

# Областная сельскохозяйственная газета КРЕСТЬЯНСКИЙ

Выходит  
по четвергам  
с марта 2002 г.

# Двор

24 апреля 2014г. (№ 583)

№ 15

Лауреат  
областного  
и всероссийского  
конкурсов СМИ



# ОН ПЕРВЫЙ НАЧАЛ...

Владимир Владимирович Гоферберг, лысогорский фермер из села Белое Озеро, – самый знаменитый дамский угодник из тех, кого мы знаем. Благодаря двум его оптовым овощным складам, работающим на территории Лысогорского и Калининского районов, местные женщины отвыкли от маяты на дачных участках, картофельных и иных плантациях. Чего проще – заехать в оптовку и выбрать по сеточке всего, чего душа желает, или заявиться на поле с томатами всей семьёй, наестся до отвала, а заодно набрать на засолку хочешь бурых, хочешь красных

помидоров, сколько унесёшь или увезёшь.

Ну а если не хочешь сетками, не хочешь про запас – этим летом для таких «приверед» начнут работать мойки и холодильники, чтобы заветные три морковки и килограмм картофеля были мытыми, упакованными в целлофан, имели нарядный вид. Следующий шаг – создание при складах фирменных специализированных магазинов, где овощи будут стоять чуть дороже, зато клиент будет чувствовать себя богом изобилия.

Семья Гоферберг за двадцать четыре года существования КФХ

научилась оперативно реагировать на сигналы, посылаемые жизнью, однако делает это крайне вдумчиво. Нынешней весной у них была просто шикарная возможность как следует заработать на семенах картофеля, завезя их откуда-нибудь со стороны. Однако они не стали этого делать принципиально: «Не можем гарантировать качества, не продаём».

Этот нравственный посыл, когда фермер своим именем отвечает не только за внешний вид, но и за вкусовые качества реализуемой продукции, отличает наших героев.

ПРОДОЛЖЕНИЕ ТЕМЫ СТР. 8-9

- ТЕХНИКА
- СЕРВИС
- ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ



JOHN DEERE



ТВС-АГРОТЕХНИКА  
ОФИЦИАЛЬНЫЙ ДИЛЕР В САРАТОВСКОЙ ОБЛАСТИ

430510, Саратовская область  
Саратовский р-он, п. Дубки, а/я 37  
Тел.: 8(8452)75-44-88, 32-20-92

[www.tvsagrotechnika.ru](http://www.tvsagrotechnika.ru)

Реклама

Семеноводческое хозяйство  
В.Н. Бокаенкова Лысогорского района

## РЕАЛИЗУЕТ СЕМЕНА

**Яровой пшеницы**  
лаборатории генетики НИИСХ Юго-Востока  
**Фаворит и Лебёдушка**

**Подсолнечника**  
**Скороспелый 87**

Тел.: 8(8455)3-33-02, 8-927-629-32-61

**ПРОДОЛЖАЕТСЯ  
ПОДПИСКА НА ГАЗЕТУ**

**«КРЕСТЬЯНСКИЙ ДВОР»  
На II полугодие 2014 года**

«До адресата» – для тех, кому  
приносит газету почтальон,

**Цена подписки:**  
На 1 месяц – 131,51 руб,  
На 6 месяцев – 789,06 руб

«До востребования» – для тех,  
кто получает газету на ближайшей почте

**Цена подписки:**  
На 1 месяц – 114,19 руб,  
На 6 месяцев – 685,14 руб



**Для тех, кто хочет материально помочь  
ЗАО «Новая жизнь» Новоузенского района,**

сообщаем почтовый адрес и банковские реквизиты:

413352 Саратовская область, Новоузенский район,  
с. Пограничное, ул. Копылова д.40 «А»

E-mail: [novasao@rambler.ru](mailto:novasao@rambler.ru), тел.: 8(84562)2-74-17, 2-19-34  
ИНН 6422037659, КПП 642201001

р/с 40702810756270100050 БИК 046311649

Отделение №8622 ОАО «Сбербанк России» г. Саратов,  
к/с30101810500000000649,

с пометкой «Благотворительная помощь на возмещение  
ущерба от пожара»

## ПО СЛУХАМ



Сегодня по подозрению в получении взятки задержан высокопоставленный чиновник правительства Саратовской области. Как сообщает информированный источник, операцию проводили сотрудники ФСБ и ГУ МВД по Саратовской области». Эту информацию в субботу вечером опубликовал сайт ИА «Общественное мнение», чем вызвал огромный ажиотаж среди журналистской братии. «Газета в Саратове» во вторник уточнила со ссылкой на слухи – следы этого «высокопоставленного чиновника» следует искать в минсельхозе Саратовской области. Дальше – больше. В журналистских кругах стала называться причина возникшего интереса фсбэшников – рынок

Светлана ЛУКА

## ТЕМА НЕДЕЛИ

## Реакция Саратова

В Москве прошла «Прямая линия с Владимиром Путиным», во время которой президент пообщался с россиянами. Главными темами на сей раз предсказуемо стали Украина и Крым. Глава государства впервые ответил на вопросы севастопольцев и крымчан, рассказал о том, кем же всё-таки были «вежливые люди», как Россия будет реагировать на санкции и когда же он наконец представит «первую леди». Задать вопрос президенту смогли как простые граждане, так и известные российские деятели политики, культуры и спорта. Нынешняя «Прямая линия» стала уже 12-й по счету для Владимира Путина. Продолжительность общения с каждым разом росла и достигла в прошлом году рекордных 4 часов 47 минут. Но на этот раз рекорда не состоялось - президент отвечал на вопросы 3 часа 55 минут. Трансляцию «Прямой линии» вели телеканалы «Первый», «Россия 1», «Россия 24» и радиостанции «Маяк», «Вести ФМ» и «Радио России».

В ходе прямой линии Президент России Владимир Путин получил вопрос из Саратовской области. «Почему цена на зерно падает, а на хлеб растет?» – спросил его житель Екатериновского района Али Джабраилов.

**Заместитель председателя правительства области – министр сельского хозяйства Александр Соловьев прокомментировал ситуацию:**

– «Сельское хозяйство важнее, чем пушки» - эти слова Президента России Владимира Владимировича Путина для нас стали стратегией развития. Президент дал понять, что, несмотря на сложную политическую ситуацию в мире, сельскому хозяйству будет дан приоритет. И это надежда для наших фермеров.

Что касается ситуации на рынке зерна, то сегодня она стабильная. Произошло сезонное понижение закупочной цены на продовольственное зерно в среднем от 200 до 500 рублей за тонну. Сегодня цена на зерно складывается следующим образом:

на пшеницу 3 класса 8,5 – 9,0 тыс.

## То ли он украл ложки, то ли у него? Но осадок остался

**«Задержан высокопоставленный чиновник правительства Саратовской области»**

«Солнечный», около которого якобы, как у костра, руки греют многие правительственные чиновники, а также прозвучала фамилия первого лица ведомства – Александра Соловьёва. Тут же появились две версии, почему он продолжает находиться на свободе. Первая – откупился, вторая – накануне традиционного отчёта губернатора Валерия Радаева в областной думе известные московские лица попросили известные структуры не поднимать шума. Мол, пусть человек спокойно доработает, пока не найдёт тёплого местечка, и уйдёт с богом. Хватит, мол, области коррупционных скандалов.

Что тут скажешь? Обычно такие слухи – верный признак профессионального долголетия. Когда человека часто хоронят, он от этого только слаще спит. Знаю по себе.

## СОБЫТИЕ НЕДЕЛИ

## И вот мы входим в поезда, гудок, прощальный взгляд – Так начинается всегда студенческий отряд

**В понедельник состоялись всеобщие и в то же время торжественные проводы студенческих отрядов, сформированных из учащихся Саратовского аграрного университета, на весенне-полевые работы.**

В торжественной церемонии приняли участие чиновники министерств сельского хозяйства, молодежной политики, спорта и туризма области, проректоры и деканы факультетов СГАУ, более 200 студентов университета.

Движение студенческих отрядов в СГАУ было возрождено в 2003 году. Сейчас в вузе действует сводный университетский отряд «Вавиловец». Ежегодно в университете формируются специализированные линейные

студенческие трудовые отряды: «Агроинженер», «Колос», «Мелиоратор», «Лесовод», «Спасатель», «Ветеринар», выполняющие специализированные виды работ на региональных сельскохозяйственных предприятиях, гидромелиоративных объектах, в лесхозах и т.п. В 2003-2013 гг. в студенческих трудовых отрядах поработало более 9,5 тыс. бойцов. В 2014 году на ведущих сельскохозяйственных предприятиях Саратовской области и в производственных подразделениях университета отработают около 250 студентов.

С напутственным словом к «новобранцам» – к бойцам стройотрядов обратился министр сельского хозяйства Александр Соловьёв, который начал свою биографию в СПТУ

№62 г.Балакова, а трудовой стаж в 1985 году на заводе самоходных землеройных машин г.Балаково, работал учеником токаря, токарем. Завидую молодым, он сказал: «Вы получаете знания в одном из лучших аграрных вузов нашей страны. Сегодня пришло время применить их на практике. Отправляясь на работу в сельскохозяйственные предприятия области, вы получаете возможность освоить новые профессии и получить практические навыки под руководством самых достойных представителей аграрных профессий - механизаторов, животноводов, агрономов». Затем он пожелал студентам удачи, плодотворного и безопасного труда.

Источник: По материалам секретариата А.А. Соловьёва

## БУКВА ЗАКОНА

## Трактористов накажут за «хвост»

Президент Владимир Путин установил штрафы для водителей тихоходных машин, не пропускающих на трассах других водителей. Изменения внесены в КоАП и опубликованы на сайте главы государства.

Правила дорожного движения требуют от водителей тихоходных тракторов и других машин, максимальная скорость которых не превышает 30 километров в час, принять вправо или остановиться,

чтобы пропустить образовавшийся за ними «хвост». Теперь если тихоход будет мешать обгону вне населенного пункта, его водителя оштрафуют на сумму от 1 до 1,5 тысячи рублей.

## ФГУПы отдадут государству не менее четверти

ФГУПы будут отчислять в федеральный бюджет не менее четверти прибыли. Такой порядок регламентирует опубликованное на сайте Правительства РФ постановление премьер-министра Дмитрия Медведева.

Контролировать процесс перечисления прибыли и точную сумму перевода по-прежнему будут органы исполнительной власти, которые курируют работу предприятий. Сначала определяется чистая прибыль ФГУПа, оставшаяся после вычета

расходов и выплаченных налогов. При подсчете объема отчислений в бюджет представители власти будут руководствоваться заданной Правительством планкой: отдавать в бюджет нужно не менее 25 процентов прибыли.

## Медведев отменил социальные нормы

**Премьер-министр Дмитрий Медведев отменил действие социальных норм потребления воды, газа и тепла. Об этом говорится в распоряжении кабинета министров, опубликованном сегодня на сайте Правительства РФ.**

Вносить предложения по поводу отмененных соцнорм можно будет лишь

после того, как большинство потребителей установит дома счетчики. Сейчас, по данным Росстата, водомеры стоят лишь в каждой второй квартире. Что касается теплоснабжения, то измерять потребление ресурсов могут только жители новостроек, где установлены современные трубопроводы. В старом жилфонде установка приборов учета

обойдется слишком дорого.

Напомним, в декабре прошлого года Президент Владимир Путин заявил, что принципиальное решение принято только по соцнорме потребления электричества. Ее, как подчеркнул глава государства, ввели лишь для оценки ситуации с потреблением и платежами.

## Путин подписал закон об упрощении налогового учета

**Президент России Владимир Путин утвердил поправки в Налоговый кодекс РФ (поправки в главы 21 и 25 Налогового кодекса, Федеральный закон от 20.04.2014 г. № 81-ФЗ).**

призванные упростить налоговый учет и послужить сближению правил исчисления налоговой базы по налогу на прибыль и правил определения финансового результата в бухучете. Соответствующий документ опубликован на официальном портале правовой информации.

Поправки унифицируют правила бухгалтерского и налогового учета, касающиеся обязательности и требований, выраженных в условных едини-

цах. Упраздняется не используемое в бухгалтерском учете понятие «суммовая разница» и расширяется практика применения курсовой разницы при учете доходов (расходов), выраженных в иностранной валюте.

Закон устанавливает, что убытки от уступки прав требования после наступления срока платежа учитываются на дату уступки (в настоящее время – 50% на дату уступки, 50% - через 45 дней с даты уступки).

Уточняются методы списания в расходы стоимости материально-производственных запасов. Устанавливается возможность списания в налоговый учет стоимости малоценного имущества в течение более чем одно-

го отчетного периода. Из перечня возможных методов оценки затрат, списанных в производство, исключается метод оценки по стоимости последних по времени приобретений (ЛИФО).

Плательщики НДС освобождаются от обязанности вести журнал полученных и выставленных счетов-фактур. При реализации недвижимого имущества моментом определения налоговой базы признается день передачи недвижимого имущества покупателю.

Устанавливается, что счета-фактуры могут подписываться лицом, уполномоченным доверенностью от имени индивидуального предпринимателя.

## Лукашенко призвал белорусов «не жрать на ночь картошку с мясом»

**Президент Беларуси Александр Лукашенко призвал белорусов не травить себя иностранными продуктами и отказаться от привычного сочетания картошки с мясом.**

«Я, конечно, многое и сам попробовал. Но вы меня извините, зачем есть мясо с картошкой?», - заявил Лукашенко во вторник, обращаясь с ежегодным посланием к народу и парламенту в Минске.

«Зачем ты на ночь жрешь картошку с мясом? Как ты будешь спать?», - задал он риторический вопрос. «Не ешь с мясом, съешь с селедкой», - продолжил белорусский лидер.

Глава государства с сожалением констатировал, что в стране не ценится здоровый образ жизни. «Спорт мы не хотим заниматься, жрем абы что и как попало. Сами себя травим», - он.

Президент пояснил, что «есть надо

только свои продукты, ни в коем случае не надо питаться иностранными». Лукашенко считает, что продукты иностранного производства «не для нашего организма».

«Травим себя чем попало, повышаем вес... Раз так, платите за свое здоровье сами», - заявил глава государства, обращаясь к населению страны.

Источник: www.interfax.ru

РЕКЛАМА

## ЛЮБЫЕ МАСЛА

смазки спецжидкости  
для любой техники  
в наличии

MOBIL,  
SHELL,  
MOL, TНК  
НОВОЙЛ,  
ГАЗПРОМНЕФТЬ,  
РОСНЕФТЬ,  
ЛУКОЙЛ



реклама

БЕСПЛАТНАЯ ДОСТАВКА ПО ОБЛАСТИ  
ОПТОВЫЕ ЦЕНЫ

ВОЛГОЙЛ  
Т. (8452) 90-17-90

## Не гербицид, а просто БОМБА!



Бомба®

трибенурон-метил, 563 г/кг +  
+ флорасулам, 187 г/кг

Представительство ЗАО Фирма «Август» в Саратове  
Тел./факс: (8452) 21-99-71, 21-99-72  
www.avgust.com

Уникальный гербицид в оригинальной бинарной упаковке против подмаренника целого и максимально широкого спектра двудольных сорняков, в том числе устойчивых к 2,4-Д и МЦПА, а также осота и бодяка в посевах зерновых культур. Является лучшим технологическим решением для борьбы с подмаренником во всех фазах его развития. Отличается широким «окном» применения – от фазы двух листьев до появления 2-го междоузлия культуры. Не обладает последствием, может использоваться во всех типах севооборотов. Разрешен для авиаобработок.



avgust crop protection

РЕКЛАМА



## «ПОЛЕСЬЕ»

С уважением к Вам  
и вашему делу!

Большой ассортимент  
техники из Белоруссии, России и Польши  
Комбайны • Культиваторы • Прицепы  
Бороны • Опрыскиватели • Плуги • Сеялки  
Пресс-подборщики и др.



Лида-1300, ОАО «Лидагропромаш»



ПОН 3-40



СТВ-8КУ, ОАО «Лидагропромаш»



КПО-9, КПО-13С,  
ОАО «Белагромаш-Сервис им В.М.Рязанова»



СПУ-4, ОАО «Лидагропромаш»



ОП-2500, ОАО «Казаньсельмаш»

410080, г.Саратов, пр-т Строителей, 31  
тел./факс: (8452) 47-71-75, 47-71-76, 57-29-78  
www.polesie64.ru e-mail: polesiesaratov@yandex.ru

РЕКЛАМА



# МайсТер®

- Благодаря содержанию антидота обеспечивается высокая селективность к обрабатываемой культуре:
  - мягкое действие на культуру даже в чувствительные фазы
  - широкое применение в семеноводческих хозяйствах
  - возможность реализации потенциала урожайности высеваемых гибридов
  - гибкие сроки для послевсходового применения
- Контроль широкого спектра сорняков:
  - действие на однолетние и многолетние однодольные и двудольные сорные растения, включая трудноискоренимые
  - перекрестное действие гербицида позволяет работать без использования баковых смесей
- Безопасен для последующих культур в севообороте
- Удобная упаковка

Универсальный послевсходовый гербицид для контроля однолетних и многолетних однодольных и двудольных сорных растений в посевах кукурузы с использованием инновационной технологии встроенного антидота

# МайсТер®

## Мастер на кукурузном поле

Представительство  
Байер КропСайенс в Саратове  
тел. (8452) 73-40-99, 8-917-320-35-70

www.bayercropscience.ru

## НА ЗАМЕТКУ

## Цены реализации зерна (с НДС)

франко-склад (элеватор) Продавца на 18.04.2014, руб./т

Область	пш. 3 кл	пш. 4 кл	Рожь прод.	Пш. фур.	Ячм. фур.
Воронежская область	8900	8550			6300
Курская область	8900	8500			
Липецкая область	8950	8650			
Тамбовская область	8900				
Волгоградская область	8933	8800			6800
Самарская область	8075	7950			6800
<b>Саратовская область</b>	<b>8100</b>	<b>7950</b>			<b>6050</b>
Краснодарский край	9500	9250			
Ставропольский край		9000			
Курганская область	8650	8550		8500	6000
Новосибирская область	8983			8316	
Омская область	8075	7800			5700

\* Цены в хозяйствах и на складах/элеваторах Продавца

## Цены закупки зерна КХП (с НДС)

франко-склад Покупателя (СРТ) на 18.04.2014, руб./т

Область	пш. 3кл	пш. 4кл	рожь прод.	пш. фур.	ячм. фур.	овес фур.
С.-Петербург				9200	8200	6300
Брянская область	9500	8700				
Московская область	10214	9650	7050	9000	7700	
Рязанская область	9025		6300	8300		
Тульская область	9450	9000		8750		
Ярославская область	10400					
Белгородская область		8700		8883	6900	
Воронежская область	9300	8850		8500	6850	
Курская область	9250	8900		8200		
Липецкая область	9200					
Тамбовская область	9050					
Нижегородская область	9100			7800	7500	
Респ. Татарстан	8500					
Волгоградская область	9270	9000	6050	9500	8400	
Самарская область	8733					
Саратовская область	9075	8600	6500	7900		
Краснодарский край	10300	9900		9650		
Ставропольский край	10067			10000		
Ростовская область	9700					
Респ. Башкортостан				8000	6500	5200
Респ. Удмуртия	9700		5600			
Курганская область	9000	8750	6500	8133	6400	6000
Оренбургская область	8825			8000	6850	
Свердловская область	9500			8925	7225	
Челябинская область	9650		6500	8900	6300	3850
Алтайский край	9328	8883	6500	8850	5500	
Новосибирская область	9750			9250		
Омская область	8562	8167		8167		

Источник: ИКАР

## Правительство РФ удвоило субсидии по кредитам

Правительство РФ почти вдвое увеличило субсидии по краткосрочным кредитам на посевную, сообщает пресс-служба Министерства сельского хозяйства, подготовившего проект постановления.

Согласно документу, общая сумма выделенных из федерального бюджета средств на 2014 год составит 7 млрд 542 млн рублей вместо запланированных ранее 3 млрд 392 млн рублей.

«Эти субсидии станут основным инструментом пополнения оборотных средств сельхозпроизводителей для обеспечения кредитов на проведение сезонных полевых работ», - отмечают в аграрном ведомстве.

Проект распоряжения правительства России о распределении субсидий по краткосрочным кредитам

в области растениеводства был рассмотрен и принят на заседании правительства 10 апреля, распоряжение от 14 апреля 2014 года №587-р было подписано премьер-министром Дмитрием Медведевым.

«Распределение субсидий бюджетам субъектов Федерации осуществлялось в соответствии с Правилами предоставления и распределения субсидий из федерального бюджета бюджетам субъектов Федерации на возмещение части затрат на уплату процентов по кредитам, полученным в российских кредитных организациях, и займам, полученным в сельскохозяйственных кредитных потребительских кооперативах, утверждёнными постановлением правительства РФ от 28 декабря 2012 года №1460», - сообщили в правительственной пресс-службе.

