ  
*Выращивай Бизнес!* КОНСУЛЬТАЦИОННОЕ СОПРОВОЖДЕНИЕ

г. Саратов, ул. Осипова, 1, офис 305  
т: 8 (8452) 75-64-91, 75-64-92  
e-mail: saratov@agro-market.su  
www.agro-market.su

Пусть наступающий год принесёт успех вашему бизнесу. Мы, в свою очередь, сделаем всё возможное, чтобы он развивался и процветал. Удачи, любви, радости!

JOHN DEERE

ТВС-АГРОТЕХНИКА  
ОФИЦИАЛЬНЫЙ ДИЛЕР В САРАТОВСКОЙ ОБЛАСТИ  
Т./Ф.: 8 (8452) 54-33-60, 32-20-92  
www.tvsagrotechnika.ru

С наступающим праздником!  
Пусть удачу не пугает цифра 13. Пусть Новый Год распахнёт двери для самых смелых планов, достатка, семейного благополучия. Пусть всё, что вам не удалось совершить в уходящем году, сбудется в наступающем! Будем оптимистами, и тогда наша жизнь будет приносить радость и удовольствие!

Илья Самойленко,  
исполнительный директор  
ООО «Мировая Техника»

## Мировая Техника

Счастливого Нового года и Рождества!

# 2013

Желаем благополучия в доме, ярких достижений в работе, любви, взаимопонимания и безоблачных радостных дней! Счастья и успехов в ваших делах!

Представительство  
Байер КрoпСайенс в Саратове  
тел. (8452)73-40-99, 8-917-320-35-70  
www.bayercropscience.ru

150 Years  
Science For A  
Better Life

СЕМЕНА  
ООО ОВП «Покровское»

## НУТ ПОДСОЛНЕЧНИК ГРЕЧИХА САФЛОР

С новым годом!

8(8453) 56-61-76  
8-917-317-88-42

АгроГибридВолга  
официальный дистрибьютор  
компании «Агроплазма»,  
г. Краснодар

семена гибридов подсолнечника:  
Светлана, Махаон, Махаон 40,  
Дая, Надежда, Вулкан,  
Премьер и другие.

Сортовые и гибридные семена  
зернового и сахарного сорго,  
сорго-суданковый гибрид.

ПОЛНОЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ СОПРОВОЖДЕНИЕ  
8-905-385-47-97 • 8-927-100-98-84

20 декабря 2012 г.

## ПРАЗДНИЧНОЕ

**Уважаемые жители  
Саратовской области!**

От всей души поздравляю вас с наступающим Новым годом!

Мы всегда с надеждой и радостью встречаем этот замечательный праздник! Связываем с ним светлые и добрые чувства, ждем исполнения заветных желаний, подводим итоги и строим планы на будущее.

Уходящий в историю 2012-й был для нас годом ответственных решений и напряженного труда. Несмотря на все трудности, немало сделано для укрепления экономики Саратовской области, для развития социальной сферы. Громкие победы на Олимпийских играх 2012 года прославили наш регион на весь мир.

Дорогие земляки! Грядущий год открывает нам новые возможности и перспективы. Мы увереннее смотрим в будущее. Это стало возможным благодаря общим усилиям, труду, воле, стремлению добиться процветания нашей родной земли.

Желаю вам крепкого здоровья, оптимизма, удачи! Пусть 2013 год будет успешным для вас и ваших близких! Пусть в каждой семье будет согласие и благополучие! С новым годом!

Валерий Радаев,  
губернатор Саратовской области

**Уважаемые коллеги!  
Дорогие друзья!**

В бесконечной череде дней новогодние праздники занимают особое место. Именно тогда нас посещает ни с чем не сравнимое ощущение чуда, которое обязательно свершится. А еще у каждого возникает потребность отметить вехой еще один отрезок пройденного жизненного пути – подвести итоги и наметить новые планы, задуматься о том, каким был год, уходящий в историю.

В России урожай всегда дается непросто, требуя от земледельцев максимального напряжения физических и духовных сил. 2012 год из-за сложных погодных условий обернулся для аграриев нашей страны нелегкими испытаниями. Но благодаря стойкости и высокому мастерству хлеборобы сумели одержать победу. Трудолюбие и вера в себя стали основой заметных результатов, достигнутых рыбаками, животноводами, представителями других отраслей АПК страны. Тем самым российские аграрии внесли весомый вклад в решение стратегически важной задачи – обеспечение продовольственной безопасности страны.

Минувшее лето выдалось жарким и в прямом, и в переносном смысле. Российская Федерация стала полноправным членом Всемирной торговой организации. Это событие до сих пор вызывает горячие дискуссии в обществе. Между тем, как говорили в античности, в таком споре обе стороны в известной степени правы. Членство в ВТО дает новые возможности и открывает перед нами мировой аграрный рынок. В то же время отечественным сельхозтоваропроизводителям необходимо научиться на равных конкурировать с аграриями Запада. Для этого нужны передовые подходы – и в производстве, и в маркетинге.

В 2013 году начинается реализация принятой Правительством России и рассчитанной на восемь лет Государственной программы развития сельского хозяйства и регулирования рынков сельскохозяйственной продукции, сырья и продовольствия. В этом масштабном документе нашла свое отражение система господдержки аграриев нашей страны, включающая в себя и испытанные временем, и новые формы. Для достижения оптимальных результатов большую активность предстоит проявлять региональным властям. Особенно это касается вопросов социального обустройства села. Как говорится, на федеральный центр надейся, но и сам не плошай.

Отрадно отметить позитивную тенденцию последних лет: Россия из импортера сельхозпродукции превращается в крупного игрока на мировом рынке, завоевывает лидирующие позиции по экспорту различных видов продо-



вольствия – от зерна до сахара. Но не стоит почитать на лаврах. Президент России Владимир Владимирович Путин в Послании Федеральному Собранию поставил перед нами задачу: в ближайшие четыре-пять лет полностью обеспечить независимость нашей страны по всем основным видам продовольствия. В перспективе Россия должна стать крупнейшим мировым поставщиком продуктов питания. Для достижения этой амбициозной цели потребуются максимальная концентрация усилий. Уверен, что, понимая и поддерживая друг друга, мы сможем успешно выполнить задачу главы государства, отвечающую интересам страны и народа.

Все ближе и ближе Новый 2013 год...И пусть цифра 13 в нем вас не пугает, а напротив, побуждает бросить вызов судьбе и начать штурм новых высот. Желаю всем крепкого здоровья, бодрости духа, успехов, благополучия, счастья и любви! Пусть ваши мечты обязательно сбываются! С Новым годом!

Николай Федоров,  
министр сельского хозяйства  
Российской Федерации





*Мы рады поздравить Вас с Новым 2013 годом!  
Желаем Вам вдохновения и творческого настроения, сил и энергии!  
Пусть за любым поворотом Судьбы Вас и Ваших близких ждет  
благополучие и достаток! Здоровья Вам и счастья!  
С уважением, коллектив ООО «Торговый дом «Полесье»*



**ООО «СНАП»:**  
**Желаем удач вам  
различного рода  
В связи с приближением  
Нового года!**

**Весь год мы очень заняты делами,  
Куда-то всё торопимся, спешим.  
А тем, кто дорог, тем, кто рядом с нами,  
О добрых чувствах редко говорим.  
И Новый Год так важен и так нужен,  
Чтобы слова сердечные сказать.  
А тем, кого мы любим, с кем мы дружим  
Добра, здоровья, счастья пожелать!**



**Дорогие друзья!**  
Компания  
**«ПодшипникМаши» Саратов**  
Поздравляет вас с Новым годом  
и Рождеством!  
Пусть наступающий год  
будет насыщен новыми  
планами, творческими идеями,  
хорошими новостями  
и финансовыми успехами!  
Спасибо за то, что вы с нами!  
Генеральный директор Веленев А.В.



**Искренне и сердечно поздравляю всех тружеников агропромышленного комплекса Саратовской области, ветеранов труда с наступающим Новым годом!**

Уходящий 2012 год мы завершаем хорошими результатами, позволившими сделать прочный задел на будущее. По предварительной оценке в 2012 году произведено продукции на 126 млрд рублей.

Несмотря на неблагоприятные погодные условия, сельхозтоваропроизводители области собрали 2,3 млн тонн зерна нового урожая, более 818 тысяч тонн подсолнечника, 392 тысячи тонн овощей. Эти объемы полностью обеспечивают потребности области в продукции растениеводства и позволяют осуществлять реализацию за пределы области.

Заложена основа под урожай будущего года: озимые культуры посеяны на площади 1,1 млн. га, семена озимых и яровых культур засыпаны в полном объеме. Намечились тенденции к росту инвестиционной привлекательности растениеводческой отрасли.

В животноводстве в сельхозпредприятиях отмечен рост производства мяса на 17,8 %, молока на 1,2 %. По объему производства молока и мяса Саратовская область стабильно занимает 3 место в Приволжском федеральном округе.

Существенное влияние на рост объемов производства животноводческой продукции оказывают реализуемые инвестиционные проекты. В текущем году на территории области реализуется 20 инвестпроектов по животноводству, из них 12 – по молочному скотоводству, 3 – по свиноводству, 5 – по птицеводству. Введено в эксплуатацию 3 объекта в молочном скотоводстве на 850 скотомест, до конца года планируется ввести в эксплуатацию 9 животноводческих объектов.

В области строятся как «мегафермы», так и фермы небольшие по величине, давая возможность развиваться всем укладам, в том числе и семейным хозяйствам.

Начиная с текущего года в области реализуются два новых проекта: «Начинающий фермер» и «Семейные животноводческие фермы», в рамках которых государственная поддержка оказывается 68 представителям фермерского сектора.

Ощутимый вклад в развитие пищевой и перерабатывающей промышленности вносят предприятия масложировой, мясной, молочной, кондитерской, консервной, пивоваренной отраслей. Планово растет производство макаронных изделий, маргариновой продукции, муки, крупы и масла растительного.

В 2012 году открыто два молочных цеха модульного типа и семь молокоприемных пунктов в районах области, мощности по первичной переработке скота увеличены на 9,8 тыс. тонн мяса в год. Проводится реконструкция и модернизация производства на действующих предприятиях пищевой и перерабатывающей промышленности.

Вопросы улучшения качества жизни сельчан, поставлены сегодня во главу угла социального развития сельских территорий. Планово строятся общеобразовательные школы, детские сады, лечебные учреждения.



На сегодняшний день построено (приобретено) 16,3 тысячи квадратных метров жилья для граждан, проживающих в сельской местности, в том числе 31,8 тыс. кв. м. для молодых семей и молодых специалистов. Введено в эксплуатацию 14,8 км распределительных газовых сетей, а также 45,6 км локальных водопроводов.

Все это позволяет закрепить позитивные сдвиги, намеченные в АПК за последние годы. И, прежде всего – продолжить его технологическую модернизацию и внедрение инновационных технологий.

Самое серьезное внимание предстоит уделить благоустройству села, улучшению его инфраструктуры, строительству современного жилья, дорог и объектов социальной сферы.

Уверен, что мы с честью выполним поставленные государством задачи на укрепление потенциала аграрного сектора, его конкурентоспособности и привлекательности для долгосрочных инвестиций.

В канун Нового года желаю всем работникам сельского хозяйства, пищевой и перерабатывающей промышленности крепкого здоровья, счастья и новых трудовых успехов на благо Саратовской области.

С Новым годом!

С уважением, Иван БАБОШКИН,  
министр сельского хозяйства Саратовской области

Свидетельство № 1-РС от 05.07.2008 РСО «Агроконтроль»

РЕВИЗИЯ ПРИВОЛЖЬЕ

Коллектив  
Ревизионного союза  
сельскохозяйственных кооперативов  
«Ревизия – Приволжье»

**От всей души поздравляет Вас  
С Новым 2013 годом!**

Пусть в Новом году земля будет щедра, а небо благосклонно.  
Желаем процветания, успехов в работе и бизнесе.  
Крепкого здоровья, счастья Вам и Вашим близким.

Проведение ревизии в сельскохозяйственных кооперативах.  
Оказание аудиторских услуг. Подготовка кадров,  
консультирование, обучение. Оптимизация налогообложения и др.

410012, г.Саратов, ул. Емлютина, д. 39/45 2-й этаж,  
тел./ факс 8 (8452) 48-34-12  
Email: revsouzsaratov@mail.ru, www.revsouzsaratov.ru

**ОФИЦИАЛЬНЫЙ СТИЛЬ**

**Распоряжение Правительства Российской Федерации от 6 декабря 2012 г. N 2278-р «О распределении в 2012 году субсидий, предоставляемых из федерального бюджета бюджетам субъектов Российской Федерации на софинансирование расходных обязательств субъектов Российской Федерации, связанных с поддержкой элитного семеноводства»**

**ПРАВИТЕЛЬСТВО РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
РАСПОРЯЖЕНИЕ**

от 6 декабря 2012 г. N 2278-р

1. Утвердить прилагаемое распределение в 2012 году субсидий, предоставляемых из федерального бюджета бюджетам субъектов Российской Федерации на софинансирование расходных обязательств субъектов Российской Федерации, связанных с поддержкой элитного семеноводства.

2. Признать утратившим силу распоряжение Правительства Российской Федерации от 14 февраля 2012 г. N 175-р (Собрание законодательства Российской Федерации, 2012, N 8, ст. 1059).

Председатель Правительства  
Российской Федерации  
Д.МЕДВЕДЕВ

Приложение

РАСПРЕДЕЛЕНИЕ В 2012 ГОДУ СУБСИДИЙ, ПРЕДОСТАВЛЯЕМЫХ ИЗ ФЕДЕРАЛЬНОГО БЮДЖЕТА БЮДЖЕТАМ СУБЪЕКТОВ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ НА СОФИНАНСИРОВАНИЕ РАСХОДНЫХ ОБЯЗАТЕЛЬСТВ СУБЪЕКТОВ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ, СВЯЗАННЫХ С ПОДДЕРЖКОЙ ЭЛИТНОГО СЕМОНОВОДСТВА

**Для сравнения**

Астраханская область	28482	Республика Татарстан	79706
Воронежская область	107879	Ставропольский край	32186
Волгоградская область	52000	Самарская область	30590
Ростовская область	97701,8	Саратовская область	40827
Краснодарский край	47537	Тамбовская область	33000
Пензенская область	11122	Ульяновская область	30106
Республика Мордовия	26683	И другие	

**Распоряжение Правительства Российской Федерации от 6 декабря 2012 г. N 2281-р «О распределении в 2012 году субсидий, предоставляемых из федерального бюджета бюджетам субъектов Российской Федерации на софинансирование расходных обязательств субъектов Российской Федерации, связанных с компенсацией части затрат на приобретение средств химической защиты растений»**

**ПРАВИТЕЛЬСТВО РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
РАСПОРЯЖЕНИЕ**

от 6 декабря 2012 г. N 2281-р

1. Утвердить прилагаемое распределение в 2012 году субсидий, предоставляемых из федерального бюджета бюджетам субъектов Российской Федерации на софинансирование расходных обязательств субъектов Российской Федерации, связанных с компенсацией части затрат на приобретение средств химической защиты растений.

2. Признать утратившим силу распоряжение Правительства Российской Федерации от 3 марта 2012 г. N 307-р (Собрание законодательства Российской Федерации, 2012, N 11, ст. 1350).

Председатель Правительства  
Российской Федерации  
Д.МЕДВЕДЕВ

Приложение

РАСПРЕДЕЛЕНИЕ В 2012 ГОДУ СУБСИДИЙ, ПРЕДОСТАВЛЯЕМЫХ ИЗ ФЕДЕРАЛЬНОГО БЮДЖЕТА БЮДЖЕТАМ СУБЪЕКТОВ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ НА СОФИНАНСИРОВАНИЕ РАСХОДНЫХ ОБЯЗАТЕЛЬСТВ СУБЪЕКТОВ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ, СВЯЗАННЫХ С КОМПЕНСАЦИЕЙ ЧАСТИ ЗАТРАТ НА ПРИОБРЕТЕНИЕ СРЕДСТВ ХИМИЧЕСКОЙ ЗАЩИТЫ РАСТЕНИЙ (тыс.руб.)

**Для сравнения**

Республика Башкортостан	1269	Тамбовская область	76
Республика Мордовия	4672	Ульяновская область	1936
Республика Татарстан	42192	Ростовская область	7596
Воронежская область	294	Пензенская область	996
Оренбургская область	615,524	Липецкая область	4392
Самарская область	229	И другие	
Саратовская область	442,036		

**Распоряжение Правительства Российской Федерации от 6 декабря 2012 г. N 2283-р «О распределении в 2012 году субсидий, предоставляемых из федерального бюджета бюджетам субъектов Российской Федерации на софинансирование расходных обязательств субъектов Российской Федерации, связанных с компенсацией части затрат сельскохозяйственным товаропроизводителям по страхованию сельскохозяйственных культур, урожая многолетних насаждений и посадок многолетних насаждений» ( тыс. руб.)**

**ПРАВИТЕЛЬСТВО РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
РАСПОРЯЖЕНИЕ**

от 6 декабря 2012 г. N 2283-р

1. Утвердить прилагаемое распределение в 2012 году субсидий, предоставляемых из федерального бюджета бюджетам субъектов Российской Федерации на софинансирование расходных обязательств субъектов Российской Федерации, связанных с компенсацией части затрат сельско-



хозяйственных товаропроизводителей по страхованию урожая сельскохозяйственных культур, урожая многолетних насаждений и посадок многолетних насаждений.

2. Признать утратившим силу распоряжение Правительства Российской Федерации от 14 февраля 2012 г. N 179-р (Собрание законодательства Российской Федерации, 2012, N 8, ст. 1063).

Председатель Правительства  
Российской Федерации  
Д.МЕДВЕДЕВ

Приложение

РАСПРЕДЕЛЕНИЕ В 2012 ГОДУ СУБСИДИЙ, ПРЕДОСТАВЛЯЕМЫХ ИЗ ФЕДЕРАЛЬНОГО БЮДЖЕТА БЮДЖЕТАМ СУБЪЕКТОВ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ НА СОФИНАНСИРОВАНИЕ РАСХОДНЫХ ОБЯЗАТЕЛЬСТВ СУБЪЕКТОВ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ, СВЯЗАННЫХ С КОМПЕНСАЦИЕЙ ЧАСТИ ЗАТРАТ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ ТОВАРОПРОИЗВОДИТЕЛЕЙ ПО СТРАХОВАНИЮ УРОЖАЯ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ КУЛЬТУР, УРОЖАЯ МНОГОЛЕТНИХ НАСАЖДЕНИЙ И ПОСАДОК МНОГОЛЕТНИХ НАСАЖДЕНИЙ

**Для сравнения**

Белгородская область	77202	Республика Татарстан	267386
Волгоградская область	50000	Чувашская Республика	127517
Воронежская область	267900	Краснодарский край	493000
Оренбургская область	64500	Саратовская область	415396
Пензенская область	22000	Ставропольский край	504108
Ростовская область	276499	Тамбовская область	87421
Республика Башкортостан	75831	Ульяновская область	36000
Республика Мордовия	66654	И другие	

**Распоряжение Правительства Российской Федерации от 6 декабря 2012 г. N 2284-р «О распределении в 2012 году субсидий, предоставляемых из федерального бюджета бюджетам субъектов Российской Федерации на софинансирование расходных обязательств субъектов Российской Федерации, связанных с компенсацией сельскохозяйственным товаропроизводителям части затрат на приобретение средств химизации в рамках Федеральной целевой программы «Сохранение и восстановление плодородия почв земель сельскохозяйственного назначения и агроландшафтов как национального достояния России на 2006-2010 годы и на период до 2013 года»»**

**ПРАВИТЕЛЬСТВО РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
РАСПОРЯЖЕНИЕ**

от 6 декабря 2012 г. N 2284-р

1. Утвердить прилагаемое распределение в 2012 году субсидий, предоставляемых из федерального бюджета бюджетам субъектов Российской Федерации на софинансирование расходных обязательств субъектов Российской Федерации, связанных с компенсацией сельскохозяйственным товаропроизводителям части затрат на приобретение средств химизации в рамках федеральной целевой программы «Сохранение и восстановление плодородия почв земель сельскохозяйственного назначения и агроландшафтов как национального достояния России на 2006 - 2010 годы и на период до 2013 года».

