

Областная сельскохозяйственная газета

# КРЕСТЬЯНСКИЙ

Выходит  
по четвергам  
с марта 2002 г.

# ДВОР

18 июня 2015 г. (№ 639)

№ 23

Лауреат  
областного  
и всероссийского  
конкурсов СМИ



# ОБЩЕЕ ДЕЛО



**JOHN DEERE**

**Комбайн W540 + Жатка 7,6 м**

**11,5 млн руб.**

**СПЕЦИАЛЬНАЯ АКЦИЯ!!!**



ТЕХНИКА • СЕРВИС • ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ



**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)

**ЗАКАНЧИВАЕТСЯ ПОДПИСКА  
на 2 полугодие 2015 года**



**1 месяц – 135,15 р., 6 месяцев – 810,90 р.**  
**Подписной индекс – 14893**

Можно ли при помощи всего лишь одной птичницы увеличить промышленное производство яиц в два с половиной раза?! Не поверите, но это сделали на ООО «Птицефабрика Аткарская» Аткарского района в результате реализации инвестиционного проекта сметной стоимостью 14,6 миллиона рублей, который был начат в 2013 году, а завершен в 2014-м. Правильное название проекта – «Модернизация цеха № 3 для содержания кур-несушек кросса «Хайсекс коричневый» на 35 тысяч голов». Если говорить о сути, суть – в техническом перевооружении цеха по производству столового яйца за счет установки комплекта оборудования с использованием существующих прогрессивных технологий в птицеводстве украинской компании «ТЕХНА». Благодаря постоянному обновлению оборудования в 2014 году произведено 32 миллиона штук яиц.

В перспективах фабрики – ежегодное производство 35 миллионов яиц, 160 тонн курятины, 200 тысяч бройлеров и подращенного молодняка. В ближайшем будущем – модернизация цеха молодок с увеличением посадочных мест в два раза. И при этом, обращаем особое внимание, количество работающих на предприятии практически не увеличивается.

ООО «Птицефабрика Аткарская», генеральный директор Игорь Александрович Захаров (на снимке), стало дипломантом ежегодного областного конкурса «Предприниматель Саратовской губернии» заслуженно. Её инвесторы (а это два конкретных человека, за пять лет неузнаваемо изменившие облик предприятия) активно вкладывают свои средства не только в производство, но и в социальную сферу. В строительстве Музея трудовой славы в Парке Победы на Соколовой горе, например. Губернатором Валерием Радаевым их вклад был отмечен особо.

ПРОДОЛЖЕНИЕ ТЕМЫ СТР.8-9

## Больные сибирской язвой продолжают лечение

**Главный ветеринар Саратовской области Алексей Частов, никак не проявивший себя в истории ликвидации вспышки заболевания людей сибирской язвой в Балашовском районе, вдруг взял и поздравил своих подчиненных с Днем независимости России на сайте ведомства. Больше никакой информации, что происходит в Репном сейчас, нет. И на сайте в том числе.**

Известно лишь, что трое «потерпевших» с подтвержденным диагнозом «сибирская язва» остаются на стационарном лечении. «Трое го-

спитализированных с подтвержденным диагнозом продолжают получать необходимую медицинскую помощь. Все они находятся в стабильном состоянии. Граждане, у которых диагноз не подтвердился, отпущены домой», - пояснила пресс-секретарь регионального минздрава.

Напомним, в селе Репное сибирской язвой заразились три человека. Они были госпитализированы в больницы Саратова. Позже в медучреждения с подозрением на болезнь поступили еще семь человек, но диагноз ни у одного из них не подтвердился.

## В Ивантеевском районе избран новый глава

**Огненные возглавлять район будет Василий Вячеславович Басов.**

В соответствии с новым областным законом «О порядке избрания глав муниципальных образований в Саратовской области» впервые в области был проведен конкурс на замещение должности главы Ивантеевского района. Напомним, что в соответствии с изменившимся федеральным и областным законодательством глава района теперь назначается по результатам конкурса и возглавляет районную администрацию.

Из двух кандидатов, представленных комиссией, был избран Василий

Басов, ранее возглавлявший местный «Водоканал».

При этом в соответствии с требованиями Федерального закона возглавлявший ранее администрацию района Сергей Никифоров досрочно прекратил свои полномочия. Первый заместитель министра по делам территориальных образований области Сергей Зюзин поблагодарил Сергея Куприяновича за работу и вручил ему почетную грамоту Ассоциации «Совет муниципальных образований Саратовской области».

Источник: Министерство по делам территориальных образований области

## В хвосте по качеству жизни

**Россия заняла 72-е место по уровню качества жизни из 86 в рейтинге, составленном Numbeo, крупнейшей в мире базой данных пользовательского контента, посвященного городам и странам.**

Первое место в рейтинге заняла Швейцария, второе - Германия, третье - Швеция. В топ-10 также вошли США, Финляндия, Дания, Австрия, Австралия, Канада и Новая Зеландия.

В рейтинг попали и другие страны постсоветского пространства: так, Эстония заняла 21-е место, Литва -

32-е, Латвия - 39-е. Белоруссия оказалась на 54-й строчке, Грузия - на 57-й, Армения - на 60-й. Казахстан занял 63-е место, Молдавия - 66-е, Украина - 75-е.

Последнее 86-е место в рейтинге досталось Венесуэле. Данные собирались с помощью онлайн-исследований, без использования официальных правительственных отчетов. Индекс качества жизни определялся по нескольким критериям, в том числе по экологическому уровню и уровню безопасности.

Источник: «Газета-ру»

## Помощница Дворковича стала заместителем министра

**Елена Астраханцева назначена замминистра сельского хозяйства РФ. Соответствующее распоряжение, подписанное премьер-министром, опубликовано на сайте кабинета.**

«Назначить Астраханцеву Елену Юрьевну заместителем министра сельского хозяйства России», - говорится в распоряжении. Е. Астраханцева до последнего времени работала заместителем руководителя секретариата вице-преьера РФ Аркадия Дворковича, курирующего

в правительстве агропромышленный комплекс.

До этого у Александра Ткачева, который стал министром сельского хозяйства в апреле, перейдя с поста губернатора Краснодарского края, было шесть заместителей: Александр Петриков (статс-секретарь), Сергей Левин, Валерий Гаевский, Дмитрий Юрьев, Павел Семенов, Илья Шестаков (руководитель Росрыболовства). Из них только Левин пришел на пост замминистра уже при Ткачеве.

## Сельчане попросили у главы администрации совета по выживанию

**Жители села Широкий Карамыш обратились к главе администрации Лысогорского района Саицу Девличарову с просьбой решить проблему водоснабжения. Сообщение в адрес чиновника было опубликовано на сайте «Лица губернии».**

Пользовательница, назвавшаяся Риммой, рассказала о том, что в дома сельчан практически перестали в летнее время подавать воду, причем проблема наблюдается уже не первый год. «Это очень осложняет нам

жизнь, невозможно заниматься хозяйственными делами, поливом приусадебных участков и просто помыться, особенно в такую жару», - указала сельчанка.

По ее словам, воду в дома дают только по ночам, и то на 1-2 часа, а иногда водоснабжение работает только 20 минут в сутки. «Как прикажете нам выживать, особенно пожилым людям, которые не имеют возможности элементарно соблюдать гигиену из-за отсутствия воды?» - поинтересовалась местная жительница.

## Саратовский минсельхоз судится с фермерами из-за субсидий

**Саратовских сельхозпроизводителей, начислявшим работникам зарплату ниже прожиточного минимума, могут обязать вернуть субсидии.**

По словам первого замминистра регионального минсельхоза Надежды Кудашовой, в производстве арбитражного суда находится несколько исков по возврату бюджетной поддержки, выделенной в 2014 году местным аграриям. Согласно постановлению облправительства, в крестьянско-фермерских хозяйствах и сельхозпредприятиях, получающих госсубсидии, зарплата не может быть ниже прожиточного минимума - 6 900 рублей.

— Такое условие выполнили не все, — отметила Надежда Кудашова. — Конечно, в ряде растениеводческих

хозяйств работа только сезонная - думаю, что суд учтет это обстоятельство.

В 2014 году средняя зарплата саратовских аграриев составляла 12,6 тыс. рублей. В целом по России сельские труженики получали 17 тысяч рублей.

В ПФО самый высокий показатель - в Пензенской области (19,6 тысяч рублей), меньше всего зарплата у сельхозпроизводителей Оренбургской области - 11,4 тысячи руб.

По данным Росстата, работой в Саратовской области обеспечены лишь 57,6% сельских жителей, а в 25 селах работодатели отсутствуют полностью.

Напомним, что саратовские власти продолжают бороться с теневой занятостью населения - в том чис-

ле, и сельского. При этом трудовая инспекция нередко заставляет индивидуальных предпринимателей заключать трудовые договора и с близкими родственниками - женами или детьми.

— Действительно, трудовой договор нужно заключать со всеми, кто получает зарплату, — подтвердил директор Юридического бюро «АргументЪ» Андрей Ларин. — Однако если родственники ИП или фермера работают безвозмездно, то какие к ним могут быть вопросы? Просто так можно работать или помогать кому угодно, если этот человек не против. Помощь предполагает безвозмездность - это не запрещено, а потому и трудовой договор в данном случае не нужен, — отмечает юрист.

Источник: «Бизнес-вектор»

## Яровые горят. Все горит сейчас

**Из-за жары в Саратовской области могут появиться проблемы с урожаем. Об этом вчера на заседании комитета по аграрным вопросам заявил председатель Николай Кузнецов. «Появились проблемы с засухой, яровые горят. Все горит сейчас», - сказал депутат.**

Еще одной проблемой, по словам парламентария, может оказаться нашествие саранчи. «На отдельные территории она уже зашла. Появились отдельные очаги, их надо упредить», - призвал народный избранник. Он предложил привлечь к этой работе ученых и студентов вузов, в том числе возглавляемого им СГАУ.

В ходе заседания перед депутатами выступила первый замминистра

сельского хозяйства региона Надежда Кудашева. Она отчиталась перед парламентариями об итогах посевной кампании и подготовке к сбору урожая. По словам чиновницы, яровые культуры были высажены на площади 2,7 млн гектаров, что на 4% больше плана. В своем докладе она остановилась на статистике гибели культур. Так, на площади в 185 тысяч гектаров погибли озимые. Наибольшие проблемы в этой сфере наблюдаются у Балаковского и Дергачевского районов.

Кудашева также рассказала, что в Саратовской области есть достижения в севе сахарной свеклы. Аграрии региона засеяли на 25% семян больше, чем было в плане. Только в Аткарском районе рост составил 350%.

Подводя итог, замминистра сооб-

щила, что в 2015 году планируется собрать урожай зерновых в 3,8 млн тонн, хотя министерство стремится увеличить эту цифру до 4 млн тонн. В то же время выступающая признала, что погодные условия достаточно сложные.

Отвечая на вопрос Николая Кузнецова, Надежду Кудашева рассказала о готовящемся поступлении второго транша федеральных средств на развитие семейных ферм и начинающих фермеров. Деньги должны будут поступить в регион до 15 июля. Председатель комитета, в свою очередь, призвал собираться все необходимые документы для того, чтобы саратовские аграрии могли претендовать на часть компенсаций по гибели посевов.