## ХРОНИКА СТРАДЫ

## По стране

По оперативным данным органов управления АПК Российской Федерации, по состоянию на 22 апреля 2014 года озимые зерновые культуры подкормлены на площади 8,9 млн. га (59% к площади сева), что на 0,4 млн. га больше аналогичной даты 2013 года.

В отдельных регионах Южного, Северо-Кавказского, Крымского и Центрального федеральных округов подкормка озимых зерновых культур завершена.

Яровой сев в Российской Федерации проведен на площади 6,4 млн. га (12% к прогнозу), что на 1,9 млн. га больше аналогичной даты 2013 года.

В том числе яровые зерновые культуры посеяны на площади 4,1 млн. га (12,9% к прогнозу), что на 1,4 млн. га больше аналогичной даты 2013 года.

В Южном федеральном округе яровой сев проведен на площади 2,1 млн. га (32,7% к прогнозу).

В Северо-Кавказском федеральном округе - 596,5 тыс. га (36,7% к прогнозу).

В Крымском федеральном округе - 132,5 тыс. га (45,1% к прогнозу).

В Центральном федеральном округе - 3,1 млн. га (33,2% к прогнозу).

В Дальневосточном федеральном округе - 176,2 тыс. га (12% к прогнозу).

В Северо-Западном федеральном округе - 26,4 тыс. га (5,2% к прогнозу).

В Приволжском федеральном округе - 208,7 тыс. га (1,3% к прогнозу).

В Алтайском крае яровой сев проведен на площади 7,3 тыс. га.

Яровая пшеница в целом по стране посеяна на площади 328,2 тыс. га (2,5% к прогнозу), что на 239,1 тыс. га больше 2013 года.

Яровой ячмень посеян на площади 2,2 млн. га (25,4% к прогнозу), что на 0,7 млн. га больше 2013 года.

Кукуруза на зерно посеяна на площади 573,8 тыс. га (22,2% к прогнозу).

В Краснодарском крае рис посеян на площади 2,2 тыс. га (1,7% к прогнозу).

Сельхозтоваропроизводители Ставропольского края приступили к севу

гречихи, посеяно 100 гектар.

Сев сахарной свеклы (фабричной) проведен на площади 505,7 тыс. га (54,6% к прогнозу), что на 214,1 тыс. га больше аналогичной даты 2013 года.

Подсолнечник на зерно посеян на площади 875,3 тыс. га (12,6% к прогнозу), что на 237,1 тыс. га больше аналогичной даты 2013 года.

Сельхозтоваропроизводители Пензенской области приступили к севу льна-долгунца, посеяно 100 гектар.

Яровой рапс посеян на площади 65,4 тыс. га (6% к прогнозу), что на 34,6 тыс. га больше 2013 года.

Сев сои проведен на площади 42,7 тыс. га (2,5% к прогнозу).

Картофель в сельскохозяйственных организациях посажен на площади 22,4 тыс. га (9,4% к прогнозу), что на 7,1 тыс. га больше 2013 года.

Овоши в сельскохозяйственных организациях посеяны на площади 27,0 тыс. га (28,3% к прогнозу), что на 2,3 тыс. га больше аналогичной даты 2013 года.

Источник: МСХ РФ

## Вегетация озимых началась раньше среднесрочных сроков

По данным Гидрометцентра, на европейской части России в Центральном, Приволжском и Северо-Западном федеральных округах лишь первые 2-3 дня II декады апреля были прохладными, с заморозками в воздухе и на поверхности почвы (в основном до минус 6-2°C) и небольшими осадками. С 13-14 апреля установилась теплая (днем 14-17°C, местами до 19°C) и преимущественно сухая погода, ускорившая прогревание, а на юге и прорывание почвы.

На полях с легким механическим составом почвы в Смоленской, Орловской, Рязанской, Тульской, Саратовской областях, а также местами на юге Московской, Самарской областей и Республики Мордовия верхний ее слой уже 15-17 апреля достиг мягкопластичного состояния (на 7-10 дней раньше средних многолетних сроков). На глубине 10 см почва прогрелась до 5-7°C, началась обработка почвы и сев ранних холодостойких зерновых и кормовых культур. Как отмечается в агрообзоре, примерно на неделю раньше средних многолетних сроков

в этих районах возобновилась вегетация озимых зерновых культур.

В центральных черноземных областях, где весенне-посевные работы начались в конце I декады апреля, в истекшей декаде начался сев и более поздних культур - сахарной свеклы, подсолнечника; средняя температура почвы на глубине 10 см здесь уже повысилась до 8-10°C. В Белгородской области, на юге Воронежской и Курской областей, где температура почвы на этой глубине достигла 11-13°C, начался сев кукурузы. В отдельные дни работы прерывались из-за дождей (до 8-15 мм). Озимые культуры в этих районах продолжали куститься. Состояние растений на преобладающей территории хорошее, лишь местами удовлетворительное, влагообеспеченность близка к оптимальной.

По наблюдению метеорологов, в Южном и Северо-Кавказском федеральных округах начало декады было прохладным, среднесуточная температура воздуха была ниже нормы на 3-4°C. В ряде районов наблюдались слабые заморозки (до -2-1°C). С 15 апреля повсеместно потеплело и в последние два-три дня декады днев-

ная температура воздуха повышалась почти до летних значений (23-26°C, а местами и выше). Среднесуточная температура превышала норму на 5-6°C. Средняя температура почвы на глубине 10 см повысилась в основном до 11-14°C, что позволило начать сев поздних теплолюбивых культур.

В ряде районов Ростовской области, а также в отдельных районах Краснодарского и западных районов Ставропольского краев прошли дожди (до 15-20 мм), прерывавшие полевые работы, на остальной территории региона дожди были незначительными, условия для проведения полевых работ были вполне удовлетворительными. У озимых зерновых культур на большинстве полей наблюдалась фаза «выход в трубку» (на 10-15 дней раньше средних многолетних сроков), на юге Краснодарского края местами начался рост стебля. Состояние озимых культур преимущественно хорошее, местами удовлетворительное. Запасы влаги в почве практически везде хорошие, лишь в отдельных восточных районах территории они пониженные.

Источник: Агентство «АгроФакт»

## В ОБЛАСТИ

«Ищите светлые весенние окна», - такое пожелание саратовским растениеводам отправляет начальник одноименного отдела областного минсельхоза Александр Николаевич Зайцев, находящийся сейчас на больничном. Пользуйтесь каждым погожим часом, хочется нам поддержать его мысль, потому что к концу недели опять похолодает вплоть до воскресных весьма заметных заморозков. «Колхозник» сейчас как уж на сковородке должен крутиться. С одной стороны - потрясающее испарение влаги, с другой - резкое колебание температур; попробуй вписаться в погодную «кухню».

И все-таки большинство районов области вступило в весенне-полевую страду, 23 района из 38 уже посылают отчеты в минсельхоз области, заставляя статистику усердно работать. Первые серьезные цифры - на 70 тысячах гектаров пашни влага закрыта, почти на 35 тысячах гектаров посеяно ранних зерновых и техниче-

ских культур. Среди лидеров - Ртищевский, Турковский и Духовницкий районы. Они «отличники» и «хорошисты». Перелюбу - два, в смысле посеяно только две тысячи. По заверениям главы района Сергея Владимировича Букина, ещё сыро. Осень сыро в Озинках, осторожничают со вступлением в страду по объективным причинам Калининск и Екатеринбург. Только сто гектаров ярового рыжика «осилила» Питерка. Рыжик сеют Самойловка, Аркадак, Балашов, Новоузенск, Горный.

## Ершовский район

Когда министр сельского хозяйства Александр Соловьев обещал на заседании правительства отсечь за шесть рабочих дней, он не знал, что, например, Липецкая область разрешила «продлить себе удовольствие» на 17 суток. Опытные люди никогда не говорят «гоп», пока не перепрыгнут, тем более с нашей-то нагрузкой на один трактор. Мы в этом году в посевную страду входим медленно,

раскачиваемся. Губернатор в субботу побывал в Ершовском районе у знаменитого Владимира Перекальского, тот показал ему вышедшие в поле импортные посевные комплексы и агрегаты да закатил их назад - сыро.

А на крайнем юго-востоке Дергачевского района, на землях бывшего колхоза Краснореченский, Александр Григорьевич Бесшапошников, генеральный директор ЗАО «МТС Ершовская», уже бодро отчитывался перед тем же Валерием Васильевичем Радаевым о том, что влага закрыта на трети посевных площадей. А у него в обработке без малого 150 тысяч гектаров, из них 50 тысяч - озимая пшеница, которая находится в прекрасном состоянии. «Большой Бес» - так я уважительно его за глаза называю - вместе с коллективом порадовал первое лицо области своим оптимизмом, а вообще-то сейчас у него в душе самый настоящий траур. В середине мая в Москве по местонахождению компании Росагролизинг состоится суд над нашим «великим землевладельцем», который три года назад взял

В ОБЛАСТИ

техники почти на миллиард рублей, да из-за погодных условий не смог выдержать графика погашения кредита. В 2011 году на одном из заседаний кредитного комитета уже были рассмотрены вопросы реструктуризации задолженности контрагентов в связи с засухой 2010 года. По ним было принято решение одобрить изменение графика выполнения договорных обязательств без пролонгации сроков действия по договорам финансовой аренды (лизинга). Прошлогодние дожди не позволили Бешапошникову продемонстрировать свою ответственность и дисциплинированность, долг достиг пятидесяти миллионов рублей, а специалисты компании начали вести себя как судебные приставы: всё обсчитывать, описывать. «Никому нет дела, что в прошлом году вначале погибли озимые, а потом 50 процентов урожая осталось в поле. Росагролизинг начал вести себя как крутая коммерческая структура, которая и слышать ничего не хочет о прекрасном состоянии озимых этого года, что в случае урожая я спокойно могу рассчитаться по долгам. Может быть, после последнего заседания Госсовета, посвящённого нацпроектам, чуточку одумаются, поймут, что крестьяне не преступники. Ну а если не поймут, тогда шапку в охапку да на завалинку».

Бешапошников просит передать благодарность Олегу Коргунову, директору Саратовского филиала Россельхозбанка, который вошел в положение хозяйства и дал на проведение посевной хорошие деньги, что позволило подготовиться к страде почти без проблем.

Начальник отдела сельского хозяйства Ершовского района Андрей Наильевич Насыров, вот что значит молодость, решил вместо Досок почёта и Флагов трудовой славы активной использовать сайт районной администрации. На нём он планирует размещать свежую информацию о ходе весенне-полевых работ, чтобы любой желающий мог убедиться: сегодня впереди всех беспокойное хозяйство Бешапошникова, что соответствует истине, а завтра, может быть, первым станет «Декабрист». Работы в поле много: только зяби бороновать около 102 тысяч гектаров, фактически на территории района влага закрыта на 17 тысячах гектарах, сеять пока не рискуют. Все-таки тепла маловато.

Ещё одна задумка Насырова – награждение победителей по номинациям, и чем больше их, тем лучше – впервые обкатывалась на прошлогоднем Дне работника сельского хозяйства. Трудовое соперничество выявило около 65 героев, которые получили не только почетные грамоты, но и денежные премии. Люди почувствовали, что им уделяют внимание, начали стараться, да и на праздник приходиться есть смысл – обязательно пригласят на сцену и лучшего овощевода, и доярку, и скотника. Причем в номинации указана конкретика: за наибольшее количество перевезенного зерна, на наибольшую урожайность и так далее. В общем, чувствуется инициатива.

На одном из последних селекторных совещаний Насыров решил перечислить самому Алексею Частову, главному ветеринарному врачу области, – задал вопрос про стоимость ветеринарных услуг. Тот так «загнул» расценки, что бородач Перекальский не выдержал и обратился в Федеральную антимонопольную службу с вопросом, могут ли услуги вырасти за три года в три раза. Здешние мужики подсчитали: те субсидии по несвязанной поддержке, что направляются в

хозяйства якобы на выращивание кормовых трав, плавно перетекают в карманы ветеринаров. Частов тогда очень своеобразно отреагировал: пригрозил разобратся с непокорным районом, нагнуть проверяющих. Но, как говорит Насыров, дальше угроза дело не пошло.

**Балашовский район**

Перенесёмся в Балашовский район. Пока начальник районного управления сельского хозяйства Андрей Валерьевич Углов, участвуя в субботнике, красит вместе с главным агрономом управления стелу на границе с Калининским районом, он висит прямо над его головой, здешние аграрии уже посеяли свыше трёх тысяч гектаров ранних яровых зерновых и технических культур, из них почти тысячу гектаров сахарной свеклы. Предлагаю ему перечислить хозяйства, которые сеют горчицу с самолёта, а он возражает: «Ты нас хвали не за горчицу, а за свеклу. Мы больше в авиационных шоу не участвуем, накладно больно, сеем горчицу

по-старинке, как привыкли, с помощью сеялок. На свекле два лидера: ООО «Полесье» (руководитель Дмитрий Владимирович Боздриков) и ООО «Аграрный Альянс» (Валерий Викторович Юдаев). В вообще-то сеем сразу пять культур, начиная с овса и заканчивая подсолнечником. Никого подгонять не надо, фермеры сами соревнуются с коллективными хозяйствами. Пиши много фамилий, не экономь бумаги: это Владимир Петрович Ефанов, Виктор Михайлович Силаев, Сергей Викторович Печурин, а также руководители Балашовского филиала ООО «Новопокровское», ООО «БКХП-Репное», колхоза им. Ленина и ООО «Земледелец-2002». Дальше связь прервалась: капля краски попала Углову за шиворот.

**Турковский район**

Начальник управления сельского хозяйства Алексей Владимирович Никитин, напротив, никого из передовиков выделять не стал – сеет весь район подряд все культуры: пшеницу, овёс, горох, горчицу. Шесть тысяч гектаров есть, боронование почти закончено, никаких проблем ни с семенами, ни с горючим не испытывают.

**Самойловский район**

Эти «хохлы» так сеют, так за каждый уголок пашни дерутся, что даже пастбища захватывают. Район сознательно ведёт политику на уменьшение посевов подсолнечника, поэтому здесь новая мода – на лён масличный. В пятницу боронование будет завершено.

**Лысогорский район**

Вчера в середине дня в Саратове в здании ООО «Янтарное» (район «Саратовского жирового комбината») произошла приятная церемония. Директор лысогорского филиала ООО «Новопокровское» Владимир Фёдорович Глухов – лучший руководитель по итогам 2013 года – получил в подарок ключи от новенького импортного автомобиля. Олег Александрович Подгорный, генеральный директор холдинга «Солнечные продукты», в интервью нашей газете позволил себе категорично утверждать, что Глухов – самая настоящая находка для предприятия, и холдинг постарается всеми силами его поощрять и помогать. С чем мы искренне и поздравляем Владимира Фёдоровича!

Светлана ЛУКА

ФОТОРЕПОРТАЖ

Вовремя сей на площади всей

Губернатор Валерий Радаев совершил инспекционный облёт Левобережья

В минувшую субботу сразу же после посещения рынка «Солнечный» губернатор Валерий Радаев совершил инспекционный облёт районов Левобережья. Глава региона встретился с жителями населенных пунктов, пострадавших от паводка, а также ознакомился с ходом весенне-полевых работ в Фёдоровском, Дергачёвском и Ершовском муниципальных районах.

Валерий Радаев посетил село Борисоглебовка, где ознакомился с ходом восстановительных работ на земляной плотине на р. Малый Узень, а также пообщался с жителями села. Темой для общения стало техническое состояние гидротехнического сооружения, которое каждый год размывает во время половодья. Жители подняли вопрос и о восстановлении дороги, ведущей к населённому пункту. В настоящее время на ремонт плотины выделено 1,5 млн. рублей из областного бюджета, сейчас на объекте ведутся восстановительные работы, которые позволили снять остроту проблемы.

По итогам разговора губернатор дал поручение зампреду Александру Соловьеву совместно с управлением «Саратовмелиоводхоз» подготовить предложения по коренной реконструкции плотины, что позволит снять проблему её ежегодного затопления. Для этого гидротехнический объект

планируется включить в федеральную программу.

«В Борисоглебовке сложилась непростая ситуация – грунтовая плотина протяжённостью 125 метров почти вышла из строя. Объекту уже 54 года, и он не выдерживает паводковой нагрузки. Нужно думать о современном гидротехническом сооружении, но всё это требует больших затрат. Однако этим вопросом необходимо заниматься, потому что жители села должны иметь надёжные коммуникации, которые не прерываются ежегодно во время половодья», – подчеркнул Валерий Радаев.

Глава региона также посетил посёлок Славин Дергачёвского района, где паводком был размыт участок автомобильной дороги Демьяс – Восточный. Жители посёлка пожаловались губернатору, что они ежегодно на несколько недель оказываются отрезанными от районного центра.

«Как только произошёл спад воды, дорожники в кратчайшие сроки восстановили движение. Тем не менее, проблемная тема остаётся на сегодняшний день. Село каждый год из-за паводка оказывается отрезанным от райцентра до двух недель. Я дал поручение «Саратовмелиоводхозу» рассмотреть вопрос о модернизации плотины, по которой проходит авто-

дорога», – отметил Губернатор.

В ходе визита Губернатор посетил посёлок Восточный Дергачёвского района, где осмотрел социальную инфраструктуру посёлка, а также провёл встречу с местными жителями. В ходе общения сельчане пожаловались губернатору на то, что земли вокруг населенного пункта не обрабатываются, нет сильных сельхозпредприятий, имеются проблемы с трудоустройством. Губернатор обратился к главе администрации Дергачёвского района Валентине Гречушкиной с поручением проработать данный вопрос с фермерами района.

Валерий Радаев также ознакомился с началом весенне-полевых работ в ООО «МТС Ершовская» (Октябрьское МО Дергачёвского района) и в колхозе им. 18 Партсъезда (пос. Учебный Ершовского района). В настоящее время оба хозяйства приступили к закрытию влаги на зяби под посев яровых культур.

Руководитель ООО «МТС Ершовская» Александр Бешапошников поблагодарил главу региона за то, что в этом году, впервые за много лет, средства господдержки были доведены до сельхозпредприятий ещё до начала посевной.

Источник: Пресс-служба губернатора области



24 апреля 2014 г.

## СОБЫТИЕ ГОДА

## Его слова шли от головы, поэтому не хватало за душу

Аграрная политика у Радаева «внятная», но «локомотивом» почему-то является промышленность

Вчера Валерий Васильевич Радаев выступал на заседании Саратовской областной думы с отчетом о результатах деятельности Правительства Саратовской области в 2013 году. По сути, он отчитывался за второй год работы в должности губернатора. Как и ожидалось, это была обычная обобщающая справка о работе каждого из ведомств. Говорят, из-за монотонности доклада немногим из присутствующих в зале удалось сохранить свежесть восприятия. Остальных клонило в сон.

Если вы вчитаетесь в текст, касающийся сельского хозяйства области, поймете, почему на ум приходят слова покойного Виктора Степановича Черномырдина: «В харизме надо родиться» или «Правительство – это вам не тот орган, где можно одним только языком». В области, где от вольных экономистов просто деваться некуда, нет человека, который бы подготовил для горячо любимого губернатора аналитическую справку по примеру той, с какой выступал буквально накануне Председатель Правительства РФ Дмитрий Медведев. И опять, не надо 65 листов печатного текста с кучей графиков и таблиц, а хотя бы число рентабельных предприятий, рейтинг наиболее эффективно работающих хозяйств, крупных налогоплательщиков и так далее. Ни слова нет про реальную конкурентоспособность саратовского сельхозпроизводства и переработки, про наукоёмкость АПК в условиях отсутствия системного информирования сельхозтоваропроизводителей об успешном опыте применения современных технологий. Нет ни слова про то, каким переменам должна подвергнуться система кооперации. Не даже намёка на то, как нам было трудно в прошлом году.

Многие из сидевших в зале находились и находятся в шкуре предпринимателей, поэтому очередное приветствие к Дню работника сельского хозяйства за полгода до него показалось неуместным, особенно в условиях очередного крайне тяжёлого в экономическом отношении года. Губернатор удачно избежал во-

проса, сколько же денег на самом деле правительство области задолжало своим аграриям, и ещё массы конкретных вопросов. Особенно позабавил пассаж про «повышение открытости власти». Впрочем, о чём это я? Вот вам часть доклада, которая посвящена сельскому хозяйству:

«Что удалось сделать, беря во внимание макроэкономическую ситуацию в стране, которая, безусловно, наложила свой отпечаток на исполнение наших планов.