2. Признать утратившими силу: распоряжение Правительства Российской Федерации от 14 февраля 2012 г. N 197-р (Собрание законодательства Российской Федерации, 2012, N 8, ст. 1079); распоряжение Правительства Российской Федерации от 11 сентября 2012 г. N 1673-р (Собрание законодательства Российской Федерации, 2012, N 38, ст. 5180).

Председатель Правительства  
Российской Федерации  
Д.МЕДВЕДЕВ

Приложение

РАСПРЕДЕЛЕНИЕ В 2012 ГОДУ СУБСИДИЙ, ПРЕДОСТАВЛЯЕМЫХ ИЗ ФЕДЕРАЛЬНОГО БЮДЖЕТА БЮДЖЕТАМ СУБЪЕКТОВ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ НА СОФИНАНСИРОВАНИЕ РАСХОДНЫХ ОБЯЗАТЕЛЬСТВ СУБЪЕКТОВ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ, СВЯЗАННЫХ С КОМПЕНСАЦИЕЙ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫМ ТОВАРОПРОИЗВОДИТЕЛЯМ ЧАСТИ ЗАТРАТ НА ПРИОБРЕТЕНИЕ СРЕДСТВ ХИМИЗАЦИИ В РАМКАХ ФЕДЕРАЛЬНОЙ ЦЕЛЕВОЙ ПРОГРАММЫ «СОХРАНЕНИЕ И ВОССТАНОВЛЕНИЕ ПЛОДОРОДИЯ ПОЧВ ЗЕМЕЛЬ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ И АГРОЛАНДШАФТОВ КАК НАЦИОНАЛЬНОГО ДОСТОЯНИЯ РОССИИ НА 2006 - 2010 ГОДЫ И НА ПЕРИОД ДО 2013 ГОДА»

**Для сравнения**

Астраханская область	3408	Республика Мордовия	131183
Волгоградская область	84094	Республика Татарстан	282713
Воронежская область	447365	Самарская область	47749
Краснодарский край	384477	Саратовская область	10682
Оренбургская область	42282	Тамбовская область	223000
Пензенская область	95000	Ульяновская область	109216
Республика Башкортостан	154981,5	И другие	

## РЕПОРТАЖ

Теплица как  
можно «Барыню» сыграть,

«Весна» неоднократно входила в список «Агро-300», «100 лучших товаров России», и так далее. Но правильно говорил классик: в карете прошлого далеко не уедешь. Поэтому курс на модернизацию был взят ещё до того, как наступила реальная перспектива вступления в ВТО, а затем и само ВТО.

Правительство России ещё только собирается садиться за школьные парты и выучить, наконец, правила игры в новых условиях, а тепличники уже давно в этих условиях работают. «В Россию ежегодно завозится более миллиона тонн тепличных овощей, поэтому перед аграриями серьезно стоит вопрос импортозамещения, — считает директор департамента растениеводства минсельхоза России Петр Чекмарев. — Для этого необходимо развивать тепличное хозяйство: реконструировать старые, строить новые теплицы. Между тем энергозатраты сегодня составляют до половины себестоимости отечественных овощей. В структуре себестоимости овощей 35 % занимают тепловая и 10 % — электрическая энергия. Поэтому без массового строительства новых энергосберегающих теплиц развитие невозможно».

Чекмарев в Саратов приехать не смог. Однако и в его отсутствие президенту Ассоциации «Теплицы России» Аркадию Юрьевичу Муравьеву, её исполнительному директору Наталье Дмитриевне Роговой удалось провести чрезвычайно насыщенный по своей программе обучающий семинар, который произвел на его участников мощнейшее впечатление. «Стекло как неотъемлемая часть современной теплицы», «Энергоэффективность теплиц: из чего она складывается», «Автоматизация систем зашторивания и вентиляции», «Отопительные котлы фирмы «Vissmann», «Конкурентоспособность ламп «Reflux», «Практический опыт использования светильников для теплиц серии «Флора», «Система оксигенации», «Тепличное оборудование для профессионалов компании «Фито», и так далее — явный технический уклон чувствуется в названиях всех докладов, и это правильно. В подавляющем большинстве публика состоит из главных инженеров, которые уже вчера в той или иной степени приступили к модернизации производств, а им не эпитеты, им цифры давай».

ОАО «Совхоз-Весна» — это 24 гектара закрытого грунта, 680 человек работающих, ежегодное производство овощей держится отметки 11 тысяч тонн при средней урожайности 45 кг/м<sup>2</sup>. На самом деле в реконструированных теплицах помидоры получают уже на 9 килограммов больше, 57 кг/м<sup>2</sup>, и только из-за этого стоило затеять технологическую революцию. Обращаю ваше внимание на ещё одну цифру: средняя зарплата по предприятию — 18,5 тыс. руб., к концу 2013 года планируется довести эту сумму до 20 тысяч, но это мало, мало даже по мнению генерального директора. Ежедневно автобусы предприятия свозят сюда рабочих со всех концов областного центра, но желающих преодолеть проходные и физически работать в стерильных условиях закрытого предприятия становится всё

меньше и меньше. Дефицит кадров можно компенсировать только глобальной механизацией.

Модернизация производства начата с 2006 года. Готовились к ней долго, исподволь, изучали опыт соседей и руководствовались чисто крестьянским прагматизмом: с телеги постепенно пересаживались на «трактор-колёсник» и только потом — на «аэроплан». Широко шагать не позволял и лимит оборотных средств: несмотря на великолепную кредитную историю в нескольких банках Саратова, Решетов всё-таки предпочитает жить по средствам.

Модернизацию разделили на два этапа: сначала завершили модернизацию энергетики, затем приступили к модернизации самих теплиц. Внедрение теплиц нового поколения позволит экономить энергетические ресурсы на 20%, потребление газа уменьшить на 6 млн. м<sup>3</sup> в год, выход продукции повысится на 30%.

Эти цифры в течение года произносились несколько раз, причем на всю страну. Впервые — 5 мая, когда новый губернатор Валерий Радаев провёл на базе «Весны» самую первую встречу с аграриями области, не имеющую ничего общего с мероприятиями его предшественника Ипатова. Благодаря Решетову разговор сразу же пошёл по-взрослому: про ВТО, про выход на российский и мировой рынки, про необходимость коренной модернизации отрасли, про личную ответственность каждого за судьбу региона. Радаеву, помнится, пример Решетова тогда очень пригодился. Наш, саратовский человек, замахнулся на инвестиционный проект в 1,6 млрд. рублей. К 2020 году планируется практически вдвое увеличить площадь самых современных теплиц, оснащенных самой современной техникой. В 2011 году введены в строй первые полтора гектара, в 2012 вводятся в строй 3 га, с 2013 по 2018 — ещё 18 гектаров, в 2019 году — последние полтора гектара. Впрочем, и в эти цифры можно внести уточнения: после реконструкции вместо 24 получится 25 гектаров закрытого грунта.

Решетов тогда «разогрел публику» жалобами: старые, мол, теплицы падают, деваться некуда, приходится заниматься реконструкцией. Некоторые «купились», тоже начали жаловаться губернатору на материальное состояние птичников и забойных цехов. Юмор заключался в том, что плакали самые продуманные. Не в смысле «хитрые», а в смысле «кто больше всех думает про ВТО». Недаром «Михайловская птицефабрика» буквально на днях получила по итогам 2012 года штандарт губернатора.

Второй раз громко о «Весне» заговорили в начале сентября во время визита в Саратовскую область министра сельского хозяйства РФ Николая Фёдорова. Угощали его «Макароной» — томатом редких вкусовых качеств и размеров. Но показывали не столько овощи, сколько систему жизнедеятельности теплицы, в том числе котельные, мощностью 30 МВт каждая, с новейшим немецким котловым оборудованием фирмы «Viessmann» и автоматикой голландской фирмы «Priva». Фёдорова, слава Богу, больше интересовали технологические



**Тепличный Страдивариус Саратовской области Александр Александрович Решетов, генеральный директор ОАО «Совхоз-Весна», проводил на днях всероссийский семинар — совещание, касающееся передовых технологий энерго- и теплосбережения. Объясняя причину массового паломничества представителей известнейших фирм и организаций, работающих в данной теме, Решетов со свойственным для себя лукавством сообщил, что никак не мог «отбиться» от инициативы Совета директоров ассоциации «Теплицы России». Хотя сам входит в этот Совет наряду с Петром Александровичем Чекмаревым, руководителем Департамента растениеводства, химизации и средств защиты растений МСХ РФ, Сергеем Федоровичем Гавришем, генеральным директором НИИ овощеводства закрытого грунта, и другими авторитетными руководителями тепличных хозяйств России.**

Решетов, наверняка, из лучших побуждений вызвался подхватить эстафету у совхоза «Алексеевский» из Башкирии (в апреле 2012 года там обсуждали, как работать в условиях ВТО), а теперь скромничает. Это ему принадлежит сравнение теплицы с балалайкой. «Можно «Барыню» сыграть, а можно что-то и посложней», — готовую крылатую фразу произнёс он во время экскурсии по хозяйству, когда раздались первые комплименты в его адрес. Производственники так усердно писали и фотографировали, так стремились зафиксировать каждый его шаг, — куда нам, журналистам? Мы вообще оказались людьми поверхностными, поэтому не можем точно сказать, какую музыку играет Решетов. Вальс «Метеор»? Скерцо «Шутка»? «Венское каприччио»? Мелодию из фильма «Берегись автомобиля»? Как раз по теме: «Берегись ВТО». А ведь инструменту, теплице то есть, в марте 2012 года исполнилось тридцать лет.

Говорят, что лучшие российские балалайки получались у Семена Ивановича Налимова. Александр Александрович Решетов в своём деле тоже не последний человек. В этом году, по версии газеты «Коммерсант», он вошел в тысячу лучших региональных руководителей предприятий России, заняв в рейтинге 715 место. А до этого



РЕПОРТАЖ

# балалайка

## а можно что-то и...

решения, воплощённые саратовцами в жизнь. Например, замена отечественного оборудования на датское увеличило выход салатной продукции на 40 процентов.

Одни журналисты называют сердцем теплицы – котельную, другие – систему управления микроклиматом, третьи – рассадные и салатные комплексы, четвёртые – биокомплекс и биолaborаторию, обеспечивающие экологичность производимой продукции. Я фантазировать не буду, назову сердцем тепличного комплекса административное здание совхоза «Весна», где находится кабинет директора и его заместителей. Этой опытной, проверенной временем команде мог бы позавидовать сам маэстро Спиваков и «Виртуозы Москвы». Я отлично помню, как в начале века отбивали они рейдерские захваты, как пытались свою продукцию продвинуть в самые дальние регионы страны, как мечтали попасть в торговые сети. И всегда в кабинете директора, словно в школьном классе, висела большая доска, на которой ежедневно мелком отмечались экономические показатели предприятия. Было время, любая непогода могла внести серьёзные коррективы в эти цифры, настолько несовершенны были советские теплицы. Потом палки в колёса начали вставлять энергетики. Ещё при губернаторе Аяцкове проводились здесь планёрки на тему, как повлиять на ценообразование, как помирить продавцов и потребителей тепла, то есть генетических антагонистов. Увы, эту задачу до сих пор никому решить не удалось. Решетов, надо отдать ему должное, никогда не боролся с ветряными мельницами. Именно это качество ценит в нём Аркадий Юрьевич Муравьёв, директор ассоциации «Теплицы России» и генеральный директор ООО «ПКФ «АГРОТИП» (объём производства – более одного миллиарда рублей в год).

Так по жизни получилось, что именно Муравьёв не первый раз разбивает скепсис директора Решетова, поставляя ему то первый в истории предприятия салатный комплекс, а теперь вот линию по выращиванию мини-гербер. (Цветы нынче прибыльное занятие). Разговаривая со мной, Аркадий Юрьевич активно поглощает одну салатную веточку за другой, в итоге заявляя, что саратовский салат – самый вкусный салат Приволжского федерального округа и даже России. Муравьёв знает, о чём говорит. «Теплицы России» – уникальная ассоциация, которая объединяет почти 230 предприятий, охватывая больше 80 процентов тепличных хозяйств страны, а также организации, которые проектируют и строят теплицы, поставляют необходимое оборудование, удобрения, средства защиты растений, семена и так далее. Благодаря некоммерческой организации, которая живёт за счёт взносов, отрасль отлично управляется, интересы тепличников лоббируются на самом высоком уровне. Голос предприятий закрытого грунта хорошо слышен в Государственной Думе. Им удалось внести в «Государственную программу развития сельского хозяйства на 2013-2020 годы» субсидирование процентной ставки тем, кто строит

новые теплицы, и субсидирование до 20 процентов стоимости энергоносителей для тепличных хозяйств, что непременно повлияет на рентабельность производства она вырастет с семи процентов до тридцати. Кроме того тепличники отвоевали право на получение прямых субвенций из региональных бюджетов. По мнению Минсельхоза России, ассоциация, созданная в 1994 году по инициативе тепличных хозяйств России, сегодня стала самой авторитетной отраслевой организацией.

Аркадий Муравьёв открыл секрет, почему главных инженеров и руководителей хозяйств собрали именно в саратовской «Весне». Хотя, в принципе, можно было опять отправить в «Алексеевское», где урожайность достигает 60 кг/м<sup>2</sup>. Он считает, что дело тут не «крутизне» хозяйства, а в тех принципиальных подходах, которые отличают его при решении общеизвестных проблем. Решетов показывает всей стране, что даже в тяжёлых экономических условиях можно и нужно развиваться. Не от хорошей жизни, к сожалению, но его команда приспособилась к таким условиям, при которых другие просто ложатся и помирают. Наши земляки пошли по единственно правильному пути: они начали беспощадно, просто безжалостно отказываться от старых теплиц, которые их разоряют, внедряя современные технологии, позволяющие сокращать затраты при повышении урожайности. Специалисты, приехавшие из 27 регионов России, увидели, что такое теплица с совершенно новым содержанием.

Муравьёв и несколько раз повторил фразу: «тренд развития». «Они выбрали тренд развития». Честно говоря, я плохо понимаю, что это означает. По мне так проще обратиться в гости к Александру Александровичу на экскурсию и посмотреть своими глазами, что это такое – работа в условиях ВТО. Другим тоже так оказалось проще, поэтому мы, словно зомбированные, следуем за своим проводником от одной теплицы к другой. Меня постигает разочарование, потому что никаких овощей, за исключением салата, я не вижу. А так хочется поделиться с другими информацией, что я ела, ела знаменитую «Макарену» компании Сингента, лучший крупноплодный томат для стеклянных теплиц, весом свыше 200 граммов самого натурального ярко-красного цвета.

Про здешние огурцы я вообще ничего говорить не хочу, их берут по любой цене в любое время года, не то что «трупы» из-за рубежа. Про «трупы» я не оговорилась. Как считают специалисты, огурец можно использовать в пищу после сбора пять, от силы семь дней, после чего он становится ничем, а доставляют его из теплых стран около 10 дней, то есть до России доходит непригодный в пищу продукт.

Проблема засилья на российском рынке овощей из Турции, Ирана, Китая обсуждалась прямо во время перехода из одной теплицы в другую. В Европу этим поставщиком дорога закрыта, поскольку они работают с ядохимикатами как бог на душу положит, а в России им все можно, по-



скольку наша страна способна обеспечить себя овощами закрытого грунта лишь на 17 процентов. «Наше государство настроено нелояльно к нам, российским производителям, и очень лояльно – к ним, потому что у них деньги. А мы взятку не даём. Поскольку тратим их на развитие». К этим словам Аркадия Муравьёва могут присоединиться все участники семинара, поскольку относятся к «носителям технологии». Вдумайтесь в этот термин! Как мало в стране у нас людей, которые могут о себе так заявить. А Муравьёв может. И Валентина Михайловна Бунякина, генеральный директор московского ЗАО «Агримодерн» может. Она чувствует себя в «Весне» как дома, потому что строит здесь очередную теплицу «под ключ» производства не менее знаменитого завода ООО «АГРИСОВГАЗ» (он был создан по инициативе Виктора Черномырдина). Один гектар по прайсу строит 51 с половиной миллиона рублей, голландское чудо будет стоить на 4 миллиона рублей дороже при курсе 44 рубля за евро.

Если вы думаете, что теплица – это просто стеклянный «домик», глубоко ошибаетесь. Я насчитала шесть глобальных систем, отвечающих за функционирование этого «фитореактора» и работают над ними представители самой непопулярной нынче профессии инженера. Удивительно, но что способны эти люди, если дать им возможность себя реализовать. Так, научно-производственная фирма «ФИТО» из Ярославля производит более трехсот единиц разнообразного оборудования, поставляет котельные и газопоршневые установки для энергетических комплексов и даже организует обучающие семинары для агрономов. Такое ощущение, что люди работают над атомными реакторами, а не над аграрными технологиями.

...Гостеприимный хозяин не придумал ничего лучшего, как встречать дорогих гостей и деловых партнёров легендарным ансамблем саратовских гармоник «Серебряные колокольчики» Дома культуры посёлка Дубки, художественный руководитель – заслуженный работник культуры РФ Евгений Михайлович Нахов, лауреат национальной премии «Душа России». Если бы вы знали, как в тот день играла балалайка!

Маргарита ВАНИНА



ОГРН 1036403205596 от 10.06.2003 г. Займы предоставляются членам кооператива

**Кредитный  
сельскохозяйственный  
потребительский кооператив  
«Гарант-Кредит»  
выдает займы:**

**на жилье с использованием  
«МАТЕРИНСКОГО КАПИТАЛА»**

**потребительские займы**

**займы  
на сельхозпроизводство  
сельским  
товаропроизводителям  
и ЛПХ.**

**г.Саратов, ул. Емлютина, 39/45, 2 этаж.  
8(8452) 43-82-62, 440-463**

Реклама

# ДЕНЬ ЛУКА

**В Энгельсе, в парк-отеле «Новый век», прошёл семинар, посвящённый «луку, способному перенести семь кругов ада». Проще говоря, гибридам лука длительного хранения. Организаторы предновогодней встречи – волгоградский «Агро-Департамент» и его саратовский бизнес-партнёр ООО «Агро-Альянс-Саратов», генеральный директор Рим Шабаев.**



Несмотря на рабочее название встречи «Хранение лука – необходимость на обрушивающемся рынке», большая часть времени была отдана технологии капельного полива, средствам защиты растений, удобрениям, новым гибридам, причём не только лука, но и капусты. Темы вроде бы привычные, но на сей раз решение проблем преподносилось с позиции двух иностранных гигантов – компании Nickerson-Zwaan («Никерсон-Цваан») из Голландии и Sumitomo Corp. («Сумитомо Корпорейшн») из Японии.