Источник: «Наша версия»

## Аткарский МЭЗ выплатит по 800 тысяч рублей жене и дочери погибшего работника

**Судебная коллегия по гражданским делам Саратовского областного суда оставила без изменений решение Аткарского городского суда по иску о возмещении компенсации морального ущерба с ОАО «Аткарский масло-**

**экстракционный завод», сообщает пресс-служба областной прокуратуры.**

Напомним, в декабре 2014 года работник элеватора погиб во время чистки оборудования от силоса. Мужчину затянуло в воронку, засы-

пало семечками подсолнечника, и он задохнулся.

Аткарский городской суд обязал завод выплатить по 800 тысяч рублей жене и малолетней дочери покойного.

ИА «Свободные новости»

## НЕПОЯТКИ

## Священника Виссариона накажут за моление у иконы со Сталиным

**Во вторник, 16 июня, члены Изборского клуба посетили Энгельсскую авиабазу дальней авиации ВВС России, чтобы пообщаться с экипажем воздушного судна «Изборск» и подарить им икону. Как стало известно позже, речь идет о так называемой иконе Державной Божьей матери «Победа», на которой изображен Иосиф Сталин и маршалы Великой Отечественной войны. На церемонии вручения иконы присутствовал и православный священник.**

Позже на сайте саратовской епархии появились «Разъяснение Саратовской митрополии по поводу инцидента, происшедшего 16 июня на Энгельсской авиабазе», в котором митрополия призывает своих клириков с осторожностью относиться к писателю Александру Проханову и Изборскому клубу.

«По просьбе командования части прибыл клирик Покровской епархии иеромонах Виссарион (Самусев) для благословения экипажа самолета, направляемого для выполнения зада-

ния. Частью мероприятия на авиабазе должна была стать и встреча гостей - членов Изборского клуба, прибывших в Саратов для участия в книжной ярмарке. По словам священника, им были прочитаны молитвы на начало благого дела, после чего он окропил личный состав и гостей авиабазы святой водой.

К сожалению, приходится признать, что клирик проявил вопиющую некомпетентность и духовную нерассудительность, совершив это моление перед неканоничным изображением, не признанным Русской Православной Церковью и не являющимся иконой в полном смысле этого слова. Сам священник объясняет свои действия неопытностью и растерянностью (срок его служения в сане пресвитера - один год). За это каноническое нарушение к священнослужителю будут применены меры дисциплинарного характера», - говорится в сообщении епархии.

Также в митрополии подчеркивают, что Покровскую епархию не предупредили, что церемония будет

проходить именно у этого образа, «содержание которого вызывает справедливые нарекания и общественное недовольство».

«Саратовская митрополия заявляет, что действия руководителя Изборского клуба А.А. Проханова можно назвать откровенной провокацией. Его попытки любыми путями организовать религиозное почитание псевдоиконы с изображением И.В. Сталина вызывают сожаление и возмущение. Священноначалие Русской Православной Церкви неоднократно подчеркивало, что канонизация гонителя Церкви и организатора кровавых массовых репрессий невозможна и сама эта идея абсурдна. Попытки реабилитации сталинизма, предпринимаемые А.А. Прохановым и членами Изборского клуба, основаны на грубом искажении религиозных и патриотических чувств», - считают в Саратовской митрополии.

Кроме того, епархия попросила прощения у православных христиан за этот инцидент.

Источник: ИА «Свободные новости»

**ВНИМАНИЮ НАШИХ ЧИТАТЕЛЕЙ**

**Получены дополнительные субсидии на софинансирование программ**

Начинающих фермеров приглашают к участию в конкурсе на получение грантовой поддержки

**Министерство сельского хозяйства Саратовской области извещает о начале приема заявок для участия в мероприятиях по поддержке начинающих фермеров и развитию семейных животноводческих ферм.**

Прием заявок с приложениями документов будет осуществляться 26, 29, 30 июня 2015 года и 1,2 июля 2015 года с 10.00 до 17.00 в здании министерства сельского хозяйства области по адресу: г.Саратов, ул.Университетская, д.45/51.

Заявки для участия в мероприятиях по поддержке начинающих фермеров будут приниматься в актовом зале министерства сельского хозяйства области, 9 этаж (тел.50-04-47, 51-77-09);

Заявки для участия в мероприятиях по развитию семейных животноводческих ферм будут приниматься в ком. 601 (тел.51-77-06, 50-70-21).

Заседание комиссии по определению участников мероприятий по поддержке начинающих фермеров и развитию семейных животноводческих ферм планируется провести в здании министерства сельского хозяйства области 9,10 июля 2015 года в 10.00 по адресу: г.Саратов, ул.Университетская, д.45/51, 3 этаж, зал заседаний;

9 июля 2015 года - по определению участников мероприятий по развитию семейных животноводческих ферм;

10 июля 2015 года - по определению участников мероприятий по поддержке начинающих фермеров.

Напоминаем вам, по результатам первого конкурса гранты на создание и развитие крестьянского (фермерского) хозяйства предоставлены 31 заявителю, на развитие семейной животноводческой фермы - 5 заявителям (см. таблицу на стр. 5).

**ООО «Торговый Дом «ПОЛЕСЬЕ»**  
 эксклюзивный дилер ОАО «Гомсельмаш» и ЗАО СП «Брянксельмаш»  
 на территории Саратовской области

Теперь  
и по федеральной  
программе  
ОАО «Росагролизинг»

**410080, г.Саратов, пр-т Строителей, 31**  
**т./ф.: 8 (8452) 47-71-75, 47-71-76, 57-29-78**

**сайт: www.polesie64.ru**  
**e-mail: polesiesaratov@yandex.ru**



6-й Сельскохозяйственный Форум  
**САРАТОВ**  
**АГРО.**  
**ДЕНЬ ПОЛЯ**



**6 - 7**  
**августа**  
**2015**

**Официальная поддержка:**

МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА САРАТОВСКОЙ ОБЛАСТИ

ФГБОУ ВПО «СГАУ ИМЕНИ Н.И. ВАВИЛОВА»

ФГБНУ «НИИСХ ЮГО-ВОСТОКА»

АКХСО «ВОЗРОЖДЕНИЕ»

- СЕЛЬХОЗТЕХНИКА
- ВЕТЕРИНАРНЫЕ ПРЕПАРАТЫ И ОБОРУДОВАНИЕ
- МЕЛЬНИЧНЫЕ И ЭЛЕВАТОРНЫЕ КОМПЛЕКСЫ
- КОРМА. КОМБИКОРМА
- РАСТЕНИЕВОДСТВО
- СТАНДАРТИЗАЦИЯ И МЕТРОЛОГИЯ
- СРЕДСТВА ЗАЩИТЫ РАСТЕНИЙ. УДОБРЕНИЯ
- УСЛУГИ ДЛЯ ПРЕДПРИЯТИЙ АПК
- ЖИВОТНОВОДСТВО. ПТИЦЕВОДСТВО
- КОМПЛЕКСНЫЙ СПУТНИКОВЫЙ КОНТРОЛЬ

**МЕСТО ПРОВЕДЕНИЯ:**  
 г. Саратов, Экспериментальное поле  
 ФГБНУ «НИИСХ ЮГО-ВОСТОКА»



**ВЫСТАВОЧНЫЙ ЦЕНТР**  
**СОФИТ-ЭКСПО**  
 Тел.: (8452) 205-470, 206-926  
<http://expo.sofit.ru>  
<http://vk.com/sofit.expo>





### В стране

В Краснодарском крае, Республике Адыгея и Республике Крым приступили к уборке зерновых и зернобобовых культур.

По оперативным данным по состоянию на 17 июня 2015 года, зерновые культуры в целом обмолочены с площади 3,9 тыс. га (в 2014 г. – 40,7 тыс. га), намолочено 21,1 тыс. тонн (в 2014 г. – 121,7 тыс. тонн) зерна при урожайности 53,8 ц/га (в 2014 г. – 29,9 ц/га).

В Краснодарском крае обмолочено 2,8 тыс. га (в 2014 г. – 6,0 тыс. га), намолочено 16,4 тыс. тонн зерна (в 2014 г. – 32,7 тыс. тонн), урожайность составляет 58,9 ц/га (в 2014 г. – 54,5 ц/га). В Республике Адыгея обмолочено 0,8 тыс. га (в 2014 г. – 0,6 тыс.

га), намолочено 3,7 тыс. тонн зерна (в 2014 г. – 2,8 тыс. тонн), урожайность составляет 48,4 ц/га (в 2014 г. – 46,7 ц/га). В Республике Крым обмолочено 0,4 тыс. га (в 2014 г. – 32,1 тыс. га), намолочено 1,0 тыс. тонн зерна (в 2014 г. – 78,8 тыс. тонн), урожайность составляет 27,3 ц/га (в 2014 г. – 24,5 ц/га).

Также в Краснодарском крае и Астраханской области ведется уборка овощей открытого грунта. В Краснодарском крае убрано 4,9 тыс. га овощных культур (зеленый горошек, ранняя капуста, столовая свекла, кабачки), собрано 43,4 тыс. тонн при урожайности 88,1 ц/га. В Астраханской области убрано 0,1 тыс. га капусты, собрано 3 тыс. тонн при урожайности 300 ц/га.

### Агродивизион холдинга «Солнечные продукты» подвел итоги посевной кампании.

«Солнечные продукты» подвели итоги весенней посевной кампании, завершившейся 3 июня. В период посевной зерновыми, зернобобовыми и масличными культурами было засеяно свыше 72 тысяч гектаров в девяти районах Саратовской и двух районах Самарской области. Также на площади более 1,5 тысяч гектаров был осуществлен посев различных видов кормовых культур. Посев выполнен согласно утвержденного севооборота.

В текущем сельскохозяйственном сезоне холдинг впервые применил орошение на посевных площадях кукурузы и сои, что позволит увеличить урожайность данных культур в 3-4 раза. Технология применяется в рамках пилотной стадии проекта по развитию мелиорации в Поволжье, реализация которого на первом этапе позволит заместить до

25% импорта сои. «На данный момент соя является одной из самых востребованных культур. Шрот, получаемый при переработке сои, является основным источником белка в комбикормах для отраслей животноводства и птицеводства. При этом в сезоне 2013/2014 доля импорта сои превысила 55%.

Реализация проекта по выращиванию сои по технологии мелиорации имеет важное значение для обеспечения продовольственной безопасности страны», - комментирует генеральный директор холдинга Олег Подгорный. В настоящий момент сельхозпредприятия холдинга ведут плановую работу по обработке посевов в целях борьбы с сорняками и вредителями, а также приступили к обработке паровых земель, готова задел под урожай 2016 года.

### В нескольких районах Волгоградской области возможно введение режима ЧС

В зоне воздействия опасного климатического явления оказались Котельниковский, Октябрьский, Светлоярский, Среднеахтубинский, Ленинский, Городищенский и Дубовский районы. Меры противодействия засухе обсуждались на видеоселекторном совещании в администрации области. В работе приняли участие первый заместитель губернатора Александр Беляев, аграрии, представители профильных комитетов.

Сообщения о наступлении засухи поступили из Волгоградского центра по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды. Наибольшей угрозе подвергаются озимая и ранняя яровая пшеница, ячмень, нут. Также засуха может отрицательно сказаться на посевах льна, горчицы, рыжика и сафлора. Общая площадь

этих культур в указанных районах составляет более 300 тысяч га.