Сразу оговорюсь, что степень этого влияния на региональную экономику оказалась менее пагубной, чем в целом по России: при запланированных темпах экономического роста (как по области, так и по России) в 105% нам удалось удержать показатель на уровне 102,5% при среднероссийских 101,4%.

Главную положительную роль в этом сыграли результаты в сельском хозяйстве – валовой объем продукции достиг 107,4 млрд. руб. с ростом на 10,8% к уровню прошлого года (по России – на 6,2%). Хорошие погодные условия в совокупности с внятной аграрной политикой и повышением эффективности мер господдержки сельхозтоваропроизводителей позволили нам получить хороший урожай зерновых и зернобобовых культур – 3,4 млн. тонн, что в 1,5 раза превышает урожай 2012 года.

Сохраняя лидирующие позиции в растениеводстве и находясь в тройке лидеров ПФО (3-4 место) по производству продукции животноводства (мясо – 4-е, молоко – 3-е место), мы ставим перед собой задачи дальнейшего формирования цепочки добавленной стоимости на территории области путем развития переработки. Необходимо создание расширенной системы первичной переработки, упаковки производимой продукции, развитие транспортной и складской логистики, а также дилерской сети.

В 2013 году в животноводстве осуществлялась реализация 20 инвестиционных проектов на общую сумму 3,9 млрд. рублей, в том числе введены в эксплуатацию высокотехнологичные свиноккомплексы в Хвалынском и Эн-

гельском районах – «Свиноккомплекс «Хвалынский», в Калининском районе – компания «Рамфуд-Поволжье», в Саратовском – «СарПродАгро».

Проведена реконструкция и модернизация в животноводческих помещениях по содержанию КРС Базарно-Карабулакского, Советского, Вольского, Пугачевского, Красноармейского районов.

Заложены основы для возрождения былой славы наших птицеводческих хозяйств, предусматривающие формирование кластера по производству птицеводческой продукции: проведена техническая модернизация производственных мощностей на птицефабриках «Михайловская» Татищевского района, «Балаковская», «Дергачевская», «Аткарская», «Симоновская», «Лысогорская», крестьянском птицеводческом хозяйстве «Возрождение» Духовницкого района.

В пищевой промышленности в 2013 году завершены такие крупные проекты, как: реконструкция Аткарского МЭЗ холдинга «Солнечные Продукты»; модернизация Саратовского молочного комбината; внедрение автоматизированного производства сливочных и творожных сыров на маслосырбазе «Энгельсская».

В 2014 году будет завершено строительство маслоэкстракционного завода в г. Балаково, продолжены модернизация производства растительного масла и строительство нового маслоэкстракционного завода в г. Маркс, модернизация Балашовского сахарного комбината, молочного комбината «Энгельсский», маслосырбазы Энгельсская».

Помимо традиционных для области направлений развития сельского хозяйства считаю перспективными развитие овощеводства закрытого грунта и производство прудовой рыбы.

Тепличные хозяйства нашего региона обеспечивают 81% минимально необходимой потребности в овощах защищённого грунта (по РФ – 62,5%). Поэтому с учетом ёмкости рынка, как внутреннего, так и соседних территорий, в 2013 году проведена реконструкция теплиц Совхоза «Весна», построены теплицы нового положе-

ния в хозяйствах «Волга», «РЭХН», «Отдых 2010».

В 2014 г. планируются строительство, реконструкция и модернизация еще 8 овощехранилищ и выход не менее чем на 35 тыс. тонн тепличных овощей с ростом в 1,4 раза к уровню прошлого года (2013 – 25,2 тыс. т).

В 2013 году впервые в области был создан перерабатывающий снабженческо-сбытовой сельскохозяйственный потребительский кооператив «Центр коллективного пользования «Покровские овощи» на территории Энгельсского района. Результатом деятельности Центра станет значительное расширение рынка сбыта продукции местных сельхозтоваропроизводителей, создание уже в 2014 году порядка 40 постоянных и 50 сезонных рабочих мест. Повышение качества хранения и фасовки местной продукции открывает перед регионом перспективу вхождения в крупные торговые сети. Реальной предпосылкой чему стало заключение договора на поставку овощей между кооперативом и компанией «Тандер». Подобная практика для нас уникальна, и с нею мы связываем большие перспективы.

По вылову прудовой рыбы мы ставим перед собой задачу обеспечить рост не менее, чем в 1,7 раза (с 1,8 тыс. т до 3,1 т).

Продолжена работа по развитию системы сельскохозяйственных рынков и ярмарок. В результате на протяжении всего 2013 года по стоимости минимального набора продуктов питания (на конец года она составила 2 тысячи 310 руб.) область занимала 1 место среди регионов ПФО и 2-е место среди субъектов Российской Федерации (после Курской области).

Важная роль отводилась работе по созданию достойных условий жизни на селе. В 2013 году построено и приобретено 4,5 тыс. кв. метров жилья для граждан, молодых семей и молодых специалистов, проложено 64 км водопроводных сетей, 32 км газопроводов, построены 2 фельдшерско-акушерских пункта в Энгельсском, Вольском районах.



Завершено техническое перевооружение, реконструкция котельных, систем отопления и тепловых сетей (всего 26 объектов) в 14 районах области.

Введен в эксплуатацию физкультурно-оздоровительный комплекс с плавательным бассейном в г. Новоузенске.

В 2013 году ввели в эксплуатацию ряд учреждений образования, в том числе долгострой. Завершена реконструкция школы на 150 учащихся в селе Большой Мелик Балашовского района.

Спустя 6 лет достроен блок начальных классов Ершовской школы на 192 обучающихся.

В селе Золотая Степь Советского муниципального района после 4-х лет строительства открыта школа. До этого дети учились в приспособленном помещении довоенной постройки.

С учётом всех современных требований завершена реконструкция исторического здания Новоузенской школы № 8. И здесь решающую роль сыграл авторитет нашего земляка Вячеслава Володина, который инициировал начало ремонта учебного заведения. Наконец объект сдан, что позволило организовать обучающий процесс в одну смену.

Успехи сельского хозяйства, улучшение жизни на селе дают хороший прирост общих показателей, при этом локомотивом региональной экономики по-прежнему остается промышленное производство, формирующее более 35% валового выпуска продукции и услуг», – считает губернатор.

Осталось лишь добавить фразу из того же Черномырдина: «Историческое время выпало на нашу долю. Радуйтесь!»

Маргарита ВАНИНА

Саратовская обл., г. Балашов  
диспетчер тел.: 8 906 300 4050  
ОПЕРАТИВНЫЙ ВЫЕЗД В ВАШЕ ХОЗЯЙСТВО  
ВО ВРЕМЯ СЕЗОНА РАБОТАЕМ БЕЗ ВЫХОДНЫХ

**АгроТехСервис**  
Общество с ограниченной ответственностью

**ТО, ремонт С/Х техники**

**КОНДИЦИОНЕРЫ**  
- продажа, установка, обслуживание, ремонт (МТЗ, К-700, ДОН, Вектор, Акрос, НИВА, КАМАЗ и т.д.) в том числе импортная техника

**ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЕ**  
- установка, обслуживание, ремонт (МТЗ, К-700 схема 24В, КАМАЗ, прицепы, ДОН, Вектор, Акрос и т.д.)

**ГИДРАВЛИКА**  
- сезонное обслуживание, ремонт (ДОН, Вектор, Акрос)

**СИСТЕМЫ КОНТРОЛЯ ВЫСЕВА** являемся офиц. предст. ОАО «Завод»Радиян»  
- продажа, установка, обслуживание, ремонт (пневматические и механические сеялки)

**Все запчасти в наличии**

## ЦИФРЫ НЕДЕЛИ



## Есть 12,7

По оперативным данным министерства сельского хозяйства Саратовской области на 21 апреля 2014 года в сельхозпредприятиях произведено 33239 тонн молока.

Среднесуточный надой молока от коровы составил 12,7 кг.

В производстве молока лидируют Марковский (12680 т), Базарно-

Карабулакский (3087 т), Татищевский (2156 т), Калининский (1911 т), Новобурасский (1770 т), Пугачевский (1273 т) муниципальные районы.

При этом, по данным на 14 апреля, средний надой на корову по стране составил почти 13 кг, а вернее 12,99 кг, молока в среднем дает одна молочная российская корова.

Реализую ячменную дробину для кормления скота и рыбы по очень низким ценам

Тел.: 8-927-164-34-55

ТЕМА НЕДЕЛИ

НАША БОЛЬ

## Порядок в деревне

**Владимир Путин поручил разработать Стратегию развития сельских территорий**

О развитии сельских территорий глава государства предложил поговорить на совместном заседании Госсовета и Совета при президенте по реализации приоритетных нацпроектов и демографической политике. За последние семь лет в сельское хозяйство было направлено почти 3 трлн рублей. Село уже не «черная дыра», но проблем много - и дороги, и равнодушие местных властей, и сложности с бизнесом.

Потенциал у села есть, и нужно его эффективно использовать, считает Путин. Нацпроект, а затем госпрограмма создали условия для внедрения передовых технологий, притока инвестиций, строительства жилья, позволили поддержать болеющих за дело специалистов, руководителей хозяйств и агрокомплексов. «Прекратились разговоры, что, мол, бесполезно вкладывать средства в сельское хозяйство. Пресловутое сочетание «черная дыра»... ушло в прошлое», - констатировал он. Удалось доказать, что при грамотной организации инвестиции начинают работать.

Но проблем еще очень много. «Есть немало мест, где жизнь словно остановилась, замерла», - отметил президент. Отставание от городов значительно, в одном регионе могут соседствовать и перспективные, и деградирующие хозяйства. Люди уезжают: из 40 млн в 2000 году сейчас осталось 37 млн, и отток продолжается. При этом население почти четверти поселений - меньше 10 человек.

«Город во все времена был притягательным, - заметил глава государства. - Но сегодня деревня зачастую сама «выдавливает» значительную часть жителей из-за отсутствия работы, жилья, из-за плохого быта и общей невосприимчивости». Средняя зарплата там чуть больше 14 тыс. рублей, на крупных и средних предприятиях - 17,5 тыс., это чуть больше половины от средней по экономике.

«В процесс преобразования сельской жизни активно должны включаться регионы, органы местного самоуправления, сами жители, а на федеральном уровне необходимо определить финансовые и организационные механизмы достижения поставленных целей», - убежден Путин. Рабочая группа Госсовета предложила разработать долгосрочную Стратегию развития сельских территорий. «Такой концептуальный документ действительно нужен», - одобрил президент: чтобы «власти всех уровней, общественные структуры и политические партии, бизнес имели ясное представление о тех задачах, которые предстоит вместе решать и действовали, что называется, единым фронтом». Село для России - не только производитель продуктов питания, «это свой традиционный уклад и образ жизни», - подчеркнул он и призвал учесть при подготовке документа рекомендации съезда депутатов сельских поселений.

Глава государства перечислил основные проблемы села. Жилищный фонд с 2000 года вырос на 20%, в основном за счет роста числа загородных домов горожан. На очереди по улучшению жилищных условий - свыше 490 тысяч сельских семей. Их интересы нужно учесть в программе «Жилье для российской семьи». «Бездорожье - главный бич сельской мест-



ности. Отсутствие нормальных дорог лишает людей возможности изменить жизнь, «съедает» усилия государства по поддержке сельских территорий, тормозит развитие любой инициативы», - продолжил президент. Он не исключил, что доля дорожного фонда, направляемая на эти цели, будет увеличена.

Еще одна тема - эффективность власти. «Главы местных администраций и их команды должны быть, что называется, всегда на связи. Гонор, снобизм, начальственный раж еще никому не принесли пользы», - пояснил Путин. «Для рачительных хозяев муниципального и регионального уровня должно быть делом чести обеспечить порядок на своих территориях», - обозначил он. Нужно распространять опыт, когда вдаль от райцентра появляются поселения нового типа, с развитой инфраструктурой. «Но одно понятно и без изучения передовых методик: территория возрождается там, где живут неравнодушные люди и есть активная поддержка местной администрации», - заключил президент.

Глава государства напомнил, что районные власти должны передавать часть налоговых поступлений на уровень поселений. Пока они это делают крайне редко. «Понятно, самим денег не хватает... Но бросать на произвол судьбы поселения тоже нельзя», - сказал он. Также нужно создать систему поддержки молодежи. «Остается невостребованным туристический и рекреационный потенциал», - продолжил Путин, поручив правительству проработать механизмы привлечения инвесторов и подготовить предложения по созданию банковских продуктов для малого и среднего бизнеса на селе, в том числе для парикмахерских, кафе и гостиниц. Регионы должны помогать молодым предпринимателям, а в органах местного самоуправления нужны консультанты. Ведь иногда, чтобы разобраться в законах, нужно переводить с юридического на бытовой русский язык.

Также предстоит определить судьбу Россельхозбанка, который создавался для поддержки аграриев. «Нужно определиться: либо мы сохраняем его, saniруем как-то, очищаем и сохраняем в этом качестве, либо превращаем его в обычное коммерческое финансовое учреждение... Или из него делать агентство какое-то, специализированное, а всю банковскую сферу выводить», - перечислил президент возможные варианты.

Путин также рассказал, что его предки с XVII века были тверскими крестьянами, а свои генетические корни он не узнавал. «Обращаться к специалистам из США тоже малоинтересно для меня, потому что неизвестно, чего они мне там напишут, и в лучшем случае основателем династии будет медведь», - ответил глава государства на прозвучавшее на заседании предложение.

Источник: «Российская газета»

## Путину не докладывают про мясо

**Технический регламент «О безопасности мяса и мясной продукции» Таможенного Союза грозит оставить Россию без мяса и сельских жителей, начиная с 1 мая.**

В Германии, где слова «ветеринарная культура» воспринимаются так же почтительно, как музыка Вагнера, есть особенности национальной охоты. Охотники в шляпах с перьями и с дорогими ружьями торжественно фотографируются возле добытого кабана или оленя, а затем у костра поют песни и жарят принесенные с собой... сосиски. Мясо зверя завтра по их домам в герметичных пакетах привезет егеря после освидетельствования у ветеринара и разделки на мясокомбинате. За это охотники платят отдельно.

Сначала это показалось странным - а печеночки свежей пожарить? Но мне терпеливо объяснили, что дикие звери могут быть переносчиками «многого чего», а порядок есть порядок. Когда об этом говорят сами охотники, можно понять - сколько поколений нужно было убеждать переступить через «зов предков».

Это Европа, а мы живем в России. И российского крестьянина за один месяц европейцем не сделать. Но у авторов документа, который придется исполнять с 1 мая, такая «загогулина» в головах следов не оставила.

Академик Игорь Курчатов, «отец» советской атомной бомбы, когда строился закрытый для всех ядерный центр, распорядился не асфальтировать тропинки, пока сотрудники сами не протопчут наиболее удобные маршруты. Разумеется, их проложили совсем не по утвержденному чертежу. Курчатов считал, что специалистов от работы ничего не должно отвлекать, в том числе и неудобные тропинки.

Академик Андрей Туполев, «отец» тяжелой авиации СССР, когда строился испытательный центр в городе Жуковском, взял на себя обязанность архитектора и лично нарисовал в каждом жилом квартале школу, детский сад, магазины и кирпичные гаражи. Летчики-испытатели и инженеры были заядлыми автомобилистами, их ничего не должно было отвлекать от работы, в том числе и бытовые заботы.

И Курчатов, и Туполев могли позвонить товарищу Сталину и объяснить, что их требования - это вовсе не капризы, а условия обороноспособности страны.

Когда речь заходит о сельских жителях, которые обеспечивают продовольственную безопасность России, не находится ни Курчатова, ни Туполева, ни вообще никого, кто сказал бы Путину, что документ, принятый Советом Евразийской экономической комиссии, оставит страну не только без мяса, но и без сельского населения.

**Речь о Техническом регламенте Таможенного Союза «О безопасности мяса и мясopодуктов», который вступает в силу 1 мая.**

Доктрина продовольственной безопасности обозначила порог, за которым этой безопасности нет - 85 процентов мяса в стране должно быть своего производства. Реально, по данным официальной статистики, в России производится 77,4 процента. Остальное везут из-за границы. Ну, подумаешь - какие-то там 8 процентов! Вот поднатужимся, быков накормим, актив мобилизуем и никто нам не указ.

Но есть и другая статистика, тоже

официальная, но которую наверху стараются не замечать. **Экспорт российского зерна возвращается к нам импортом мяса и комбикормов, что равносильно импорту зерна, превышающему экспорт (перечитайте это еще два раза по-медленнее).** Свой рогатый скот при этом медленно, но верно идет под нож, снижается производство и рациональное потребление говядины (11 килограммов в год на человека вместо 25). Зато в потреблении растет сегмент свинины (17 килограммов вместо рекомендованных 11). Вроде бы, налицо достижение, да и какая разница: мясо - оно и есть мясо? Но в говядине есть незаменимые аминокислоты, необходимые детям до пяти лет для умственного развития и продолжения рода. Свинина их в детстве не заменяет. И что самое интересное - 19 процентов свинины производят ЛПХ и фермеры. Отнимаем от 77,4 процента общего производства «фермерский» кусок, и получается, что **замечательные наши агрохолдинги, которые имеют почти весь «пирог» субсидий, кредитов, государственного внимания, мест в парламенте - обеспечивают лишь 58, 4 процента продовольственной безопасности по части мяса.** А разговоров-то, разговоров сколько - про вертикальную интеграцию, про маркетинг и менеджмент, про инновации, политику и черта лысого!

Так вот этим фермерам и ЛПХ с их свиньями, быками, овцами с 1 мая путь на рынок закрыт. Произведенное мясо они обязаны съесть сами, если вели забой скота самостоятельно, в сарайчике на свежей соломе. Как это делали еще деды-прадеды.

Техрегламент дедов-прадедов, слава Богу, не отменяет, но домашнюю колбаску - кольцами в бочонке, залитую смальцем для консервации, не желает видеть рыночным продуктом. Однако, и станичника, и хуторянина, и деревенского жителя даже самая правильная бумагой «с понятий» не сбить. В большом городе за домашнее платят сейчас втридорога.

Причин сохранения такой традиции много. Но главная та, что верховные власти благополучно проспали все аграрные революции, свершенные в мире: химическую, селекционную, генетическую и техническую тоже. Между тем, в Европе вам предложат современную, «защищенную» технологию содержания не то что стада, а и одной свиньи - с поением, навозоудалением, вентиляцией и музыкальным сопровождением. Портал AgroNews об этом писал не раз. В нужный момент приедет специалист, заберет хрюшку

погулять, а вам вернет упакованные отбивные и молодого, розового поросенка.

Кто в России кому-нибудь о таких технологиях заранее официально рассказывал?

Никто и никому. Почему?

Сколько в сельской местности России мобильных убойных пунктов?

Никто не скажет. Почему?

Таможенный Союз принял документ без учета реального состояния технологий в сельской местности.

Но денег на оснащение нет: ни в МСХ, ни в регионах. Почему?

ЛПХ - это способ производить сельхозпродукцию на продажу без уплаты налогов. Кто посчитал прямые убытки трети населения страны, и какие будут компенсации?

Никто не считал. Почему?

От введения нового регламента остановится работа придорожного общепита, который пользуется сырьем местных ЛПХ и фермеров. Водители и пассажиры останутся даже без бульона, не говоря о котлетах. Кто-то считал убытки малого бизнеса?

Никто не считал. Почему?

Запрет на продажу мяса вызовет к жизни «черный рынок» сырья, а с ним рост коррупции в муниципальных органах власти, в местной полиции и надзорных органах, в сферах потребительского рынка. Будут вспышки ветеринарных проблем из-за неконтролируемых стад.

Никто не прогнозировал такой ущерб, и бюджет под него не планировал. Почему?

Две откормленных и проданных свины позволяет оплатить учебу ребенка в ВУЗе в большом городе - родителю нужно бросить село и наняться охранником в городе. Если государство не дает выращивать и продавать, крестьяне в ответ «отключают» государство от жизненных ресурсов. Сперва один, потом сто, потом миллионы. Их с селом более ничего не связывает.

Путин не там ищет «пятую колонну», надо бы поименно назвать тех, кто промолчал, что к введению техрегламента нужно готовиться несколько лет. И что введение его без подготовки населения будет чистой диверсией массового поражения.

Кто-нибудь об этом рассказывал Путину? Нет. Некому.

Почему? Потому что это у живого организма язык создан для извлечения звуков, а у забитого он и называется иначе - ливер.