По сложившейся традиции, участники семинара стали общепризнанные авторитеты нашего овощеводства: фермеры Павел Щеренко, Алексей Никишов, Михаил Крючков, Сергей Жайлаулов, Василий Рымчук, Виктор Касатов, Виктор Кулибаба, Алексей Чудинов, Денис Ким, Иосиф Шегай, Владимир Квасневский, директор ООО «Росагро-Консалтинг» и другие. Несмотря на свою известность и успехи в бизнесе, они не стесняются время от времени заниматься «школярством», писать конспекты, любят задавать каверзные вопросы, подначивать друг друга, озадачивать специалистов российских и иностранных компаний неожиданными примерами – в общем, ещё ни разу семинар с участием этих персон не был ни скучным, ни заурядным, ни бесполезным.

Обращаю ваше внимание на то, что волгоградский «Агро-Департамент» и саратовских фермеров связывает многолетнее взаимовыгодное сотрудничество, но не только оно. Недаром Иосиф Шегай из Советского района обращается к генеральному директору компании Анатолию Дмитриевичу Полякову как к старому другу: в 2009-2010 году тот фактически спас его фермерское хозяйство от банкротства. Многим нравится, что «Агро-Департамент» решает проблемы саратовских овощеводов комплексно, снабжая их буквально всем необходимым, начиная с семян и заканчивая



вая системами капельного орошения. Кроме того, «Агро-Департамент» – это ещё и школа опыта лучших хозяйств России и Украины, на его семинарах даётся такая информация, которая позволяет фермерам не только выживать, но и развиваться.

## Мигрант-узбек: «техника», вышедшая из моды

Название «Никерсон-Цваан», судя по моему опыту, можно запомнить в течение получаса. Центральный офис компании расположен на юге Нидерландов, возле городка Маде, испытательные центры также находятся на севере, возле города Таченхерн, и на юго-западе, возле Рилланда. На сегодняшний день её ассортимент представлен во всех странах Европы благодаря отлично развитой дистрибуторской сети, а также благодаря дочерним предприятиям. Компания входит в состав французской группы Лимагрейн (Limagrain Group), одной из крупнейших семенных компаний в мире. ООО «Агро-Департамент» является официальным импортером компании «Никерсон-Цваан» с 2010 года.

Портрет Павла Шиленко – менеджера по развитию в России, Грузии и Армении компании Nickerson-Zwaan, а именно он был основным спикером мероприятия – можно увидеть в последнем российском каталоге лука. Рядом с ним есть одна бесспорная, на взгляд селекционеров этой компании, надпись – 100% лук. Не знаю, как к ней относиться с точки зрения антимонопольного законодательства, но я нашла лишь одно толковое объяснение этому «бахвальству» – компания и в самом деле является мировым лидером в селекции лука. Не случайно забиваю вам голову названиями городков, где находится мозг исследовательской и селекционной работы, чтобы мы ещё раз прониклись уважением к населению этой страны. Напоминаю, Голландия – крупнейший поставщик лука в Россию (26%). В первую пятерку поставщиков также входят Таджикистан, Китай, Казахстан, Египет. Голландия, не имеющая ни одного гектара поливных земель, занимающая под луком около 20-22 тыс/га, сама съедает только 10 процентов производимой продукции, отправляя остальное на экспорт. Россия занимает в списке едоков третье место после Новой Зеландии и мелких островов в Индийском океане.

Себестоимость одного килограмма лука в Бельгии в переводе на наши деньги – два рубля. Добавим рубль на хранение – три. Ещё два рубля тратится на дорогу. Контракты с голландскими конкурентами подписаны нашими российскими торговыми сетями загодя. Рентабельность – 200 процентов, поэтому голландские фермеры улыбаются нам всеми 32 зубами.

Павел Шиленко, великолепный рассказчик с прекрасным чувством юмора, даже негативную для нас информацию подаёт в позитивном ключе, поэтому слушают его с нескрываемым

вниманием. И так, Nickerson-Zwaan занимает 60 процентов европейского рынка лука. В соседней с Голландией Германией 60 процентов лука – тоже исключительно компании Nickerson-Zwaan, поскольку и там его выращивают только на хранение. Nickerson-Zwaan – самый большой поставщик семян на Украину. Белоруссия: 10 тысяч посевных единиц на 2013 год, или 90 процентов рынка лука.

Возникает вполне логичный вопрос: если «Никерсон-Цваан» так хорош, почему этот бренд так мало известен в России? Потому что до недавнего времени подавляющее большинство наших овощеводческих хозяйств использовало труд либо корейских бригад, либо мигрантов из южных республик. А ручной труд всё-таки позволяет избежать больших механических повреждений. Однако, судя по тому, что миграционная служба России в течение трёх лет выдаёт одно и то же количество квот: на один миллион 300 тысяч человек, а их надо распределить и между столичными дворниками, и между водителями «Газелей», и между строителями олимпийских объектов, – российским фермерам достанутся «крохи». Численность работоспособного коренного населения, начиная с 2011 до 2020 года, ежегодно будет уменьшаться от двухсот тысяч до одного миллиона человек.

Вторая причина появления моды на луку долгого срока хранения – привередливость перекупщиков. Они тоже не стесняются учиться, поэтому количество договоров, в которых указаны не тонны с килограммами, а наличие в продукте сухих веществ, будет только расти.

Кстати, все цивилизованные фермерские хозяйства мира, в том числе и в нашей Саратовской области, производят лук как обычную зерновую культуру, не применяя ручного труда. Засыпая его в хранилища на высоту четырёх с лишним метров, нисколько не боясь, что всё это богатство в один миг прорастет и пропадет. Но и это перестает устраивать, поскольку нижние слои всё-таки деформируются. Нужна луковичка, изначально формирующая более плотную головку.

Агроприёмы, которые существуют при механической уборке, всем собравшимся хорошо известны. Поэтому Павел Шиленко позволил себе с помощью слайдов напомнить, что лук может падать с высоты 2-2,5 метра, грузиться в машины вместе с почвенной глыбкой, транспортироваться по нашим «идеальным» дорогам, закладываясь в наши неидеальные хранилища, примерно 15 процентов лука до конца не высыхает, вся эта сырая горячая масса закладывается в плохо вентилируемое помещение. С началом зимы лук достается, очищается, калибруется, фасуется, перевозится на очень большие расстояния. Бывают случаи, когда отличный во всех отношениях лук закладывается на хранение, он сушится, но из-за того, что бурт оседает процентов на во-

семьдесят, нижние слои луковичек из круглых превращаются в квадратные. Потребителям наплевать, с какими трудностями столкнулся сельхозпроизводитель, все хотят получить идеальный лук. Если же он не идеален, тут же все настаивают на скидке, отсрочке в оплате и так далее. А вам оно надо?!

В овощеводстве мода тоже меняется со сменой сезонов. В «луководстве» сорта Глобус и Золотничок постепенно уходят на задний план, их опережают гибриды, которые не дают 200-300-граммовых «цибуль» и рекордной валовки, потому что ни то, ни другое уже никому не нужно. «Чалить» по 120 тонн с гектара в хранилища, чтобы весной отправлять по 40-50 тонн в ближайшую лесополосу – занятие не для слабовольных.

Курс взят на производство высококачественных луков американского сорта типа, поскольку в них на 12-15 процентов сухих веществ больше в сравнении с другими сортами лука, а потенциал хранения – 10 месяцев. При этом луковичка плотная, чешуя прилегает хорошо, в 97 случаях из ста имеется одноцентровость.

## Позвольте вам врезать как следует

Ежегодно в начале февраля предантичные голландцы проводят испытания полученных гибридов – так называемый тест на пригодность к механизированной уборке. Берётся по сто откалиброванных луковичек каждого гибрида и специальным приборчиком-гирькой, похожим на отвес, наносится удар. Затем он измеряется микрометром. Луковичка сжимается всего на 3,1 мм при среднестатистическом показателе 3,7 мм. Самое большое повреждение – 0,6 миллиметра, казалось бы, ерунда. Однако если посмотреть в процентах (20%), они впечатляют. Подавляющее большинство чемпионов в этом соревновании – американцы, для них характерен блёклый цвет при уборке, но во время продажи луковичка сбрасывает две верхние чешуи (это делают все луки), и тогда под ними обнаруживается блестящая рубашка очень привлекательного золотисто-коричневого цвета. Павел Шиленко демонстрирует наиболее известные гибриды, пригодные к механической уборке, – так демонстрируют разве что фото голливудских звёзд, которые имеют право на капризы. Американские луки, в отличие от испанских, не сильно двигаются на грядке, поэтому не терпят густоты, они от неё деформируются. В Каховке на Украине есть самое крупное хранилище на всём постсоветском пространстве объёмом 50 тысяч тонн. Основной гибрид – Тореско (компания «Никерсон-Цваан»), 20 процентов Манаса (компания Вежо) и ещё тридцать процентов Пандеро (компания Нунемс). Два последних лука расходятся до конца февраля, Тореско продаётся в самый пик спроса.

Есть Тореско и наших местных фер-



меров, например, у Михаила Крючкова из Энгельсского района. В этом году он его посеял впервые, сэкономил на семенах (требуется 1 миллион на гектар), выиграл на всхожести, получил среднюю урожайность от 60 до 70 ц/га. Лук лежит в бурте хорошо, никаких предпосылок к гниению или прорастиванию не замечено, хотя убирать урожай начали, когда пошёл дождь.

О том, что Крючков говорит чистую правду, свидетельствовали замечательные луковички, водруженные на середину кафедры. Во время семинара они разрезались вдоль и поперёк, а потом были благополучно съедены журналистами нашей газеты: ей богу, жалко было бросать это богатство под ёлкой, уж больно красивые из него кольца получаются.

Тореско на поле невозможно спутать ни с одним другим гибридом: он щедро покрыт слоем воска, а значит, имеет массу преимуществ и при поливе, и при обработке средствами защиты растений.

Гибрид испанского типа Валентино – прямая противоположность Тореско, хотя они созданы одной фирмой. «Дуться» этот красавчик может до веса в один (!) килограмм при частоте рассадного сева 240 тыс. растений на гектар, максимальная урожайность на опытных делянках «Агро-Департамента» – 160 тонн с гектара. Это лук из тех, что раскупается прямо на поле, используется он в пищевой промышленности и в общественном питании. Но если его в течение трёх-четырёх месяцев не продать, хранить надо, как капусту, в контейнерах. Однако переборки всё равно не избежать.

Павел Шиленко, при всей своей веселости, человек достаточно жёсткий. Проблемы он перечисляет, словно по костяшкам деревянных счётов стучит. Если в Голландии у фермеров в хозяйствах хранится 85-90 процентов лука, на Украине – 40-50 процентов, в России, по самым оптимистическим прогнозам, – 10 процентов. Лук, за который перекупщики сейчас дают саратовскому фермеру около 4 руб/кг, в феврале будет стоить 7,5 руб/кг, в марте – 12 руб/кг., в апреле – 20 руб/кг; но до апреля со своей продукцией дотянут единицы. Павел Щеренко не выдержал и иронично заметил, что затраты на хранение тоже ложатся на плечи фермеров, но при этом Самара, Оренбург и другие города-миллионники завалены луком. Ни супермаркет, ни перекупщик не хотят брать на себя ответственность за хранение продукции, поэтому хотим мы или не хотим, но этим будут заниматься только фермеры.

Что касается дальнейших перспектив развития отрасли, то в самом ближайшем будущем потребление лука сократится. Это связано как с общей тенденцией снижения потре-

## ПОЛЕВАЯ АКАДЕМИЯ

бления мяса, так и с повышением культуры потребления. Сейчас уже мало чудачков, которые закупают лук 25-килограммовыми сетками, люди предпочитают брать в супермаркетах по 2-3 килограмма, почти весь приобретаемый лук съедается.

### Лучше горькая правда, чем сладкая вода

Как выяснилось после двух часов семинара, обсуждать проблемы еще даже не начинали.

Павел Шиленко демонстрирует обширный список вредителей и болезней, которые ополчились против российских фермеров, и это не только прожорливая сойка и трипс, но и фузариоз, розовая гниль донца, шейковая гниль, ложная мучнистая роса (пероноспороз) и так далее. Ложную мучнистую росу иногда сравнивают со СПИДом: умирают не от него, а от других болезней, но от этого не легче. Ещё одна напасть саратовских полей – пузыреногие, бахромчатокрылые трипсы, которые только и делают, что жрут, гадят и размножаются. Причём в такой прогрессии, что жуть берёт. Эти малозаметные насекомые, имеющие стройное, вытянутое, сжатое в спинно-брюшном направлении тело, размером от 0,5-2 мм, оказываются, имеют просто отличный слух. При приближении человека, а тем более опрыскивателя, забиваются в пазухи листьев, и фиг ты их достанешь.

Пятьдесят процентов волгоградского лука в этом году трипс не съел, но «поднакусывал», оставил там свои выделения-«какашки», на них сели сажистый грибок, бактериозы и так далее. Педантичные европейцы не поленились и посчитали, как зависит популяция трипса только от температуры воздуха. При 20 градусах от одной генерации получается 202 штуки. При температуре 30 градусов из двух насекомых получается 16 миллионов особей! Порог вредности – 4 насекомых на одно растение.

Что делать, чтобы увеличить эффективность препарата, работающего против трипса? Европейцы добавляют в него... сахар. Один килограмм на одну тонну рабочего раствора. Самое главное, чтобы сладкое пошло в поле, а не трактористу на чай. Трипс, как мы знаем, очень отзывчив на сладкое, недаром он так любит капусту, поэтому как только раствор попадёт на растение, клещ тут же начинает его лизать, сосать, грызть... Смеяться разрешается.

Такой же «сволочью» оказалась луковая муха, которая в этом году в Ростовской области начала размножаться раньше, чем лук из земли вылез.

Да простят специалисты-защитники за такое натуралистическое, на уровне анекдота, описание, но для меня как для филолога самое главное, чтобы обучающие семинары таких компаний как «Агро-Департамент»,

собирали как можно больше глав саратовских КФХ и их агрономов. Если мы хотим вплотную заниматься выращиванием лука на хранение, одного знания гибридов мало. Нам нужно думать об инфекционном фоне, зараженности продукции, изменении климата и многом другом.

Начиная с 2010 года, мы говорим, что при высокой температуре воздуха внесение препаратов, особенно инсектицидов, оказывается бесполезным. Яд, долетая до растения, превращается в святую воду. Что делать? На наше с вами счастье существует четыре препарата: Авант, Ланнат, Кораген компании DuPont и Санмайт ООО «Саммит Агро». Это инсектициды и акарициды буквально нокаутирующего действия, защищают свыше 160 культур против 150 видов

**ООО «Агро-Департамент» – динамично развивающаяся крупно-оптовая торговая компания, стремительно вышедшая на рынок оптовой торговли в 2004г. Активная клиентская база ООО «Агро-Департамент» насчитывает более 400 клиентов, среди которых крупные крестьянско-фермерские хозяйства ЮФО и других регионов России.**

насекомых.

Против луковой мухи специалисты «Агро-Департамента» рекомендуют инсектицидные семена и препарат Форс компании Сингента (действующее вещество – тифлутрин (200г/л). По мнению Полякова, в критической ситуации Форс можно даже разбросать вручную, чтобы, например, отпугнуть муху, скопившуюся в лесополосах.

Любой разговор профессионалов касается массы тем, постепенно дошли до жалоб на траву просянку и щирицу, которая почему-то выходит несколькими волнами. Ответ – следите за севооборотами и необязательно, чтобы поле паровало совсем уж без растений. Можно засеять его сидератами. Далее последовал подробный рассказ, как готовить почву в Германии, чтобы избежать водной и ветровой эрозии и почему нам следовало бы перенять зарубежный опыт.

Следующий важный инструмент влияния на лежкость лука – минеральное питание. На семинаре было сказано, что один килограмм лука выносит 1 килограмм фосфора, 3 килограмма азота и 4 килограмма калия. Основную часть сухих веществ в луке составляют сахара, а они – результат фотосинтеза. Важно понимать, что без формирования мощного листового аппарата эти сахара накопить не получится. А значит, динамика минерального питания лука должна быть сориентирована в первой половине вегетации на активный рост листьев (с подачей азота именно в этот период и поддержанием баланса других элементов), и с обеспечением процессов вторичного метаболизма на этапе созревания (когда возрастает потребность в фосфоре, калии, макро- и микроэлементах).

Все элементы питания в равной степени важны, но наиболее остро влияет на снижение лежкости лука дефицит калия, кальция и серы. Калий и кальций активизируют работу ферментов, определяющих процессы синтеза белков, таким образом, снижают содержание в растении нитратов и прочих небелковых форм азота, эти же элементы участвуют в транспорте сахаров из листьев в луковицу. Сера непосредственно входит в состав белков, являясь одним из компонентов в процессах синтеза аминокислот. Серосодержащие аминокислоты (цистин и цистеин), а также олигопептид глутатион, участвуют в процессах обмена веществ, нормализуют процессы дыхания.

В целом, потребность в этих элементах рассчитывается на основе анализа почвы, но желательнее контролировать обеспеченность растений этими элементами в течение всего сезона, проводя тканевую диагностику. Не нужно только делать выводы, что при выращивании лука в любом случае нужно вносить эти удобрения сотнями килограммов. Лук имеет очень высокую способность корневой системы их усваивать и при достаточном уровне обеспеченности почвы элементами питания способен эффективно усваивать их самостоятельно. А сколько мы должны добавить – определяют расчеты на основе анализа почвы.

Сергей Овчинников, ведущий специалист ООО «Агро-Департамент», коснулся нюансов технологии ка-

пельного полива, опыта выращивания и хранения лука Тареско F1. Его выступление также постоянно перебивалось вопросами с мест и комментарием Анатолия Дмитриевича Полякова. Чувствовалось, что инженерная сторона дела, касающаяся воздухообмена и температурного режима в хранилищах, волнует наших фермеров ничуть не меньше, чем критерии готовности лука к уборке. Продуманные специалисты «Агро-Департамента» вложили в раздаточный материал таблицу зависимости влажности лука от влажности воздуха и температуры помещения, её тут же начали изучать.

### Луковый минёр боится Апачи

...И все-таки гвоздём программы стало выступление Андрея Сорокина, представителя фирмы Сумитомо (Sumitomo Corp.), который рассказал о современных средствах защиты растений и удобрениях, производимых одной из старейших торговых промышленных корпораций Японии. Агротехнический бизнес компании начал активно развиваться с 1962 года. ООО «Саммит Агро» было создано в 2008 году в Москве. Это самое молодое подразделение в европейской семье Суми Агро. Компании фокусируется на препаратах по защите растений, а также семенах овощных культур и микроудобрении.