Региональный комитет сельского хозяйства совместно с местными агрономами проводит постоянный мониторинг состояния сельскохозяйственных растений. Точная картина и объем возможного ущерба от засухи выяснятся только после проведения контрольных обмолотов – они будут выполнены после старта уборочной кампании в начале июля.

Как было отмечено на совещании, администрацией Волгоградской области разработан план действий: создается специальная комиссия, о засухе информируется население, инструктируется местная власть. В ближайшее время в регионе начнутся мероприятия по минимизации потерь от стихийного бедствия.

### ХРОНИКА СТРАДЫ

## Губернаторы тоже не лишены привычек

Уж если едут к овощеводам, так к одним и тем же

Во вторник в рамках рабочей поездки в Энгельсский район губернатор Валерий Радаев ознакомился с производственно-хозяйственной деятельностью ООО «Покровск-Агро». Предприятие специализируется на производстве продукции растениеводства (овощей, картофеля и зерна). В текущем году посевная площадь составила 640 га. Глава региона ознакомился с технологией возделывания картофеля (сорт «Гала») и эксплуатацией дождевальной машины «ТЛ». В этом году здесь планируется собрать до 3 тысяч тонн картофеля, который в дальнейшем будет реализовываться через торговые сети в регионе.

Особое внимание в хозяйстве уделяется развитию орошаемого земледелия. За последние два года

предприятием на площади 120 га проведено техническое перевооружение орошаемого участка, система капельного орошения внедрена на площади 80 гектаров. В этом году здесь планируют провести техническое перевооружение орошаемых земель на площади 203 га.

Главе региона показали поле, на котором выращивается лук (полуострый среднеспелый гибрид Маргит компании Семинис) с применением технологии капельного орошения. В этом году, пояснил директор предприятия Сергей Крючков, планируется собрать до 10 тысяч тонн овощей.

Валерий Радаев высоко оценил культуру возделывания полей в хозяйстве «Покровск-Агро», а также использование эффективных технологий. «Гарантии будущего урожая

обеспечиваются тяжёлым трудом сельхозтоваропроизводителей, применением современных агротехнологий, использованием качественного семенного материала и большим стремлением людей получить достойный результат, - сказал губернатор, - Неравнодушные люди занимаются самым важным делом - кормят наших жителей. Нет сомнений, что аграрии Энгельсского района - «овощного огорода» области внесут свой значительный вклад в дело самообеспечения региона продовольствием».

Узнав о визите губернатора в хозяйство Крючкова, другие овощеводы из других районов удивились: а почему же к нам губернатор никогда не заезжает?

Источник: по информации пресслужбы губернатора

### ФИЛИАЛ ФГБУ «РОССЕЛЬХОЗЦЕНТР» СООБЩАЕТ

На посевах озимых зерновых культур отмечается отрождение личинок клопа-черепашки. Рекомендуем сельхозтоваропроизводителям усилить контроль за состоянием посевов, при численности 5-10 экз./кв.м организовать защитные мероприятия. Инсектициды применять согласно «Государственному каталогу пестицидов и агрохимикатов разрешенных к применению на территории Российской Федерации».

**Еженедельная оперативная информация по особо опасным вредителям на 17 июня:**

**Саранчовые.** Отмечаются личинки итальянского пруса 1-3 возраста.

Всего обследование на личинок саранчовых вредителей проведено на площади 63,57 тыс.га, заселено кобылками 17,1 тыс.га с численностью 1,1-5 экз./кв.м. Итальянский прус выявлен на площади 14,22 тыс.га со средней численностью 0,3 экз./кв.м, максимальная численность 50 экз./кв.м на площади 10 га.

Личинки итальянского пруса обнаружены в 12 районах области: Дергачевском, Вольском, Озинском, Балаковском Марксовском, Пугачевском, Балтайском, Базарно-Карабулакском, Перелюбском, Энгельсском, Ершовском, Новоузенском районах.

Личинки итальянского пруса с численностью выше экономического порога вредоносности отмечаются в 4 районах области:

- в Марковском вдоль лесополосы вокруг поля подсолнечника в ООО «Статус» на площади 0,06 тыс.га с численностью 10-35 экз./кв.м; ЗАО ПЗ «Зоринский» на площади 0,01 тыс.га с численностью 30-50 экз./кв.м.

- в Перелюбском на посевах многолетних трав в ООО «Клевенское»

на площади 0,22 тыс.га численностью 8-15 экз./кв.м;

- в Озинском на выгонах, вдоль поля подсолнечника в ООО «Осень» на площади 0,03 тыс.га., с численностью 2,7-10 экз./кв.м., КФХ «Уракова» на площади 0,05 тыс.га с численностью 3,2-10 экз./кв.м., на сельхозугодьях в ИП глава КФХ Цыганова на площади 0,003 тыс.га с численностью 7-15 экз./кв.м.

- в Ершовском на пастбищах в ФГУП «Ершовское» на площади 0,02 тыс.га с численностью 5-20 экз./кв.м.

Всего на площади 0,393 тыс.га. Химические обработки проведены в четырёх районах области на площади 0,393 тыс.га (Марксовский – 0,07 тыс.га, Перелюбский – 0,22 тыс.га, Озинский – 0,083 тыс.га, Ершовский – 0,02 тыс.га).

Прогноз. Продолжится отрождение и вредоносность личинок итальянского пруса.

**Луговой мотылек.** Обследование сельхозугодий на имаго проведены на площади 48,4 тыс.га, заселено 6,91 тыс.га с численностью 0,9-6 экз./50 шагов, интенсивность лета от единичной до слабой.

Отмечается отрождение гусениц 1-го поколения с 15 июня в Балашовском, Калининском, Советском районах. Обследование на гусениц лугового мотылька проведено на площади – 8,77 тыс.га, заселено – 0,77 тыс.га с численностью 0,1-1 экз./кв.м.

Прогноз. Продолжится отрождение гусениц, при превышении ЭПВ потребуются защитные мероприятия.

**Клоп-черепашка.** На посевах озимых культур вредитель отмечается в стадии личинок 1-3 возраста.

Обследования на посевах озимых

культур на выявление имаго клопов проведены на площади 161,6 тыс.га, заселено 52,83 тыс.га, средняя численность 0,7 экз./кв.м, максимально – 3 экз./кв.м. Защитные мероприятия по имаго клопа-черепашки проведены на площади 57,36 тыс.га в 15 районах области.

Отрождение личинок клопа на посевах озимых культур отмечено с 27 мая, обследование проведено на площади 46,5 тыс.га, заселено 21,5 со средней численностью 3 экз./кв.м, максимально – 8 экз./кв.м в Марксовском районе.

Обследования на выявление имаго клопов посевов яровых зерновых культур проведены на площади 27,16 тыс.га, заселено 2,7 тыс.га с численностью 0,2-1 экз./кв.м.

Отрождение личинок на посевах яровых зерновых культур отмечено с 5 июня. На выявление личинок обследовано 5,8 тыс.га, заселено 1,4 тыс.га с численностью 0,9-4 экз./кв.м. Химические обработки по личинкам проведены на площади – 20,92 тыс.га.

Прогноз. Вредоносность личинок 2-4 возраста, при превышении ЭПВ потребуются защитные мероприятия.

Хозяйствами области гербицидами обработано 607,5 тыс.га или 100,3% от планируемых площадей (605,9 тыс.га), в том числе по вегетации 511,46 тыс.га.

Почвенные гербициды и гербициды глифосатной группы (перед посевом или до всходов культур) внесены на площади 96,06 тыс.га. Инсектицидами и фунгицидами обработано всего 306,37 тыс.га, из них против вредителей обработано 264,37 тыс.га. Против болезней обработано 42 тыс.га.

## Ученые установили, что объем подземных вод Земли стремительно сокращается

**Человечество за последние годы существенно истощило объем подземных вод Земли, свидетельствуют спутниковые данные.**

Однако установить, сколько воды еще остается в наиболее перегруженных водоносных слоях, исследователям пока не удается.

В частности, после наблюдения за подземными резервуарами воды

в течение 2003-2013 годов ученые Калифорнийского университета в Ирвайне отследили, что 8 крупнейших водоносных горизонтов «истощены» – объемы воды почти исчерпаны, и она не восстанавливается. А 5 других, по их мнению, можно считать «очень истощенными».

В частности, наиболее истощенным ученые называют Арабский водонос-

ный горизонт, который обслуживает более 60 млн человек на Ближнем Востоке. Заканчиваются резервы и у водоносного горизонта реки Инд, охватывающего северо-западную Индию и Пакистан.

Ученые прогнозируют, что ситуация будет ухудшаться и в дальнейшем из-за климатических изменений и роста населения Земли.

АКТУАЛЬНО

## Трактор по найму

**Услуги по обработке почвы, уходу за посевами, заготовке кормов и уборке зерновых культур будут облагаться сельскохозяйственным налогом (ЕСХН). Комитет Госдумы по бюджету и налогам рекомендовал депутатам принять в первом чтении законопроект об отнесении к плательщикам ЕСХН сельхозпроизводителей, имеющих избыточные мощности и использующих их для оказания услуг другим хозяйствам на возмездной основе.**

Для применения ЕСХН сельхозпроизводители должны получать не менее 70% дохода от реализации произведенной ими сельскохозяйственной продукции. Доходы от оказания услуг по обработке почвы, уходу за посевами, заготовке кормов и уборке зерновых культур сейчас не включаются в налоговую базу по ЕСХН. «Полученный доход от обработки земель других сельхозпроизводителей размывает предельный процент собственной выручки, которая позволяет организации использовать налоговые льготы сельхозпроизводителя», - поясняет Елена Лазарева, руководитель проектов практики «Юридическое и налоговое сопровождение» консалтинговой группы «НЭО Центр». Таким образом, запрета на оказание таких услуг нет, но сельхозпроизводитель, занимающийся такой деятельностью, рискует утратить право на применение ЕСХН - режима, который дает сельхозпроизводителям существенные послабления. «Организации, являющиеся налогоплательщиками единого сельскохозяйственного налога, освобождаются от обязанности по уплате налога на прибыль организаций, налога на имущество организаций, не признаются налогоплательщиками НДС (за исключением НДС по отдельным видам операций)», - перечисляет Антон Бабенко, партнер юридического бюро «Падва и Эпштейн». Все указанные налоги заменяет шестипроцентное удержание в бюджет из полученной валовой прибыли (кроме этого, за сельхозпредприятиями сохраняются обязательства перед ПФР, ФСС и ФОМС). «Налогоплательщики, утратившие статус сельхоз-

производителя, переходят на общую систему налогообложения с уплатой налога на прибыль, НДС и налога на имущество по основным действующим ставкам», - говорит Елена Лазарева. «Он считается утратившим право на применение сельскохозяйственного налога с начала налогового периода, в котором допущено такое несоответствие», - дополняет Антон Бабенко. Работа на общей системе невыгодна сельхозпроизводителям, поэтому они отказываются от дополнительной работы на чужих полях. При этом небольшие фермы, не имеющие собственного парка, не могут воспользоваться услугами сельхозпредприятий, которые обладают избыточными трудовыми и техническими ресурсами.

Сложившаяся ситуация невыгодна сельхозпроизводителям: и тем, кто готов оказать услуги, и тем, кто готов за них платить. Вадим Ткаченко, партнер группы компаний vCube, отмечает, что государству следует именно сейчас задуматься над тем, как предложить компаниям, работающим в сельском хозяйстве, максимально удобные условия работы.