Игорь АБАКУМОВ  
Источник:

«Крестьянские ведомости»



## ТЕМА НЕДЕЛИ

## ОН ПЕРВЫЙ НАЧАЛ...



**Как вы думаете, зачем фермеру Владимиру Гофербергу микроскоп? Догадались? Микроскоп, да ещё не один, ему нужен, чтобы отличать «левак» от «нелевака» среди биопрепаратов. КФХ В.В. Гоферберга ищет своё место в экологическом земледелии, последние пять-шесть лет особенно настойчиво, и в другую сторону он просто не пойдёт. Другая тема ему просто неинтересна.**

Владимир Владимирович не утверждает, что полностью отказался от химии, но с каждым годом постепенно уменьшает её давление на урожай. Во-первых, за счёт сидерации. Во-вторых, благодаря применению нескольких видов биопрепаратов из Петербурга, Уфы, Саратова. Например, за счёт планриза (производства ФГУП «Россельхозцентр» по Саратовской области), который великолепно борется со слизнями на капусте.

Самое страшное, что у нас творится в стране, – написанное в аннотациях не соответствует действительности. Производители тебе за сто рублей обещают прибавку в урожае на 10-15 процентов. Покупаешь препарат, кладёшь на стеклышко, смотришь в микроскоп, а там ничего нет – всё мертвое. Или почти всё, или не соответствует титру, который заложен.

Покупатели называют немую морковь «овощем с грязью», а фермер эту грязь называет почвой. Для того чтобы она была плодородной, здесь годами использует ризоторфин, экстрасол, БисолбиСан. Сейчас Гофербергу эти препараты уже не так интересны – он хочет создать условия для развития собственных бактерий, которые живут в почве Белого Озера. И тогда не надо ничего привозить из Санкт-Петербурга и Саратова. Просто надо создать условия для размножения местных штаммов.

Тема биологизированного органического земледелия как космос. Проще выяснить, есть ли жизнь на Марсе, чем придумать, как кормить местные бактерии, чтобы они плодились и размножались и чувствовали себя при этом комфортно. Иначе не выжить ни им, ни людям. Коммерческие структуры продали свой препарат, и не задумываются, что с ним будет дальше. А бактерия боится всего на свете, например, прямых солнечных лучей. Одно дело – купить её живую, и другое дело – её надо внести так, чтобы она сработала: только в пасмурную погоду, только во влажную почву и так далее. И потом, бактерия нуждается в азоте и углероде, причём в правильном соотношении. Голая соломка ничего не даст, она разлагается только под влиянием азота.

В общем, видимо, пришло время заводить КФХ своего микробиолога, чтобы заниматься этой темой на высокопрофессиональном уровне и довести её до положительных результатов. Толчком для принятия такого решения стали опыты в собственной теплице: там бактерии работают максимально эффективно, а на свежем воздухе не всегда.

Второй «прикол» этого хозяйства – сознательная работа с червями. Поначалу была мысль связаться с «калифорнийцами», но потом пришло знание: они нашего мороза не выдерживают. Одноразовыми получают. У российского червя «мозгов побольше», он вовремя от морозов уходит вглубь пашни и весной воз-

вращается назад. Стали наблюдать за ним, думать, как влиять на его популяцию, как сподручнее сделать для него компост, а затем донести до растения. Для того чтобы черви были, чтобы был навоз, Владимир Гоферберг и его жена специально завели коров. Однако со временем наш фермер все-таки пришел к мысли, что это ошибка, отход от стерильности. Вместе с органикой он получает болезни, которые трудно проконтролировать. Да и для червяка главное не он сам, а питательная база. Будет кормовая база – будет и червяк, много червяков.

А в общем, анализируя разные подходы к обработке почвы, способам её восстановления и обогащения, Владимир Владимирович пришел к мысли, что самый правильный способ обработки почвы – максимально приближенный к природным условиям. Идеальный вариант – работа с многолетними травами, хотя можно в качестве сидерата использовать рожь, редьку масличную, горчицу белую.

крепче» ради раннего урожая, ради прибыли?

– Меня, да и моих друзей тоже, экономика в сельском хозяйстве интересует постольку поскольку. Нам в принципе всего хватает, да и рабочие получают по 15-20 тысяч рублей зарплаты плюс премиальные. Если бы им не хватало, они давно бы от меня ушли, потому что везде действуют законы рынка.

Человеку не так много в жизни и надо. Однако я был бы неправ, если бы отрицал, что фермер – это не только образ жизни, но и коммерция. Мне нравится заниматься овощами, выращивать их, и при этом не нравиться возить их в Калининск и Лысье Горы. Но куда деваться, если надо выживать? Однажды мне пришлось торговать на Сенном рынке в Саратове кабачками; пока выслушал всех покупателей, кому чего подавай, чуть инфаркт не получил. Лишний раз понял, что коммерция не моё. А куда деваться?

Сегодня хозяйство Владимира Гоферберга – это 60 гектаров ороше-

## Анекдот в тему

*Жил-был в советские времена некий дворник – колоритнейшая личность с роскошной окладистой бородой. И так он был похож с этой бородою на Карла Маркса, что люди на него приходили со всей столицы полюбоваться. Дошло сие безобразие до вedomо компетентных органов. Пришли к нему товарищи в штатском и говорят: «Вы, это... сбрили бы, это самое...». Дворник, степенно оглаживая предмет конфликта, ответил: «Ну, положим, бороду я сбрею. А умище, умище-то куда девать?»*

Имея на картофеле в потенциале массу болезней, Гоферберг лишней раз убеждается: его путь – «бактериальный». И потому что скорость размножения бактерий не сравнима с червяками, и потому, что «хорошая» бактерия может победить «плохую», надо только научиться этим процессом управлять.

Как? Чувствуя огромный дефицит знаний, наш фермер готов за эти знания платить, но кому? Везде в основной своей массе коммерсанты, которые сами владеют очень поверхностной информацией. Нужен фанат-единомышленник, который бы помог бактериям проявить себя по максимуму в крайне короткий срок вегетации растений.

Копаясь в литературе, вычитал однажды наш герой притчу про «богородскую землицу». Один батюшка подходил к грядкам, благословлял будущий урожай и давал по две горсти земли с напутствием разбросать её по рядкам. И случилось чудо. Объяснение простое: он к себе в погреб затаривал корзину с живыми бактериями, они не замерзли зимой, а весной раздавал прихожанам. И случился бактериальный взрыв, почва начинала работать на две-три недели раньше чем остальная.

...Слушая его многочасовые импровизации на заданную тему, друзья-фермеры из Широкого Карамыша и Невежино начинают шуточно ужасаться: «Расстрелять такого можно, а умище, умище-то куда девать?»

## Что китайцу хорошо, то немцу смерть

Зададимся вполне логичным вопросом: почему не сектант, не фанатик, не богач Владимир Гоферберг не пытается загнать в свои грядки кучу селитры или ещё чего-нибудь «по-

ния с бонитетом почвы 24-36, на них работают три итальянские катушки Osmis и пять-шесть «Волжанок», верных тысяча тонн картофеля и овощей плюс 500-600 тонн зерновых. Урожайность картофеля находится на уровне мировых стандартов – 43 тонны с гектара, при средней урожайности по стране 15 тонн, а можно получать в два раза больше, как это делают в Астрахани. Но весь вопрос – зачем? Если ты хочешь произвести экологически чистую, вкусную, способную без проблем храниться картошку, 50 ц/га – это предел. Если гонишь «валовку», то и 100 тонн с гектара на селитре можно накопать.

Обращаю ваше внимание на то, что это фермерское хозяйство принципиально отказалось получать из бюджета субсидии, не связываясь с неблагонадежной, как показалась щепетильному немцу, системой их выдачи. Владимир Владимирович Гоферберг искренне считает: если бы деньги от сельского хозяйства направили, например, на строительство дорог, никто бы из аграриев существенно не пострадал. Зато дороги были бы (если б деньги не разворовали, конечно).

Вернёмся к теме. Девятого апреля, мы тому свидетели, у Гофербергов закончился семенной картофель – спроса не рассчитали. Не учли, что не только окружающие села, но и Саратов стал активно «затовариваться» на их оптовых складах. А впереди вторая половина апреля и май. Покупатели разогревают телефоны, аграрии разводят руками и строят на будущее планы, связанные не с расширением сети, а с увеличением объема реализуемых овощей и улучшением сервиса.

Владимир Гоферберг в свое время проехал полстраны – Питер, Москва,

Самара, Пенза, Сызрань... – чтобы выяснить, где поставщик семян надежнее, и в Кисловодске, в знаменитых «Меристемных системах» столкнулся с тем же самым «леваком». То, что выросло, совсем не соответствовало аннотациям, ну и цене, конечно же. С тех пор КФХ реализует только те семена, которые прошли испытание в Лысогорском районе. Чтоб потом не краснеть. Сорта известные: Невский, Ильинский, Зекура (голландский сорт с желтой мякотью, очень вкусный). В разные годы количество сортов разное. Что касается семян овощных культур, то КФХ потихоньку отходит от Семина в сторону Бейо, капуста сплошь отечественная: Колобок, Престиж, Подарок. Далее для ассортимента – огурец, перец, баклажаны.

Ещё одна коммерческая культура – томат. Сеется он безрассадным способом, семенами прямо в поле, поспевают не ранее сентября, как раз к массовым заготовкам. Люди приезжают на уборку со своей посудой, набирают, какая кому глянется, любого цвета, на любые цели. Два-три гектара помидоров ежегодно отдаются на откуп такой вот анархии, при этом все довольны, хотя многое вытаптывается.

### Завидная органика

«Органика» – это не только про почву, «органика» – это про его отношение к жизни, про его отношения в семье. Никакого невроза, никаких метаний, никакого надрыва, сверхзадач и прочего, от чего у русского интеллигента обычно возникает либо язва, либо тихая ненависть к людям. Один из кумиров – Василий Робертович Вильямс, русский и советский почвовед-агроном, который разработал и обосновал травопольную систему земледелия. Считает, что он был ближе всех к природе. Кредо: «Здоровый сам, здоровая семья, здоровое питание, здоровый продукт, который я предлагаю людям». «В идеале, конечно, хотелось бы понять почву, но это в принципе невозможно, потому что её никто не понял, даже древние шумеры. Для начала же – чтобы мой продукт не навредил людям. Вдвойне опасно – когда ты понимаешь, что вредишь и всё равно продолжаешь это делать».

Тяжело, наверное, с таким отцом жить под одной крышей, давит эрудицией и авторитетом? А двадцатипятилетний Евгений Гоферберг (на снимке вверху), выпускник факультета агроэкологии СГАУ, и не живёт. Недавно родители помогли ему и его жене Елене построить в Белом Озере отдельный двухэтажный дом. Почему я пишу слово «помогли»? Да потому что Евгений, в отличие от отца, – прирожденный коммерсант, который с 12 лет мотается по деревням, выполняя заявки покупателей. При его непосредственном участии создана разветвленная клиентская сеть, это он развозит овощи по оптовкам, он отбивается от многочисленных комиссий (в 2013 году было шесть проверок), он советует отцу, как менять ассортимент. Так что по жизни они большие друзья и деловые партнёры.

Создать оптовые базы для продажи овощей собственного производства заставили... покупателей. Дважды в неделю – по вторникам и четвергам – дням, когда приезжала машина из Белого Озера в Лысье Горы – выстраивались они в огромную очередь, создавая страшный ажиотаж. Понять их можно: всегда продукция Гофербергов была самой качественной и самой дешевой.



Сбить спрос не помогало ни увеличение машин, с которых шла торговля, ни расторопность продавцов, ни огромные размеры овощных сеток. Посоветовавшись, решили больше не гонять технику за сорок километров туда-сюда, а организовать оптовый склад. Первого августа 2011 года его открыли на территории бывшей ПМК в подвальном помещении, где летом температура держится на уровне плюс 12, а зимой плюс 3 градуса. Холодно, но старший продавец Надежда Николаевна Клочкова (на снимке) довольна: в день проходит до двухсот покупателей, которые давно забыли, что такое тяжелые сетки и мешки. Люди уверены в постоянном ассортименте, его разнообразии и качестве. Популярность торговой точки достигла такого размера, что

здешний картофель везут не только в Саратов, а и в Краснодар, где собирают по два урожая «второго хлеба». Оказывается, наш вкуснее.

Обнаружив, что идея вызвала горячее одобрение у населения, открыли вторую точку – в Калининске, в районе РТИ. Три раза в неделю Евгений объезжает базы, пополняя ассортимент, сейчас собирается устанавливать холодильники для самой ранней скоропортящейся продукции.

...Как шутят в тех краях, даже в кино бывает рекламная пауза. Возьмём паузу и мы. Дождемся лета, чтобы заглянуть в хозяйство Владимира Владимировича Гоферберга и его дружной семьи в разгар сезона. Признаюсь, минувшей зимой мне очень не хватало его картошки.

Светлана ЛУКА

Опытно-внегренчское предприятие «Покровское» производит и реализует ЭПИТНЫЕ СЕМЕНА

## ПОДСОПНЕЧНИКА

КОНДИТЕРСКИЕ: Посейгон 625, Покровский;  
ВЫСОКОМАСЛИЧНЫЕ: Мураж, Саратовский 20;  
РАННЕСПЕЛЫЙ: Скороспелый 87  
ГИБРИДЫ ПОДСОПНЕЧНИКА: Дон Ра, Каньон, Титаник, Драган, Кубанский 930  
НУТА, САФПОРА, ПЬНА, РЫЖИКА, РАСТОРОПШИ ПЯТНИСТОЙ

Действуют скидки. Возможна отсрочка платежа

Тел.: 8(8453) 56-61-76, 8-917-317-88-42

## ООО «Саратовсортсеменовощ»

СЕМЕНА овощных и бахчевых культур

ГОРЧИЦА БЕЛАЯ, ЛЁН ЗОЛОТИСТЫЙ,  
САФЛОР, НУТ, РЫЖИК,

ПОДСОЛНЕЧНИК F1:

НАТАЛИ, МАХАОН-40, НАДЕЖДА, ПРИЗЁР

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

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

**ТЕХНОАльянс**  
Спецтехника, Автомобили, Автобусы, Прицепы

Аккредитация в ОАО «Россельхозбанк»



Автобусы  
Цистерны  
Самосвалы  
Прицепы

ГАЗ и УАЗ  
СЗАП и НЕФАЗ  
в наличии и под заказ



Официальный дилер ОАО «ТФК «КАМАЗ» по прицепной технике



Продажа Сервис Лизинг Скидки

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

24 апреля 2014 г.



**За фитофторозом уже давно и достаточно прочно закрепилась слава самого распространенного заболевания картофеля. Однако изменившаяся за последние несколько лет фитосанитарная ситуация привела к повсеместному распространению другого неприятного заболевания — альтернариоза, который теперь делит с фитофторозом пальму первенства. О том, как уберечь урожай, и можно ли возделывать картофель без применения средств защиты растений, рассуждают участники рынка.**

Главная опасность фитофтороза и альтернариоза состоит в том, что в случае несоблюдения агротехнических сроков внесения средств защиты растений или полного отказа от внесения препаратов сельхозпроизводитель рискует потерять от 50 до 100% урожая, убежден Алексей Измествев, начальник отдела продаж компании «РосЕвроплант» (Удмуртия; производство семенного картофеля). Например, часть урожая может погибнуть в поле, а другая — во время хранения при дальнейшем прогрессировании болезней в хранилище. И если с устойчивыми к фитофторозу сортами дело обстоит не так плохо, то вот способных дать отпор альтернариозу меньше. Это подтверждает заведующий отделом защиты и иммунитета ВНИИ картофельного хозяйства им. А. Г. Лорха Владимир Зейрук. По его данным, из 200 изученных в институте сортов устойчивыми оказались лишь около 15: Брянский деликатес, Брянский надежный, Ирбитский, Красавчик, Любава, Никулинский, Победа, Погарский, Ресурс, Русский сувенир, Свенский, Северянин, Сибиряк, Сокольский, Чародей, Эффект.

А вот региональный менеджер компании «Агрико Евразия» (Москва; поставка семенного картофеля и техники) Евгений Белов хотя и согласен с тем, что фитофтороз и альтернариоз считаются наиболее опасными заболеваниями из-за высокой скорости распространения, за счет чего они могут нанести серьезный урон сельхозпредприятию, однако убежден, что шум вокруг них преувеличен. «Сейчас на рынке представлено огромное количество препаратов для контроля распространения данных заболеваний, поэтому при соблюдении технологии выращивания и регулярной обработке посадок этой проблемы можно избежать», — поясняет специалист. На его взгляд, больше заслуживают внимания бактериальные заболевания (как, например, черная ножка), так как препаратов

против них нет, и единственная доступная мера борьбы — механическое удаление больных растений в посадках и покупка здорового семенного материала. Кроме того, бактерии могут находиться в растениях в латентной форме, передаваться с семенами, и внезапно проявляться через длительное время. И несмотря на то, что развитие этих заболеваний в поле протекает значительно медленнее фитофтороза, последствия могут быть не менее серьезными.

Распространение же фитофтороза и альтернариоза напрямую связано с погодными условиями: если лето сухое и жаркое, то велика вероятность появления альтернариоза, а если влажное и жаркое — фитофтороза, объясняет Зейрук. Основными источниками инфекции являются пораженный семенной материал, а также растительные остатки в почве, добавляет доцент кафедры технологии и механизации растениеводства Коломенского института переподготовки и повышения квалификации руководителей кадров и специалистов Нинель Коновалова.

В России оба заболевания встречаются практически во всех зонах выращивания картофеля, однако в связи с весьма разнообразными почвенно-климатическими условиями вредоносность их не везде неодинакова, рассказывает Надежда Долматова, технический эксперт по картофелю компании «Сингента» (Россия; производство семян и СЗР). Так, фитофтороз на клубнях картофеля сильнее проявляется на тяжелых оподзоленных и глинистых почвах. Поэтому это заболевание особенно распространено в северо-западных районах, в Приморье и на Урале: потери урожая от фитофтороза в этих регионах колеблются от 20 до 50%, а в отдельных областях в годы эпифитотии могут быть и выше, отмечает специалист. В Центрально-нечерноземной зоне фитофтороз появляется реже — приблизительно один раз в два года (потери урожая в среднем составляют 10–12%, а в «фитофторозные» годы — свыше 30%). Однако наряду с косвенными потерями урожая в результате уменьшения ассимиляционной поверхности ботвы фитофтороз наносит и прямой ущерб за счет поражения клубней во время уборки, а стало быть, их последующего быстрого гниения в период хранения за счет развития на них сапротрофных организмов, обращает внимание Долматова. Благоприятными условиями для развития фитофтороза являются температура от 3 до 27 °C (оптимальная 15–25 °C), относительная влаж-

## ШКОЛА РАСТЕНИЕВОДА

## Картофельная напасть

ность воздуха 90–100% или наличие капельно-жидкой влаги.

Для развития же возбудителей альтернариоза оптимальные температуры находятся в пределах 25–27 °C, хотя в последние годы наблюдается адаптация этого заболевания к более низким температурам, да и частая смена сухой и влажной погоды способствует спорообразованию, продолжает Долматова. В результате средний недобор картофеля от альтернариоза по России составляет 5% от потенциального урожая. Особенно это заболевание вредоносно в сухие и жаркие годы в Прибайкалье и на Дальнем Востоке, где потери могут достигать 40–50%.

## Методы борьбы

Принято выделять два направления защиты картофеля от фитофтороза и альтернариоза: агротехническое и химическое. Однако вредоносность заболеваний картофеля существенно снижается лишь при применении интегрированной системы защиты, включающей соблюдение агротехнологических приемов возделывания, использование здорового семенного материала и сортового ассортимента с наиболее выраженной полевой устойчивостью к тем или иным бо-

лезням, а также применение современных химических и биологических средств защиты, предлагаемых зарубежными и российскими компаниями, убеждена Коновалова.

«В список пестицидов и агрохимикатов разрешенных к применению на территории Российской Федерации в 2013 году...» включено более десяти действующих веществ с различной степенью эффективности защиты от «отличного действия» до «посредственного», рассказывает эксперт. Стоит, впрочем, помнить, что борьба с фитофторозом окажется эффективной при соблюдении некоторых правил. Во-первых, необходимо проводить опрыскивание до первых пятен фитофтороза в поле, а во-вторых, защитные мероприятия должны проходить до тех пор, пока есть ботва. Кроме того, проводя фитосанитарный мониторинг, следует учитывать фазу развития растения, погодные условия и уровень фитосанитарной безопасности посадок картофеля и только потом на основании всех полученных данных выбирать фунгицид, обращая при этом внимание на его функциональные свойства, советует Коновалова.

Так, химические препараты на основе таких действующих веществ как манкоцеб, флуазинам, фамокса-

дон, флуопиколид, фенамидон, цимоксанил, пропамокраб гидрохлорид, мефеноксам, мандипропамид, хлороталонил, хлорокись меди и других, а также их баковых смесей имеют защитные, лечебные и антиспорулянтные свойства, обеспечивающие эффективную защиту картофеля, говорит эксперт. Но использовать химические продукты при защите картофеля от болезней необходимо по нормам и регламентам, указанным в «Государственном каталоге пестицидов и агрохимикатов, разрешенных к применению на территории РФ», напоминает Коновалова.