Сорокин дважды был в Японии, восхищается страной как мальчишка, и эти высокие чувства умудряется передать в рассказе про препарат Санмайт – уникальный высокоэффективный контактный акарицид с высокой активностью против различных видов клещей на всех стадиях развития.

Оказывается, Андрей Николаевич учился в аспирантуре вместе с нашим земляком Сергеем Николаевичем Гапоновым, заведующим лабораторией яровой твёрдой пшеницы НИИСХ Юго-Востока. Вечером в ожидании поезда они бродили по «Саратовскому Арбату» и Сорокин рассказывал, как японцы смогли свои высококачественные человеческие качества вложить в свои товары.

Например, в инсектицид типа Апачи. (Можно сказать, что это аналог Актары. Только гораздо лучше. Недаром Европа от Актары уже практически отказалась). С уникальным действующим веществом – клотианидином. Оно имеет тройное действие: контактное, кишечное и трансламинарное. Контактное - попадание на

личинку или взрослого жука приводит к его гибели уже через 30 минут. Кишечное - поедая обработанные препаратом листья, насекомое погибает. Трансламинарное - быстрое проникновение внутрь и его стойкое сохранение защищает зелёную массу, а также новые молодые листья, которые появляются после обработки.

Клотианидин относится к неоникотиноидам - классу инсектицидов последнего поколения, отличающихся высокой эффективностью и низкой нормой расхода. Оригинальный продукт упакован в бело-красные, фольгированные пакеты массой 2,5 грамма со сварными швами. Внутри находятся пять пакетиков по полграмму. Содержимое пакетов – водно-диспергируемые гранулы бежевого цвета. Промышленная упаковка – 250 граммов. Апачи можно работать только два раза за сезон, чтобы не вызвать привыкания. Считается, что инсектицид Апачи работает против колорадского жука, на самом деле – ещё и против комарика и скрытнохоботника, которые живут внутри растения.

Японцы контролируют все культуры, шагая от Америки и Европы к Китаю и в последнюю очередь в Россию. Зарегистрировать у нас препарат всё равно что пережить ещё одну природную стихию, поэтому японские ноухау проникают к нам на рынок крайне медленно. Хотя каждый препарат-сенсация.

Тарга Супер КЭ, (51,6 г/л хизалофоп-П-этил) – самый мягкий системный послевсходовый гербицид для борьбы с однолетними и многолетними злаковыми сорняками в посевах сахарной свёклы, картофеля, лука и других культур. Сангли (360 г/л глифосата кислоты (изопропиламинная соль) – системный гербицид общестребибельного (сплошного) действия для борьбы с нежелательной сорной растительностью. Санмайт СП, (200 г/кг пиридабен) – высокоэффективное средство против паутинного клеща и различных видов клещей на всех фазах развития вредителя: яйцолличинка-нимфа-взрослый клещ. Быстрый эффект, продолжительный период защитного действия, безопасен для сельскохозяйственных культур и малотоксичен для теплокровных животных и так далее. Короче, чудо!

Япония считается родиной лучших акарицидов, что объясняется тёплым и влажным климатом. Санмайт СП, по прогнозам Полякова, станет самым популярным препаратом на моркови и даже на картофеле, поскольку и у этой культуры появился свой клещ. Препарат обладает массой приятных побочных эффектов: уничтожает тех же трипсов, подавляет мучнистую росу.

В заключение Андрей Николаевич Сорокин познакомил нас с гранулированным удобрением Микростар. Содержание: фосфор, азот, сера и цинк, то есть типичное удобрение для инициации роста, с той лишь разницей, что впитывание питательных веществ – стопроцентное. Десятикратное снижение затрат на перевозку. Не слёживается. В этом году на базе «Агро-Департамента» будут проходить его испытания.

...Нет, всё-таки декабрь для Энгельсского района – отличное время и место поговорить о луке.

Светлана ЛУКА

**ООО «Агро-Альянс-Саратов»**  
410005, г. Саратов,  
ул. Астраханская д. 150,  
Тел./факс: 8(8452) 29-27-76

### Лёгко в уборке, идеален в хранении

#### Кватро F1

Формирует товарную луковицу через 105-115 дней после всходов. Предназначен для получения средне-ранней продукции (начало - середина июля). Высокая устойчивость к стрелкованию. Потенциал хранения 7-8 месяцев. Растение мощное с хорошо развитым листовым аппаратом, сильным восковым налетом и мощной корневой системой. Луковицы округлые, с тонкой шейкой, выровненные, диаметром 75-85 мм и массой 160-180 г (до 250г), темно-коричневого цвета.

#### Каладо

Лук американского типа. Формирует товарную луковицу через 120 дней после всходов. Растение мощное, с хорошо развитым листовым аппаратом, имеющий сильный восковой налет. Луковицы очень плотные, идеально круглой формы, с тонкой шейкой до 90 мм в диаметре. Чешуя блестящая, темно-коричневого цвета, средней толщины. Высокоурожайный гибрид. Подходит для механизированной уборки. Предназначен для длительного хранения.

#### Тареско F1

Американский тип. Очень мощный с восковым налетом тип растения. Средне ранний, порядка 110 - 120 дней вегетации (выравненность 100%). Округлая форма, стандартное количество луковиц с одним центром. Средняя толщина шейки, покровные чешуи красивого темно коричневого цвета. Тареско F1 имеет высокий потенциал урожая. Стандартное качество чешуи. Хорошая устойчивость к повторному росту. Очень мощная корневая система. Высокая устойчивость к розовой гнили корней. Очень длительный период хранения - один из самых плотных луков.

#### Дакапо

Американский тип правильной округлой формы с потенциалом хранения до марта. Листовой аппарат мощный, светло зеленого цвета. Период вегетации 110 - 120 дней Чешуи средней толщины желто-бронзовой окраски. Размер луковицы 65-85 мм в зависимости от густоты посева. Луковицы с одним центром. Хороший потенциал урожая. Устойчивость к прорастанию (началу роста при хранении). Хорошая устойчивость к цветению. Низкий процент вторичных корней. Мощное развитие корней благодаря чему подходит для большинства типов почв. Хорошая устойчивость к гниевым заболеваниям.

#### Валентино F1

Гибрид испанского типа. 110 – 120 дней. Луковица круглой формы, большого размера, имеющая бронзовый цвет. Данный гибрид обладает очень высоким потенциалом урожайности. В 2011 году урожайность составляла до 151 т/Га. Лук средне-острый с потенциалом хранения до 5 месяцев. Имеет хорошую устойчивость к розовой гнили корня и среднюю к фузариозу.

#### Франциско

Среднеранний лук для юга России. Период вегетации 105 - 115 дней. Мощный листовой аппарат. Хороший восковой налет. Тонкая шейка. Выровненная, округлая форма луковиц. Продолжительный период хранения до апреля. Луковицы с одним центром. Отличное качество покровной чешуи желто-коричневого цвета. Высокоурожайный сорт. Размер луковицы 55-95 мм. Очень сильная корневая система. Франциско подходит для большинства типов почв. Хорошая устойчивость к цветению. Отличная стойкость к повторному росту.



20 декабря 2012 г.

ПОЛЕВАЯ АКАДЕМИЯ

## Экономика отечественных гибридов предпочтительней

Потенциал сортов и гибридов подсолнечника селекции ВНИИМК на региональном рынке семенного материала Саратовской области

Резервы рынка семян в Российской Федерации с каждым годом сужаются, конкурентная борьба на нем, особенно по основной масличной культуре подсолнечнику становится все более жесткой, а маркетинговые ходы иностранных фирм оригинаторов более агрессивными. При этом позиции ВНИИМК в отраслевой нише достаточно весомы. В 2011 году доля сортов и гибридов подсолнечника селекции ВНИИМК составила по Саратовской области порядка 30%, в то время как в 2009 году только 23,8%.

Зарубежные аналоги по своей биологической продуктивности (особенно в средней полосе России на землях с недостаточно высоким потенциалом урожайности сельскохозяйственных культур и менее благоприятными природно-климатическими условиями) не превосходят сорта и гибриды отечественной селекции, в частности ВНИИМК, о чем свидетельствуют не только данные демонстрационных посевов, но и производственных испытаний. Более высокая урожайность, отраженная в агроотчетах, в большинстве случаев не приводит к росту доходности с единицы посевной площади и рентабельности вложенных финансовых ресурсов.

Так, в 2011 году в колхозе Балашовского района Саратовской области в производственных посевах выделился гибрид Меркурий, показав урожайность 30,6 ц/га и Призер – 29,1 ц/га. Неплохой результат показали так же сорта Родник – 28,1 ц/га и Бузулук – 27,3 ц/га при средней урожайности по области 10,2 ц/га. При этом урожайность гибридов Лейла (Евралис Семанс) и АГ 5550 (Лимагрэн) в условиях того же хозяйства составила 31,5 и 28,9 ц/га соответственно.

То есть основным решающим фактором получения высоких урожаев является не один элемент технологии, – выбор высокопродуктивного гибрида, а грамотный и профессиональный подход ко всей совокупности звеньев агротехнологического процесса возделывания культуры.

В свою очередь экономика выращивания гибридов и сортов отечественной селекции вследствие более низкой стоимости семенного материала и практически равного уровня урожай-

ности с зарубежными аналогами, в данном производственном испытании сложилась наиболее предпочтительной (таблица 1).

Кроме того, за счет более низкой стоимости семян резерв в урожайности по гибридам селекции ВНИИМК составляет около 1,5 ц с 1 га, по сортам до 1,8 ц с 1 га посевов культуры.

Другим немаловажным негативным фактором необоснованно высоких затраты на приобретение семян в масштабах валового производства, является вложение этого капитала в развитие иностранных фирм. Так, семенной материал необходимый для посевов в расчете на площадь под зарубежными гибридами подсолнечника в Саратовской области (по экспертной оценке это порядка 0,5 млн. га) оценивается около 1,2 млрд. руб. В свою очередь, та же площадь при условии использования для посева отечественные семена селекции ГНУ ВНИИМК для производителя будет почти в 3 раза дешевле. В данном случае, считаем, что дополнительные финансовые средства лучше направлять на повышение квалификации специалистов и приобретение современной техники и сельхозмашин.

В настоящее время ВНИИМК и его опытная сеть располагают достаточным количеством семенного материала для обеспечения сортосмены и сортообновления районированных и перспективных сортов и гибридов подсолнечника. В Госреестре имеется широкий выбор гибридов и сортов для всех зон возделывания культуры. Свой выбор для посева необходимо делать на основании данных их испытания на госсортоучастках, расположенных в конкретной зоне выращивания подсолнечника, результатов демонстрационных посевов, а также результатов анализа сортовых посевов гибридов и сортов в конкретной области.

### Гибриды селекции ВНИИМК:

- Созданы на основе отечественного исходного материала, адаптированного к местным условиям
- Устойчивы к комплексу основных патогенов (заразиха, ложная мучнистая роса, фомоспиз)
- Обладают стабильным урожаем, хорошо отзываются на высокий агрофон, обладают высокой пластичностью

- Высокомасличны, засухоустойчивы, технологичны, надежны

### Сорта селекции ВНИИМК:

- Устойчивы к болезням, вредителям и заразице
- Представляют реальную возможность стабильного получения качественного масла во всех природно-климатических зонах возделывания
- Наиболее полно отвечают требованиям современного производства

Константин КРИВОШЛЫКОВ, заведующий лабораторией экономики ГНУ ВНИИМК Россельхозакадемии, кандидат экономических наук



Гибрид	Вегетационный период*, дни	Высота растения, см	Урожайность, т/га	Масличность семян, %	Сбор масла, т/га
<b>Скороспелая группа</b>					
Авангард**	77	172	3,35	47,8	1,44
Альгаир**	78	175	3,44	49,1	1,52
Юпитер	79	181	3,53	47,0	1,49
<b>Раннеспелая группа</b>					
Меркурий	84	177	3,58	49,1	1,58
Кубанский 930	85	180	3,56	48,9	1,57
<b>Среднеспелая группа</b>					
Призер	87	167	3,68	49,3	1,63
Беркут	90	174	3,65	48,6	1,60
Барс	92	176	3,65	48,1	1,59
<b>Специального назначения</b>					
Гермес** (О)	86	175	3,40	47,6	1,46

\* – всходы – физиологическая спелость,

\*\* – новинки, одна из них имеет высокое содержание олеиновой кислоты в масле семян (О)

Сорт	Вегетационный период*, дни	Высота растения, см	Масса 1000 семян, г	Масличность, %	Урожайность семян, т/га	Сбор масла, т/га
<b>Скороспелая группа</b>						
СУР	83	161	57	48,6	3,16	1,38
Р-453 (Родник)	88	183	57	50,9	3,40	1,56
Бузулук	89	179	54	51,2	3,54	1,64
<b>Раннеспелая группа</b>						
Березанский	94	214	56	50,6	3,50	1,60
<b>Среднеспелая группа</b>						
Флагман	97	211	56	52,4	3,62	1,71
Мастер	98	210	57	52,3	3,66	1,72
Пересвет	98	210	59	54,0	3,62	1,76
<b>Специального назначения</b>						
Орешек	89	175	93	47,0	3,59	1,52
СПК	94	220	96	45,2	3,58	1,46
Лакомка	95	208	87	46,9	3,70	1,56
Белоснежный (sg)	119	306	102	35,0	3,60	55,2**

\* – всходы – физиологическая спелость,

\*\* – урожайность зеленой массы, т/га

Таблица 1 – Производственно-экономические показатели возделывания гибридов и сортов подсолнечника различной селекции в производственных посевах Балашовского района Саратовской области, 2011 г.

Показатель	Лейла	АГ 5550	Меркурий	Призер	Р-453 Родник
Урожайность, ц/га	31,5	28,9	30,6	29,1	28,1
Производственные затраты на 1 га, руб.	13265	13265	11565	11565	11215
в том числе на семена	2500	2500	800	800	450
Себестоимость 1 ц, руб.	421	459	378	397	399
Средняя цена реализации 1 ц, руб.	1136,4	1136,4	1136,4	1136,4	1136,4
Чистый доход в расчете на 1 га, руб.	22532	19577	23209	21504	20718
Производственная рентабельность, %	170	148	201	186	185
Окупаемость производственных затрат, раз	1,7	1,5	2,0	1,9	1,8
Разница в стоимости семян отечественной и зарубежной селекции, руб./га			1700	1700	2050
Резерв урожайности за счет разницы в стоимости семян, ц/га			1,5	1,5	1,8

## АгроГибридВолга

### ПРЯМЫЕ ПОСТАВКИ СЕМЯН

НИИ полеводства и овощеводства  
г.Нови Сад

• подсолнечник  
• кукуруза (ФАО 100-300)

института Земун Поле  
(Сербия)

• кукуруза (ФАО 150-300)

8-905-385-47-97 • 8-927-100-98-84

ПОЛЕВАЯ АКАДЕМИЯ

# Гамбургский счёт

ОКОНЧАНИЕ. НАЧАЛО №44-47

**Господи, как же им хорошо! Как же вовремя они нашли друг друга! Как замечательно складываются в течение стольких лет их отношения!**

Это я не про влюблённых. Это я про наше правительство, министерство сельского хозяйства и руководство ассоциации «Аграрное образование и наука». Ну какой может быть «гамбургский счёт» меж своими людьми? Какие могут быть «разборки полётов»? Кто возьмётся рассуждать об истинном вкладе в науку, когда чиновники один за другим перетекают из своих кабинетов в студенческие аудитории СГАУ, нисколько не задумываясь, а нужны ли они здесь. И это несмотря на массовое сокращение учебных часов, объединение кафедр. Наш аграрный вуз – самый большой и самый бесполезный с точки зрения перспективности трудоустройства по полученной специальности – на редкость тёплое уютное гнездышко для выпускников прошлых лет, которые остепеняются просто с удивительной для нас скоростью. Считается, что именно они соединяют науку с производством. А уж какие патриоты... Поэтому не вопрос, чем закончилось 20 декабря заседание ученого совета ФГБОУ ВПО «Саратовский ГАУ», где обсуждалась кандидатура на должность ректора университета. Им, конечно же, останется Николай Иванович Кузнецов, потому что именно эта кандидатура максимально отвечает интересам всех сторон. И всё останется по-прежнему. Да здравствует застой! Простите, вырвалось. Я хотела сказать – да здравствует стабильность!

## «Комната с закрытыми окнами»

...На этом серия материалов под названием «Гамбургский счёт» заканчивается. Хорошего помаленьку, хватит злить наш аграрный Олимп и покушаться на его иерархов. Надо знать своё место, и я его знаю, поверьте. Соблазнительно, конечно, время от времени писать, кто чего стоит в нашей аграрной науке, но что такое псевдоучёные в сравнении с псевдополитиками и псевдоменеджерами?! Поэтому я заранее прошу прощения у всех уязвленных мною творческих натур: мне вы по-своему симпатичны.

Но уважать, простите, я предпочитаю всё-таки других. Таких, например, как 88-летняя Лидия Герасимовна Ильина, бывший научный сотрудник лаборатории селекции и семеноводства яровой мягкой пшеницы НИИСХ Юго-Востока, доктор сельскохозяйственных наук, заслуженный изобретатель РСФСР, ученица и последовательница Мамонтовой и Шехурдина, настоящий «русский селекционер», как о ней сообщают энциклопедии.

Когда-то очень давно благодаря знакомству именно с ней началось моё медленное погружение в историю саратовской аграрной науки, в селекцию. Н. И. Вавилов писал: «Селекцию можно рассматривать как науку, как искусство и как определенную отрасль сельскохозяйственного производства». Для Герасимовой, как мне кажется, работа была всем вместе взятым, воздухом и пищей, той самой «эволюцией, направляемой волей человека», о которой тоже писал

Вавилов. Мне ещё посчастливилось захватить то время, когда Ильина способна была много чего вспомнить и рассказать, но, к сожалению, диктофоны тогда были большой редкостью. Единственное, что я очень хорошо помню, – это отчётливое ощущение избранности людей, занимающихся созданием новых сортов, и их потрясающей скромности. Она мне рассказывала, как неприятельны в быту были учёные, чьи имена после их смерти получили улицы Саратова, как много они работали и как «глупо» умирали. Одна смерть Шехурдина чего стоит.

После общения с Ильиной в сердце осталось много заноз, впрочем, Лидия Герасимовна была большим специалистом в этом деле. Говорят, именно у неё было больше всех в институте врагов, потому что людей она браковала так же беспощадно, как селекционный исследовательский материал. Главным критерием отбора была «шкурность» человека. И это качество нас с ней объединяет. Корусти в науке она не признавала ни в какой, даже самой безобидной, на первый взгляд, форме. Сама какое-то время работала на Ершовской опытной станции и сына своего отослала в Красный Кут, нисколько не задумываясь, заслуживает ли такого отношения к себе ребёнок известных родителей. Её муж Василий Алексеевич Ильин, тихий, спокойный и крайне скромный человек, был выдающимся селекционером, создателем лучших сортов саратовского проса и при этом разносторонне развитой личностью. Мне кажется, эта неординарная женщина не смогла бы связать свою жизнь с бездарностью, и, к счастью для неё, сын оказался тоже по-своему талантливым и по-своему неординарным.