Так как взамен от сельхозпроизводителей ждут наращивания объемов производства продукции, которая позволит заместить импортную. «Попытка хоть как-то сгладить ситуацию сейчас очень необходима. И изменения, касающиеся компаний, занятых обработкой почвы и заготовкой кормов, - это хорошая поправка», - считает эксперт. Правительство РФ рекомендует принять законопроект, но для этого его необходимо доработать. В частности, дать определения таким терминам, как «сельхозпроизводитель» и «избыточные мощности», которые законодательно не определены, или исключить их из документа. Отсутствие этих терминов может привести к неоднозначному толкованию норм на практике. Юристы в то же время уверяют, что один из терминов в законодательстве разъяснен. «Трудно согласиться с тем, что понятие «сельхозпроизводитель» не определено законодательством РФ - в п. 1 ст. 3 Федерального закона N 264-ФЗ от 29.12.2006 «О развитии сель-

ского хозяйства» дано определение сельскохозяйственного товаропроизводителя, которое с некоторыми изменениями повторено в ст. 346.2 НК РФ. Таким образом, законодательно установлены признаки таких лиц, по крайней мере, в той степени, которая необходима для целей налогообложения», - считает Наталья Куркина, руководитель юридического отдела аутсорсинговой компании «Интерком».

Также правительство предлагает уточнить обязательные условия, при которых доходы от оказания услуг по обработке почвы, уходу за посевами, заготовке кормов и уборке зерновых культур можно отнести к доходам от реализации сельхозпродукции для целей исчисления ЕСХН. Так, предлагается ввести требование, согласно которому такие услуги должны являться дополнительными к основным видам деятельности. Возможно также установить предельную долю доходов от оказания этих услуг в общем объеме доходов либо соотношение доходов от оказания этих услуг с доходами от реализации сельхозпродукции.

Эксперты отмечают еще ряд спорных ситуаций в применении ЕСХН. «Много нареканий всегда было к фразе в ст. 346.2 НК РФ о сельскохозяйственном сырье собственного производства. Именно этот пункт мешал самостоятельно, без придумывания различных схем, развиваться компаниям, ориентированным исключительно на обработку сельскохозяйственной продукции (не надо путать со скупщиками)», - говорит Вадим Ткаченко. Также вызывает споры деятельность группы компаний, которые совместно производят сельскохозяйственную продукцию. «Нет единого мнения о том, учитывается ли доход, в соответствии с которым осуществляется производство и реализация сельскохозяйственной продукции силами нескольких товаропроизводителей, при определении доли дохода, дающего право на применение ЕСХН», - говорит Юрий Гусаков, партнер компании «Найдем Адвоката».

Источник: Российская бизнес-газета

## Падение промышленности в России достигло рекордных с 2009 года темпов

**Объем промышленного производства сокращается четвертый месяц подряд, последний раз прирост наблюдался в январе 2015 года.**

Объем промышленного производства в России по итогам мая 2015 года упал в годовом исчислении на 5,5%, сообщает Росстат. Так быстро индекс промпроизводства не сокращался с октября 2009 года. По сравнению с апрелем 2015 года темпы падения промпроизводства ускорились почти на четверть - с 4,5% до 5,5%.

«В ближайшие месяцы я жду такого же уровня», - заявлял, комментируя итоги апрельского провала замдиректора института «Центр развития» ВШЭ Валерий Миронов. Как видим, его прогноз оправдался.

Отметим также, что объемы промпроизводства в России сокращаются уже четыре месяца подряд - последний раз прирост отмечался в январе 2015 года (+0,9%). В феврале значение индекса снизилось на 1,6%, в марте - на 0,6%. В целом за январь-май 2015 года объем промпроизводства по сравнению с первыми пятью месяцами 2014

года сократился на 2,3% (по итогам января-апреля было -1,5%).

Наиболее существенное падение в мае 2015 года было зафиксировано в сфере обрабатывающих производств - здесь выработка сократилась (по сравнению с маем 2014 года) на 8,3%.

При этом выпуск строительных кирпичей упал в годовом исчислении на 10%, обуви - на 18,1%, стиральных машин - на 20,5%, деревянных шкафов - на 29,2%, журналов - на 29,6%, тракторов - на 36,3%, трикотажных изделий - на 37,5%, металлорежущих станков - на 43,2%, золотых и серебряных цепочек - на 58,3%, телевизоров и мониторов - на 68,8%, троллейбусов - на 75%.

В мае 2015 года первый вице-премьер Игорь Шувалов заявлял, что российская экономика не находится в кризисе. Худший сценарий не реализовался, заверил Шувалов, поэтому пора переходить к «повестке развития».

Позднее экс-министр финансов, а ныне глава Комитета гражданских инициатив Алексей Кудрин предупредил, что экономика России находится в «полноценном кризисе» и темпы падения будут расти.

«Мы сейчас находимся в полноценном кризисе по всем меркам, которые существуют. Темпы экономического роста, по данным Минэкономразвития, будут минус 2,8%, то есть мы будем падать и сейчас находимся в рецессии. Но я думаю, падение будет глубже - около 4%», - заявил экс-министр, выступая на заседании Совета Федерации.

В начале июня ускорение спада ВВП подтвердило Минэкономразвития. В опубликованном ведомством мониторинге текущей ситуации в экономике отмечалось, что в апреле 2015 года валовой внутренний продукт страны сократился в годовом исчислении на 4,2% против 2,7% в марте.

На прошлой неделе глава Минфина Антон Силуанов признал, что при текущей экономической ситуации россиянам придется «не жировать» еще два-три года.

Позднее профессор чикагского университета Harris School of Public Policy Studies, бывший проректор Высшей школы экономики Константин Сонин заявил в интервью РБК, что стагнация может затянуться и на 10 лет.

Источник: РБК

### Список участников мероприятий по поддержке начинающих фермеров, получивших грант в 2015 году

№ п/п	Ф.И.О.	Наименование района	Направление деятельности
1.	Козлецов Алексей Викторович	Базарно-Карабулакский	мясное скотоводство
2.	Филиппов Василий Николаевич	Балаковский	молочное скотоводство
3.	Черник Дмитрий Анатольевич	Воскресенский	молочное скотоводство
4.	Читаев Ринат Хизриевич	Воскресенский	овцеводство
5.	Ивакин Олег Вячеславович	Духовницкий	картофелеводство
6.	Рахматулина Райся Равильевна	Ершовский	создание убойного пункта
7.	Салихов Илдар Фягимович	Ершовский	мясное скотоводство
8.	Филиппова Олеся Николаевна	Калининский	молочное скотоводство
9.	Полянская Яна Владимировна	Красноармейский	кролиководство
10.	Чурбакова Ольга Геннадьевна	Красноармейский	мясное скотоводство
11.	Савчук Наталия Ивановна	Краснокутский	молочное скотоводство
12.	Пономарев Михаил Михайлович	Лысогорский	молочное скотоводство
13.	Каринов Владимир Николаевич	Новобураский	мясное скотоводство
14.	Шибавев Владимир Петрович	Новобураский	мясное скотоводство
15.	Арстанова Канапия Жексеновна	Новоузенский	мясное скотоводство
16.	Калманов Кинжагали Садыкович	Новоузенский	мясное скотоводство
17.	Калманов Альбек Садыкович	Новоузенский	мясное скотоводство
18.	Попов Андрей Борисович	Новоузенский	мясное скотоводство
19.	Толстов Олег Владимирович	Перелюбский	растениеводство
20.	Каримов Руслан Шакирович	Петровский	растениеводство
21.	Любимов Дмитрий Михайлович	Питерский	растениеводство
22.	Марукян Анаит Карленовна	Ровенский	молочное скотоводство
23.	Беляков Дмитрий Владимирович	Романовский	молочное скотоводство
24.	Новиков Сергей Константинович	Саратовский	мясное скотоводство
24.	Беркалиев Нариман Гарифуллович	Советский	создание убойного пункта
26.	Хусиханова Светлана Владимировна	Федоровский	молочное скотоводство
27.	Герасимов Геннадий Николаевич	Хвалынский	мясное скотоводство
28.	Голихин Сергей Юрьевич	Хвалынский	садоводство
29.	Дрыжов Сергей Николаевич	Хвалынский	садоводство
30.	Айтимеров Айтимер Биасланович	Энгельский	молочное скотоводство
31.	Бахтеев Андрей Владимирович	Энгельский	птицеводство

### Список участников мероприятий по развитию семейных животноводческих ферм, получивших грант в 2015 году

№ п/п	Ф.И.О.	Наименование района
1.	ИП глава КФХ Беккиев М.А.	Лысогорский район
2.	ИП глава КФХ Земляных Н.Е.	Хвалынский район
3.	ИП глава КФХ Махмалиев С.Ш.	Ровенский район
4.	ИП глава КФХ Мочкин В.Н.	Аткарский район
5.	ИП глава КФХ Цыганов И.П.	Пугачевский район

## Правительство выделило 3 млрд рублей семейным животноводческим фермам

**11 июня на заседании Правительства РФ было решено принять проект о распределении субсидий на 2015 г., связанных с реализацией мероприятий по предоставлению грантов на развитие семейных животноводческих ферм в размере 3,08 млрд рублей.**

Проектом распоряжения предлагается утвердить распределение субсидий, предоставляемых в 2015 году из федерального бюджета бюджетам субъектов Российской Федерации на финансирование расходных обязательств субъектов Российской Федерации, связанных с реализацией мероприятий по предоставлению

грантов на развитие семейных животноводческих ферм, в объеме 3,08 млрд рублей.

«Эффективность использования субсидий ежегодно оценивается Минсельхозом России исходя из ответственности количества построенных или реконструированных семейных животноводческих ферм в субъекте Российской Федерации значению показателя результативности реализации мероприятия, определенного в соглашении о предоставлении субсидий, заключенном Минсельхозом России с высшим исполнительным органом государственной власти», - говорится в сообщении Правительства РФ.

# Технологии возделывания кондитерского подсолнечника



## СПК

Среднеспелый и крупноплодный сорт кондитерского направления.

Рекомендован для производства в Северо-Кавказском регионе.

Период всходы - физиологическая спелость: 91 сутки.

Урожайность семян до 3,5 т/га.

Масличность семян 42 %.

Высота растения 210 см.

Лучший медонос среди всех известных сортов и гибридов подсолнечника.

Перед посевом требует обязательного протравливания семян защитными композициями, против комплекса болезней и вредителей.

Масса 1000 семян до 150 г формируется при густоте стояния до 30 тыс./га.

Рекомендуется густота стояния растений к уборке 28-30 тыс./га.

Самый популярный и востребованный рынком сорт.

## ЛАКОМКА

Среднеспелый крупноплодный сорт кондитерского назначения.

Рекомендован для производства в 6, 8 и 10 регионах РФ\*.

Период всходы - физиологическая спелость 93 суток.

Урожайность семян до 3,5 т/га.

Масличность семян 44 %.

Высота растения 209 см.

Вывожен по фазам цветения и созревания.

Высокоустойчив к ложной мучнистой росе, заразихе.

Хороший медонос.

Максимально востребован производством.

Масса 1000 семян до 130 г при густоте стояния до 30 тыс./га.

Рекомендуемая густота стояния к уборке 28-30 тыс. раст./га.

## ОРЕШЕК

Новый раннеспелый сорт кондитерского использования.

Период всходы - физиологическая спелость 87 суток.