## Семенной вопрос

Многие заболевания картофеля (фитофтороз, альтернариоз ризоктониоз, парша обыкновенная, фомоз, антракноз, фузариоз) имеют общий источник распространения — семена, продолжает Коновалова. Поэтому здоровый семенной материал, устойчивый к заболеваниям, — это половина защиты, убежден Зейрук из ВНИИ картофельного хозяйства.

По словам ведущего технического эксперта компании «Сингента» Светланы Спиглазовой, в последние годы в России обострилась проблема качественного семенного картофеля,

## ЧТО ПРЕДЛАГАЕТ РЫНОК?

Сегодня на рынке представлено огромное количество препаратов, предохраняющих картофель от распространения фитофтороза и альтернариоза. Как правило, предлагаемые средства защиты разнятся по своим свойствам, фазам развития растений, в которые их необходимо применять, и болезнеустойчивости защищаемых сортов.

Как уберечь урожай от фитофтороза и альтернариоза? Что предлагает рынок? Возможно ли успешно возделывать картофель, прибегая к помощи средств защиты растений? На вопросы отвечают аграрии и эксперты.

## Препараты компании «Сингента»:

«МАКСИМ» — фунгицидный протравитель клубней для защиты картофеля от болезней, которые передаются с клубнями и через почву (ризоктониоз, фузариоз)

«СЕЛЕСТОП» — инсекто-фунгицидный протравитель клубней для защиты от широкого спектра болезней (ризоктониоза, серебристой парши, фузариоза, фомоза, альтернариоза, антракноза) и важнейших вредителей (проволочника, колорадского жука, тлей).

«КВАДРИС» — системный фунгицид, применяется путем почвенного внесения при посадке картофеля для защиты от ризоктониоза, серебристой парши и других грибных заболеваний, сохраняющихся в почве и семенных клубнях

«ШИРЛАН» — контактный фунгицид для защиты картофеля от фитофтороза. Применяется в фазу всходов для профилактики раннего появления инфекции фитофтороза, а также при завершающих обработках в смеси с десикантом.

«РЕГЛОН СУПЕР» для исключения заражения клубней при уборке и развития заболевания в период

хранения.

«РИДОМИЛ ГОЛД МЦ» — системный фунгицид, обладающий высокой подвижностью в растении, что позволяет обеспечить эффективную защиту картофеля от фитофтороза в фазу быстрого роста и развития ботвы.

«РЕВУС» — трансламинарный фунгицид для защиты картофеля от фитофтороза, способный проникать внутрь листа и перераспределяться в нем. Подходит для применения с фазы бутонизации, когда рост картофеля замедляется, но происходит постоянное обновление листового аппарата.

«БРАВО» — контактный фунгицид, который рекомендован к применению во второй половине вегетации для профилактики фитофтороза и альтернариоза в условиях, благоприятных для развития и распространения заболевания.

«СКОР» — системный фунгицид, применяемый при появлении первых признаков альтернариоза в поле.

## Препараты компании Basf:

«ПОЛИРАМ ДФ» — универсальный контактный фунгицид, предназначенный для борьбы с фитофторозом и альтернариозом. Обладает профилактическим действием, предотвращает прорастание спор грибов. В регионах, подверженных распространению альтернариоза, первое опрыскивание рекомендовано проводить через 5–7 суток после появления некрозов. Повторные обработки проводятся через каждые 7–10 суток.

«АКРОБАТ МЦ» — двухкомпонентный фунгицид для защиты от листовой и стеблевой форм фитофтороза. Применяется как в качестве профилактики на ранних стадиях развития растения до появления первых признаков заболевания, так

и для предотвращения распространения при появлении видимых симптомов болезни. Внесение препарата после смыкания ботвы в рядах призвано обеспечить защиту не только от фитофтороза, но и от альтернариоза.

## Препараты компании Bayer:

«СЕКТИН ФЕНОМЕН» — комбинированный фунгицид для защиты от фитофтороза и альтернариоза. Подходит для профилактической обработки, борьбы с болезнями после поражения, а также для защиты от клубневой стадии фитофтороза.

«ИНФИНИТО» — системный фунгицид, защищающий от фитофтороза на стеблях, листьях и клубнях.

## Препараты компании «Август»:

«МЕТАКСИЛ» — двухкомпонентный фунгицид для борьбы с фитофторозом и альтернариозом. Подходит для профилактики и лечения заболеваний.

«ОРДАН» — двухкомпонентный фунгицид локально-системного действия. Предназначен для профилактики и борьбы с фитофторозом и альтернариозом.

## Препараты компании DuPont:

«КУРЗАТ Р» — фунгицид, обладающий профилактическим, защитным и лечебным свойствами. Наиболее эффективно профилактическое применение до инфицирования или в течение первых двух дней после заражения.

«ТАНОС» — двухкомпонентный фунгицид лечебного и профилактического действия. Эффективен на всех стадиях развития фитофтороза и альтернариоза на листьях и стеблях.

## СУТЬ ВЕЩЕЙ

## Масличный венчур

**В России собирают больше 60 тыс. т рыжика. Кому он нужен?**

## Где сеять

За шесть последних лет посевы рыжика — узколинейной масличной агрокультуры — выросли в России с нуля до 180 тыс. га. У нее много достоинств: она низкостратная, морозо- и засухоустойчива, может расти в общем севообороте. Нет только рынка сбыта и возможности получать добавленную стоимость. Поэтому пока для аграриев рыжик — скорее, венчурная инвестиция, а не источник маржи.

В России быстро увеличивается посевы рыжика. В 2013 году им засеяли в 15 раз больше земель, чем в 2008-м (график «Вырос рыжик»). По прогнозу Института конъюнктуры аграрного рынка (ИКАР), в этом году рост посевов продолжится — они увеличатся до 210 тыс. га. За несколько лет аграрии нарастили сбор рыжика до 56 тыс. т, хотя еще в 2012-м урожай был 10 тыс. т, сравнивает гендиректор аналитического центра «Прозерно» Владимир Петриченко. «В прошлом году урожай был еще выше, но точных цифр пока нет», — говорит он. Однако, несмотря на такие активные темпы, валовый сбор этой агрокультуры ничтожно мал, обращает внимание Петриченко.

## Много преимуществ

Одна из главных причин интереса к рыжику — его низкая себестоимость при высокой продуктивности. «Из килограмма этой агрокультуры, также как рапса, получается 380–400 г масла и даже больше», — рассказывает Раиса Штейник, директор немецкой компании Camelina Sustainable Oil Projekt (CaSusOil, занимается экспортом рыжика). — При этом рыжик значительно более неприхотлив, устойчив к болезням и вредителям. Поэтому нет необходимости обрабатывать его пестицидами. Первые два года он может расти вообще без удобрений». В отличие от подсолнечника, рыжик не истощает земли. В Германии его высевают смешанным способом, вместе с бобовыми, которые созревают почти одновременно с ним. При этом рыжик прорастает быстрее и забивает сорняк. Собрать обе агрокультуры можно одновременно. В отличие от рапса, созревший рыжик долго не осыпается, если его еще не убрали, продолжает Штейник. Вызревает он быстро: озимый можно собирать в конце июня, яровой — в июле.

Ранний сбор рыжика дает возможность запустить масличные прессы в июле-августе, то есть на месяц раньше, чем при переработке рапса и на два — подсолнечника, рассказывает независимый консультант по выращиванию и переработке рапса Иосиф Левин. При этом он подчеркивает, что рыжик не заменяет этих агрокультур, а дополняет их. Выращивая озимый и яровой рыжик, можно занимать им до 50% севооборота, чередуя с зерновыми. За счет одного только естественного плодородия урожай рыжика составляет 1 т/га, говорит Левин. Экономика этой агрокультуры тоже должна быть интересна сельхозпроизводителям: продать рыжик можно примерно за 8 тыс. руб./т при средних затратах на уровне 4 тыс. руб./га. «Это значит, что хороший доход могут иметь даже хозяйства, не имеющие средств на минеральные удобрения», — резюмирует Левин.

которая вносит свой вклад в распространение фитофтороза и альтернариоза, т. к. возбудители этих заболеваний преимущественно находятся в семенных клубнях. Далеко не все семеноводческие хозяйства следят за качеством производимых семян, поскольку культура выращивания картофеля с соблюдением принятых и используемых в ЕС технологий в нашей стране присутствует не везде, сетует специалист. В результате зачастую за семена выдается картофель низкого качества: либо мелкая фракция, отобранная из партии продовольственного картофеля, либо клубни с признаками заражения патогенами. Таким способом патогены могут распространяться между удаленными друг от друга регионами.

По мнению Коноваловой, большинство отечественных сортов картофеля выгодно отличаются от зарубежных не только по адаптивности к климатическим зонам России и содержанию сухих веществ и крахмала, но и по полевой устойчивости к различным заболеваниям. «Когда на полях сельхозпредприятия посадки сортов российской селекции с более высокой полевой устойчивостью к заболеваниям соседствуют с более восприимчивыми сортами зарубежной селекции, при наступлении благоприятных климатических условий для распространения фитофтороза или альтернариоза такое соседство обходится аграрию очень дорого», — предупреждает эксперт. — Даже в годы массового распространения фитофтороза три-четыре обработки фунгицидами обеспечивают сохранность урожая на сортах отечественной селекции, тогда как в этих же условиях большинство европейских сортов необходимо обрабатывать фунгицидами 7–8 раз».

Коновалова напоминает, что болезненные клубни, используемые в качестве семенного материала, являются источником распространения большинства заболеваний. Многие из них пребывают в клубнях в латентной форме, при которой симптомы не проявляются. Накопление «критической массы» возбудителя болезни может проходить в течение нескольких лет. Кроме того, некоторые возбудители могут находиться в таком же «дремлющем» состоянии в почве в течение длительного периода времени ожидая благоприятных условий для заражения растений картофеля. А пораженная фитопатогенами ботва является своеобразным «мостиком», по которому заболевание переходит на клубни и приводит к их загниванию в период хранения. Таким образом обеспечивается цикличность развития патогенов от вегетирующего растения к клубню и затем опять к вегетирующему растению. Именно поэтому крайне важно осуществлять беспрестанный контроль над распространением заболеваний на всех стадиях возделывания картофеля.

## С химией и без

Краеугольным камнем возделывания любой культуры является севооборот, убежден Зейрук. И его несоблюдение, безусловно, сильно отражается на урожае: картофель больше поражается и колорадским жуком, и проволочником. С этим согласен Александр Лагутин, директор КФХ «Лагутин А. С.» (Московская обл.; 0,5 га картофеля): для профилактики вирусных заболеваний картофеля и борьбы с проволочником в его хозяйстве практикуется севооборот, в состав которого входят обязательные посадки горчицы как

предшественника картофеля. Кроме того, фермер старается постоянно менять место посадки картофеля и избегать монокультурных посадок, а также создавать мульчирующий слой на поверхности почвы, что в совокупности развивает естественную экологически здоровую среду, которая и не дает распространяться болезням и вредителям. Такие меры борьбы Лагутин считает эффективными: фитофтороз обычно не беспокоит посадки, хотя в 2013 году из-за обильных осадков он был более активен, чем в предыдущих сезонах. От использования химических средств защиты растений в КФХ «Лагутин» отказались полностью — хозяйство занимается органическим земледелием: «Мы уверены, что избежать применения СЗР можно, но только в том случае, если здорова сама почва. Тогда будут здоровы и те культуры, которые на ней произрастают», — утверждает директор хозяйства.

На фоне активно растущей популярности органического направления ВНИИ Картофельного хозяйства им. А. Г. Лорха планирует приступить к исследованиям экологически чистых методов возделывания картофеля. Однако результаты могут получиться не самыми радужными. «Фермеры приносили нам клубни, выращенные без использования каких-либо средств защиты, и они были, мало того, что не товарного вида, так еще и болезненные», — вспоминает Зейрук. Поэтому кроме севооборота необходимо применять и другие агротехнические приемы: прибегать к различным способам вспашки, фрезерования, схемам посадки, регулировать густоту посадки, производить обработку клубней и растений регуляторами роста.

Эксперт считает, что выращивать картофель без использования СЗР, конечно, можно, однако урожайность будет в три раза меньше. Если же говорить о промышленных масштабах производства картофеля, то без химии не обойтись, убежден он. К тому же сейчас сельхозпредприятия все чаще сталкиваются с проблемой нехватки органических удобрений и агрегатов для их внесения.

В необходимости использования фунгицидов не сомневается и Измествьев из «РосЕвропланта». Наряду с такими превентивными мерами, как соблюдение четырехпольного севооборота, в компании в профилактических целях используют препараты различного спектра действия, которые защищают посадки картофеля на разных стадиях вегетации.

В агрохолдинге «Емельяновский» (Новосибирская обл.; выращивание овощей в открытом и закрытом грунте; 425 га картофеля) также прибегают к помощи средств защиты растений. «Каждую весну при посадке проводим протравливание семян препаратом «Престиж» и карбендазимом», — рассказывает Игорь Нижегородов, главный агроном агрохолдинга. — А в 2013 году при посадке мы ставили опыты с добавлением кремнеорганического стимулятора роста «Мивал-агро» и препарата «Радифарм». Их использовали как совместно с «Престижем», так и раздельно. При совместном использовании ускоряются ростовые процессы, а также сдерживается распространение колорадского жука и проволочника. При раздельном применении результат получается немного хуже, но намного дешевле, хотя возникает необходимость добавлять инсектициды».

В этом же году Нижегородов планирует испробовать при посадке бор. Отслеживанием развития вредителей

и болезней, в том числе и фитофтороза, главный агроном «Емельяновского» занимается по общепринятым методикам в течение всего сезона. Обработки в агрохолдинге проводятся по мере необходимости. Хорошо себя зарекомендовали препараты «Инфинито», «Ревус», «Сектин Феномен», а также контактные препараты, содержащие медь, делится опытом Нижегородов. Агрохолдинг отдает предпочтение семенам картофеля, производимым компаниями «Кримм», «Солана-Агро-Сервис» и СПХ «Колпашевское», а из средств защиты растений выбирает «Август», Syngenta, DuPont, Bayer и Basf.

В «Емельяновском» также пытаются ввести трехпольный севооборот (картофель — морковь — сидеральный пар; картофель — свекла — сидеральный пар). «К сожалению, погодные условия порой нарушают наши планы, поэтому из двух зол приходится выбирать меньшее», — делится агроном. В качестве сидерата в агрохолдинге используют рапс, благодаря чему улучшается жизнедеятельность антагонистов, структура почвы, становятся более доступными макро и микроэлементы питания растений.

Однако бывает и так, что компании в своем стремлении искоренить заболевания картофеля переусердствуют в использовании СЗР. «Знаю случаи, когда сельхозпроизводители бездумно обрабатывают картофель до 11–13 раз в сезон, когда надо всего 3–4», — рассказывает Зейрук из ВНИИ Картофельного хозяйства. — И ведь никто не проверяет остаточное количество вредных веществ в клубнях или в продуктах их переработки. А все потому, что производители гонятся за идеальным товарным видом картофеля». Эксперт вспоминает, что в Советском Союзе существовали районные службы прогнозов, которые, опираясь на наблюдения за всеми атмосферными процессами, могли предсказать вспышки фитофтороза за 2–3 дня, благодаря чему удавалось избежать излишнего применения фунгицидов. Теперь же все пущено на самотек: каждый аграрий сам определяет, когда и что следует вносить.

## Человеческий фактор

Практика показывает, что зачастую причиной потери урожая картофеля от распространения комплекса заболеваний становится некомпетентный специалист сельскохозяйственного предприятия или безграмотные советы привлеченного агроконсультанта, отмечает Коновалова. По ее словам, любое нарушение агротехнических норм (не в сроки проведенная обработка, неправильно подобранное количество фунгицида или вовсе не верно выбранный препарат) ставит получение урожая под угрозу.

Зейрук также указывает на важную роль агронома: «Он всегда должен держать руку на пульсе, ведь если появится фитофтороз и поле не будет обработано, за три дня погибнет вся ботва, а вслед за ней и урожай». Безусловно, в современных технологиях возделывания сельхозкультур предусмотрены все нюансы: подобраны оптимальное питание, увлажнение, защита от вредных биообъектов, стрессоустойчивость и даже архитектура габитуса растения. Однако не стоит забывать, что за всем этим стоит человек, поэтому важно, что это был человек разумный, наблюдающий и знающий все агротехнические тонкости, заключает Коновалова.

Источник: Журнал «Агротехника и технологии»

24 апреля 2014 г.

СУТЬ ВЕЩЕЙ

## Масличный венчур

ОКОНЧАНИЕ. НАЧАЛО СТР. 11

Из всех агрокультур, которые могут использоваться для производства синтетического биокеросина — биотоплива второго поколения — рыжик почти вне конкуренции в Европе, убеждает Штейник. «Для этого подходят еще только два растения — ятрофа, растущая в Африке, Индии и Юго-Восточной Азии, а также водоросли, которые можно добывать в Австралии и Америке, — говорит она. — Конечно, производить керосин можно из пальмового и рапсового масел, но технологический процесс переработки будет значительно дороже». А одно из главных требований к синтетическому биокеросину — он не должен превышать цену традиционного топлива, напоминает Штейник.

Российский рыжик для производства авиакеросина почти не экспортируется — выращиваемые объемы, а тем более — количество масла, которое из них можно получить, не могут заинтересовать крупных потребителей. В прошлом году было собрано всего 100 тыс. т рыжика, говорит Штейник (по данным ИКАРА — 128 тыс. т). 70%, не перерабатывая, вывезли в Турцию. В этом сезоне спрос Турции на маслосемена рыжика продолжает расти, указывает Кугучина. «С начала июля 2013 года было экспортировано 73 тыс. т, притом что за весь сезон-2012/13 вывезли только 31 тыс. т», — сравнивает эксперт.

Однако сырьевая маржа несравнима с доходом от продажи масла — экспортируя маслосемена, участники рынка не получают добавленной стоимости.

Поэтому регионы, ориентированные на поддержку этого направления — например, Пензенская область — прорабатывают возможность создания инфраструктуры производства и поставок рыжикового масла на европейский рынок. По данным регионального минсельхоза, Пензенская, Самарская, Саратовская и Ульяновская области могли бы производить масличный рыжик в объеме, эквивалентном потребностям в растительных маслах финской корпорации Neste Oil, занимающейся разработкой, производством и продажей экологически чистого моторного топлива. Спрос этой компании на масла, полученные из рапса, сои, ятрофы или рыжика, составляет около 60 тыс. т/год.

### Аграрии сомневаются

Несколько лет назад «Рамис» решил заняться сельхозпроизводством, чтобы обеспечить сырьем до 25% своих перерабатывающих мощностей. Одновременно компания посеяла рыжик и рапс. Получился случайный эксперимент, вспоминает Касимовский: после сева озимых у компании оставалось незанятыми 160 га пашни, и сотрудники Пензенского НИИСХ предложили ему выведенный в их институте сорт рыжика. Зима в тот год была морозной и малоснежной. Рапс погиб, а рыжик сохранился, и его собрали 19 ц/га. При этом затраты на выращивание рапса были 7,5 тыс. руб./га, а рыжика — почти в два раза ниже (3,5 тыс. руб./га). Себестоимость рыжика тоже несравнима с рапсом: 1,95 тыс. руб./т против 3,4–6,2 тыс. руб./т в зависимости от сорта.

В прошлом году «Рамис» вышел из агропроизводства как непрофильного бизнеса и сосредоточился на переработке масличных. Теперь компания закупает рыжик у местных аграриев. По наблюдениям Касимовского, объемы его производства в области заметно увеличиваются из года в год. Однако их все еще не хватает даже одному «Рамису». Предприниматель, впрочем, уверен, что при нынешней динамике это вопрос нескольких лет. Рост действительно бодрый: по данным минсельхоза Пензенской области,

с 2008 по 2013 годы посевы рыжика увеличились почти с нуля — 115 га — до 23 тыс. га. В 2014 году планируется посеять больше 30 тыс. га.

Однако при всех объективных преимуществах рыжика опрошенные сельхозпроизводители Приволжья относятся к нему настороженно. «Не думаю, что в ближайшие два-три года аграрии начнут активно выращивать этот новый продукт, — говорит председатель нижегородского сельскохозяйственного производственного кооператива «Колхоз Красноярский» Дмитрий Шабанов. — Экономическая ситуация очень нестабильна, высока закредитованность отрасли. Поэтому сейчас вряд ли подходящий момент для начала работы с новой агрокультурой, тем более что у нас нет опыта ее возделывания».