А что ему оставалось делать с такими-то генами?! Алексей Васильевич Ильин, Ильин-младший, позвольте мне его так называть, не пошёл ни по пути отца, ни по пути матери. Сорок лет тому назад он приехал на Краснокутскую опытную станцию Россельхозакадемии и темой своих научных интересов избрал... ячмень. За годы работы им были, цитирую, «выявлены основные факторы, лимитирующие урожайность ячменя в Поволжье, определены главные задачи селекции и пути их решения, усовершенствована методика селекции ячменя, включающая гибридизацию отдаленных эколого-географических форм, направленный отбор, оценку селекционного материала по комплексу признаков и свойств».

Ильин ячмень фактически поднял «с пола», потому что в середине семидесятых годов станция фиксировала большую поражаемость этой культуры пыльной головнёй. Из-за неё сорта даже не районировали. Ильин-младший создал высокопродуктивные, засухоустойчивые, устойчивые к полеганию, твёрдой и пыльной головне районированные сорта пивоваренного и кормового направления. Четыре Нутанса: 108, 642, 553, 278, Беркут (Медикум 314), Як401 и, наконец, Медикум 269. Замечу для молодых: отдача от исследований пошла не сразу, а начиная с девяностых годов прошлого века.

Признаюсь, я сознательно оттягивала рассказ про его яровой ячмень Медикум 269 «на потом», потому что в любой истории несмотря на несправедливость жизни должен победить положительный герой. Пусть не ма-

териальная, но моральная победа должна оставаться за порядочными людьми, иначе зачем были в истории нашей науки Вавилов и Тулайков?

На отчёт Госсорткомиссии в Саратов Ильин не приехал, сославшись на плохое самочувствие. Он, действительно, в последние годы жалуется на давление, но это всё оттого, что засиживается за работой по 18 часов в сутки. В прошлом году вышла, наконец, его книга «Селекция ярового ячменя на Краснокутской опытной станции», в которой он фактически объясняет, почему именно с его приходом был совершён прорыв. В 2008 году его сортами было только в Саратовской области занято 330 тысяч гектаров, или 70 процентов посевных площадей ячменя.

Что противопоставил ему Алексей Алексеевич Дорогобед? Филиал Госсорткомиссии по Саратовской области, наряду с рекомендацией Медикума 269, предложил расширить ареал возделывания ярового ячменя Щедрый ГНУ ВНИИ зерновых культур (г. Зерноград Ростовской области). Ильин даже не расстроился. Узнав, что Дорогобед назвал результаты своей работы «гамбургским счётом», удивился. Предположил, что на Краснокутском госсортушке в очередной раз всё сгорело, культуры списали, а на тех участках, где хотя бы раз за сезон пролился дождь, победил южане, поскольку они более восприимчивы к влаге. Ячмень с юга – это всегда сенсация одного сезона, поскольку в засуху он непременно гибнет там, где наши сорта дают по 4-5 центнеров с гектара. Тоже мало, тоже неурожай, но всё-таки.

Я очень советую заместителю председателя правительства области Александру Александровичу Соловьёву хотя бы познакомиться с доктором сельскохозяйственных наук Алексеем Васильевичем Ильиным, чтобы понять, откуда Лука берёт столько крамолы для своих материалов. Мы беседуем с ним раз в пять лет, по телефону. Ильин не жалуется, Ильин иронизирует – так поступают настоящие интеллигенты. Он ничего не может сказать положительного про яровой ячмень Медикум 269, поскольку не знает, сможет ли довести его до производства. А только производство является главным критерием отбора. Производство и есть «гамбургский счёт». Можно, конечно, написать, как в справке у Дорогобеда: вегетационный период 78 дней, масса 1000 семян составляет 36,5 г, высота растений – 65 см., средняя урожайность 28,6 ц/га, сорт устойчив к полеганию и осыпанию, кормового и пищевого направления, но если рядовой саратовский фермер не сможет получить семян в необходимом количестве, ячмень Медикум 269 так и останется лишь в справке Дорогобеда.

Комнатой с закрытыми окнами назвал Краснокутскую селекционную опытную станцию один из её долгожителей Алексей Ильин. Оснащение в сто крат хуже, чем в семидесятые годы прошлого века. Нет определения, нет теплиц, не можем определить, какое количество белка содержится в зерне – нет анализатора. Ближайшая линия Интернет находится в 7-10 километрах от станции.

Представьте себе полную изоляцию от окружающего мира, представьте себе учёного, который лишь однажды был за рубежом: когда служил в Германии, представьте абсолютную



А.В. Ильин

невозможность куда-либо выехать и получить по электронной почте сколько-нибудь серьёзный материал по причине ветхости компьютерного оборудования, представьте себе арестованные счета и полностью опечатанные склады ОПХ, представьте себе полное отсутствие информации о ближайшем будущем станции и института Юго-Востока в целом, представьте себе уволившихся сотрудников, уехавших на заработки в Москву и мизерную пенсию... Ему 63 года, из них сорок лет отдано науке, он всё или почти всё знает про саратовские ячмени, он мог бы ещё принести пользу государству, если бы В НЕГО, а не в мифические инновационные центры СГАУ вложили деньги. Но завтра его предположительно выкинут из штата станции за ненадобностью... Потому что общественное животноводство в области практически исчезло, интересы частного животноводства, несмотря на то, что именно там производится основная доля молока, учитывать наш минсельхоз не научился, в свете усиленной пропаганды сорго-суданковых гибридов про ячмень все как-то разом «забыли». Сегодня верблюдом Саратовской области называют то нут, то сафлор, и, в общем-то, никто не возражает. Весь вопрос в том, собираемся ли мы заниматься животноводством. Если собираемся, без ячменя не обойтись. Лекции читать о питательных свойствах этой зернофуражной культуры не имеет никакого смысла, скажу лишь, что Нутанс 553 (лучший кормовой ячмень с максимальным содержанием лизина) расходуется по всей стране, вне зависимости от симпатий властей. Наибольший сбор белка с гектара обеспечили Беркут и Як-40 (этот ещё и обменной энергией).

Многие сейчас делают ставку на озимую пшеницу, но, судя по состоянию посевов, ошибаются. Даже те несчастные 300 гектаров, которые смог засеять директор Краснокутской

опытной станции Михаил Панасов, по весне, видимо, придётся занимать яровыми культурами, тем же Медикумом 269.

Теперь что касается названий сортов. Существующая ботаническая классификация ячменя позволяет селекционерам в течение последних 70-80 лет не мудрствовать лукаво и называть свои детища то Медикумом (отличительная особенность – крупное зерно), то Нутансом (отличается гладкими остями, слабо зазубренными в верхней части, хорошим кущением). Ильин всегда стремился к тому, чтобы дети были и в «маму», и в «папу». Читая его книгу, выяснила, что все его сорта испытывались ещё и на солеустойчивость, иначе как бы они могли занимать такие площади в зонах пустынь и полупустынь Саратовской области?

...Заместитель председателя правительства области Александр Александрович Соловьёв, спустившийся на землю из стен Государственной Думы чуть меньше года назад, на днях показывал в этой самой Государственной Думе стеклянную банку с нутом. Многие депутаты, как выяснилось, даже не подозревали о существовании этой культуры. Не уверена, знал бы о ней Александр Александрович, если бы не должность главного куратора саратовского АПК.

Как уточняли комментаторы, именно эти семена нута были созданы на Краснокутской опытной станции, однако в Государственной Думе перед телекамерами «светилась» вовсе не их создатель доктор сельскохозяйственных наук Надежда Ивановна Германцева, один из прежних директоров ОС. Дума не место для селекционера? Может быть. Особенно когда не надо, чтобы задавались лишние вопросы.

Улучшится ли жизнь учёных-селекционеров после такого флэш-моба – покажет время.

Светлана ЛУКА

<p>СЕМЕНА КОМПАНИИ</p>  <p>Limagrain</p> 	<p>СЕМЕНА КОМПАНИИ</p>  <p>СЕМЕНА КОМПАНИИ</p>  <p>Euralis</p>	<p>ОФИЦИАЛЬНЫЙ ДИСТРИБЬЮТОР</p> <p>ООО «ТОВАРНОЕ ХОЗЯЙСТВО»</p> <p>8(8452)94-95-16 8(845-67)5-10-01 8-906-319-77-93 8-927-918-76-82</p> <p>«Что посеешь, то и пожнешь» народная мудрость</p>
---	--	--

20 декабря 2012 г.

## РЕКЛАМА

**ООО «Росюником-С»**  
**Оптовая продажа ГСМ:**дизтопливо летнее,  
зимнее, печное топливо,  
бензин, уайт-спирит.Доставка бензовозами  
от 4210 до 33000 литров.

Телефон: 8-903-328-50-03

**Атолл**  
www.atol-saratov.ru  
8 (8452) 23-04-11**РЕАЛИЗУЕМ ОПТОМ НЕФТЕПРОДУКТЫ**БЕНЗИН  
АИ-95, АИ-92, АИ-80ДИЗЕЛЬНОЕ  
ТОПЛИВОМАЗУТ  
М-40**КИРОВСКОЕ  
МАСЛО**

ГОСТ, от 20 литров

НИГРОЛ  
ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ МАСЛА  
ИНДУСТРИАЛЬНЫЕ МАСЛА  
ТРАНСМИССИОННЫЕ МАСЛА  
МОТОРНЫЕ МАСЛА  
СМАЗКИ, ДИЗ. ТОПЛИВО, БЕНЗИН**ЦЕНЫ СНИЖЕНЫ!!!**(8452) 61-62-63, 90-17-90  
391-222, 391-333

**ООО «Дарья»**  
**ЗАКУПАЕТ**  
маслосемена  
подсолнечника  
**ПРОДАЕТ**  
ПОДСОЛНЕЧНОЕ МАСЛО,  
ЖМЫХ  
Тел. 8-917-321-68-50

**ООО «СНАП»**  
официальный дистрибьютор компании  
**syngenta**  
Весь ассортимент  
средств защиты растений  
и семян полевых культур  
Саратов, Московская, 55, оф. 511, 512  
(8452) 23-24-07, 23-04-09, 77-93-54

**Предлагаем услуги  
по ремонту коробки передач  
тракторов К-700**  
Выезд в организацию.  
Ремонт за 1 день. Гарантия — 1 год.  
Наличный и безналичный расчет  
Тел.: 8-927-134-19-23

## ЧАСТНЫЕ ОБЪЯВЛЕНИЯ

## ТРАНСПОРТ, СЕЛЬХОЗТЕХНИКА

## ПРОДАЮ

**4 комбайна «Нива» и 1 комбайн «Енисей-1200».** Цена договорная.

Тел.: 8-917-218-75-11 Валерий Викторович.

**5 сеялок СКП-2,1.** Цена 305 тыс. руб.

Тел.: 8-964-997-51-30. Срочно

**Автобус ПАЗ-32054-07, 2012 г.в.,** дв. ММЗ

245, число мест 21/39, двухдверный, АБС,

новый. Тел.: 8-962-625-85-66

**Автогрейдер ДЗ-122А,** 1994 г.в., в хорошем

состоянии. Тел.: 8-962-624-80-75

**Автомобиль ГАЗ-САЗ-35071,** самосвал,

разгрузка на три стороны, 2012 г.в., дв. Д-245,

новый. Тел.: (8452) 53-45-93

**Автомобиль ЗИЛ,** трактора ЮМЗ-6 и Т-4,

пресс-подборщик Киргизстан, ЗПС-100,

ПТС-4, СЗС 6-12, СЗС-6, сцепки бороны, плуг

ПМ-5, культиватор КПС-4Г.

Тел.: 8(8453)773-699, 8-927-124-30-96

**Автомобиль КАЗ-396255,** остеклённый

фургон, дв. ЗМД-409, число мест 6, цвет белая

ночь, новый, цена 450 тыс. руб.

Тел.: 8-962-625-85-55

**Автомобиль УАЗ-469** на запчасти. Недо-рого. **Коленвал Т-40,** топливный насос для

трактора Т-150. Тел.: 8-927-148-52-64

**Автоприцеп самосвалный СЗАП-8551-02,**

г/п 12 т, V 15,4 куб. м, АБС, 2012 г.в. новый,

цена – 525 000 руб. Тел.: 8(8452) 68-63-33

**Автомобиль-зерновоз СЗАП-6385,** г/п 13

т, V 28,5 куб. м, 2012 г.в. новый, цена – 2 485

000 руб. Автопоезд самосвалный СЗАП-

3517 (тягач + прицеп), 280 л. с., г/п 22 т, V 30

куб. м, 2012 г.в. новый, цена – 2 840 000 руб.

Тел.: 8-903-386-09-36

**Автомобиль КамаЗ-5320** с прицепом

ГКБ 8350 (зерновоз) 1988 года выпуска в

хорошем состоянии, недорого. Тел.: 8-927-

622-45-26

**Автомобиль ЗИЛ,** самосвал, дизель. Тел.: 8-

917-315-67-20

**Автомобиль Автотопливозаправщик,**

2012 г.в. шасси ГАЗ-3309, двигатель Д-245

**Автопоезд самосвалный СЗАП-3517**

(тягач + прицеп), 280 л.с., г/п 22 т, V 30 м3,

2012 г.в., новый, цена — 2 840 000 руб. Тел.:

8-903-386-09-36

**БДТ-3,** цена договорная. Тел.: 8-905-325-41-62**Бороны, стойки, лапки на культиватор,****рамы от сеялок СУПН, запчасти на ЮМЗ и**

МТЗ. Цилиндры силовые, разные. Тел.: 8-960-

343-21-89

**Бульдозер «Казахстанец»,** экскаватор

ЮМЗ, тележку ПТС-150, тележку - соломо-

возку, сеялку СУПН-8, сеялку стерневую,

автомобиль ВА3-2107 1985 г.в. в отличном

состоянии. Тел.: 8-905-385-57-62

**Вал колеччатый МТЗ-80,** ЮМЗ, СНД-

31, СНД-18, ЯМЗ-238, ЯМЗ-236, головку блока

МТЗ-80. Тел.: 8-905-380-65-44

**ВОМ МТЗ-50 в сборе, весы – 500 кг; шне-****ки от протравителя; вариатор; комбайн****«Нива».** Тел.: 8-960-343-21-89**Ворошилку ГВК-6.** Тел.: 8-909-331-13-98**Грабли ГВК.** Тел.: 8-937-805-33-34**ГБЦ (головка блока цилиндра),** 2 шт., дви-

гатель Д 245. Тел.: 8-987-378-25-68

**Грейферный автопогрузчик на базе****ЮМЗ, 1990 г.в. Г/п 1т. Со сменным оборудо-****ванием. Цена 420 тыс. руб. Торг. Тел.: 8-962-****624-80-75****Двигатель Д-37** на трактор Т-40. Свароч-

ные генераторы: щёточный и диодный.

**Одноосный прицеп-фургон.** Запчасти, б/у,

к МТЗ-80 и ГАЗ-3307. Тел.: 8-905-369-05-94

**Двигатель Т-25,** новый (с консервации),

или меняю на поросят. Тел.: 8-903-021-72-93

**Два трактора МТЗ-80, стогомет-****установку, навесной культиватор к К-700,****два вагончика 7х3, высота 2,5 метра. Цена****договорная. Тел.: 8-927-164-85-82****ДТ-75М, прицеп тракторный, сцепки****бороновальные (2 шт.), бороны тяжелые****и средние, плуг ПМ-4-35, емкость под ГСМ 6****м<sup>3</sup>, запчасти для с/х техники. Питерский р-н.,****с. Мироновка. Тел.: 8-927-118-70-48****Двигатель ЯМЗ 236,** новый.

Тел.: 8-905-369-63-08

**Двигатели Д240, Д260, ЯМЗ-236.**

Тел.: 8-967-501-13-40

**Дождвальную машину «Волжанка»****и трубу к ней. Цена договорная.**

Тел.: 8-903-383-18-36

**Жатку ЖВН 6,** тяжелый культиватор КПЕ,

сеялку СУПН-8, борону БДТ, плуг четырёх-

корпусной. Тел.: 8-937-636-67-18

**Жатку на комбайн «Нива»,** ЖВН6.

Тел.: 8-905-385-15-19

**Задний мост МТЗ, ЮМЗ, коробку передач,****промежуток, грабли в разборе и др. запча-****сти. Тел.: 8-960-351-55-90****Запасные части к трактору К700, б/у: дви-****гатель, рамы, мосты, радиатор.**

Тел.: 8-905-385-15-19

**Запчасти на МТЗ, ЮМЗ, культиватор, плуг,****бороны, тракторный прицеп в разборе.**

Тел.: 89603432189. Александр Геннадьевич

Буслаев

**Запчасти на «Кировец»,** б/у (рамы, мосты,

радиаторы и так далее).

Тел.: 8-905-385-15-19

**ЗИЛ-самосвал** с кабиной нового образца

– сельхозник (бензин) в хорошем рабочем

состоянии. Тел.: 8-927-110-80-23

**Зерноочистительную машину ПСМ.**

Тел.: 8-927-113-80-40

**Карбюраторы** на мотоблоки «Нева», «Луч»,

МБ. Тел.: 8-927-121-30-91

**КамаЗ 53200,** 1997 г.в., цвет серый. К нему

прицеп ГКБ 8350 (зерновоз) 1987 г.в., вся

техника в хорошем состоянии. 550 000 руб.

Тел.: 8-917-306-67-77

**КамаЗ-55102 «сельхозник»,** 1992 г. выпу-

ска, пробег 150 тыс. км. в хорошем состоя-

нии. Тел.: 8-905-322-05-51

**Коленвалы ЯМЗ 238, ЯМЗ 236,** коленвалы

на КамаЗ, блок А01. Тел.: 8-987-378-25-68

**Комбайн «Нива»,** 1993 г.в. (жатка – 5 м);

трактор ТТ-75 (двигатель А-41), 1993 г.в.,

Сеялку-культиватор стержневую; сеялку

зерновую СЗ-36; культиватор пропашной;

плуги ПЛН-4,35; сцепку «Барон» и комплек-

ты «Барон». Тел.: 8-917-303-20-41.

**Комбайн «Нива»,** 1989 г.в., три сеялки

СЗС-2,1, железобетонное овощехранилище

12х30. Тел.: 8-927-113-80-40

**Комбайны «Нива»** со сальной жаткой,

«Нива» с 5-метровой жаткой, трактора ДТ-75

с двигателем А-41, плуг к нему, МТЗ-80, под-

борщик. Тел.: 8-905-325-41-62

**Культиваторы КПСС-4,** 2 шт., со сцепкой.

Тел.: 8-917-319-68-55

**Культиватор навесной ГПЭ-3,8.**

Тел.: 8-937-805-33-34

**Культиватор пропашной** девятирядныйдля обработки подсолнечника. **Луцильник****ЛДФ-10.** Тел.: 8-927-373-49-59**Мехлопату к трактору ДТ-75,** новые за-

пасные части на трактор Т-70.