Высота растения 175 см.

Устойчив к ложной мучнистой росе, заразихе, высокотолерантен к фомопсису.

Масличность семян 43 %.

Урожайность семян до 3,4 т/га.

Масса 1000 семян до 150 г при густоте стояния растений до 30 тыс./га.

Высокая завязываемость семян даже при неблагоприятных погодных условиях.

Рекомендуемая густота стояния к уборке 28-30 тыс. раст./га.

Отлично зарекомендовал себя в Поволжье, Западной Сибири и Ростовской области.

## ДЖИНН

Новый среднеспелый сорт кондитерского использования.

Предполагаемые зоны внедрения 5, 6, 7, 8 регионов РФ.

Период всходы - физиологическая спелость 89 суток.

Высота растения 190-200 см.

Устойчив к ложной мучнистой росе, заразихе, фомопсису, фузариозу.

Масличность семян 42 %.

Урожайность семян 3,4-3,7 т/га.

Масса 1000 семян до 150 г при густоте стояния до 30 тыс. раст./га.

Обладает хорошими вкусовыми качествами.

Рекомендуемая густота стояния к уборке 28-30 тыс. раст./га.

Вывожен по высоте, цветению, созреванию.

Сорт проходит государственное сортоиспытание.

**Увеличение затрат на производство продукции, вызванное постоянным и значительным повышением цен на энергоносители, сельскохозяйственную технику и минеральные удобрения значительно снижают эффективность возделывания подсолнечника. К тому же погодные условия затяжной холодной весны, диктуют выбор технологии возделывания подсолнечника, обеспечивающей сохранение влаги в почве и эффективную борьбу с вредителями, болезнями и сорняками. Поэтому в сложившихся условиях при возделывании культуры очень важно подобрать технологические приемы, обеспечивающие получение урожая хорошего качества с высокой экономической эффективностью.**

Сорта крупноплодного кондитерского подсолнечника селекции ВНИИМК наиболее полно отвечают требованиям современного производства по устойчивости к комплексу основных патогенов и обладают засухоустойчивостью, стабильной урожайностью, хорошо отзываются на высокий агрофон, отличаются адаптивностью и пластичностью.

Известно, что базовые зональные технологии возделывания подсолнечника включают: правильный выбор адаптированных к конкретным условиям выращивания сортов, размещение в севообороте, способы подготовки почвы, оптимальные сроки посева и нормы высевания семян, уход за посевами, рациональные системы удобрения, защиты посевов от сорняков, болезней и вредителей, предуборочная десикация посевов и уборка.

## Размещение в севообороте

При размещении подсолнечника в севообороте возврат его на прежнее поле должен быть не ранее 8-10 лет. Нарушение этого принципа приводит к массовому поражению растений новыми расами заразихи, ложной мучнистой росой, белой, серой и пепельной гнилями, фузариозом, фомопсисом и другими патогенами, что в конечном счете ведет к снижению урожайности и качества продукции. После бобовых культур и рапса подсолнечник следует размещать через 4 года, после сахарной свеклы, люцерны, суданской травы в условиях недостаточного увлажнения - через 2-3 года. Лучшими предшественниками его являются озимые колосовые культуры и кукуруза на силос, лен масличный, допустимым - кукуруза на зерно.

## Основная обработка почвы

При всех системах основной обработки почвы с отвальной вспашкой после колосовых предшественников проводят дисковое лущение стерни на глубину 6-8 см. Высокие урожаи подсолнечника формирует по зяблевой вспашке. Весновспашка или поверхностные обработки почвы не рекомендуются, так как в большин-

стве случаев они способствуют снижению урожайности подсолнечника до 20-30 %. Наличие многолетних сорняков в посевах подсолнечника недопустимо, поэтому в случае, если с осени не были приняты вышеописанные меры борьбы с ними, весной можно использовать системный гербицид Ураган форте (2-3 л/га) перед посевом в период образования розетки листьев у многолетних или препараты на основе глифосата минимум за 5 дней до посева при норме расхода 2-3 л/га.

Допосевная обработка почвы весной проводится с целью тщательной разделки и выравнивания поверхности поля, уничтожения сорных растений и создания оптимальных условий для высококачественного посева, обеспечивающего появление дружных и ровных всходов подсолнечника. Весенняя обработка зяби должна быть минимальной, проводится только на «спелой» почве, с учетом состояния пашни весной.

Рыхлая и выровненная зябь позволяет ограничиться одной предпосевной культивацией на глубину заделки семян. Это обеспечивает лучшее сохранение влаги в верхних слоях почвы, максимальное уничтожение проростков и всходов сорняков. На рыхлой, но невыровненной зяби до предпосевной культивации проводят боронование для выравнивания поля. На глыбистой, заплывшей и заросшей сорняками и падалицей предшественника зяби проводят боронование, затем раннюю культивацию в агрегате с боронами на глубину 8-10 см и после отрастания сорняков - предпосевную культивацию на 6-8 см. На полях, обработанных плоскорезами, допосевную подготовку почву начинают с обработки раннюю (на 8-10 см) и предпосевную (на 6-8 см) культивации.

## Применение удобрений

Подсолнечник потребляет из почвы большое количество элементов питания. На создание 1 тонны семян расходуется 50-60 кг азота, 20-25 кг фосфора, 100-120 кг калия. Особенно много питательных веществ подсолнечнику требуется в период от бутонизации до цветения, когда идет интенсивный рост и растения быстро накапливают органическую массу. Ко времени цветения подсолнечник поглощает из почвы около 60 % азота, 80 % фосфора и 90 % калия от их общего потребления за весь период вегетации. Во время прохождения 3-4-й фазы роста и развития до образования 10-12 листьев, когда идет закладка генеративных органов и определяется уровень урожая, растения подсолнечника предъявляют повышенные требования к фосфорному питанию.

В большинстве районов выращивания подсолнечника, на черноземных и темно-каштановых почвах, экономически обоснованным сочетанием удобрения подсолнечника является азотно-фосфорное при соотношении азота к фосфору 1:1,5 или 1:1. Внесение калия оправдано только на почвах с низкими за-

пасами его доступных форм или на легких по гранулометрическому составу.

Общепринятым приемом использования минеральных удобрений является внесение их осенью под основную обработку почвы. Их применяют разово осенью или раздельно - фосфорные (а при необходимости и калийные) - осенью под зябь, а азотные - весной под культивацию в целях предотвращения вымывания азота за пределы верхних слоев почвы осадками осенне-зимнего периода.

Внесение фосфорных (и калийных) удобрений весной под культивацию зяби малоэффективно вследствие того, что при такой их заделке основная масса удобрений распределяется в самом верхнем, часто пересыхающем слое почвы (0-5 см) вне зоны активной деятельности корневой системы растений.

При средней обеспеченности почвы подвижным фосфором рекомендуемую дозу удобрения лучше вносить не под основную обработку почвы, а локально весной одновременно с посевом подсолнечника с помощью сеялок, оборудованных туковывсевающими аппаратами на глубину 10-12 см.

По агрономической эффективности доза N20-30P30, внесенная при посеве, равновалентна дозе N40-60P60, внесенной под зябь, но экономическая эффективность локального внесения в 1,5-2 раза выше. Доза удобрения N10-15P10-15 при локальном внесении при посеве является минимальной и ее следует применять при недостатке удобрений в хозяйстве.

Эффективность подкормки определяется потребностью растений в дополнительном внесении элементов питания, в том числе и микроэлементов. Наиболее экономически целесообразна подкормка вегетирующих растений подсолнечника сложными удобрениями, содержащими макро- и микроэлементы, при образовании 2-4 пар настоящих листьев, но не позже 10 листьев, путем обработки посевов акварином, кристаллоном, кемирой и их аналогами по составу элементов питания в дозе 2-3 кг/га.

Некорневая подкормка посевов подсолнечника комплексными удобрениями хорошо дополняет применение микроэлементов для предпосевной обработки семян и локального внесения при севе N20-30P30.

## Применение гербицидов

При наличии многолетних сорняков борьбу с ними начинают в посевах предшественника или после его уборки. Подсолнечник обладает сравнительно высокой конкурентной способностью по отношению к сорным растениям, но при сильном засорении посевов в течение первого месяца после всходов подсолнечника урожайность культуры может снижаться до 25-35 %. Поэтому важно в максимальной степени уничтожить сорняки в начале вегетации подсолнечника. Максимальный эффект достигается при использовании

гербицидов в системах улучшенной зяби и послонной обработки почвы. Эффективность этих приемов – 95-97 %.

Второй этап – подавление сорной растительности в посевах культуры. Наибольшую опасность представляют сорняки, развивающиеся в течение первого месяца после посева. В качестве профилактических мероприятий применяются почвенные гербициды (Фронтьер Оптима и др.) с заделкой средними боронами. Эти гербициды при выпадении осадков, после их внесения создают в почве защитный экран, который нарушать до смыкания рядов подсолнечника нежелательно.

### Подготовка семян

Наиболее эффективным, экологически допустимым и экономически выгодным приёмом защиты подсолнечника от комплекса болезней и почвообитаемых вредителей в настоящее время является инкрустирование семян фунгицидно-инсектицидными баковыми смесями в сочетании с микроэлементами, иммуномодуляторами и регуляторами роста растений.

Этот приём позволяет снизить нормы расхода пестицидов, равномерно нанести и прочно закрепить их на поверхности семян, защитить растения не только на стадии прорастания, но и в течении последующих этапов роста. Предпосевная обработка семян против семенной, почвенной, частично аэрогенной инфекции и почвообитающих вредителей является одним из целенаправленных, эффективных, экономически целесообразных и экологически малоопасных мероприятий. Принятие решения о необходимости обработки семян подсолнечника и выбор препаратов должен основываться на результатах фитоэкспертизы семян. Пестициды, рекомендуемые для протравливания семян подсолнечника, приведены в «Государственном каталоге пестицидов и агрохимикатов», разрешенных к применению на территории РФ.

Однако для получения более высокого эффекта для защиты подсолнечника от сухой гнили, ложной мучнистой росы, корневых гнилей необходима система защитных мероприятий, включающая в себя предпосевное инкрустирование семян и применение фунгицидной защиты посевов в фазы бутонизации и цветения – фунгицидом Пиктор, КС (200 г/л+200 г/л) и десикация растений Реглоном Супер, ВР (150 г/л), являющаяся необходимым приемом при выращивании кондитерских сортов подсолнечника.

### Посев

Оптимальные сроки посева подсолнечника определяются устойчивым прогреванием почвы на глубине 10 см до 10-12 °С, появлением проростков и всходов ранних однолетних сорняков и наступлением физической спелости почвы. При применении почвенных гербицидов или когда поля чистые от сорняков посев подсолнечника инкрустированными семенами можно начинать при прогревании почвы на глубине заделки семян до 8-10 °С. На засоренных полях и при отсутствии гербицидов важно приурочить срок посева к моменту массового появления ранних сорняков (они прорастают при прогревании верхнего слоя почвы до 8-12 °С), чтобы уничтожить их предпосевной культивацией.

Посев подсолнечника в более ранние (температура почвы 6-8 °С) и

поздние (больше 16 °С) может привести к неравномерности и изреживанию всходов, ухудшению условий боронования. При ранних сроках посева часто зарастают сорняками и сильнее поражаются болезнями, а при поздних может проявляться сильное иссушение посевного слоя почвы.