Шабанов согласен попробовать выращивать рыжик, но без привлечения своих оборотных средств — только если будет предварительный заказ и хотя бы частичная предоплата. На таких же условиях согласен ввести в севооборот новую агрокультуру гендиректор хозяйства «Березниковское» Сергей Бардин. Ему нужны гарантированный рынок сбыта и субсидии «на работу с новым продуктом». «В последние два года у нас нет положительной рентабельности ни на одной агрокультуре — доход получаем только от производства молока», — сетует он. Независимый консультант Иосиф Левин утверждает, что технология выращивания рыжика несложна и не требует капитальных вложений — таких как покупка специальной техники. А это значит, что рыжик доступен любому хозяйству, выращивающему зерновые, считает он.

Если для внешних потребителей Россия производит пока очень мало рыжика, то внутренний спрос на него еще не успел сформироваться. Причина та же — отсутствие объемов. «В мире рыжиковое масло используется в пищевой индустрии для диетического питания, в лакокрасочной промышленности при изготовлении олифы, в медицине и парфюмерии, — перечисляет Кугучина. — В России эти отрасли потребляют ничтожно мало из-за сезонности предложения и небольших объемов рыжикового масла». Оно востребовано биотопливной промышленностью и его выгодно делать, однако сертификация для экспорта в Европу, во-первых, дорогая, а во-вторых, затратная по времени, говорит Кугучина.

По климатическим условиям выращивания, продолжает она, рыжик можно считать универсальным растением, но потенциал роста его посевов ограничен конкуренцией с традиционными масличными, отсутствием культуры производства и потребления рыжикового масла, шрота и жмыха. Lufthansa — фактически единственный драйвер развития возделывания рыжика в России, добавляет Владимир Петриченко из «ПроЗерно». Если эта компания откажется от проекта по использованию авиационного биокеросина, то аграрии, которые выделят больше посевы под рыжик, останутся без рынка сбыта. Эксперт советует учитывать риск отсутствия крупного альтернативного потребителя всем, кто думает заняться возделыванием рыжика. В нашей стране рыжик не имеет внятных перспектив, считает Петриченко: сегмент, конечно, продолжит расширяться, но без резкого роста. «Все-таки это нишевая агрокультура, — говорит он. — Рыжик может генерировать небольшой дополнительный доход, но не более того». В отличие от основных масличных, одним из главных источников дохода для сельхозпроизводителей он никогда не будет, заключает Петриченко.

Источник: журнал «Агроинвестор»

УВЛЕКАТЕЛЬНОЕ ЧТИВО

## «Богородская землица»

**Храните землю в погребе! Однако, хочу предупредить: получить хороший компостный чернозём или биогумус — ещё не значит гарантировать хороший урожай. Считайте, что выполнена лишь треть работы, хотя, конечно, и очень важной. Давайте приступим ко второй части дела.**

Поскольку речь пойдёт о самом главном, что обеспечивает получение высоких урожаев, о том, что вам предстоит хорошо запомнить, а прежде — понять, я вынужден воспользоваться своим писательским ремеслом и провести вас путями поиска истины от одного слагаемого к другому.

А начну я с детских воспоминаний, которые имеют прямое отношение к нашему предмету. Это были тяжёлые годы Великой Отечественной войны. В деревнях народ жил, в основном, за счёт того, что получали с огородов. И всякий раз, когда закладывали в погреб картошку, моя бабушка Марфа и её старшая дочь Васёна находили в нём местечко для того, чтобы пристроить корзину с «Богородской землёй».

Земля была как земля, обычная, огородная. И накапливали её где-нибудь рядом с калдой — загородью, где летом держали корову. За калду навоз перекидывали, чтобы потом по огороду разносить. И вот эту-то пронавоженную землицу и клали в корзину, называя её «Богородской».

Однажды, когда мне впервые поручили накопать за калдой «Богородской» земли, я спросил: «А зачем брать червячую землицу? Лучше набрать её с морковных грядок».

Помню, как тётя Васёна удивилась такому моему выступлению и, усевшись на ведро, позвала бабушку.

— Мам, ты слышишь, что Юрка-то говорит? Бабка слышала. Она перестала копать картошку, воткнула в землю лопату и, повесив на черенок свою косынку, принялась расчёсывать гребёночкой седые волосы, глядя, при этом, в какую-то только ей видимую даль.

— Освящённая земля. Когда мы с твоим дедушкой Василием построились тут, из Петровского батюшка приезжал. Обошёл он все избы, хутора, осветил их.

— И колодезь?

— И колодец, и все постройки, и огороды. Вышел вот сюда и сказал: «Хорошая земля вам досталась, береги её, молодка. Я её освятил, а ты с этого места каждую осень набирай землицы, сколько можешь отнести, корзину или побольше, и храни её вместе с картошкой в погребе. А весной, перед тем как начнёшь копать грядки, разбросай свежую землицу, да молитву во славу Богородицы прочитай. Вот и будет у вас господня благодать всегда. У других может ничего не вырасти, а вы всегда с урожаем будете».

Глянув на меня, бабука, улыбаясь лукаво, добавила:

— Сколько морковки перетаскал с нашей грядки, когда её ни у кого ещё не было?

— И у Смородковых тоже было всегда много морковки. И у Гариных, и у... — начал я, было, перечислять всю нашу родню...

— Потому и было, что у них тоже освящённая земля.

— А у Суриных почему не святая земля?

— Приезжие они, встряла в разговор тётя Васёна. — И церкви в Петровском теперь нет, некому святить. Их агроном учит.

— У Суриных вот такая морковка, — я показал мизинец. Давайте я им тоже накопаю священной земли и отнесу.

Бабка молчала, уставившись на меня, не зная, что сказать. Выручила её тётя Васёна.

Она порывисто поднялась, обняла

меня за плечи и стала объяснять, что наша земля всё равно не поможет Суриным, потому что они не веруют в Бога и не станут ни хранить эту землю, ни вносить её на грядки, и вообще обсмеют меня, а то ещё и в школу донесут, что пионер верит в бабушкины сказки.

Последний довод оказался для меня самым убедительным и надолго пресёк мой порыв по раздаче «Богородской земли».

До зрелых лет я не понимал, в чём секрет «Богородской земли», почему она прибавляет урожай. Может быть, вообще без удобрений обходиться, а святить землю, как тот батюшка, и сохранять её до весны в корзинах?

Со временем, сообразил, что батюшка тот был человеком большого ума. Землю-то он освятил около калды, принавоженную, значит, наполненную живым веществом. И вряд ли он чего-нибудь добился бы, если бы стал объяснять моей безграмотной бабаке о бактериях и их роли в формировании урожая. А он, по-своему, верой, спасал наш хутор от голода. Так, наверное, и было.

Но зачем хранить в погребе эту землицу? Разве мало бактерий в самой земле, в каждом напёрстке которой, как пишут, их больше, чем жителей в Москве?

Встреча с Пономарёвым, участие в его эксперименте невольно воскресило былое, и я рассказал ему эту мою историю. Он посмеялся и сказал, что у них в роду женщины тоже так делали, а мужикам-пшеничникам баловаться было не с руки.

В заботах о большом хлебе страны Пономарёв искал нечто такое, что сразу решило бы все проблемы. И, как ему казалось, нашёл — бурый уголь. Мы завозили ангрениский бурый уголь, молотками дробили его в порошок и этим порошком пересыпали соломенно-лиственную массу, затем всё это вносили в почву под урожай будущего года.

— Уголь для бактерий, как сахар для людей, — повторил Пётр Матвеевич. — И даже полезнее. В нём не только углерод, но и водород, кислород, азот, сера и все остальные элементы, необходимые для жизни растений. Юрочка, это клад. Бурый уголь спасёт Россию от голода.

Я верил ему. Не верить было нельзя, когда я видел результаты: из одного зёрнышка вырастало по 40-50 стеблей пшеницы. Листья — почти в два пальца шириной, стебли толстые, крепкие. Колосья туго набиты крупным зерном.

Вот он — фантастический урожай, в выращивании которого и я принимал участие.

К сожаления, все наши усилия заинтересовать опытом Пономарёва тогдашнее правительство были тщетными. Да, создавались комиссии, приезжали, восхищались, цокали языками, обещали всяческую поддержку, но всё этим и заканчивалось.

Никто Пономарёву не помог. А мне в Госплане УзССР и в ЦК КП Узбекистана устроили выволочку, чтоб и впредь не пропагандировал идеи Пономарёва. Попутно объяснили, что Узбекистан уже является основным поставщиком хлопка для СССР и не может становиться ещё и его житницей. Вот когда сибирские реки потекут в Аральское море, тогда, быть может, разработку Пономарёва понадобятся.

Словом, ни Рашидов, ни Брежнев, ни Горбачёв опытом Пономарёва не заинтересовались. Как, впрочем, и нынешнее правительство России.

Поэтому, люди российские всех наций и народностей, рассчитывать нам надо только на себя. Вам передаю всё, что узнал у Пономарёва Петра Матвеевича, от других народных опытников, прогрессивных учёных, к чему пришёл сам путём обобщения полученных зна-

ний и собственных догадок.

Когда не стало моего учителя П. М. Пономарёва, к которому всегда можно было обратиться за готовым ответом, я осознал себя морально ответственным перед учителем и перед теми знаниями, которые от него получил.

Как человек верующий, я понимал, что эти знания должны принадлежать людям. А как человек тёртый, мятый и покорённый перестройками, я понял, что передавать эти знания через правительственные структуры, — гиблое дело.

К тому же, и мне самому многое оставалось неясным. Например: как древние шумеры обходились без бурого угля? И как можно вывести эксперименты Пономарёва на бескрайние поля России? Сотни других вопросов... Помогал всякий раз счастливый случай или Тот, Кто его организовывал.

Как-то пришёл в редакцию незнакомый человек, сказал, что собирает все изданные мной газеты «Ремёсла и промыслы и домашние заготовки в городе и на селе», и подарил случайно (!?) оказавшуюся при нём брошюрку В. П. Ушакова «Быть ли агротехнике разумной?»

А автором её оказался не просто некий Ушаков, а Владимир Петрович, близкий друг и неутраченный Пономарёва, такой же неутомимый и негиббавый опытник-патриот.

Я был в курсе его экспериментов в Подмоскovie. Тут же написал ему письмо, послал свои книги. Но... получил их обратно с надписью на конверте: «Адресат умер».

Да, умер. Но оставил нам много полезных знаний. «Народный опыт» обязательно переиздаст его работы, и вы сможете с ними познакомиться, использовать. А, может быть, кто-то и продолжит его искания. Мне лично его работы очень помогли, и я благодарен Владимиру Петровичу Ушакову за его бескорыстный, титанический труд.

Ещё один яркий случай среди множества других, многих. Однажды, вдруг, захотелось бросить все дела и отправиться в магазин «Старая техническая литература», что на углу Литейной и Жуковского проспектов.

Я уже знаю, что таким порывам противиться не надо. Приехал. Подошёл к полкам с сельскохозяйственной литературой и вдруг нахожу там старую невзрачную книжечку: В. И. Дианова «672 ц картофеля с гектара в засушливый год». 1947 год издания.

Полистал... Обычные агрономические советы, кочующие по подобной литературе. Но вдруг... что это?.. Сердце учащенно забилось от волнения: абзац, всего один абзац, но какой!

«Количество бактерий в почве сильно сокращается за зиму и особенно ранней весной, а восстанавливается лишь к концу июня. Простейшим бактериальным удобрением может быть небольшое количество хорошей огородной земли (2-3 кг на 100 м<sup>2</sup>), взятой на зиму в условиях комнатной температуры и сохранённой во влажном состоянии. В этих условиях полезные бактерии не только перезимуют, но и размножатся. Весной такую землю и разбрасывают по участку и тотчас заделывают».

Боже праведный! Да как же после такого не верить, что Ты есть! Вот ведь не погнушался нашими заботами, привёл к знанию, подсказал. Будет и у нас изобилие, выстоит Россия.

И себя накормит, и другим пищу даст. И не сбьётся замыслу сатанинских сил уморить голодом неугодные им народы, чтобы оставить на Земле «золотой миллиард» богачей и их прислужников. Бог не позволит.

**Юрий Иванович СЛАЩИННИН, журналист и писатель, председатель неформального сообщества «Народный опыт»**

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

**Атолл**  
www.atol-saratov.ru  
8 (8452) 23-04-11

**РЕАЛИЗУЕМ ОПТОМ НЕФТЕПРОДУКТЫ**

✓ **БЕНЗИН** АИ-95, АИ-92, АИ-80  
✓ **ДИЗЕЛЬНОЕ ТОПЛИВО**  
✓ **МАЗУТ** М-40

реклама

**ООО «Росюником-С»**  
ОПТОВАЯ ПРОДАЖА ГСМ

**дизтопливо летнее, зимнее, печное топливо, бензин, уайт-спирит**

**Доставка бензовозами от 4210 до 33 000 литров.**

☎ 8-903-328-50-03, 8-903-328-25-04

**ПРЕДЛАГАЕМ** Реклама

**ГСМ**

✓ Отсрочка платежа  
✓ Доставка бензовозами от 4 до 30 тыс. литров

**ООО «Веста Холдинг Ойл»**

Тел./факс: 8(8452) 23-44-89, 98-70-51, 8-902-710-37-38

**ООО «Агротехника»**  
Email: remagro2004@yandex.ru

**РЕМОНТ**

**Коробки Передач К-700, Т-150К**  
**Ведущих мостов и полурам К-700**

т.: 8(84549) 2-16-63, 8-917-302-58-95, 8-927-917-68-50

**Предлагаем услуги по ремонту КПП и ведущего моста тракторов К-700, КПП тракторов Т-150, двигателей ЯМЗ и другие**

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

**ООО «Росинтерком-С»**

**Продажа ГСМ**  
возможна доставка

Тел.: 8(8452) 39-90-46  
8-903-328-00-21

**ЧАСТНЫЕ ОБЪЯВЛЕНИЯ**

**ТРАНСПОРТ, СЕЛЬХОЗТЕХНИКА**

**ПРОДАЮ**

**Автобус** ПА3-32053-07, дв. Д-245, дизель, число мест 23/38, однодверный, АБС, 2013 г.в., новый. Тел. 8-903-386-09-36

**Автомобиль** КАМАЗ-45143, самосвал, дв. КАМАЗ, 240 л.с., боковая разгрузка, г/п 10 т, V 15,4 м3, 2013 г.в., новый. Тел. 8-903-386-09-36

**Автомобиль Chevrolet Niva**, 2008 г.в., автомобиль «КамАЗ», седельный тягач с полуприцепом 10, 1992 г.в., противовесы на МТЗ, борону БДТ-4. Цена договорная. Тел. 8-903-475-07-94

**Автомобиль** УАЗ-396255, фургон остекленный, дв. ЗМЗ-409, число мест 8, 2013 г.в., новый. Тел. 8-962-625-85-55

**Автомобиль** ГАЗ-СА3-35071, самосвал, разгрузка на три стороны, дв. Д-245, дизель, 2013 г.в., новый. Тел. 8(8452) 53-45-93

**Автомобиль вахтовый** ВМ-3284, число мест 20, шасси ГАЗ-3309, дв. Д-245, дизель, АБС, 2013 г.в., новый. Тел.: 8-962-625-85-33

**Автоприцеп самосвальный** СЗАП-8551-02М, г/п 12 т, V 18,8 м3, АБС, 2013 г.в., новый, цена — 576 500 руб. Тел.: 8-962-625-85-33

**Автоприцеп самосвальный** НЕФА3-8560-02, г/п 10 т, АБС, 2013 г.в., новый, цена — 598 тыс. руб. Тел.: 8(8452) 68-63-33

**Автогазозаправщик** 36135-011, шасси ГАЗ-3309, дв. Д-245, дизель, объем цистерны — 4,9 м3, 2 секции, 2013 г.в., новый. Тел. 8-903-386-09-36

**Автоцистерну-молоковоз**, шасси ГАЗ-3309, цвет белый, объем цистерны — 4200 л, две секции, 2013 г.в., новый. Тел. 8(8452) 53-45-93

**Борону дисковую тяжелую** БДТ-7. Отл. сост. Цена 200 тыс. руб. Тел.: 8-927-05-88-696

**ГАЗ-СА3 350701** самосвал «сельхозник», требуется ремонт, за 50 тыс. руб. Тел.: 8-906-313-71-70

**Два колеса на автомобиль ГАЗ-66.** Цена 30 тыс. руб. Два колеса на автомобиль ЗИЛ-131. Цена 32 тыс. руб. Каретки подвески (тележка) ДТ-75, новая. Цена 35 тыс. руб. Тел.: 8-917-325-92-44

**Дисковый гидрофицированный лущильник** ЛДГ-12Б по договорной цене. Тел.: 8-927-393-60-04

**Двигатель Д-245 252**, 6/у. Тел.: 8-960-351-47-03

**Двигатель СМД.** Цена 25 тысяч. Тел.: 8-937-800-37-73

**Двигатель ЯМЗ-236**, 6/у. Тел.: 8-927-279-69-99

**Двигатель ЯМЗ-240**, ЯМЗ-236, раму и мосты на «Кировец». Тел.: 8-905-385-15-19

**Дождевальную машину «Днепр»**, в рабочем состоянии. Тел.: 8-906-313-71-70

**Запасные части** на ЮМЗ, МТЗ, ПТС-4, силовые цилиндры, диски колёс. Тел.: 8-960-34-32-189

**Инкубаторы ТГБ-280 (210)**, влагомер, ионизатор воздуха, резервное питание, автоповорот 12 раз в сутки. Тел.: 8-917-325-92-44, 8-

919-832-31-95

**Комбайн «Дон»** с измельчителем, плуг, два культиватора КПС-4, бензовоз ГАЗ. Тел.: 8-927-919-05-47

**Комбайн «Дон 1500А»**, 1989 г.в. Цена договорная. Тел.: 8-919-824-57-11

**Комбайн СК-5 «Нива»**, жатка 5м, подборщик выработка 800 моточасов. Тел.: 8-906-313-71-70

**Комбайн CLAAS DOMINATOR 98.** Цена 1 млн. Тел.: 8-927-107-54-09

**КПШ-9**, 3 сеялки со сцепками СЗС-2,1 нового образца, 4 сеялки СЗС -2,1 старого образца. Тел.: 8-905-031-63-31, Олег

**Опрыскиватель прицепной на 2 тонны воды**, 16-метровые крылья, и итальянский пенный маркер. Цена 90 тыс. Тел.: 8-927-627-33-44

**Очиститель вороха самопередвижной** ОВС-25. Отл. сост. Цена 130 тыс. руб. Тел.: 8-927-05-88-696

**Опорные ролики триерных блоков БТ-10-20** по 200 руб/шт. Автоматический регулятор температуры в помещении. Цена 5 тыс. руб. Полиамид вторичный, марки ПА-6-12Г. Редуктора на ДМ «Волжанка» по 3 тыс. руб. за шт. Распылители на ДМ «Фрегат». Цена за комплект 5 тыс. руб. Трансформатор понижающий ТСЗИ-2,5, трёхфазный, масса 33 кг. Тел.: 8-927-121-30-91

**Трактор ДТ-75**, 90 сил, в рабочем состоянии. Тел.: 8-987-839-25-17

**Трактор К-700А (погрузчик)** Цена договорная. Тел.: 8-937-026-56-73

**Погрузчик фронтальный** ХГМА-931Н, дизельный, 125 л.с., объем ковша 1,8 м3, г/п 3000 кг, новый. Тел. 8(8452) 68-63-33

**Погрузчик Mustang 2056** (США) с бортовым поворотом, двигатель «YANMAR» (Япония), 68 л.с., объем ковша 0,48 м3, г/п 930 кг, управление джойстики, 2013 г.в., новый, цена – 1 320 тыс. руб. Тел. 8-962-625-85-55

**Полуприцеп «зерновоз»**, 2006 г.в., длина 9,3м, новая резина. Цена 230 тыс. руб. Тел.: 8-927-05-88-696

**Посевные комплексы «Обь»**, 3 шт., 1998 г.в. с шириной захвата 12 м, навесной разбрасыватель удобрений РТГ-1, блок цилиндров А-41. Тел.: 8-917-981-03-76

**Раму Т-150**, передний мост Т-150, диски колёсные 4 шт., цилиндры рулевые и коробку передач в разобранном виде. Тел.: 8-905-327-04-56 Юрий

**Сельхозинвентарь:** сеялки СЗП-3,6, бороновальные сцепки, зернопогрузчик на базе ПТС-4 от кардана. Цена договорная Тел.: 8-919-824-57-11