Тел.: 8-937-22-78-07

**Мотоблок Беларусь «МТЗ-0.5»** новый, к

нему тележка на полтоны, орудия, плуг,

навеска, почвофреза. Тел.: 8-904-241-79-33

**Петкус 541 Супер,** в комплекте с триерны-

ми блоками, зернопогрузчик ЗПС60, зерно-

дробилку. Недорого.

Тел.: 8-927-229-59-95 Сергей.

**Петкус-гигант немецкий.** Тел.: 8-937-805-

33-34

**Площадка Кировская, плитовоз,** 60 тыс.

руб. Тел.: 8-905030-69-95

**Плуг ПЛН-3,5 и фрезу** (производство Бол-

гария) на трактор МТЗ; УАЗ 31514 «Люкс»

цельнометал. Всё в хорошем рабочем

состоянии. Тел.: 8-927-103-58-86

**Плуг ПЛН-35** в хорошем состоянии

Тел.: 8-917-303-20-41

**Плуг четырёхкорпусной.**

Тел.: 8-937-805-33-34

**Посевной агрегат** из двух стержневых

сеялок-культиваторов СЗ-2.1

Тел.: 8-917-303-20-41

**Пресс-180,** 120 000 руб., ЗИЛ самосвал-

коротыш, списанный, в комплекте, 30 000

руб. Тел.: 8-927-622-93-87

**Пресс-подборщик «Киргизстан»,** пневмо-

перегружатель, вилы КУН.

Тел.: 8-927-142-08-16

**Пресс-подборщик «Киргизстан»** в хоро-

шем состоянии. Тел.: 8-937-805-33-34

**Пресс-подборщик «Киргизстан»,** сеялоч-

ный агрегат: 3 сеялки и сеялка с маркерами.

Тел.: 8-905-322-05-51

**Пресс-подборщик ПРФ-145.**

Тел.: 8(8453) 6-28-38

**Пресс-подборщик тьюковой 3-511,** 2007

года выпуска. Тел.: 8-906-303-01-00

**Прицеп тракторный самосвалный****СЗАП-8521,** г/п 4,5 т, V 10,6 куб. м, 2012 г.в.

новый, цена – 225 000 руб.

Тел.: 8(8452) 53-45-93

**Разбрасыватель удобрений РТГ-1,** зер-

ноочистительная машина МС-4.5.

Тел.: 8-917-981-03-76

**Раму Т-150** с документами, мотор СНД- 150.

Тел.: 8-905-327-04-56

**Самоходную косилку КПС-5Г,** сенопод-

борщик ТПС-45, косилку КРН-2,1, грабли ГП,

волокушу-коновоз, трактор МТЗ-80, прицеп

2ПТС-4, культиватор КПС-4,2, плуг. Аркадак-

ский район. Тел.: 8-906-150-64-98

**Самосвал ГАЗ-53,** в рабочем состоянии,

1992 г.в., грейдерный погрузчик на трактор

ЮМЗ. Тел.: 8-917-315-12-57, 8-917-324-19-46

**Сцепка бороновальная.**

Тел.: 8-917-303-20-41

**Самосвал ГАЗ-53Б,** 1990 г.в., бензин, в от-

личном состоянии. Тел.: 8-937-249-45-46

**Семьяочистительную машину Петкус****-531 «Гигант».** Тел.: 8-927-139-09-99**Сеялку СЗ-3,6 нового образца,** культивато-

ры 2КПС-4 со сцепкой СП15 и боронами,

культиватор КПС-4 с боронами, навесной

бороновальный агрегат, генератор 40Квт. с

консервацией, сцепка СП-15 б/у, тельфер

## ЧАСТНЫЕ ОБЪЯВЛЕНИЯ

### В ООО «Роща» Базарно-Карабулакского района

требуется:  
– механизаторы  
– главный ветеринарный  
врач с высшим образова-  
нием.  
Предоставляется жильё.  
Оплата достойная.

Тел.: 8-927-279-11-79

### ООО «Колосок» Базарно-Карабулакского района

Приглашает на работу глав-  
ного зоотехника с высшим  
образованием. Предостав-  
ляется жильё. Оплата до-  
стойная.

Тел.: 8-927-638-92-82

325-92-44; 8-919-832-31-95 Николай  
Сялки СЗС-2,1 — 3 шт., культиватор КПС-4  
– 3 шт., комбайны «Енисей» 1989 и 2001 г.в.  
Тел. 8-927-919-05-47  
Сялки СУПН-8, б/у, 2 шт.  
Тел. 8-917-319-68-55  
Сялки СУПН-8, 2 штуки; комбайн «Дон-  
1500». Тел. 8-927-225-23-6 8  
Сялки СТЗ-2,1 (старого образца), 3 штуки.  
Тел. 9-905-031-63-31  
Сялки-сцепка, 2 шт. – СЗП-3,6;  
культиватор-сцепка, 2 шт. – КПСС-4,2; карто-  
фелекопалку, культиватор под картофель.  
Сялки: СТЗ-2, 1 (старого образца) – 3 шт.;  
СТЗ-2,1 (нового образца) – 3 шт.  
Тел. 8-905-031-63-31, Олег, тел.: 8(84551)-3-  
71-33, 8-987-810-27-93, Сергей  
Сялку СЗ-3,6 в комплектном состоянии.  
Тел.: 8-917-303-20-41  
Срочно продаются! Совершенно новые  
тракторы МТЗ-1221 и ДТ-75 2009 года вы-  
пуска. Тел.: 8-927-622-45-26  
Сцепка бороновальная СУ-11, 12 м. на 24  
бороны. Тел.: 8-917-303-20-41  
Т-25 запчасти: задний мост, коробка бор-  
товая, передняя балка – всё в сборе. Тел.  
917-315-67-20  
Трактор Т-25. Цена 150 тысяч. Трактор  
Т-150 К с двигателем ЯМЗ-236; плуг 54 кор-  
пусный. Тел. 8-905-380-65-44  
Трактор Т-150 колёсный, трактор ЮМЗ;  
культиваторы, бороны. Тел. 8-917-987-66-98  
Трактор Т-150 К, девятитонную тележку,  
тяжёлый культиватор КПЕ, 7-метровый БДТ,  
пресс рулонный, сялку СЗС. Тел.: 8-937-  
636-67-18  
Трактор Т-25, требуется ремонт. Аркадак-  
ский район. Тел.: 8-937-227-25-73  
Трактор ДТ-75М, в рабочем состоянии.  
Тел. 8-987-839-25-17  
Трактор МТЗ-1221 2008 г.выпуска, в экс-  
плуатации 1 год, 1010 моточасов.  
Тел.: 8-905-326-87-93

### Бесплатное объявление по одному телефонному звонку: 8 (8452) 23-23-50, 231-631

Страница бесплатных объ-  
явлений предназначена для  
КФХ и физических лиц, по-  
павших в тяжелую финансо-  
вую ситуацию, в том числе  
из-за засухи. Все мы, как го-  
ворится, ходим под Богом, а  
крестьяне тем более, поэтому  
мы с глубоким уважением от-  
носимся к вашим проблемам.  
Однако убедительно просим  
вас не злоупотреблять нашей  
добротой, объявления давать  
максимально понятные, крат-  
кие, чёткие, чтобы места хва-  
тило на всех.

Мы постараемся вам помочь, од-  
нако, чтобы наши усилия не про-  
пали даром, не забудьте  
подписать на нашу газету.

Трактор МТЗ-82 без карданных передач на  
передний мост, большая кабина. Редуктор  
моста на трактор Т-150. 3 моста и раздаточ-  
ная коробка на ЗИЛ-131.  
Тел. 8-962-616-40-73

Трактор К-701; плуг лемешной ПЛН – 40х8;  
борону дисковую БДТ-7; дискатор БДМ –  
4х4; прицеп ПТС – 12,5; культиватор КПЭ-4;  
лушитель ЛД-10; каток винтовой.  
Тел.: 8-906-153-90-50, 8(845-44) 4-08-95

Трактор МТЗ-82.1, 2002 г.в., в отличном со-  
стоянии. Новая резина. 320 тыс. рублей. Тел.  
8-927-156-35-95

Трактор Т-130, бульдозер. Цена договор-  
ная. Тел. 8-927-626-38-94,  
Сергей Федорович

Трактор-бульдозер ДТ-75, 1980 г.в. Тел.  
8-905-383-72-47

Трактор ДТ-75 65 тыс.руб, самосвал ГАЗ-53  
60 тыс. руб. Всё в рабочем состоянии.  
Тел.: 8-937-227-25-73

Трактор ДТ-75М 2009 года выпуска, в ра-  
боте не был. Тел.: 8-927-622-45-26

Трактор Т-4, в хорошем состоянии, цена –  
100 тыс. рублей (Базарный Карабулак). Тел.  
8-937-975-70-07

Трактор Т-25 в отличном состоянии. Цена  
150 тыс. руб. Тел. 8-909-341-67-73, Анатолий

Трактор Т4А, блок двигателя А01, задний  
мост трактора Т4А, два пресс-подборщика  
«Киргизстан», четыре комбайна СК5 «Нива».  
Тел.: 8-905-323-81-36

Трактор Т-150К (бульдозер): самоблоки-  
рующие мосты, коробка с реверсом, замена  
двигателя в 2010 г., старый двигатель идет  
в комплекте, два новых колеса, лебедка с  
гидромотором, два силовых цилиндра, ре-  
дуктор вала отбора мощности, роторная ко-  
силка, 9-тонная тележка, 6-корпусный плуг.  
Тел.: 8-927-133-63-05, 8-937-248-45-34.

Трактор ДТ-75М, трактор ДТ-75 на за-  
пчасти, недорого, двигатели ЯМЗ 236, б/у.  
Тел.: 8-927-279-69-99

Трактор ДТ-75 в рабочем состоянии Тел.: 8-  
917-303-20-41

Трактор К-700. Тел. 8-927-919-05-47

Трактор К-700А, 1982 г.в., экскаватор-  
погрузчик «Карпатец», 1993 г.в., КамАЗ  
5410, 1985 г.в.

Трактор, ЮМЗ-6, автомобиль ЗИЛ-130,  
пресс-подборщик (Киргизстан) ОВС-25,  
погрузчик ЗПС-100, прицеп тракторный  
ПТС-4, сялки СУПН-8, СЗС 6/12, СЗП 3, 6,  
КПС 4Г, сцепки, бороны, плуг ПН-5.  
В рабочем состоянии. Тел.: (8453) 773-699,  
8-927-124-30-96

Турбина, топливный насос, редуктор пу-  
скача, пускач СНД-60. Тел. 8-960-351-55-90

Тракторы МТЗ-1221 и ДТ-75 2009 года вы-  
пуска. Тел.: 8-927-622-45-26

Трактор МТЗ-80, большая кабина, 1996 г.в.,  
в хорошем состоянии. Тел.: 8-937-802-38-02

Трактор МТЗ-80, большая кабина, 1996 г.в.,  
в хорошем состоянии. Тел.: 8-937-802-38-02

Трактор Т-150 в хорошем состоянии 1989  
г.в., двигатель СМД 60. К нему: плоскорез  
5 лапок, коленвал. Тел. 8 (962) 616-40-73,  
Сергей

Тракторный прицеп, задний мост, проме-  
жуток ЮМЗ, коробка передач МТЗ и другие  
запчасти. 8-960-351-55-90

Транспортный прицеп 2 ПТС4, трактор-  
ный прицеп в разобранном виде и запчасти  
к ним. Диски колёс МТЗ, запчасти. Тел.: 8-960-  
343-21-89

Тракторный прицеп, грабли в разборе,  
бороны, диски колёс МТЗ, накладки.  
Тел.: 8-960-34-32-189

Тракторные прицепы, запасные части к  
ним, лемеха, отвалы на плуг, стойки, культи-  
ваторные лапки, силовые цилиндры. Тел.: 8-  
960-34-32-189

Тракторные прицепы ПТС-4-45, 2 штуки,  
задний мост ЮМЗ, МТЗ, коробка, проме-  
жуток и запчасти на сялку и культиватор.  
Тел.: 89603515590 Александр Геннадьевич  
Буслаев

Трансформатор ТП-130, навозоразбрасы-  
ватель, автомобиль ЗИЛ-133, автомобиль  
ГАЗ-33073, проросуршка. Цена договорная.  
Тел.: 8-927-106-54-16

Трубу ДМУ «Фрегат». Цена договорная.  
Тел. 8-937-253-97-87

УАЗ «Патриот», 2006 г.в., 200 тыс. руб.  
Тел.: 8-905-030-69-95

УАЗ-Хантер, 2006 года выпуска, цвет чер-

ный металл, дизель, топливная аппара-  
тура «Бош», 5-ступенчатая корейская коробка,  
в очень хорошем состоянии. Тел.: 8-905-  
322-05-51

Установку по производству пшена,  
4-ступенчатую, 500кг/час. Тел. 8-937-805-  
33-34

### КУПЛЮ

Автомобиль «Нива», б/у.  
Тел. 8-927-225-61-36

Блок ЮМЗ в хорошем состоянии.  
Тел.: 8-927-622-93-87

Вику озимую. Тел.: 8-927-626-88-74

Грабли-ворошилки. Тел.: 8-905-386-82-11

Диски БДТ-3. Тел.: 99-50-25, 8-937-242-22-34

Ёмкости 50-60 м³. Тел. 8-917-321-68-50

Жатку валковую, прицепную ЖВП-4,9,  
ЖВП-5,1, б/у. Тел. 8-927-108-27-07

Насос Д-320-50, двигатель ММЗД 245.  
Тел.: 8-927-142-08-16

Прицеп к КамАЗу. Тел. 8-917-321-68-50

Пресс «Клевер 1600», «Тузан 16А» или  
пресс-подборщик рулонный ПР-145С, или  
обмену на сено с доплатой. Тел. 8-927-  
104-73-73

Рабочую лошадь. Тел. 8937-636-67-18

Силоосуборочную жатку КС-1.8 или КС-  
2.6. Тел. 8-937-636-67-18

Трактор Т-150К с «мазовским» двигателем  
в идеальном состоянии. Трактор МТЗ-82.1  
в идеальном состоянии.

Тел.: 8-917-325-92-44, 8-919-832-31-95

Трактор Т-25 с документами. В любом со-  
стоянии. Тел.: 8-927-148-52-64

### МЕНЯЮ

Автомобиль «Нива» 21213 1999 г.в. (за-  
мена кузова в 2009 г.) газ/бензин, хорошее  
рабочее состояние, на трактор МТЗ-80/  
МТЗ-82 в хорошем рабочем состоянии. Тел.  
8-927-622-93-87

Двигатель Т-25 на овце.  
Тел.: 8-903-021-72-93

### РАЗНОЕ

ПРОДАЮ

7 га земли, с. Узморье, Энгельский район.  
Тел. 8-927-107-37-77

Арки с опорами для монтажа склада 12,5  
на 30 м. Тел. 8-937-805-33-34

Водяные краны и вентили на 1,5-2,0 д.  
Тел. 8-927-121-30-91

ГБЦ (головка блока цилиндра), 2 шт., дви-  
гатель Д 245. Тел.: 8-987-378-25-68

Дачу в Зоналке, кооператив «Юго-Восток»,  
12 соток, вагончик жилой, вода, свет, ухо-  
женный плодоносящий сад, можно под кот-  
тедж. Цена 450 тыс. Торг уместен. Возможна  
продажа половины участка за половину  
цены. Тел.: 8-927-116-00-03

Дачный участок в черте города Балако-  
во, 17 соток. Тел.: 8-927-140-79-39

Двух бычков казахской белоголовой по-  
роды 1,5 года. Тел.: 8-937-255-48-59

Двухкомнатная квартира в р.п. Дергачи.  
48/32/10 м², АГВ, все удобства, телефон,  
пластиковые окна, метал. дверь, в хорошем  
состоянии. Тел.: 8-927-913-06-60 после 15-00

Дойное стадо. Петровский район. Тел.  
8-937-636-67-18

Дом деревянный в Хвалынке, 2ком.  
(60м²), газ, вода, 13 соток земли. Всё в  
собственности. Плодоносящий сад. Волга,  
рыбалка, лес. Цена договорная.  
Тел.: 8-929-77-189-63, 8-937-148-98-01,  
8(84595)2-29-49

Дом кирпичный в Чардыме, 100м², на бе-  
регу Волги, гараж большой, хозяйстройжи,  
баня, 20соток земли, всё в собственности.  
Цена 2,5 млн. Торг уместен.  
Тел.: 8-927-116-00-03

Жеребчика орловской породы, окрас  
серый, возраст – 1 год, г. Вольск, тел. 8-903-  
385-98-64

Жилой дом, 90 кв. м, в хорошем состоянии,  
со всеми удобствами, газовое отопление;  
баня – газ, гараж, хозяйственные постройки,  
земельный участок. Всё в собственности. Р/п  
Дергачи, центр. Тел.: 8(84563)2-10-70, 8-927-  
913-06-60

Земельный участок 0,5 га в 60 км. от Са-  
ратова, вблизи с. Тепловка Новобурасского  
района под строительство базы отдыха в  
лесной зоне. Имеются асфальтированная  
дорога и все коммуникации.

Тел. 8-937-805-33-34

Квартиру однокомнатную  
в Зоналке, второй этаж  
кирпичного дома, 23 м², все  
удобства. В собственности.  
Цена 570 тыс.руб. Торг уме-  
стен. Тел.: 8-927-116-00-03

Кирпич белый, б/у, крас-  
ный, б/у, пиломатериалы,  
б/у, в хорошем состоянии;  
металлолом; блоки фунда-  
ментные; помещения под  
разбор в Балаховском и  
Романовском районах. Тел.  
8-937-222-42-61

Кирпичный коттедж, три  
уровня, новый, общая пло-  
щадь 400м², жилая 360м²,  
два входа: парадный и  
рабочий, все коммуникации,  
11 соток земли, всё в соб-  
ственности, два километра  
до Волги, район Зоналка,  
магазин «Лента». Цена 6200  
тыс. Торг уместен.  
Тел.: 8-927-116-00-03

КФХ рентальноно рабо-  
тающее в 50 км. от Сарато-  
ва. Территория промбазы  
огорожена забором, находится в черте  
населённого пункта. Имеются 500 га земель  
сельхозназначения на расстоянии от 1 до 8  
километров, а также весь комплекс техники  
и прицепного инвентаря для полного цикла  
уборки всех сельскохозяйств, склады для  
хранения зерна.