Для получения высокого урожая и его качества большое значение имеют точный высеив заданного количества всхожих семян и равномерное размещение их на площади и по глубине. На сильно изреженных посевах сильнее развиваются сорняки, что требует дополнительных затрат на их уничтожение. При излишнем загущении основные запасы почвенной влаги расходуются до цветения растений и в критический период цветения – налив семян может наблюдаться ее дефицит. В загущенных посевах растения ослаблены, формируют мелкие семена, сильнее поражаются болезнями. Поэтому изреженные и загущенные посевы – причина снижения урожая и качества семян.

Для получения своевременных и дружных всходов подсолнечника семена необходимо равномерно заделывать во влажный слой почвы. Для этого необходима тщательная настройка и регулировка сеялок.

*Уровень урожая семян подсолнечника зависит от запасов влаги в корнеобитаемом слое почвы и является определяющим фактором при формировании оптимальной густоты стояния растений.* Оптимальная густота стояния растений к уборке для получения наибольшего выхода товарной продукции для кондитерских целей с высокой массой 1000 семян – 28-30 тыс. раст./га. Для получения наибольшей урожайности семян, но с меньшим выходом товарной продукции для кондитерских целей, возможно увеличение густоты стояния до 35-40 тыс. раст./га.

### Уход за посевами

Прикатывание почвы после посева проводят катками или кольчатошпоровыми катками в том случае, когда посевной слой чрезмерно рыхлый. Этот прием уменьшает потери влаги, улучшает контакт семян с почвой, ускоряет прорастание семян сорняков, создает лучшие условия для проведения боронований. На выровненной и нормально рыхлой почве прикатывание не проводят, так как прикатывающие катки сеялок в достаточной степени обеспечивают тесный контакт семян с почвой в рядке. На почвах тяжелого гранулометрического состава после посевное прикатывание уплотняет верхний слой и часто приводит к ухудшению качества боронования и образованию трещин в почве в летний период.

Боронование до всходов осуществляют в период массового прорастания сорняков легкими или средними боронами со шлейфами поперек направления посева или по диагонали поля. Предельный срок боронования до всходов ограничивается величиной проростка подсолнечника, который не должен попасть в зону активного действия зубьев борона (0-5 см). При посеве в оптимальные сроки на глубину 6-8 см и быстром нарастании температуры это не позже 5-6-го дня после посева при скорости движения агрегата 5-6 км/ч.

Боронование по всходам проводят для уничтожения среднеранних и поздних яровых сорняков. При использовании почвенных гербицидов

этот прием обычно не используют. Всходы подсолнечника в наименьшей степени травмируются зубьями борона при образовании 2-3 пар настоящих листьев при скорости движения агрегата 4-5 км/ч в дневные часы. Боронуют всходы поперек направления посева или по диагонали поля.

Боронования до всходов и по всходам в сочетании с оптимальным сроком посева обеспечивают такую же степень гибели сорняков, как и при использовании почвенных гербицидов.

Междурядные культивации необходимы для улучшения агрофизических свойств почвы. При тщательном уничтожении сорняков предпосевной культивацией, до- и повсходовым боронованиями обычно достаточно двух междурядных обработок для уничтожения поздних малолетних и многолетних сорняков и рыхления почвы в междурядьях. В этом случае культиваторы для обработки междурядий оборудуют плоскорезными бритвенными и стрелчатыми лапами.

Культивации междурядий проводят на глубину 6-8 и 8-10 см с шириной обрабатываемой полосы 50 и 45 см соответственно. При первой культивации можно применять прополочные боронки для уничтожения сорняков в защитной зоне рядка, а при последней – приспособления для присыпания сорняков в рядках.

Важным приемом повышения урожая семян является пчелоопыление, которое уменьшает пустозерность и увеличивает урожай семян до 0,2-0,3 т/га и выше. С этой целью перед цветением подсолнечника необходимо к полям подвезти псеки из расчета 1-3 пчелосемьи на гектар посева.

### Защита от вредителей и болезней

Своевременное обнаружение очагов вредителей в наиболее уязвимых фазах развития фитофагов нередко позволяет ограничиться краевыми (локальными) обработками, поскольку основная масса насекомых в первое время концентрируется на краях полей.

Необходимо проводить обработку посевов инсектицидами. В фазе всходов – против степного сверчка при наличии 2-3-х экземпляров на 1 м<sup>2</sup>; серого долгоносика, песчаного и кукурузного медяков при численности 1-2-х жуков на 1м<sup>2</sup>; в фазе бутонизации и после цветения – против клопов (луговой, люцерновый, ягодный) при наличии 2-3-х экземпляров на одной корзинке, против тли (свекловичная, гелиризозная, табачная, акациевая) при заселении ею 25 % растений, против хлопковой совки в фазе бутонизации и после цветения при наличии 25-30 экз./100 раст. гусениц этого вредителя.

Применение обработки по вегетации растений подсолнечника инсектицидами требует строгого соблюдения установленных регламентов, обработки рекомендуется проводить на основе мониторинга, с учетом экономических порогов вредоносности.

Из болезней наибольший ущерб подсолнечнику наносят: ложная мучнистая роса, белая гниль (склеротиниоз), серая гниль, пепельная гниль, сухая гниль, альтернариоз, фомопсис, фомоз. Инсектициды и фунгициды, рекомендуемые на

подсолнечнике, приведены в «Государственном каталоге пестицидов и агрохимикатов».

В особом ряду препаратов, имеющих значительное преимущество для защиты кондитерского подсолнечника от болезней, стоит Пиктор – это комбинированный двухкомпонентный фунгицид, содержащий активные действующие вещества нового поколения, – боскалид и димоксистробин, которые отличаются различными механизмами действия и прекрасно дополняют друг друга в борьбе с широким спектром заболеваний.

Высокоэффективен против серой гнили, переноспороза, септориоза, фомоза, фомопсиса и альтернариоза и склеротинии (два действующих вещества оказывают губительное действие на возбудителя белой гнили – *Sclerotinia sclerotiorum*), фузариоза, пепельной и сухой гнилей.

Более того, Пиктор относится к группе препаратов BASF, выпускаемых под брендом AgCelence®. Это значит, на поле подсолнечник будет не только здоровым, но ещё иметь преимущества в росте за счет усиления азотного питания и большей утилизации углекислоты, повышения устойчивости к стресс-факторам. Потенциал, заложенный в сортовом материале, за который аграрии платят дополнительные деньги, будет реализован более полно. У подсолнечника будут выполнены корзинки. И все это заключено в одном препарате. Пиктор надежно защищает культуру от болезней, способствует повышению устойчивости к стрессовым факторам, урожайности и качества подсолнечника!

Что же конкретно получают в хозяйствах, построивших защиту масличных на основе препарата Пиктор?

Во-первых, в целом повышается устойчивость культурных растений к стрессам: повышенной влажности или, наоборот, засухе, резким перепадам температур.

Второй момент – увеличение фотосинтетической активности подсолнечника. Он заключается в повышенном содержании хлорофилла в листьях и большей утилизации углекислого газа как основного строительного материала.

В-третьих, у растений усиливается работа фермента (нитратредуктазы), ответственного за усвоение азота. Результат – подсолнечник получит дополнительный азот, в том числе возьмет больше из дорогостоящих удобрений, чтобы отдать сторицей в росте урожая.

Четвертое преимущество – у культуры улучшаются процессы водобмена в силу более интенсивного роста и развития, в том числе корневой системы.

И пятое – отмечается повышение жаростойкости за счет общего снижения негативного воздействия свободных радикалов кислорода, находящихся в растении, а такие условия, как правило, складываются в ответственный момент формирования генеративных органов у подсолнечника.

Большое значение имеет предупредительное опрыскивание и для противостояния стрессовым условиям, и для лечебно-защитного действия. Общее правило – Пиктор должен находиться внутри и уже работать в растениях до стресса и до активного проявления заболеваний. В случае отсутствия болезней на более ранних стадиях развития под-

солнечника мы рекомендуем проводить обработку фунгицидом Пиктор при последней возможности обработать поле обычным оборудованием для опрыскивания (примерно перед цветением – в начале цветения культуры). Эта обработка поможет предупредить развитие комплекса болезней подсолнечника и повысить показатели урожайности. Крайний срок применения препарата – середина цветения.

### Предуборочная десикация посевов

Десикацию необходимо проводить при необходимости препаратами Реглон супер, Баста и др. через 35-40 дней после массового цветения растений, когда влажность семян в корзинках составляет 30-35 % и налив семян полностью завершен, при среднесуточной температуре воздуха не ниже 12-14°С.

В случае развития на посевах подсолнечника белой, серой или сухой гнилей с превышением поражения 10 % растений (на кондитерских сортах – 5-6 %) десикацию препаратами на основе диквата необходимо проводить в более ранние сроки при влажности семян 40 процентов.

### Уборка урожая

К уборке приступают при налици в посевах 10-15 % растений с желтыми корзинками, а остальные желто-бурые, бурые или сухие, когда влажность вороха оказывается не выше 12 процентов. При наличии сушилок можно убирать при влажности семян 17-19 процентов. Однако при этом необходимо организовать в потоке с уборкой предварительную очистку и сушку семян. В противном случае влажные семена начинают согреваться, усиливается действие сапрофитных микроорганизмов и в итоге повышается кислотное число масла, теряются его пищевые показатели качества.

Убирают подсолнечник зерноуборочными комбайнами, оборудованными приспособлениями. Для уменьшения степени травмирования семян подсолнечника частоту вращения барабанов устанавливают до 250-300 об./мин., уборку осуществлять при максимально опущенной деке до 11 часов дня.

После доведения семян до влажности 6-8 % они могут храниться без порчи в течение длительного времени.

### Авторский коллектив ФГБУ ВНИИМК:

**Тишков Н.М.,** заведующий агротехнологическим отделом, д. с.-х. наук

**Бушнев А.С.,** заведующий лабораторией агротехники, канд. с.-х. наук

**Семеренко С.А.,** заведующий лабораторией защиты растений, канд. биол. наук



**Представитель компании BASF в Саратовской области:**  
**Кутырев Иван Викторович**  
 +7(987) 834-34-00  
 ivan.kutyrev@basf.com

# Философия общего дела



**Генеральный директор ООО «Птицефабрика Аткарская» Игорь Александрович Захаров уверен, что у его предприятия прекрасное будущее. Потому что всё возвращается на круги своя. Еще недавно холестерин, который содержится в яйце, пугали впечатлительных приверженцев здорового образа жизни, сегодня же выяснилось, что съест хотя бы одно яичко в день – принести пользу собственному головному мозгу. Яичный белок объявлен эталоном питания. В Японии на законодательном уровне принято решение каждому маленькому японцу выдавать по два перепелиных яйца в день с тем, чтобы вырастить умную нацию.**

На территории Аткарской птицефабрики тоже есть небольшая перепелиная ферма, ежегодно поставляющая на рынок 260 тысяч превосходных пестреных яиц, и спрос на них постоянно растет. Россияне наконец-то поняли, что всё должно быть натуральным, не только реклама. И в этом смысле недавнее подведение итогов ежегодного областного конкурса «Предприниматель Саратовской губернии» стало чувством агриарных предприятий, производящих эталонную по своему качеству продукцию. Недаром среди победителей производитель уникальных мясных деликатесов – сырокопченых окороков, филе и карбонадов – в номинации «Саратовская марка качества» саратовское ООО «МитАрт», а также «обычный», «провинциальный» хлебозавод из Аркадака, который выпекает свою продукцию из экологически чистого, высококачественного сырья.