**Сельхозтехнику:** плуги, культиваторы. Тел.: 8-927-058-86-96

**Семяочистительную машину МС-4,5** – без эксплуатации. Тел.: 8-906-313-71-70

**Сеялку СПЧ-6**, жатку ЖВН-6, культиваторы: КПН-4,2, КРН-4,2, КРН-5,6, блок цилиндра А-41. Тел.: 8(84591)6-47-58, 8-908-554-54-13

**Сварочный САК** от вала отбора мощности, ворошилку старого образца. Цена 30 тыс. руб. каждая. Имеются запасные части на МТЗ-80. Тел.: 8-929-777-99-16

**Стерневые сеялки СЗС-2,1** (4шт) и запасные части к ним. Цена 45 тыс. руб. Торг. Тел.: 8-905-031-63-31 Олег.

**Топливный насос на Т-150** коленвал и рас-предвал на Т-40, двигатель ЗМС 402, запчасты на УАЗ-469, мосты, рамы, рулевая колонка, рессоры в сборе. Тел.: 8-927-148-52-64

**Трактор ДТ-75** (бульдозер). Цена 130 тыс. руб. Тел.: 8-927-05-88-696

**Трактор ДТ-75** на ходу (можно на запчасти). Цена 80 тыс. руб. Тел.: 8-927-05-88-696

**Трактор МТЗ-1221**, 2007 года выпуска, цена 550 тыс. руб. СРОЧНО. Торг при осмотре. Тел.: 8-902-047-25-48

**Трактора ДТ-175**, К-700А, 1987 и 1989 гг. вып. Цена договорная. Тел.: 8-919-824-57-11

**Тракторы:** МТЗ-80 с КУНОМ, ЮМЗ, два ДТ-75. Тел.: 8-927-919-05-47

**Трактор РТМ-160У** (Производитель «Уралвагонзавод»). Цена 800 тыс. Тел.: 8-927-107-54-09

**Трактор Т-25**. Тел.: 8-927-129-19-54

**Трактор Т-25**. Тел.: 8-905-385-15-19

**Трактор Т-4** в хорошем состоянии, борону БДТ-3 (идеальное состояние), бункера новые (ЗАВ 20, 40), раму плуга, культиватор пропашной, нож бульдозерный (шары, крепёж, два цилиндра, идеальное состояние), генератор 40квт под А-41, новую летнюю резину на литые диски для автомобиля УАЗ Patriot, комплект литых дисков на 16. Тел.: 8-917-325-92-44, 8-919-832-31-95

**Трактор Т-40**. Тел.: 8(84591) 6-47-18

**Трактор ЮМЗ**. Тел.: 8-927-121-10-02

**Тракторный прицеп 2ПТС-9** с кузовом 60м3, «соломовоз» по цене 7 руб./кг. Тел.: 8-906-313-71-70

**УАЗ-2206 «буханка»**, требуется ремонт, за 15 тыс. руб. Тел.: 8-906-313-71-70

**Электростанцию** (3 фазы, 220 вольт, 40 квт.) на базе трактора ЮМЗ-6 в рабочем состоянии. Тел.: 8-906-313-71-70

**РАЗНОЕ ПРОДАЮ**

**Инкубационное гусиное яйцо.** Тел.: 8-927-120-62-69, 8-927-138-54-86

**Инкубационное яйцо и молодняк кур** пород: андалузская, араукана, виандот, гамбургская, султанка, фавероль, шелковая. Тел.: 8-983-434-74-50

**КФХ в Лысогорском районе.** Тел.: 8-905-385-86-27

**Овец** в Хвалынском районе. Тел.: 8-937-246-74-88

**Пони, жеребчика-двулетку, в Советском районе.** Тел.: 8-906-302-00-70

**Просо и пшеницу.** Тел.: 8-927-121-10-02

**Овец и ягнят, 18 голов.** Тел.: 8-929-777-99-16

**Репродукционные семена** твёрдой пшеницы «Саратовская золотистая», гречиху «Девятку», чечевичу красную, канадскую. Тел.: 8-927-277-11-21

**Семена арбуза «Холодок», «Кримсон Вондер».** Тел.: 8-927-106-95-28

**Семена 2-й репродукции проса** «Саратовское-10», ячменя «Як-401». Тел.: 8-905-385-64-55, 8-917-981-03-76

**Семена житняка**, сорт «Краснокутский 41». Тел.: 8-927-057-52-00

**Семена нута, 2-я репродукция**, 18 тыс. руб., 3-я репродукция -15 тыс. руб. заключаем договора под урожай с 20-процентной предплатой. Тел.: 8-927-27-99-703

**Семена нута, элитные и репродукционные.** Сорт «Приво-1». Тел.: 8-905-385-64-55, 8-917-981-03-76

**Семена подсолнечника.** Тел.: 8-927-058-86-96

**Семена суданской травы.** Тел.: 8-927-102-69-38

**Семена эспарцета, сорт «Песчаный 1251»**, люцерны с клевером, фацелии. Тел.: 8-917-312-97-63

**Черенки и саженцы** зимостойких сортов винограда. О.Мастюкова. Тел.: 8(8452)50-57-92, 8-927-140-89-13

**Щенков дворовых.** Саратов. Тел.: 33-38-68

**Ячмень, 50 тонн.** Лысогорский район, с. Раздольное. Тел.: 8-964-846-41-50

**ПОКУПАЮ**

**Закупаем в Аркадакском, Ртищевском и Турковском районах ячмень, пшеницу.** Тел.: 8-962-626-26-56

**Принимаю заявки на оптовую и розничную поставку ягод** садовой земляники и малины ремонтантной. Тел.: 8-927-121-30-91

**ЗНАКОМСТВА**

**Молодой пенсионер-трудоголик познакомится с такой же крестьянкой.** Тел.: 8-927-121-30-91

**РАБОТА**

**Приглашаем на постоянную работу** в Полчаниновку Татищевского района заведующую новой животноводческой фермой. Жильё и полный соцпакет предоставляются. Зарплата достойная. Обязательные требования: ответственность, любовь к животным, желание совершенствоваться. Тел. для справок: 8-927-223-76-78

**СЕМЕНА**

**ЯРОВОЙ ПШЕНИЦЫ**

- твёрдая: Аннушка, Золотая волна
- мягкая Фаворит

**ЯЧМЕНЯ** Як-401

**ОВСА** Рысак (суперэлита)

**ГРЕЧИХИ** Диккуль (элита)

**ПРОСА** Золотистое (элита)

**ПОДСОЛНЕЧНИКА** Степной-81

**ПРИ БОЛЬШИХ ОБЪЕМАХ – ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ УСЛОВИЯ**



**ФГУП «Красавское» Россельхозакадемии**  
Самойловский район, пос. Краснознаменский  
Тел/факс: 8(84548)2-00-20, 8-917-320-36-20  
E-mail: oph-krasavskoe@mail.ru

**КФХ Сударикова И.К. (Екатериновский район) продаёт:**

**– Комбайн «Енисей 950», 2006 г.в. в отличном состоянии,**

**– Приспособление для уборки подсолнечника,**

**– Жатку для уборки напрямую.**

**Тел.: 8-927-226-70-12**

**СКПК «Рыбушанский» принимает от членов кооператива сбережения.**

**От 14 до 20 % годовых.**  
**Тел.: 8-919-826-27-60**  
**Николай Лауров**

24 апреля 2014 г.

## ПОЗДРАВЛЯЕМ С ДНЁМ РОЖДЕНИЯ

**Алексину Елену Николаевну** – бухгалтера-кассира ОГУ «Турковская РайСББЖ» Турковского района; 26.04.1962

**Алимова Алексея Викторовича** – энергетика ФГУП «Соляное» Россельхозакадемии Пугачёвского района; 28.04.1967

**Аржанухина Александра Николаевича** – директора ОАО «Красноармейская птицефабрика»; 30.04.1956

**Аристову Галину Петровну** – инспектора отдела кадров ООО «Любичкое» Пугачёвского района; 27.04.1961

**Ахалкина Федора Георгиевича** – заместителя главы администрации, начальника отдела сельского хозяйства администрации Дергачевского района; 27.04.1959

**Беркалиева Олега Николаевича** – главу КФХ Советского района; 02.05.1965

**Бикмулину Ирину Александровну** – главу КФХ Советского района; 27.04.1965

**Богдашина Ивана Евгеньевича** – главу КФХ «Весна» Краснопартизанского муниципального района; 01.05.1961

**Бочкареву Александру Александровну** – главного бухгалтера КФХ «Бочкарев Н.М.» Новобурасского района; 01.05.1963

**Бугрова Владимира Николаевича** – председателя СПК «Студенский» Петровского района; 26.04.1954

**Бузулуцкого Александра Васильевича** – главу КФХ Самойловского района; 28.04.1963

**Векленко Владимира Анатольевича** – генерального директора ООО «Лидер» Аткарского района; 26.04.1980

**Волкову Ольгу Вячеславовну** – ветврача отдела геннодиагностики ФГБУ «Саратовская МВЛ»; 30.04.1987

**Волчанского Анатолия Николаевича** – водителя ОГУ «Перелюбская районная СББЖ»; 29.04

**Горбаня Евгения Владимировича** – начальника территориального отдела, главного государственного инженера-инспектора Гостехнадзора Саратовской области; 02.05.1951

**Горбачевского Георгия Федоровича** – главного энергетика ФГБУ «Управление «Саратовмелиоводхоз» Саратовской области; 28.04.1957

**Давояна Колю Ивановича** – основателя КФХ «Семена Элита» Аткарского района; 02.05.1944

**Дементьева Сергея Ивановича** – бригадира полеводческой бригады № 3 колхоза «Романовский» Фёдоровского района; 27.04.1968

**Джунельбаева Эссена Телубаевича** – заведующего отделом животноводства ГНУ НИИСХ Юго-Востока; 27.04.1945

**Донковцева Анатолия Анатольевича** – главу КФХ Екатериновского района; 30.04.1971

**Ераносьяна Армена Робертовича** – главу КФХ Воскресенского района; 25.04.1982

**Евсеева Николая Алексеевича** – главу КФХ Воскресенского района; 28.04.1958

**Ежова Николая Андреевича** – водителя Духовницкого райотдела филиала ФГБУ «Россельхозцентр» по Саратовской области; 01.05.1953

**Желудкова Василия Геннадьевича** – директора ООО «Аграрий» Саратовского района; 26.04.1972

**Зайцева Алексея Ивановича** – зоотехника ООО «Агрофирма «Рубеж» Пугачёвского района; 28.04.1974

**Зарубея Николая Андреевича** – главу КФХ «Степные просторы» Марковского района; 01.05.1946

**Ионова Александра Вячеславовича** – ветеринарного врача ОГУ «Турковская РайСББЖ» Турковского района; 30.04.1970

**Казанова Ферита Идрисовича** – фермера Базарно-Карабулакского района; 01.05.

**Кандыбина Андрея Николаевича** – индивидуального предпринимателя Вольского района; 02.05.1972

**Каримову Галину Михайловну** – председателя СХА «Песчанская» Калининского района; 29.04.1961

**Карташову Ирину Александровну** – директора ООО «Водопьяновское-плюс» Марковского района; 29.04.1965

**Кневеца Владимира Алексеевича** – главу КФХ Балашовского района; 01.05.1966

**Козлову Юлию Сергеевну** – экс-председателя СПК «Россошанское» Красноармейского района; 29.04.1979

**Козыреву Светлану Валерьевну** – начальника Марковского районного отдела филиала ФГБУ «Россельхозцентр» по Саратовской области; 30.04.1968

**Колганова Александра Анатольевича** – заместителя главы администрации, начальника отдела сельского хозяйства администрации Базарно-Карабулакского района; 27.04.1957

**Кормоша Анатолия Ивановича** – главу КФХ Краснокутского района; 28.04.1970

**Костяева Михаила Петровича** – директора ООО «Борисоглебовка» Фёдоровского района; 01.05.1950

**Кудрявцева Сергея Викторовича** – главу КФХ Самойловского района; 01.05.1980

**Кузьмина Вячеслава Петровича** – главу КФХ Екатериновского района; 02.05.1975

**Кускалиева Бектурсуна Исбасаровича** – председателя СХПК «Красноармеец» Перелюбского района; 27.04.1961

**Кутяшова Романа Владимировича** – генерального директора ООО «Лидер» Аткарского района; 26.04.1980

**Лапшову Наталью Викторовну** – заведующую Балтайского ГСУ филиала ФГБУ «Госсорткомиссия» по Саратовской области; 28.04.1961

**Лукашенко Александра Владимировича** – водителя КФХ «Кандалов В.А.» Балаковского района; 29.04.1954

**Лукина Юрия Николаевича** – главу КФХ Ртищевского района; 27.04.1967

**Мазуркевича Юрия Анатольевича** – директора ООО «РассветАгро» Краснопартизанского района; 02.05.1972

**Маслова Александра Ивановича** – бывшего директора ООО «Тургеневский» Аткарского муниципального района; 01.05.1955

**Маслова Владимира Анатольевича** – ведущего инженера по снабжению ФГБУ «Управление «Саратовмелиоводхоз» Балтайского района; 29.04.1950

**Мартынова Алексея Владимировича** – директора ООО «Иргиз» Ивanteeвского района; 25.04.1976

**Менячихину Елену Викторовну** – директора ООО «Первомайское Агро» Краснокутского района; 27.04.1976

**Миллер Ольгу Николаевну** – председателя Балаковского райкома Саратовской областной организации профсоюза работников АПК; 28.04.1962

**Мишину Юлию Анатольевичу** – главу КФХ Саратовского района; 30.04.

**Морозова Игоря Валерьевича** – директора ООО «Грим» Энгельсского района; 28.04.1969

**Назирова Халада Хасайновича** – главного ветврача СХА «Урожай» Пугачёвского района; 26.04.1962

**Одинцова Сергея Куприяновича** – главу КФХ Фёдоровского района; 26.04.1962

**Олейникова Владимира Викторовича** – главу КФХ Краснокутского района; 02.05.1956

**Пиявина Николая Ивановича** – главу КФХ Лысогорского района; 01.05.1958

**Плеханову Татьяну Федоровну** – консультанта-зоотехника управления сельского хозяйства администрации Красноармейского района; 27.04.1956

**Поволяева Сергея Ивановича** – начальника отдела сельскохозяйственного развития и производственно-технического обеспечения управления сельского хозяйства администрации Пугачёвского района; 02.05.1966

**Понмаренко Виталия Анатольевича** – генерального директора ООО «Дымок и К» Энгельсского муниципального района; 01.05.1965

**Проваткину Галину Васильевну** – ветврача отдела токсикологии, биохимии и микологии ФГБУ «Саратовская МВЛ»; 26.04.1950

**Прыгушину Галину Георгиевну** – ветсанитара отдела токсикологии, биохимии и микологии ФГБУ «Саратовская МВЛ»; 28.04.1949

**Розалиева Валерия Юрьевича** – ведущего научного сотрудника сектора стимулирования производства и труда ГНУ НИИСХ Юго-Востока; 26.04.1939

**Русакова Александра Викторовича** – экс-директора ООО «АгроРос» Балтайского района; 27.04.1966

**Рыжко Наталью Васильевну** – старшего научного сотрудника ФГНУ «ВолжНИИГиМ» Энгельсского района; 25.04.1955

**Садчикова Александра Ивановича** – заместителя главы администрации Духовницкого муниципального района; 30.04.1953

**Семикина Владимира Васильевича** – главу КФХ Балашовского района; 25.04.1965

**Самыгину Жанну Юрьевну** – инспектора отдела кадров ООО «Золотой колос Поволжья» Пугачёвского района; 01.05.1987

**Саяпину Марию Александровну** – заведующую ветеринарным участком с. Моршанки Питерского района; 27.04.1955

**Ситкалиева Евгения Андреевича** – главного агронома ООО «Нива-Авангард» Советского района; 01.05.1953

**Скворцову Юлию Павловну** – старшего экономиста ООО «Агрофирма «Рубеж» Пугачёвского района; 29.04.1985

**Сподарика Владимира Васильевича** – сторожа ИП «Прокофьев Н.В.» Ртищевского района; 28.04.1979

**Тарасова Виктора Дмитриевича** – учредителя ООО «Калужское» Фёдоровского района, бывшего директора Аркадакской опытной станции; 30.04.1937

**Федотова Петра Викторовича** – директора ООО «СНАП», г. Саратов; 24.04.1951

**Филиппова Александра Павловича** – начальника Фёдоровского райотдела филиала ФГБУ «Россельхозцентр» по Саратовской области; 01.05.1951

**Филиппенко Романа Николаевича** – сотрудника ООО «Кольцовское» Калининского района; 01.05.1979

**Хачатряна Мясника Норайровича** – главу КФХ Лысогорского района; 01.05.1956

**Христофорова Владимира Владимировича** – главу КХ «Алёнушка» Балашовского района; 30.04.1962

**Цоя Вячеслава Гисековича** – главу КФХ Марковского района; 30.04.1954

**Черныша Павла Александровича** – водителя Озинского райотдела ФГБУ «Россельхозцентр» по Саратовской области; 25.04.1968

**Чубайкина Владимира Алексеевича** – главу КФХ Самойловского района; 01.05.1957

**Шварца Валерия Михайловича** – председателя СПК «Степь» Пугачёвского района; 01.05.1947

**Шурыгина Николая Григорьевича** – главу КФХ «Рубин» Ершовского района; 29.04.1959



## ПРОГНОЗ

	24.04	25.04	26.04	27.04	28.04	29.04
<b>Балашов</b>						
<b>Днём, °C</b>	+10	+11	+12	+14	+17	+19
<b>Ночью, °C</b>	+11	+1	+4	0	+9	+9
<b>Петровск</b>						
<b>Днём, °C</b>	+7	+10	+9	+12	+14	+19
<b>Ночью, °C</b>	+9	0	+3	0	+7	+7
<b>Хвалынский</b>						
<b>Днём, °C</b>	+6	+7	+6	+8	+9	+14
<b>Ночью, °C</b>	+7	+1	+3	0	+4	+5
<b>Красный Кут</b>						
<b>Днём, °C</b>	+10	+11	+11	+13	+14	+19
<b>Ночью, °C</b>	+10	+2	+5	-1	+7	+6
<b>Ершов</b>						
<b>Днём, °C</b>	+9	+9	+10	+12	+15	+19
<b>Ночью, °C</b>	+10	+1	+4	-2	+6	+8
<b>Пугачёв</b>						
<b>Днём, °C</b>	+9	+9	+9	+12	+16	+20
<b>Ночью, °C</b>	+10	+1	+3	-2	+6	+7
<b>Саратов</b>						
<b>Днём, °C</b>	+10	+11	+11	+13	+17	+18
<b>Ночью, °C</b>	+11	+2	+5	+1	+7	+8

ГОРОСКОП НА НЕДЕЛЮ

**Овен | 21 марта – 20 апреля**



Данный период станет прекрасным временем для людей творческих профессий. Ваша сила и энергия будут проистекать из умения проинициать истинные побуждения окружающих и подоплеку событий. Опасность же заключается в том, что вы можете неправильно оценить происходящее и сделать ошибочные выводы. Совет - будьте осмотрительнее и опирайтесь на знания тех, кто более опытен в интересующей вас сфере деятельности.

**Телец | 21 апреля – 21 мая**



Вряд ли вам на этой неделе придется долго заниматься поиском сферы приложения своих способностей. Скорее всего, дела сами найдут вас, причем многие из них вам понравятся с первого взгляда. У вас непременно появятся возможности проявить себя и улучшить свое материальное положение, только не ленитесь.

**Близнецы | 22 мая – 21 июня**



Наслаждайтесь этим чудесным временем и всем, что предоставляет вам жизнь. Эта неделя будет наполнена дружескими встречами, совместными мероприятиями с приятными и дорогими вам людьми. Не забудьте проявлять тактичность, находить компромиссные решения в деловых и личных взаимоотношениях с родственниками, друзьями или партнерами. И тогда ничто не помешает вам воспользоваться удачным стечением обстоятельств и добиться успеха во всех, даже самых «безнадежных» предприятиях.

**Рак | 22 июня – 23 июля**



Вас ожидает успех и отличные возможности на работе. Не поленитесь ими воспользоваться, тогда и в дальнейшем дела пойдут «как по маслу». Однако, для этого Вам тоже необходимо будет предпринимать какие-то попытки, вкладывать в работу силы, а сама она не сделается даже при самом благоприятном стечении обстоятельств.

**Лев | 24 июля – 23 августа**



Позвольте событиям идти своим ходом, не вмешивайтесь в их развитие. Откажитесь от торопливости в принятии решений, так как такое поведение может привести к нежелательным результатам: будете стремиться к одному, а получите совсем другое. Отказ от навязчивого стремления к цели - ваша защита, ведь неторопливость в поступках, словах и делах не является отказом от желаемого, а лишь помогает избежать ошибок.