Тел.: 8-937-805-33-34

КФХ – жилой дом, технику, сельскохозяй-  
ственные машины, землю – 60 га. Татищев-  
ский район, с. Кувька. Тел. 8(845-58) 5-85-55.  
Краснов Виталий

КФХ в Лысогорском районе.  
Тел.: 8-961-642-73-00

Лайки западносибирские. Возраст от 1  
года до 3-х лет. Обращаться по тел. 8-927-  
224-05-73

Маркёр пенный на опрыскивателе.  
Цена 12 тыс. руб. Тел.: 8-927-627-33-44

Мельница марки МПМ, производительность  
160 кг/час. Тел.: 8-905-385-86-27

Молодняк коров казахской белоголовой  
породы. Тел.: 8-927-622-93-87

Оборудование по производству пшена.  
400 тонн/час, двигатель 5 Квт.  
Тел.: 8-937-805-33-34

Отару овец различных возрастов. Тел.: 8-  
927-226-33-27

Петкус «Селекта». Тел.: 8-927-226-58-03

Подсолнечник калиброванный, г. Балако-  
во. Тел.: 8-917-213-33-32

Полиамид вторичный марки ПА-6-12Г по  
200 руб./кг. Тел. 8-927-121-30-91

Плодоносящий сад, р-н Зоналка, 7,5 соток  
земли, в собственности, есть небольшое  
строение. Можно под коттедж. Недорого.  
Срочно. Тел. 8-927-116-00-03

Погреб в районе рынка Северный. Тел.  
8-909-339-79-59

Производственную базу площадью 0,75  
гектара, полностью асфальтированная, с не-  
обходимым оборудованием для сортировки  
и калибровки всех сельскохозяйств в тару.  
Имеются складские и производственные по-  
мещения. Или ищем спонсора. Саратовский  
район, пос. Дубки. Тел. 8-903-475-07-94

Пчелосемьи. Тел. 8-909-341-35-36 (Базарно-  
Карабулакский район)

Рамы новые, 150х110, 140х180; полог 8х35;  
электродвигатель 7,5 кВт; мёд.  
Тел. 8-937-262-62-43

Семена кукурузы гибрид «Пионер» 8  
мешков по 37 кг. Недорого.  
Тел.: 8-927-626-88-74

Семена эспарцета, 1 тонна – 50 000 руб.  
Тел. 8-987-808-06-53

Семена овощных, пряных, бахчевых, цве-  
точных культур — 10 руб. упаковка. Семена  
земляники 80 сортов — 15 руб. упаковка.  
Записываю на очередь на осень 2012 г. на  
розетки земляники по 150 руб. (упаковка  
10 шт.). Заказ — чистый конверт + марка 3  
руб. + конверт с обратным адресом. Адрес:  
410012 Саратов, ул. Б. Садовая; 162-16, Арте-  
мовой Раисе Федоровне. Тел. 8 (8452) 48-29-

**ТЕХНОАЛЬЯНС**  
Стеллажи, Автомобили, Автобусы, Прицепы

Официальный представитель  
ООО «Русские автобусы-Группа ГАЗ»



Автобусы ПАЗ  
в наличии



Цистерны  
Фургоны  
Прицепы

УАЗ и ГАЗ  
в наличии и  
под заказ

Официальный дилер ОАО «Автоприцеп-КАМАЗ»



Продажа Сервис Лизинг Скидки

т. (8452)68-63-33, (8453)76-83-83 (факс)  
(8452)53-45-93, www.техноальянс64.рф

43, после 19.00.

Табун лошадей в Энгельском районе.

Тел.: 8-937-248-93-85

Телят. Тел.: 8(8453) 65-12-55

Скот казахской белоголовой породы

(коров, нетелей, молодняк). Тел. в Алгае:

8(84578)2-12-83, 8-927-622-93-87

Фуражную зерносмесь: суданку с просом.

Тел.: 8-927-102-69-38

КУПЛЮ

40 тонн маслосемян на Ершовском или

Плеском элеваторах или обмена на новый

(окт. 2009г.) ярко-белый автомобиль «ВАЗ»

2329 «пикап» с кузовком и пластмассовой

крышей в отличном состоянии.

Тел.: 8-905-322-05-48. Срочно

Крупноплодный подсолнечник.

Тел.: 8-927-226-58-03

Мускусных уток, кур породы Австралорп.

Тел. 37-52-73

МЕНЯЮ

2-х хряков по 90 кг на 2-х свиноматок.

Тел. 8-903-021-72-93, Юрий

ПРИГЛАШАЮТСЯ НА РАБОТУ

Оператор на молочный комплекс. Вахто-  
вый метод. Тел.: (8452) 26-54-78, 26-54-79. С 9

до 17 в рабочие дни.

Фермерскому хозяйству срочно требуется

20 декабря 2012 г.

ЮБИЛЕЙНОЕ

**Виталию Федоровичу Пимахину**

– главному научному сотруднику Научно-исследовательского института сельского хозяйства Юго-Востока, доктору сельскохозяйственных наук, заслуженному агроному Российской Федерации, селекционеру, награжденному Золотой медалью имени В.С. Пустовойта за серию научных работ по селекции подсолнечника и созданию более 20 сортов, гибридов и линий для зон рискованного земледелия – исполнилось 75 лет!

В связи с перенесенной операцией, наш герой вынужден временно командовать селекцией, не выходя из дома, однако все мы знаем: никакие силы не способны оторвать этого человека от любимого дела, от поля, от науки.

Поздравляя Виталия Федоровича с днём рождения, мы желаем ему долгих лет жизни, многих счастливых минут, связанных с общением с друзьями, творческих находок, неуёмности, вдохновения, весёлого настроения, признания коллег и всего самого-самого доброго!



ПОЗДРАВЛЯЕМ С ДНЁМ РОЖДЕНИЯ

**Барана Олега Мироновича** - генерального директора ООО «РАВ +» Аткарского района; 23.12.1962  
**Балакиреву Елену Сергеевну** – программиста Саратовского филиала ФГУ «Госорткомиссия»; 19.12.  
**Бирюкову Елену Александровну** – учёницу КФХ Н.В. Прокофьева Ртищевского района; 26.12.1979  
**Бузину Наталью Александровну** - ведущего агронома по семеноводству Саратовского райотдела филиала ФГУ «Россельхозцентр» по Саратовской области; 20.12.1977  
**Великову Марину Юрьевну** – агронома Калининского райотдела филиала ФГУ «Россельхозцентр» по Саратовской области; 17.12.1972  
**Волкова Владимира Викторовича** – председателя СПК «Воронцовский» Екатеринбургского района; 18.12.1958  
**Волкова Николая Викторовича** – главу КФХ «Волков Н.В.» Екатеринбургского района; 19.12.1961  
**Гайдукочу Андрея Андреевича** – главу КФХ «Осанна» Краснокутского района; 22.12.1936  
**Гайсенку Нину Петровну** - ведущего агронома лаборатории массовых анализов ГНУ НИИСХ Юго-Востока; 20.12.1954  
**Гревцову Джамилу Сатыновну** – специалиста управления сельского хозяйства администрации Пугачёвского района; 21.12.1970  
**Гурьянову Инну Евгеньевну** – главного специалиста по кадрам филиала ФГУ «Россельхозцентр» по Саратовской области; 14.12.1985  
**Глазырина Сергея Анатольевича** - водителя Федоровского райотдела филиала ФГУ «Россельхозцентр» по Саратовской области; 20.12.1960  
**Евтееву Надежду Вячеславовну** – главу КФХ «Евтеева Н.В.» Романовского района; 18.12.1979  
**Журавлеву Веру Николаевну** - диспетчера ФГУ «Управление «Саратовмелиоводхоз»; 22.12.1945  
**Иващенко Сергея Михайловича** - водителя Дергачевского райотдела филиала ФГУ «Россельхозцентр» по Саратовской области; 20.12.1962  
**Ильичеву Наталью Петровну** - агронома Базарно-Карабулакского райотдела филиала ФГУ «Россельхозцентр» по Саратовской области; 17.12.1951  
**Исмаилову Утепа Катетовича** – главного агронома ООО «Аверо» Советского района; 17.12.1958  
**Кажбекову Аиду Багаденовну** – оператора ЭВМ АКХ Дергачевского района; 17.12.1988  
**Касимова Сергея Андреевича** – управляющего отделением КХ «Ягода» Марковского района; 27.12.1964  
**Кирееву Елену Вячеславовну** – ведущего

зо энтофитопатолога Перелюбского райотдела филиала ФГУ «Россельхозцентр» по Саратовской области; 20.12.1974  
**Климинчука Данилу Николаевича** – члена КФХ «Прокофьев Н.В.» Ртищевского района; 20.12.  
**Ковалева Николая Григорьевича** – директора МУП «Каменское» Красноармейского района; 20.12.1954  
**Ковылина Петра Анатольевича** – председателя СПК «Анастасьинский» Калининского района; 23.12.1959  
**Копшеву Надежду Николаевну** – бухгалтера СКХ «Кряжим» Вольского района; 19.12.1960  
**Куропаткина Андрея Анатольевича** – генерального директора ОАО «Покровское» Балашовского района; 21.12.  
**Кирееву Елену Вячеславовну** – ведущего энтофитопатолога Перелюбского райотдела филиала ФГУ «Россельхозцентр» по Саратовской области; 20.12.1974  
**Клименчука Даниилу Николаевича** – сварщика КФХ Н.В. Прокофьева Ртищевского района; 20.12.1977  
**Крюкову Ольгу Павловну** – главного госветинспектора по Воскресенскому району; 21.12.1954  
**Ларину Лидию Викторовну** – ведущего агронома по семеноводству Петровского райотдела филиала ФГУ «Россельхозцентр» по Саратовской области; 19.12.1957  
**Лощеву Марину Владимировну** - начальника отдела лабораторных животных ФГУ «Саратовская МВЛ»; 21.12.1961  
**Майорову Светлану Анатольевну** – консультанта управления по экономике и инвестиционной политике администрации Новобурасского района; 20.12.  
**Мищука Николая Ивановича** – механизатора КФХ «Кандалов В.А.» Балаковского района; 16.12.1980  
**Мирошникова Сергея Александровича** – председателя СПК «Гигант» Самойловского района; 11.12.  
**Мещерякову Татьяну Анатольевну** – главного экономиста СХА «Каменская Нива» Пугачёвского района; 22.12.1959  
**Нестерова Вячеслава Владимировича** – главу КФХ Самойловского района; 16.12.  
**Осягина Владимира Петровича** – индивидуального предпринимателя Вольского района; 27.12.1975  
**Павлова Владимира Михайловича** – председателя СХПК СХА «Алексеевская» Базарно-Карабулакского района; 23.12.1941  
**Пимахина Виталия Федоровича** – директора ООО НПП «Агросервис» Саратовского района; 21.12.1937  
**Позднякову Ольгу Ивановну** – заместителя директора по диагностике ФГУ «Саратовская МВЛ»; 18.12.1963  
**Прикоту Сергея Николаевича** – водителя управления сельского хозяйства

Озинского района; 18.12.1969  
**Потапову Веру Анатольевну** – главу КФХ Екатеринбургского района; 26.12.1955  
**Попонову Наталью Александровну** – специалиста районного управления сельского хозяйства администрации Пугачёвского района; 29.12.1983  
**Пименову Светлану Николаевну** – специалиста отдела сельского хозяйства Духовницкого района; 26.12.1974  
**Пчелинцеву Татьяну Юрьевну** – ведущего агронома по семеноводству Энгельсского райотдела филиала ФГУ «Россельхозцентр» по Саратовской области; 15.12.1963  
**Рыбникова Ивана Владимировича** – сантехника отдела материально-технического и хоз. обеспечения ФГУ «Саратовская МВЛ»; 18.12.1969  
**Руднева Евгения Александровича** – директора ООО «Калужское-2006» Федоровского района; 21.12.1971  
**Савченко Валентину Савельевну** - диспетчера ФГУ «Управление «Саратовмелиоводхоз»; 17.12.1947  
**Тарабрина Вадима Вячеславовича** - начальника отдела по ГО, ЧС и АТР администрации Новобурасского района; 19.12.  
**Тимофеева Владимира Михайловича** - главу КФХ «Татьяна» Ершовского района; 23.12.1949  
**Тишина Сергея Федоровича** – главу КФХ «Вера» Ртищевского района; 23.12.1963  
**Трофимова Александра Николаевича** – сторожа СКХ «Кряжим» Вольского района; 24.12.1953  
**Трушину Валентину Александровну** – ветлаборанта ОГУ «Аркадакская районная станция по борьбе с болезнями животных»; 18.12.1982  
**Тонкачеву Ларису Ивановну** – уборщика служебных помещений Энгельсского райотдела филиала ФГУ «Россельхозцентр» по Саратовской области; 20.12.  
**Товшева Норзулохона Додооновича** – главу КФХ Вольского района; 24.12.1964  
**Фарафонову Галину Васильевну** – главного бухгалтера СКХ «Кряжим» Вольского района; 19.12.1959  
**Фоменко Наталью Юрьевну** - главного специалиста по бухучету отдела сельскохозяйственного производства и планирования управления сельского хозяйства Озинского района; 20.12.1970  
**Хохлова Николая Александровича** – председателя СПССПК «Фаворит-Агро» Саратовского района; 23.12.1984  
**Шамьюнова Марата Раисовича** – главу КФХ «Диана» Дергачёвского района; 22.11.1965  
**Шурыгина Валерия Григорьевича** – председателя СХА «Антоновская» Дергачёвского района; 20.12.1956  
**Якунину Клавдию Александровну** – бухгалтера профсоюза работников АПК Красноармейского района; 18.12.1947

*Поздравляем с сорокалетием семейной жизни!*  
**Владимира Николаевича и Нину Ивановну Горюнковых**  
 Желаем им и дальше поддерживать огонь в семейном очаге, никогда не привыкать друг к другу, сохранять свежесть и остроту чувств, беречь себя и помнить, что мы их очень и очень любим.

*Рубиновые сорок  
 И внуки за столом,  
 А сердцу так же дорог  
 Родной и милый дом.  
 А чувства, как и прежде,  
 Волнуют и томят,  
 И светится надеждой  
 Непотускневший взгляд.  
 Да не уйдет, да будет  
 Любовь и впредь жива.  
 Когда прекрасны люди,  
 Она во всем права.*

*Дочь Елена, зять Анатолий, внучки Арина, София*

*Поздравляем с днём рождения*  
**Данила Николаевича Клименчука,**  
 сварщика КФХ Н.В. Прокофьева Ртищевского района

*Где взять одних благополучий?  
 Так не бывает – это факт.  
 Но пусть побольше будет «лучше»  
 И меньше будет «кое-как».  
 Тебе желаем в день рождения  
 Улыбок, радостных хлопот,  
 Здоровья, счастья и веселья  
 Сегодня, завтра, круглый год!*

*Коллектив*

ПОГОДКА

	20.12	21.12	22.12	23.12	24.12	25.12
<b>Балашов</b>						
<b>Днём, °C</b>	-8	-7	-8	-8	-9	-10
<b>Ночью, °C</b>	-10	-9	-10	-10	-12	-15
<b>Петровск</b>						
<b>Днём, °C</b>	-12	-11	-10	-9	-11	-11
<b>Ночью, °C</b>	-14	-13	-12	-13	-15	-16
<b>Хвалынский</b>						
<b>Днём, °C</b>	-11	-12	-10	-9	-12	-12
<b>Ночью, °C</b>	-15	-14	-10	-13	-15	-16
<b>Красный Кут</b>						
<b>Днём, °C</b>	-11	-11	-11	-8	-8	-10
<b>Ночью, °C</b>	-14	-11	-11	-9	-12	-14
<b>Ершов</b>						
<b>Днём, °C</b>	-11	-11	-10	-9	-9	-12
<b>Ночью, °C</b>	-14	-12	-11	-10	-14	-16
<b>Пугачёв</b>						
<b>Днём, °C</b>	-10	-11	-9	-8	-9	11
<b>Ночью, °C</b>	-14	-13	-9	-10	-14	-15
<b>Саратов</b>						
<b>Днём, °C</b>	-11	-11	-10	-9	-10	-11
<b>Ночью, °C</b>	-14	-12	-11	-11	-13	-15

ОТВЕТЫ НА СКАНВОРД № 47

ПО ГОРИЗОНТАЛИ:

НЕПОЧТЕНИЕ–ВИНЕГРЕТ–ВЕР–САПЕРАВИ–БРАК–УТРО–ОРК–РОДЫ–ЖАЖДА–ВОДОВОРОТ–КАБО–ИНТЕР–ОСКАР–АКЫН–ГОРИЛЛА–КАНАТ–НЕОН–НАГАЙКА

ПО ВЕРТИКАЛИ:

ВЫБОРЫ–ШОСКА–ПОВЕСА–ДВОРИК–ИРАК–НАГАН–ОСТРОТА–ТРЕНЕ–РЖЕВ–РУКА–ОКРАИНА–НУРЛАТ–ЖОРА–КЛЕЙ–ВРЕД–ОБМЫЛОК–ТРИО–АВТО–НАНА

ГОРОСКОП НА НЕДЕЛЮ

**Овен | 21 марта – 20 апреля**



Мелкие изменения могут привести к большим последствиям. Но если вы сможете взять ситуацию под контроль, то вам будет сопутствовать удача. Если вам будет предложено изменить что-то в вашей деятельности, внимательно прислушайтесь к советчику, подумайте и попробуйте, опираясь на новую информацию, найти неожиданное решение.

**Телец | 21 апреля – 21 мая**



Что еще требуется для счастья? Отношения в семье, на работе, с друзьями и любимыми развиваются благоприятно. В материальных вопросах особых проблем не возникнет, но следует помнить о том, что для сохранения того, чем вы обладаете, необходимо заботиться об этом и разумно планировать финансовые траты. При возможности займитесь приумножением полученного, независимо от того, к какой сфере жизни относятся ваши "богатства" - личной, деловой или общественной.

**Близнецы | 22 мая – 21 июня**



"Терпение и труд все перетрут". И ведь на самом деле все - то, что Вам надо и то, что не надо. Поэтому сперва научитесь отличать нужное от ненужного, а уж потом беритесь за мясорубку. Ведь запуская в нее все, что попадает в ваше поле зрения, можете таких дров наколоть, что потом будет очень тяжело выкарабкаться из всей этой кучи.

**Рак | 22 июня – 23 июля**



Вы все заранее рассчитали, внимательно продумали тактику и стратегию претворения в жизнь задуманных проектов и неуклонно гнете свою линию действия в нужном для дел направлении? Готовьтесь, близится долгожданный победный прорыв на всех фронтах работ, которыми вы в последнее время так старательно и успешно занимались!

**Лев | 24 июля – 23 августа**



Замереть и ничего не предпринимать. Вот девиз этой недели. Представьте себе, что вы вода, которая внезапно замерзла. Пусть так, зато у вас есть время для того, чтобы все обдумать. А это тоже немаловажно. Помните, иногда совсем не вредно проанализировать и отпустить все произошедшее с вами за некий период события. Вот этим, наверное, и следует вам заняться, раз уж есть время.

**Дева | 24 августа – 21 сентября**



Не беритесь пока за новые темы, вам бы сейчас успеть вовремя разобраться с тем, что уже начали. Вот и наводите порядок в делах, а также больше внимания уделите взаимоотношениям с партнерами по бизнесу. Можете начать обдумывать и дальнейшие планы, но учтите, что жизнь в них может внести свои коррективы.

**Весы | 22 сентября – 23 октября**



Не исключено, что в начале недели вы сможете найти новые пути решения сложившихся ситуаций и проблем. В целом данный период благоприятен для активной деловой деятельности, а настойчивость и упорство в работе поможет добиться успеха в делах и стабильного процветания.

**Скорпион | 24 октября – 22 ноября**



Продолжайте стремиться к высшей цели, учитывая благо других. Неделя подходит для начала обучения, возможно, вам захочется повысить свой профессиональный уровень - пожалуйста, для этого все возможности сейчас есть. И к тому же Судьба благосклонна ко всем, кто стремится достигнуть великих свершений в своей жизни.