Во вторник, 9 июня, в Музее трудовой славы в Парке Победы на Соколовой горе состоялась торжественная церемония награждения победителей и дипломантов областного конкурса «Предприниматель Саратовской губернии 2014». В мероприятии приняли участие губернатор Валерий Радаев, представители правительства области, администраций муниципаль-

ных районов, предприятий и организаций, бизнес-сообщества.

В своем приветственном слове губернатор отметил, что место проведения награждения победителей конкурса символизирует общность идей и дел, направленных на процветание Саратовской области.

«Музей трудовой славы, который еще год назад был лишь на старте строительства, сегодня принимает не только нас с вами. В день празднования семидесятилетия Великой Победы он распахнул двери ветеранам, молодежи, школьникам, всем жителям и гостям города. И произошло это благодаря участию предпринимательского сообщества и региональному патриотизму бизнеса, а также за счет нашего тесного сотрудничества», - сказал Валерий Радаев.

«Взаимоотношения бизнеса и власти должны строиться на философии общего дела, на основе равноправного заинтересованного диалога. От такого содержательного партнерства выигрывают и предприниматели и государство в целом. От себя добавлю, и наши жители, потому что малый и средний бизнес – это треть валового регионального продукта, это более трёх с половиной миллиардов рублей налогов, это свыше 160 тысяч рабочих мест».

Глава региона подчеркнул, что поддержка малого и среднего бизнеса стала ведущим трендом государственной политики, о чем свидетельствует серьезное обновление правовой базы в сторону создания более комфортных условий для бизнеса.

«На самом высоком уровне принят ряд инициатив, способствующих массовому привлечению в бизнес наших граждан. И что, пожалуй, самое главное, - за последние годы в сознании общества представитель бизнеса стал восприниматься как активный и неотъемлемый участник всех социально-экономических процессов. Бизнес пользуется уважением, поддержкой и доверием», - подчеркнул губернатор.

В этом году областной конкурс

«Предприниматель Саратовской губернии» проводился в 12-й раз. На конкурс (18 номинаций) было подано 145 заявок от субъектов малого и среднего предпринимательства из 34 муниципальных районов и города Саратова.

При отборе участников учитывались производственные и социально-значимые показатели, участие предприятий в жизни района или города, благотворительность, реализация инвестиционных и инновационных проектов. По результатам заседания конкурсной комиссии определены 42 победителя и дипломанта.

Губернатор области вручил дипломы и памятные призы лучшим предпринимателям области. За достижение высоких результатов в развитии предпринимательства в 2014 году были отмечены администрации Энгельсского, Балаковского и Петровского муниципальных районов. Также награду получила предпринимательская династия – семья Кулагиных из Балаковского района.

Без сомнения, Василий, Евгений и Галина Кулагины произвели в этот день самый настоящий фурор. Фермер, умеющий выращивать уникальный скот, предприниматель, открывший сеть фирменных магазинов под маркой «Васино мясо», и ... предприниматель, открывшая столовую для рабочих завода «Северсталь» в Балаково.

«За меценатство и благотворительность». Наверняка, победителями в этой номинации могут стать сотни и сотни наши аграриев. Однако, по общему мнению, фермер Куангали Бахтагалиевич Хайрулинов из Энгельсского района сделал для своей Воскресенки невозможное. Фактически вся социальная сфера рассчитывает на его щедрое сердце.

В завершение церемонии губернатор отметил, что на прошедшем в Ростове-на-Дону Первом всероссийском форуме продовольственной безопасности премьер-министром РФ Дмитрием Медведевым, посетившим выставочный стенд Саратовской области, была дана высокая оценка

вкладу региона в общую корзину Российской Федерации по 8 стратегическим продовольственным позициям, в том числе по производству растительного масла.

Губернатор подчеркнул, что сегодня необходимо ставить новые задачи по созданию условий и возможностей в производстве сельхозпродукции, чтобы в короткий срок полностью решить вопросы самообеспеченности региона продовольственными товарами.

«Нужно предпринять все необходимое, чтобы снижать административные барьеры, препятствующие развитию предпринимательской среды. Мы делаем одно общее дело - работаем на благо нашей Саратовской области и каждого ее жителя, - сказал Валерий Радаев. - Задачи ставятся сложные, но выполнимые. Нужно как можно активнее вовлекать в их решение население региона».

Губернатор поблагодарил всех присутствующих за большой труд, за достигнутые успехи и пожелал оптимизма, удачи и упорства в реализации новых проектов.

В концертной программе мероприятия выступили творческие коллективы региона.

## ДЛЯ СПРАВКИ

По итогам 2014 года в Саратовской области осуществляли деятельность 86,2 тыс. субъектов малого и среднего предпринимательства, в том числе: 30,9 тыс. малых и микропредприятий; 274 средних предприятий, 54,9 тыс. индивидуальных предпринимателей.

Среднесписочная численность работников малых и средних предприятий области составила 159,9 тыс. человек.

Прекращение процесса закрытия индивидуальных предпринимателей и рост числа работников на 14% - главные положительные тенденции развития малого и среднего предпринимательства области в прошлом году.

В 2014 году малыми и средними предприятиями области отгружено продукции (услуг) собственного производства на сумму 161,2 млрд. рублей. Инвестиции в основной капитал малых и средних компаний составили 12,1 млрд. рублей. Оборот продукции малых предприятий (в том числе микропредприятий) и индивидуальных предпринимателей Саратовской области составил 355,6 млрд. рублей.

Доля продукции, произведенной субъектами малого и среднего предпринимательства области, в общем объеме валового регионального продукта, по предварительным данным в 2014 году составила 28 %.

Объем налоговых поступлений субъектов малого предпринимательства области, применяющих специальные режимы налогообложения, в 2014 году составил 3,68 млрд. рублей.

**Иван ГОЛОВАНОВ**  
(По материалам пресс-службы губернатора области)

## Публикуем список победителей в каждой из аграрных номинаций.

*«Предприниматель Саратовской губернии в сфере производства сельскохозяйственной продукции»:*

Победитель – КФХ Владимир Евгеньевич Одинокоев, Лысогорский район;

Дипломанты – КХ «Рубин», глава Александр Евгеньевич Власов, Турковский район; ИП Сергей Павлович Колтунов, Дергачевский район;

*«Предприниматель Саратовской губернии в сфере переработки сельскохозяйственной продукции»:*

Победитель – ООО «Плодовое - 2009», директор Елена Александровна Решетникова, Вольский район;

Дипломант – ИП Ильязов Тагир Анверович, Аркадакский район;

*«Предприниматель Саратовской губернии в сфере общественного питания»:*

Победитель: ИП Галина Александровна Кулагина, Балаковский район;

Дипломанты – ООО «Престиж» директор Шурховцова Светлана Николаевна, ЗАТО «Светлый»; ИП Людмила Владимировна Петрова, Базарно-Карабулакский район;

*«За меценатство и благотворительность»:*

Победитель – ИП Куангали Бахтагалиевич Хайрулинов, Энгельсский район;

Дипломант – ООО «Концерн Покровск», директор Михаил Николаевич Фомин, Энгельсский район;

*«Самое динамично развивающееся предприятие»:*

Победитель – ООО «Диас», директор Магомедсаид Абдуллаев, Пугачевский район;

Дипломант – ООО «Базарно-Карабулакский консервный завод»;

*«Саратовская марка качества»*  
Победитель – ООО ПКФ «Белый ключ-М», Павел Сергеевич Баньковский, Воскресенский район;

Дипломант – ООО «МитАрт», гендиректор Ольга Евгеньевна Гальцова, г. Саратов;

*«Наиболее активный инвестор»:*  
Победитель – ООО «Золотой колос Поволжья», гендиректор Юрий Иванович Долгополов, Пугачевский район;

Дипломант – ООО «Птицефабрика Аткарская», гендиректор Игорь Александрович Захаров;

*«Молодой предприниматель Саратовской губернии»:*

Победитель – ИП Евгений Васильевич Кулагин, Балаковский район;

Дипломант – ИП Василий Александрович Шкитин, Екатериновский район;

Дипломант – Константин Арчилович Чикобава, Хвалынский район;



## СОБЫТИЯ НЕДЕЛИ

«Индустриальный», «Рубин», «Мировая техника»  
и другие лучшие страхователи

**В правительстве Саратовской области наградили победителей Всероссийского конкурса «Лучший страхователь 2014 года по обязательному пенсионному страхованию». Заместитель председателя правительства Михаил Владимирович Горемыко вручил дипломы руководителям предприятий и индивидуальным предпринимателям, которые были признаны самыми ответственными плательщиками страховых взносов в нашей стране.**

Соревнование среди работодателей проводится уже пятый год подряд. С каждым разом количество участников становится все больше, а значит, растет конкуренция на звание победителя.

– По итогам 2014-го года в конкурсе приняли участие более 7 миллионов работодателей из всех субъектов Российской Федерации, 25 тысяч из них – представители Саратовской области. Только 16 руководителей из 12 районов региона и города Саратова удостоились наград от главы Пенсионного фонда России Антона Викторовича Дроздова, – открыл торжественную церемонию награждения управляющий Отделением ПФР по Саратовской области Александр Сергеевич Романов.

Главными критериями при определении образцовых страхователей стали: своевременная и полная оплата страховых взносов на страховую и накопительную части страховой пенсии своих сотрудников, отсутствие жалоб на работодателя о нарушениях законодательства об обязательном пенсионном страховании и многое другое.

– Конкурс является напоминанием нашим уважаемым работодателям, что оплата страховых взносов – это огромная социальная ответственность перед своими сотрудниками

и перед нынешними пенсионерами. Сегодня вопросы достойного уровня пенсионного обеспечения находятся на постоянном контроле на всех уровнях власти. И в этом плане большая доля социальных и финансовых обязательств ложится на плечи страхователей, – отметил М.В. Горемыко.

Зампред Правительства поднял актуальную тему легализации заработной платы, размер которой существенно влияет на размер будущей пенсии. Ведь только с «белой» заработной платы уплачиваются страховые взносы и формируются пенсионные права граждан.

«К сожалению, «серые» зарплатные схемы лишают работников существенной доли социальных гарантий. Если в молодости люди не задумываются над этой проблемой, соглашаясь получать деньги «в конверте», то для пенсионеров это украденное время остро ощущается», – подчеркнул А.С. Романов.

Один из дипломантов конкурса, глава марксовского крестьянско-фермерского хозяйства «Восхождение» Юрий Александрович Хохрин, в прошлом столкнулся с подобной проблемой. Почетный пенсионер и очень успешный фермер начал свою трудовую деятельность еще подростком. Шустро и очень целеустремленного мальчишку взяли помощником тракториста. Четверть века назад он основал свое хозяйство, стал выращивать зерно.

«Честно говоря, сначала страховые взносы я воспринял как очередной налог. Не было четкого понимания, куда пойдут эти деньги. Оказалось, что, не уплачивая положенных средств, я лишился прибавки к пенсии. Уже много лет мы не допускаем ни одного дня задержки. У нас семейное хозяйство, мне в работе помогает сын, зять, племянники. Лишить своих близких достойного будущего по меньшей мере неправильно», – уверен Юрий Александрович.