**Дева | 24 августа – 21 сентября**



На этой неделе вам предстоит встретиться с трудностями в лице собственного начальства или недоброжелательного чиновника в коридорах бюрократии. Родственники потребуют вашего участия в семейных делах, но сами будут отдалены пустыми обещаниями. К выходным ситуация улучшится, но лучше эти дни посвятить себе и собственному здоровью.

**Весы | 22 сентября – 23 октября**



Рекомендуем Вам не взваливать на себя лишний груз, а конкретно заниматься тем, что Вы в состоянии выполнить. Ваше желание помочь в работе друзьям Вы осуществите, когда справитесь со своими делами. Не желательно идти на риск в финансовых вопросах, и вкладывать деньги в те дела, в которых Вы не уверены.

**Скорпион | 24 октября – 22 ноября**



Усталость от множества дел и раздражительность могут возникнуть от необходимости постоянного поиска решения проблем, накопившихся за последнее время и внезапной лавиной спустившихся на вашу уставшую голову. Они окажутся плохими «компаньонами», но прилив сил и ваша природная практичность помогут найти самый правильный и надежный выход в любой из тревожащих вас ситуаций.

**Стрелец | 23 ноября – 21 декабря**



Вам предстоит многое сделать для процветания своего бизнеса, поэтому не откладывайте дела в долгий ящик, а прямо с первого дня недели берите «быка за рога», да так, чтобы подчиненным небо показалось в «алмазах». И не бойтесь, что массы будут «роптать», в конечном итоге результат порадует всех. Особое внимание стоит уделить рекламе.

**Козерог | 22 декабря – 19 января**



В начале недели возникнет необходимость придерживаться сдержанной и экономной финансовой политики и на работе, и дома. В то же время можете смело реализовать свои старые замыслы. А вот с новыми проектами и идеями лучше подождать до следующей недели. А вот сюрпризы выходного дня будут исключительно благоприятными во всех сферах вашей жизни.

**Водолей | 20 января – 19 февраля**



Начало недели подойдет для разрешения внутренних конфликтов, как на работе, так и с партнерами по бизнесу. Действуйте конструктивно, стараясь не забывать об интересах окружающих, тогда уже к четвергу обстановка наладится и работа пойдет по накатанной колее. Отдыхая в выходные, постарайтесь совместить приятное с полезным - пригласив на уик-энд нужных людей.

**Рыбы | 20 февраля – 20 марта**



Звезды обещают ровную дорожку и попутный ветер всем вашим начинаниям. Что ж, самое время воспользоваться этим предложением и решить те вопросы, которые еще вчера казались трудными и неразрешимыми. Будьте готовы к усердному труду и активному общению. Именно сейчас вы сможете наверстать упущенное за предыдущую неделю, удачи вам.

СКАНВОРД

Человек с рюкзаком	Опора для дома	Вязкий ягодный напиток							
				Степная азиатская рысь		Городской «оазис»			Фокусирующее стекло
	Гнилое дерево	Спортивное возмездие							
				Когда-то так глаз называли		Круглый для переговоров			Фасон одежды
	Князь в паланкине	«Брат лисицы»							
						Магнето или индуктор		Его живи, его учишь	
	Наступающая темнота	Жилище всякого зверья							
Пояснение автора к тексту	Роль барабана	Чин Рокоссовского	Требование сильного				Масло для церковных обрядов		«Сладкая» пустыня
	Поэма Лермонтова	Координаты местожительства						Волосы как сухая трава	
	Страховка парашютиста	Резкий порыв ветра			Капли утром на траве				Режиссёр, племянник Гогена
	Интеллектуальный пошляк					Белая одежда римлянина			
									Рак из глубин моря
	Австралийский мишка	Нескончаемый поток слов							

АНЕКДОТЫ



Один поп у другого спрашивает:  
— У меня велосипед украли. Мне кажется кто-то из моей паствы. Как найти?

Второй отвечает:

— Да очень просто! Собери всю паству и начни десять заповедей читать, как дойдешь до «не укради», внимательно смотри: кто глаза потупит, тот и вор.

Встречаются через несколько дней:

— Ну что, нашел велосипед?

— Нашел, да маленько не так. Собрал паству, начал заповеди читать и как дошел до «не прелюбодействуй!» сразу вспомни, где велосипед оставил!



Во время поста мужик спрашивает:

— Святой отец, сейчас пост, а водки хочется. Можно?

— Вкушай, сын мой, но без радости!

— А женщину можно?

— Можно, — но не жирную!



Пришла дряхлая старушонка в церковь.

— Батюшка, беда у меня, любимый гусь умер. Хотелось бы отпеть его.

Ну, батюшке что со старухи взять. Он и говорит:

— Что ты, старая! Как можно животное-то отпевать. Это же храм Божий! Святое место!

— Неужто не сможешь старухе?

— Рад бы, да не могу. Ты иди через дорогу, там церковь есть коммерческая. Они тебе там кого хочешь отпоют.

Огорчилась бабка, говорит:

— Ну что ж, пойду, может, помогут горю моему.

Дошла до порога и спрашивает:

— Да, батюшка, забыла спросить. А тыщу долларов-то хватит в церкви-то той птичку отпеть?

Батюшка:

— Да что ж ты сразу не сказала, что гусь у тебя крещённый!



Великий пост, входит батюшка в ризницу и видит: послушник в ложке над свечой яйцо варит. Батюшка:

— Ты шож ирод делаешь, ведь пост же.

Инок в ноги кинулся и орёт:

— Батюшка, прости, бес попутал!

Тут раскрывается дверь тумбочки, вылезит бесёнок и удивлённо так:

— Кто, я? Да я до такого и не додумался бы.



В маленьком городке на Диком Западе пастор читает проповедь:

— Пьянка — причина всех ваших неудач. Вы выпиваете бутылку виски, идёте домой, жена устраивает скандал, вы хватаетесь за колыт — и по пьянке обязательно промажете.



Приходит Адам поздно вечером домой. Ева ревниво спрашивает:

— Где ты был?

— Дорогая, разве ты не знаешь, что в раю мы одни.

Но каждую ночь, когда Адам засыпал, Ева на всякий случай пересчитывала ему ребра.



Бог принимает умерших, и тут вбегает какой-то мужчина. Осмотрелся



по сторонам и убежал. Так повторяется несколько раз. Удивлённый Бог спрашивает Петра:

— Это кто такой?

— Да это из реанимации.



Прибежала как-то монашка к священнику и говорит:

— Батенька, меня изнасиловали, что мне делать?

— Дочь моя, возьми десять лимонов и натри их на мелкую тёрку, а потом медленно это все съешь.

— Батенька, вы думаете, это вернет мне девственность?

— Девственность не вернет, но блаженство с лица снимет!



Католический священник идёт вдоль речки. Хорошо, свежо так. Вдруг чувствует — перегаром несёт. Он оборачивается и видит у себя за спиной пьяного в дугу мужика. Ну, его, понятно, выворачивает от его вида, и священник спрашивает:

— Сын мой, ты нашёл Господа Иисуса Христа? И кунает его башкой в холодную воду.

Тот выныривает.



— Нет!

А перегаром продолжает нести. Тогда святой отец его еще раз: бултых в воду. И спрашивает:

— Сын мой, так нашёл ли ты Иисуса?

— Нет! — отфыркивается тот.

Процедура повторяется. Священник:

— Сын мой, так узрел ли ты, наконец, Иисуса?

— Слушай, а ты уверен, что он здесь нырнул?



К Папе Римскому приходит представитель компании «Coca-Cola» и предлагает:

— Святой отец, мы готовы пожертвовать на нужды церкви 100 миллионов долларов. Только... не могли бы вы только в молитве вместо «дай нам хлеб наш насущный» говорить «дай нам колу насущную»?

Папа в потрясении сразу выпроваживает гостей. Затем долго размышляет и звонит своему секретарю:

— Кардинал, посмотрите в бумагах, когда у нас истекает срок контракта с булочниками?

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, kresdvor2013@mail.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 предоставляемой информации.  
При перепечатке ссылка на газету «Крестьянский Двор» обязательна.  
Номер подписан в печать 23.04.2014 по графику в 19.00, фактически в 19.00, заказ 3000  
Общий тираж — 8000 экземпляров.  
Цена свободная

24 апреля 2014 г.

ПО СЕЗОНУ

## Посадка, формирование и обрезка актинидии

**Начало мая — лучший срок для посадки саженцев актинидии. Высаживайте их на расстоянии 1,5–2 м одно от другого. Следует помнить, что актинидия относится к числу раздельнополых растений. Один мужской куст может обеспечить опыление четырех-пяти женских.**

Мужской экземпляр высаживайте с подветренной стороны перед женскими. Перед этим подготовьте посадочные ямы размером 60×60 см, глубиной 50 см. На дно уложите 10-сантиметровый слой щебня или крупнозернистого песка для дренажа. Ямы заполните плодородной смесью из верхнего слоя почвы, перегноя и минеральных удобрений.

В каждую яму внесите 8–10 кг перегноя, 30–40 г — мочевины, 200–300 — простого суперфосфата и 70–80 г хлористого калия. Хорошие результаты дает добавка 30–40 г древесной золы, а на тяжелых почвах — 8–10 кг крупнозернистого песка. После посадки почву приотпчите, полейте (одно-два ведра на растение), замульчируйте торфом.

В нашей области к формированию и обрезке актинидии приступают в середине мая, когда начинается отращивание побегов и хорошо заметна граница зимних повреждений. Обрезка в более ранние сроки вызывает обильное выделение сока («плач» лиан) и иссушение растений.

При выращивании актинидии в форме куста у двулетних растений на следующий год после посадки выберите три-четыре сильных побега и укоротите их до 30–40 см; остальные побеги вырежьте у основания. В последующие годы укоротите длинные вегетативные побеги на треть длины, проредите крону, вырезая загущающие ветви.

Семи-, восьмилетнее растение достигает 140–160 см, диаметр кустов — 130–250 см, у него пять — десять скелетных ветвей. После восьми лет растение стареет: уменьшается величина приростов, усыхают ветви. На таком кусте проведите омолаживающую обрезку, вырезая до основания слабые, малопродуктивные ветви.

В начале или середине месяца рассадите сеянцы актинидии в фазе первого настоящего листа в посевные ящики по схеме 5×5 см. В течение 5-7 дней после пересадки растения обильно поливайте и притеняйте.

В начале мая надо высадить на доращивание растения актинидии, полученные в прошлом году из зеленых черенков и семян. Почва на грядах должна быть легкой, рыхлой, плодородной, чистой от сорняков. Схема размещения — 30×30 или 20×20 см. После посадки растения обильно полейте, замульчируйте торфом или перегноем.

В течение 10 дней после посадки (особенно в жаркие дни) их обязательно притеняйте. К концу 2-го года

выращивания длина лиан достигает 15 м. Двулетние саженцы вполне пригодны для высадки на постоянное место.

Для выращивания актинидии в вертикальной форме требуются специальные опоры — шпалеры из деревянных или бетонных столбов. Между ними натягивают три-четыре ряда стальной проволоки толщиной не менее 2,5 мм. Шпалеры лучше располагать с востока на запад.

Двулетние растения высадите с южной стороны опоры. На следующий год после начала роста выберите один побег и направьте его вертикально по шпалере, а по мере отращивания подвяжите к ней. Остальные побеги удалите. За вегетационный период длина лозы достигает 2–3 м.

В следующем году весной (в мае) выберите два наиболее сильных боковых побега и направьте в противоположные стороны, подвязав к проволоке. На 3-й год на горизонтально направленных ветвях появятся многочисленные плодоносящие побеги первого порядка, на 4-й — второго порядка и т. д. Главную лозу рекомендуется заменять каждые 3–4 года.

При выращивании в вертикальной форме актинидия более подвержена воздействию низких зимних температур, чем при выращивании в форме куста. Это следует учитывать при выборе способа формирования растений и их обрезке.

## Прививка плодовых культур

**В начале мая посадка плодовых культур должна быть закончена. Осмотрите растения, посаженные осенью. Если они сильно заглублены или посажены слишком мелко, пересадите их заново, полейте, замульчируйте.**

Продолжайте посев семян, прошедших стратификацию, на гряды. Для получения дружных всходов следует использовать только проросшие семена. Следите за появлением всходов. В это время почва должна быть влажной и чистой от сорняков.

Прививку плодовых культур черенками лучше всего проводить в мае, в период хорошего сокодвижения. Существует много способов прививок. Для ветвей, толщина которых превышает диаметр прививаемого черенка, наиболее целесообразны прививки за кору, врасщеп, в боковой зарез.

**Прививки за кору** — на торце обрезанной ветви сделайте разрез ко-

ры длиной 3 см, края разреза слегка отделите от древесины и вставьте туда черенок с косым срезом такой же длины. В зависимости от диаметра ветви по ее окружности можно привить два-три черенка (для гарантии), но не ближе 3 см один от другого.

**Прививка врасщеп** — торец ветви расщепите посередине на глубину 4–5 см, на нижней стороне черенка сделайте два одинаковых косых среза (3–4 см), образующих клин, и вставьте его с одной стороны расщеп так, чтобы края коры и привоя соприкасались; с противоположной стороны вставьте еще один такой же черенок.

**Прививка в боковой зарез** — сделайте зарез коры на прививаемой ветви таким образом, чтобы лезвие ножа заглублялось под углом 30 градусов к оси ветви и слегка надрезало древесину. На нижнем конце черенка сделайте два одинаковых среза

длиной 3 см и вставьте его в разрез, чтобы поверхности срезов черенка и ветви совпадали слоями коры и камбия на внешней стороне. Прививки обвяжите узкими лентами, замажьте петролатумом или садовым варом.

Для успешного срастания подвоя и привоя необходимо соблюдать следующие требования: срезы делайте остро (до острия бритвы) заточенным ножом, они должны быть гладкие и ровные (приставьте срез к плоской стороне лезвия ножа — между ними не должно быть зазора); у прививочных компонентов камбиальные слои должны соприкасаться; черенки берите чистые, здоровые, с нераспустившимися почками; раны защищайте от подсушивания, переувлажнения и т. д.

Для лучшего освоения техники прививки потренируйтесь сигнала делать срезы на черенках мягких пород деревьев (тополь, липа).

## Нужно ли резать клубень картофеля при посадке?

**Здоровый клубень картофеля способен дать от четырех до шестнадцати побегов, образует загущенный куст, стебли которого затеняют друг друга. В условиях повышенной конкуренции развивается и корневая система. Вот почему в урожае процент мелких клубней больше. При делении клубня полностью реализуется заложенный в нем природой потенциал. Некоторые овощеводы-любители отбирают на семена средние по размеру клубни. Это уменьшает урожай и приводит к ускорению вырождения сорта.**

Представление о том, что, разрезая клубень, мы лишаем новое растение необходимых ему питательных веществ, неверно. Для нормального развития вполне хватает имеющихся в долях питательных веществ. Их достаточно даже для регенерации, если

побеги побьют весенние заморозки. При резке картофеля возникают раневые реакции, которые способствуют заживлению срезов и обеспечивают борьбу с различного рода инфекциями, в том числе и с накопившимися в посадочном материале.

Нельзя резать клубни с признаками грибных, бактериальных и нематодных заболеваний и тех, что получены от вырожденных растений. Резку начинают после прогревания клубней до 15–20°C, но они должны быть не пророщенные. В дальнейшем доли держат в отапливаемом помещении, срезы заживают быстро при температуре 25–30 С.

Хорошие результаты дает резка пророщенных клубней за три дня до посадки. Тару и помещение обязательно дезинфицируйте. Для этого используют 5%-ный раствор медного купороса. Для резки используют нож

из нержавеющей стали. Дезинфицируют его 0,05%-ным раствором салициловой кислоты или стерилизуют над пламенем. Можно взять несколько ножей и опустить их в раствор марганцовки. Срезы можно обработать древесной золой, что способствует заживлению. Высаживают доли на глубину 6–10 см.

Технология выращивания картофеля долями и целыми клубнями принципиально не отличаются. При посадке картофеля на участке следует внести навоз (через каждые 3 года 6 кг на 1 м кв.) и каждую весну локально под куст еще «Нитрофоски» или «Урожай» (8–10 кг на 4 сотки). Специалисты считают, что надо сажать новые сорта: они очень урожайны (1 т с 1 сотки), и это далеко не рекорд, можно получить и 2–2,5 т, если высадить такие сорта, как «Топаз», «Удача».

## Плодопитомник «Росинка» Красноармейского района

Принимаем заявки на поставку качественного посадочного материала, можно с предварительной оценкой участка и советами по закладке сада.

**ЭКСКЛЮЗИВ: крупноплодные сорта черешни, алычи, абрикоса, районированные к условиям правобережья Саратовской области.**

**НАЧАЛО РЕАЛИЗАЦИИ САЖЕНЦЕВ — середина апреля.**

Тел.: 8-987-337-87-30,  
8-987-326-26-98

## Питомник «СТЕПНЫЕ РОЗЫ» Советского района

**ПРЕДЛАГАЕТ уникальные сорта чайно-гибридных районированных роз:**

Моника, Асиана, Аленушка, Черный принц, Гулливер, Кремовый паскаль, Черная магия, Белый медведь, Московский рассвет, Бургун, Фьюжи, Анжелика, Дольче Вита, Верзила, Фердинанд Пичард.



**Белые, красные, желтые почвопокровные розы**

Приглашаем к сотрудничеству администрации районных и поселковых муниципальных образований, оптовиков

Тел.: 8-987-322-47-79  
8-927-919-61-55

Татьяна Григорьевна Калькова

## Борьба с вредителями и болезнями ягодников

**Если после распускания почек у смородины обнаружите усыхающие ветви, вырежьте их до уровня почвы и сожгите. Во время бутонизации смородины начинают расползаться почковые клещи. Период перехода клещей длится около месяца.**

Именно в это время наиболее эффективна борьба с ними: перед цветением и сразу же после него опрысните кусты 0,5–1%-ной суспензией 70–80%-ной коллоидной серы (50–100 г на 10 л воды) или 35%-ной пастой «Сульфарида» (50–100 г на 10 л воды). Находящиеся рядом кусты крыжовника обязательно укройте пленкой во время опрыскивания смородины, так как от серы у них опадают листья.

Во время цветения смородины можно выявить очень опасное заболевание — махровость. Осмотрите цветки на всех ветках. Если среди нормальных цветков заметите сильно деформированные, с многочисленными узкими лепестками фиолетового цвета (у черной смородины), значит, растение поражено махровостью. При сильном поражении такие кусты лучше своевременно выкорчевать.

Если на листьях появилась тля, можно приостановить ее распространение. Срежьте пораженные листья и побеги и сразу же уничтожьте их. Делайте это аккуратно, так как насекомые легко стряхиваются, попадают на расположенные ниже листья и очень быстро размножаются. Можно искупать молодые побеги, на которых поселились колонии тлей, в банке с настоем табака, чеснока, одуванчика или в растворе либо мыльном, либо жидком калийном (300 г на 10 л воды).

При небольшом количестве галлиц, паутинных клещей и других вредителей опрыскивайте растения настоями. Обработку пестицидами проводите в том случае, если число насекомых превысит порог вредоносности, уста-

новленный специалистами для каждого вида вредителей.

Если на каждой листке обнаруживается от двух до пяти паутинных клещей или на 100 ветках пять — семь верхушек поражены листовой галлицей, а из десяти молодых побегов один окажется с колонией тлей, надо начинать химическую обработку, как следует опрыскивая и нижнюю поверхность листьев.

Наиболее эффективно двухразовое опрыскивание 0,3%-ным карбофосом с интервалом между обработками в 8–10 дней. Важно успеть сделать это до начала цветения, так как пестициды губительны не только для вредных, но и для полезных насекомых, и, прежде всего для пчел. Кроме того, они могут повредить нежные цветки.

В период формирования ягод применять пестициды не рекомендуется. Для ловли бабочек крыжовниковой огневки, пилильщика, других вредителей можно пользоваться световыми ловушками, а гусениц надо собирать и уничтожать.

Для борьбы с грибными болезнями в период бутонизации опрысните кусты хлорокисью меди (30 г). Можно использовать также 1%-ную бордоскую жидкость. Против мучнистой росы сразу после цветения рекомендуется двукратное опрыскивание с интервалом в 8–10 дней.

В период появления бутонов землянику обработайте 10%-ным раствором карбофоса (90 г на 10 л воды) от малинно-земляничного долгоносика. Против мучнистой росы к раствору добавьте коллоидную серу (100 г на 10 л воды). В это же время выявите и удалите из насаждений растения, поврежденные нематодами.

Против малинного жука и малинной мухи во вторую декаду мая, в период выдвижения бутонов, обработайте кусты и почву 10%-ным раствором карбофоса.