**Стрелец | 23 ноября – 21 декабря**



Ваше дело правое. Вот и трудитесь, не отвлекаясь на другие мелкие дела и местные командировки. Не будьте, однако, эгоистом и дайте другим коллегам проявить себя на этом поприще с положительной стороны. Так вы сумеете не только ускорить дело, но и завербовать себе верных союзников и помощников на будущее.

**Козерог | 22 декабря – 19 января**



На этой неделе принятие важных вопросов по работе и бизнесу зависит не только от принципов железной логики, но и от умения "нутром чувствовать", как и что надо делать, а что лучше и не трогать. Занимаясь рассмотрением серьезных проблем, не забывайте посоветоваться с самим собой. Вполне вероятно, что именно интуиция спасет вас от неправильных и недальновидных поступков, что благотворно отразится на вашем будущем благосостоянии.

**Водолей | 20 января – 19 февраля**



Эта неделя будет весьма нестабильной. Желание пойти на риск, конечно, может оправдаться успехом, но будет связано с напряженной работой и большими усилиями. Постарайтесь не идти на слишком уж явные авантюры и не поддавайтесь на "слабо". Ибо, взлетев высоко, можно и разбиться сильно. А поскольку вы добиваетесь совсем не этого, то не рискуйте ни в чем и ни с кем.

**Рыбы | 20 февраля – 20 марта**



Ваша авантюристическая жилка может дать о себе знать как раз на этой неделе. Если захотите рискнуть и вложить деньги в предприятие, исход которого вам точно неизвестен, постарайтесь хотя бы подсчитать все приблизительно. Избегайте особо знойливых советчиков, только ваше внутреннее чутье может в этом случае подсказать стоит или не стоит в это ввязываться.

СКАНВОРД

К/ф «Медведь» (1938) (актриса)	Огорчение от промаха		Свинарка или телятина		Выразить ... недоверия		Граф Монте...	Библейская м... небесная	
Настороженность	Эллипс - его частный случай								
			Конечность краба		Порт в низовьях Дона		Древние перуанцы		
	Им обивали двери								
			Взрыв ме.. в шахте	Запретная или офшорная					
	Дрессировщики братья З...ные	Се...р - американский парламентарий				Эллин		Снежный человек в Непале	
			Его конюшни Герарк почистил						
	Домовёнок из мультика	Подлокотная тварь	Выпуклость (разг.)		Она же олива		Накрутка на катушку		
Разминание мышц пальцами									
	Старинный писчий материал	Казачий атаман и ледекол		Марка «японских» телевизоров					
	Эстонский шахматист (1916-75)					Пока ещё президент Сирии		Бесчестие	
					Страна в Индокитае				
	Имущество, пожитки	Член правительства							
					Нить ...- ливания в лампочке				
	Столица Иордании	Азербайджанская сахла							

АНЕКДОТЫ

— Доктор, вы, наверное, мне эти таблетки прописали для того, чтобы я сильнее стал, не так ли?  
— Да, а в чем дело?  
— Я пузырек никак открыть не могу!

Врач: — А теперь больной согните ногу в колене...  
Больной: — В какую сторону доктор?

— Сколько вы весите?  
— 135!  
— А сколько хотите весить?  
— 90!  
— Так, 135 минус 90 это 45 килограммов. Ну, ногу можно отрезать!  
— Что?!

— Нет, нет, я просто варианты перебираю.

Раннее утро. Страшно холодно. К тому же — ливневый дождь. В булочную громко сморкаясь заходит мужчина и просит горячие булочки со словами:  
— Одну для Веры и одну — для меня...  
— А Вера — видимо Ваша жена? — интересуется вежливый булочник.  
— Конечно! Или Вы думаете что моя мать рискнула бы послать меня куда-то в такую погоду?

Автоответчик:  
Вы дозвонились в военкомат! Если хотите служить, наберите «звездочку», если нет — «решетку».

Звонок в дверь, мужик (М) с бодуна открывает, а там стоит суслик (С).

М: — Ты кто?!!  
С: — Как вы задохли, алкаши долбаные! Белок на всех не хватает, так им в помощь нас напригают...

Культура распития алкогольных напитков:  
— текила — лизнул, выпил, куснул;  
— мартини — заказал, выпила, ... дала;  
— коньяк «Десна» — открыл, закрыл, выбросил;  
— молодое молдавское вино — выпил, вскочил, побежал, ... не успел;  
— дорогое французское вино — купил, поставил, ...любуюсь;  
— водка — выпил, захотел, соблазнил, ...опозорился, уснул;  
— турецкая водка — привез, открыл, попробовал, закрыл, ...подарил;  
— пиво — выпил, сходил, выпил, сходил, ... выпил, выпил, уснул, ...сходил.

Милиция?! Взвоня из психбольницы. У нас убежал больной.  
— Какой он из себя?  
— Лысый и лохматый.  
— Как такое может быть?  
— Я же сказала — он ненормальный!

Толя волнуется — раз,  
Коля волнуется — два,  
Петя волнуется — три!  
Машина идёт на УЗИ.

Сын привел домой любимую девушку и представляет её матери:  
— Мама, это Света! Она чудесная, добрая девушка, отлично готовит еду и аккуратно убирает дома.

— Прекрасно, сынок! 20 баксов в день и пусть приходит по вторникам и пятницам.

Лежит больной в больнице. Нянечка приносит обед: кусочек хлеба, четверть помидора, пол-яйца, ложку каши. Больной недоумённо смотрит на этот обед, потом говорит нянечке:  
— Марка почтовая есть у вас?  
— А марка зачем?  
— Да после обеда я привык почитать что-нибудь.

Звонок. Мужик открывает дверь. На пороге стоят трое в противогазах и с ног до головы закутанные в костюмы химзащиты, у одного в руке огнемёт, и спрашивают:  
— Это вы анализы вчера сдавали?

— Вот ты когда первый раз поцеловался?  
— В армии. Со знаменем. А потом сорвался, и понеслось — выпелы, значки...

Подобрала полевая мышь замерзшую, голодную Дюймовочку. Замотала ее в теплое одеяло, дала зернышко.  
— Скушай, деточка, зернышко, обогрейся.  
Дюймовочка скушала половинку зернышка и говорит:  
— Спасибо за доброту, я обогрелась и поела.  
А мышь ей в ответ:  
— Да ты, деточка, доешь зернышко, доешь.  
Доела Дюймовочка зернышко и, смеяно рыгнув, сказала:  
— Ну вот, а теперь я объелась и вспотела!

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, 9/6, 9/7.  
Тел.: 23-23-50, 23-15-98, тел./факс: 23-16-31  
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.  
16+  
Номер подписан в печать 19.12.2012 по графику в 19.00, фактически в 19.00, заказ 2941  
Общий тираж — 8000 экземпляров.  
Цена свободная

20 декабря 2012 г.

ЭТО ИНТЕРЕСНО

## «Снежинка», «Снегурочка»: самая летняя тема

Сегодня мы поговорим о цветах, овощах и фруктах, имеющих зимние названия

### Карликовые левкои

Грация листьев, оригинальная окраска листьев, форма соцветий и цветков, разнообразие колеров, приятный и сильный запах, обильное и продолжительное цветение – все эти качества создали левкоям заслуженную любовь и признание не только садоводов-любителей, но и самых широких кругов населения всех стран.

Сейчас насчитывается более 400 сортов левкоя. Среди этого множества сортов особенно ценятся те, которые дают высокий процент растений с махровыми цветками. Простой цветок состоит из чашечки, лепестков, тычинок и пестика, махровый имеет только чашечку и огромное количество лепестков, иногда свыше 100 штук, тычинок и пестика нет.

Махровые цветки являются бесплодными и семян не образуют.

Махровые левкои вначале разномужали черенками. В дальнейшем было установлено, что из части семян простых левкоев каждый раз вырастают растения с махровыми цветками. Поскольку махровый левкой известен только в культуре, а у дикорастущих видов махровость не наблюдалась, то причину махровости начали искать в способах выращивания растений.

Левкой относятся к роду маттиола. Это травянистые или полукустарниковые ветвистые, войлочко-опушенные, реже голые растения. Листья продолговатые, ланцетные или линейные, цельные, иногда вырезные. Цветки различной окраски, собраны в кисти. Стручки длинные, многосемянные, цилиндрические или слегка четырехгранные, раскрывающиеся, с плотной перегородкой. Семена плоские, чечевицеобразные, узкокрылатые. Семена левкоя сохраняют всхожесть до 4 лет, а старые (двух-трехлетние) дают даже больше растений с махровыми цветками.

Левкой является строгим самоопылителем. Опыление происходит у него еще до распускания бутонов; естественное перекрестное опыление исключено.

Левкой является одним из немногих цветочных растений, которому свойственно огромное разнообразие колеров. Цветки его многочисленных сортов имеют окраску всех основных цветов спектра, за исключением зеленого, и каждый основной цвет имеет большое количество оттенков и переходных тонов. Иногда очень трудно точно определить окраску цветка, поэтому нередко при описании сортов она обозначена по-разному, например: чисто-белая, белая, снежно-белая и т. д.

Различают три формы культурного левкоя: однолетний, или летний; зимний; осенний, являющийся гибридом между однолетними и зимними левкоями.

Эти формы выделены по продолжительности цикла развития. Летний левкой имеет наиболее короткий вегетационный период. Будучи посеян в марте-апреле, он цветет летом и к осени дает созревшие семена. Этот вид левкоя выращивается преимущественно в открытом грунте. Однако некоторые сорта его могут использоваться и для выгонки.

Осенний левкой отличается большим вегетационным периодом. Посеянный одновременно с летним

левком, он зацветает в конце лета – начале осени и продолжает цвести до морозов. Семена его вызревают лишь на следующий год. Осенний левкой используется как для посадок в грунте, так и для ранней выгонки в теплицах.

Зимний левкой – двулетнее растение. Посеянный в июле-августе, он зацветает следующей весной. Его выращивают для закрытого грунта (горшечная культура, срезка) или высаживают весной в открытый грунт, где он рано цветет.

Среди множества сортов есть карликовые высотой до 20 см с мелкими листьями и цветками средней величины – 2-2,5 см. Крупноцветковые (цветки в диаметре – 4-6 см, иногда и 8 см) пирамидальной и ветвистой формы. Это сорта: «Снежинка», «Роза Тейхер», «Рубин», «Чистозолотой», «Сапфир», «Рита Блосей» с окраской цветков от белой до темно-синей.

Левкои с высотой растений 30-35 см объединены в группу полувысокие. Они цветут в течение 3-3,5 месяцев, имеют ветвящуюся, компактную или пирамидальную форму куста. Среди них сорта «Виктория», «Крупноцветковый», «Летний», «Ремонтантный», «Исполинский», «Превосходный» и др.

Высокорослые сорта с высотой растений от 60 до 80 см очень хороши для срезки. «Исполинский древовидный», «Выгоночный», «Штамбовый», «Северный» имеют соцветия главного побега крупнее боковых. При срезе цветов или удалении отцветающих побегов продолжительно цветут до осени.

Особенно популярны сорта:

«Бианка» – чисто-белый, «Изобилие» – карминно-розовый, «Аврора» – золотисто-желтый, «Утренняя заря» – нежно-розовый, «Коралл» – темно-кораллово-красный с желтой серединой, «Летняя ночь» – темно-фиолетовый, «Бриллиант» – красный, «Мадам Тюк» – синий, «Фея» – серебристо-лиловый.

Для выращивания рассады летнего и осеннего левкоев, предназначенных для посадки в грунт, семена высевают в марте-апреле; для выгонки – семена летних левкоев – в январе, осенних – в июле-августе. Лучшее время для посева семян зимнего левкоя – апрель-май. При слишком раннем посеве семян в теплое лето растения начинают цвести уже осенью.

Посев семян и выращивание рассады летних, осенних и зимних левкоев производят одинаково.

В открытый грунт рассаду высаживают с наступлением теплой погоды, с прекращением весенних заморозков, хотя кратковременные и незначительные заморозки не оказывают губительного влияния на левкой.

Для посадки выбирают солнечное место, растения размещают на расстоянии 20-30 см, в зависимости от сорта. Летний и осенний левкой можно выращивать из семян, посеянных непосредственно в открытый грунт. Семена высевают с наступлением теплой погоды, когда земля достаточно протряхнется. Появившиеся всходы прореживают с таким расчетом, чтобы между отдельными экземплярами было расстояние 20-30 см. Удаленные растения рассаживают на новом месте.

Хотя левкои, выращенные из рассады, вначале обгоняют в росте левкои, высеянные семенами прямо в грунт, с началом цветения это различие сглаживается.

Чтобы обеспечить непрерывность цветения левкоев в течение лета, можно сделать два дополнительных посева его семян – в апреле и мае.

### Самая настоящая репа

Снегурочка – это раннеспелый сорт (45-60 дней), имеет высокую урожайность, относится к сортам салатной репы. Вес корнеплода 50-60 грамм, цветом белые, формой округлые. Мякоть сочная с нежным вкусом без горечи, покрыта гладкой кожицей. Продукт диетический и лечебный. В пищу употребляют в свежем виде, для длительного хранения не предназначен. Репу сорта Снегурочка выращивают в открытом грунте и под пленкой. Листья репы также употребляют в пищу, так как они богаты витаминами и другими полезными веществами. Посадку производят с ранней весны и до середины июля. 10x20 см. площадь питания. Для садово-огородных приусадебных и фермерских хозяйств РФ районирован в 2000 году.

Период полных всходов до начала технической спелости 47-60 дней. Розетка слабоморщинистая, без опущения листьев, полураскидистая. Корнеплод округлый, белый, гладкий массой 60-70 г с тонким осевым корешком. Мякоть белая, нежная, сладкая. Сорт устойчив к цветущности, теневынослив.

### Высокоурожайный сорт озимой горчицы

Первый в отечественном и зарубежном производстве беззруковой высокоурожайный сорт озимой горчицы.

Регион допуска – юг Северо-Кавказского региона.

Период от всходов до физиологической спелости – 260-270 дней.

Урожайность в конкурсном сортоиспытании – 31-36 ц/га.

Масличность семян до 47 %.

Эфиромасличность семян до 0,76 %.

Масса 1000 семян до 3,2 г.

Содержание в масле олеиновой и линолевой кислот до 76 %.

Максимальная урожайность в производстве – 41 ц/га (Краснодарский край).

### Черешня

Снегурочка (Журба) – сорт выведен путём посева косточек черешни Денисенки желтой от свободного опыления. Дерево среднего роста, крона широкопирамидальная, с возрастом нижние ветки несколько свисают. Цветёт в ранние сроки. Сорт частично самоплодный. Хорошие опылители – сорта Народная, Северная, Золотая лошадка, Освобождение. Плоды средних размеров (3,5 г), сердцевидной формы. Кожица матово-белая. Мякоть светло-жёлтая, среднетолстая, сочная, сладкого приятного вкуса. Косточка небольшая, хорошо отделяется от мякоти. В плодоношение вступает на 4-й год после посадки, созревает в первой декаде июля. Сорт высокозимостойкий, среднеустойчивый к коккомикозу, ежегодно высокоурожайный.



### Груша

Раннезимний сорт. Плодоносить начинает на 3 год после посадки. Плоды средней величины 300-400 г, некоторые до 1 кг., грушевидные. Мякоть желто-бледная, соковитая, нежная, сладкая со слабой кислоткой. Дегустиационная оценка 4,6 - 4,8 балла. Спелость плодов наступает в конце октября, потребительская - через две недели после сбора. В холодильнике хранятся до февраля, в условиях безштучного охлаждения 30 - 45 дней.

### Цветная капуста

Снежинка – сорт, выведенный на Грибовской овощной селекционной опытной станции. Крупное растение с большим количеством широкопластинчатых листьев. В среднем на растении при весенне-летнем выращивании развивается 17–23 и летне-осеннем – 25–88 листа. Головка плоскоокруглой формы, крупная, снежно-белая. Вегетационный период 90–100 дней. Головки созревают одновременно и растянуто. Сорт может использоваться для ранневесеннего выращивания в парниках и в открытом грунте, для осенней культуры в открытом грунте и для осенне-зимнего доращивания.

### Фасоль спаржевая

Снегурочка. Раннеспелая (48-52 дня от всходов до плодоношения) спаржевая фасоль. Растение компактное, кустовое, высотой 35-40 см, средне-облиственное. Бобы прямые или слабоизогнутые, на поперечном сечении эллиптические, без пергаментного слоя и волокна, в технической спелости светло-желтые, длиной 17 см. шириной до 1,2 см. Вкусовые и технологические качества высокие. Рекомендуется для использования в кулинарии и для замораживания. Урожайность 2,6-2,9 кг/мг. Сорт устойчив к антракнозу и бактериозу.

### Листовой салат

Сорт создан методом индивидуального отбора адаптивных форм с иностранного образца Гранд Рэпидз. Листовой разновидности, предназначенный для свежего потребления. Раннеспелый, от массовых всходов до технической спелости 20-25 дней. Устойчив к стеблеванию (до 20 дней) и болезням, относительно устойчив к засухе, повышенной влажности и низким температурам, отличается высокой товарностью. Растение декоративное.

Общая урожайность 10,5-20,0 т / га. Содержание общего сахара 1,8-2,0%, витамина С – 18,6-18,8 мг%. Вкусовые качества 4,8-5 баллов. Розетка полупрямоствольная, большая, состоит из 12-18 листьев, высотой 30-35, диаметром 20-25 см, компактная. Листовая пластинка цельная, листок толстый, широко-эллиптической формы, желтоватой окраски, без проявлений антоциана, длиной 12-16, шириной 10-18 см. Глянцеватость верхней стороны листовой пластинки умеренная. Профиль поверхности наружных листьев вогнутый; пузырчатость умеренная, размер пузырьков средний. Край листовой пластинки сильно волнистый, надризанность края в верхушечной части листа мелкая, степень надриза – редкие.

### Популярнейшее растение среди настоящих сухоцветов

Сорт Снежинка поможет вам получить необходимые композиции как на садовом участке, так и дома, в качестве материала для зимних букетов. Высота растения 70 см.

Диаметр цветка 6-7 см.

Агротехника. Гелихризум светолюбив, относительно засухоустойчив и холодостоек. Хорошо растет на рыхлых, плодородных, водонепроницаемых почвах.

Семена высевают в легкую питательную почву. Всходы появляются через 8-12 дней при температуре 18-22°C. Пикируют через месяц в торфоперегнойные горшочки, чтобы рассада хорошо прижилась при посадке.

Для усиления ветвления, растения с 6-8 листьями прищипывают. На постоянное место рассаду высаживают на расстоянии 25-30 см.

Необходим полив в сухую жаркую погоду. До начала цветения растения нуждаются в подкормках. Рекомендуют комплексное минеральное удобрение «АЭЛИТА-ЦВЕТОЧНОЕ».

Для зимних букетов соцветия срезают в начале цветения в утренние часы, связывают пучками и высушивают в тени «головками» вниз.

Гелихризум также можно выращивать посевом семян в мае непосредственно в грунт, с последующим прореживанием.

Источник: «Суперсадовник»