О своих пенсионных правах отлично осведомлены и сотрудники одного из самых крупных и самых известных предприятий Саратовской области – Балаковской атомной станции (филиала ОАО «Концерн Росэнергоатом»). Здесь трудится более 3600 человек. Среднемесячные начисления страховых взносов в бюджет ПФР за 2014 год составили около 40 миллионов рублей.

«Уплата страховых взносов по важности у нас стоит на одном уровне с выплатой заработной платы. Если человек не получит зарплату, то ему не на что будет жить сейчас, а если мы

не выполним свой социальный долг, то сотрудникам не на что будет жить в будущем. Каждый специалист, от руководящего состава до рядового работника, это хорошо понимает», – поделилась своим мнением начальник отдела казначейства Балаковской АЭС Лариса Владимировна Шестакова.

В вопросе, как в экономически непростое время удается сохранить не только финансовую стабильность предприятия, но и увеличить прибыль, большинство победителей оказались единодушны. «Нужно просто очень много работать, держать руку на пульсе экономической обстановки в стране, грамотно распоряжаться финансовыми потоками и четко исполнять нормы законодательства. Тогда не будет страшен никакой кризис», – выразил общее мнение заместитель генерального директора ОАО «Лысогорская птицефабрика» Станислав Владимирович Хохлов.

Кстати, благодарственные письма управляющего Отделением ПФР также получают руководители компаний, которые остановились в одном шаге от победы и также достойны называться лучшими. Церемонии награждения уже проходят в районных управлениях Пенсионного фонда, где зарегистрированы эти предприятия.

Добавим, в категории «Численность сотрудников у работодателя от 100 до 500 человек» победили: ООО «Мировая техника» (Октябрьский район г. Саратова), генеральный директор Кирилл Витальевич Краттль, заместитель генерального директора Илья Самойленко (на снимке), ООО «Лысогорская птицефабрика» (Лысогорский район) генеральный директор Дмитрий Вячеславович Иванов, СПК «Индустриальный» (Екатериновский район) председатель Николай Николаевич Гераськин.

В категории «Численность сотрудников у работодателя до 100 человек» победили: ООО «Карпенский-1» (Краснокутский район), директор Николай Михайлович Ермилов, МУП «Воскресенская материально-техническая база снабжения» (Воскресенский район), директор Михаил Николаевич Михеев.

В категории «Индивидуальные предприниматели, имеющие наемных работников» победили: КХ «Рубин» (Турковский район), глава Александр Евгеньевич Власов, КХ Григория Аркадьевича Тамочкина (Самойловский район), КФХ «Восхождение» (Марксовский район), глава Юрий Александрович Хохрин.

По материалам Пенсионного Фонда России

## «Снегоход» зимой, «Комбайн» – летом

**В Саратовской области с 22 июня по 22 июля 2015 года будет проходить профилактическая операция «Комбайн».**

Проверки будут проводить инспекторы Гостехнадзора Саратовской области и сотрудники областного ГИБДД.

Целью операции является обеспечение безопасной эксплуатации комбайнов, охраны окружающей среды, усиление борьбы с правонарушениями. В ходе акции планируется проверить исправность и комплектность транспортных средств, в том числе световой сигнализации, наличие знаков госрегистрации, соблюдение правил государственной регистрации, соответствие номеров агрегатов

представленным регистрационным документам.

Помимо проверки состояния узлов и агрегатов сельхозмашин на предмет утечки топлива и масел, особое внимание будет уделено укомплектованности комбайнов средствами противопожарной защиты. Чтобы не возникло проблем, гражданам – владельцам комбайнов надо всегда иметь при себе следующие документы: удостоверение тракториста-машиниста, свидетельство о регистрации машины и о прохождении технического осмотра, а также знак аварийной остановки, аптечку, огнетушитель, противооткатные

упоры в предусмотренных случаях.

К нарушителям требований законодательства будут применяться административные взыскания.

Источник: Инспекция Гостехнадзора по Саратовской области

От Королькова сада к саду  
будущего

**Вчера на базе Саратовского аграрного университета прошла международная научно-практическая конференция «Инновационное развитие отрасли садоводства на основании совершенствования сортимента и технологий выращивания садовых насаждений».**

Несмотря на то, что специалистов-садоводов наш университет выпускает в, скажем так, усеченном порядке, кураторство в этой теме не отдаёт никому. С приветственным словом к участникам конференции обратился ректор ФГБОУ ВПО «Саратовский ГАУ» Николай Иванович Кузнецов. С докладом «Перспективы развития садоводства Саратовской области» выступил Александр Николаевич Зайцев, заместитель министра сельского хозяйства Саратовской области.

Ну а далее всё пошло строго по программе. «Оценку продуктивности сортов яблони в молодом яблоневом саду УНПК «Агроцентр» дал Юрий Борисович Рябушкин, доктор с.-х. наук, профессор кафедры «Защита растений и плодовоовощеводство». «Проблемы самообеспеченности Саратовской области плодово-ягодной продукцией и перспективы развития садоводства в регионе» осветил Алексей Михайлович Сушков, канд. с.-х. наук, директор ассоциации производителей плодов ягод и посадочного материала «Сады Поволжья».

Павел Викторович Ненашев, генеральный директор ООО «АгродарВолга» г. Волгоград, поделился секретами «Оптимизации органоминерального питания плодово-ягодных культур». О «Применении металлополимерного троса для создания шпалеры в садах и виноградниках» рассказала Юлия Владимировна Дубовицкая из ЗАО «Танис», Республика Беларусь. «Практические решения защитных мероприятий в плодовом саду» продемонстрировала Елена Валериевна Устюгова, специалист отдела испытаний и прогноза ООО «Компания Агропрогресс», г. Краснодар.

«Реальную оценку возможностей при разработке и реализации технологии возделывания яблони в промышленных садах Средней полосы России» дал профессор Воронежского ГАУ доктор с.-х. наук Николай Михайлович Круглов.

## Шесть из семи возможных

По итогам мониторинга эффективности деятельности образовательных организаций высшего образования, проведенного Министерством образования и науки РФ в 2015 году по 7 показателям, Саратовский аграрный университет вновь подтвердил свою

эффективность. Доклад по теме «Надежная защита сельскохозяйственных культур отечественными препаратами в период импортозамещения» прочитала Татьяна Мефодьевна Долгова, заместитель руководителя компании ООО ТД «Сельхозхимия», г. Ростов-на-Дону.

«Капельное орошение плодово-ягодных культур – залог высоких урожаев» заявил Владимир Васильевич Гусев, региональный менеджер ООО «Полимет».

Илья Александрович Марин, генеральный директор ООО «Сатор», г. Саратов, провел экскурс в «Современные технологии сушки плодово-ягодной продукции».

Павлова Анна Юрьевна из ФГБНУ «Всероссийский селекционно-технологический институт садоводства и питомниководства», г. Москва, посвятила свое выступление крайне глобальной теме «Интенсификация современного питомниководства».

«Продукцию ООО «Титан» для садоводства» представил Виктор Петрович Скиданов, финансовый директор ООО «Титан», г. Саратов. Дмитрий Александрович Заярский, руководитель научной группы НПО «Альтернатива», провел презентацию «Продукции НПО «Альтернатива».

О вот, наконец, слово дали нашим производителям. Об «Опыте развития интенсивного садоводства в Балаковском районе» рассказал Роман Станиславович Ковальский, генеральный директор ОАО «Волга». О «Перспективах развития ОАО «Русский колос» Романовского района» порассуждал его генеральный директор Владимир Александрович Шевченко. «Проблем интенсификации садоводства» коснулась фермер Елена Николаевна Демидова. «О выращивании винограда в Саратовской области» рассказала её коллега Айслу Зайкуновна Еремينا.

Предприниматель Константин Арчилович Чикобава делает ставку в своём бизнесе на «Производство соков прямого отжима в Хвалынском районе».

Осталось добавить, что гостями выставки также были знаменитые саратовские садоводы, в том числе живая легенда Константин Николаевич Кондратьев, автор нескольких районированных сортов, бывший преподаватель СГАУ.

Елена БРЕШЕНКОВА

## Гранты Президента

**Вчера в Белом зале Правительства Саратовской области в торжественной обстановке главный федеральный инспектор по Саратовской области Марина Алёшина вручила свидетельства победителям конкурса на получение грантов Президента Российской Федерации 2015 года.**

В мероприятии приняли участие заместитель председателя правительства Саратовской области Михаил Горемыко, министр образования Марина Епифанова, проректоры по учебной и научной работе, студенты и аспиранты саратовских вузов.

Анна Владимировна Банникова и Юлия Анатольевна Гусева являются победителями конкурса 2015 года по государственной поддержке молодых российских ученых-кандидатов наук в области «Биология, сельскохозяйственные науки и технологии живых систем» с работой на тему «Инновационный подход к созданию технологических решений полноценных продуктов питания с улучшенным аминокислотным составом» и «Формирование научных основ использования гидролизата соевого белка в питании рыб в индустриальных условиях». Мы присоединяемся к многочисленным поздравлениям победителей!

НАШИ ЛЮДИ

# Александр Пивненко: Слово «фермер» не люблю

**Про Александра Викторовича Пивненко, директора ООО СП «XXI век» Краснокутского района, говорят, что он никогда не паникует. Надежный, обстоятельный мужик, он привык полагаться на здравый смысл и верить собственным глазам. Сегодня он вновь чуть ли не с рассветом объехал свои 1360 гектаров земли и теперь думает, что делать дальше.**

В прошлом году он на подсолнечнике получил 18 ц/га, озимые дали по 32 ц/га, но в этом, вполне возможно, вместо ячменя уберёт одну солому. Благодаря весенним дождикам ячмень раскустился, набрал силу, а теперь испытывает тепловой удар. Хорошо, что фермер подкормил его вовремя аммиачной селитрой, за счет удобрения теперь культура только и держится.

Впрочем, паниковать еще рано. В последний раз Александр Викторович Пивненко прославился на всю область в самый что ни на есть засушливый год. Другие, ссылаясь на погодные условия, списывали посева, а этот демонстрировал губернатору урожайность нормального по погодным условиям сезона и отличную культуру земледелия. Вот и в этом году он пока не очень боится за посева, которые подкормлены не только что из земли, но и с воздуха, с помощью микроудобрений. В хорошем состоянии находится озимая пшеница Донской сюрприз, гибриды подсолнечника компании «Сингента» (этим вкупе с микроэлементами «подсыпали» бор), совершенно новый сорт нута местной селекционно-опытной станции Золотой юбилей. В принципе, хозяйство под названием «XXI век» с обновленной техникой и большим потенциалом спокойно могло бы обрабатывать тысяч пять-шесть земли, но в окрестностях села Карпёнка, расположенной на правом берегу реки Ерзуслан, нет ни клочка пустующей залежи.

**– Александр Викторович, шестьдесят лет назад ты родился в селе Первомайском, но почти тридцать, то есть половине из них, прожил в Карпёнке. Кем себя в настоящее время осознаешь: первомайцем или карпёнцем?**

– Знаешь, светлеет на душе от воспоминаний о детских годах в Первомайском. Ностальгия охватывает от возникающих в голове картинок, как шумной гурьбой ходили на Гашон купаться, как в уборку работали штурвальными на комбайнах, как помогали на закладке силоса в траншеи, как принёс домой первые заработанные в колхозе деньги. Моим первым комбайнёром был Валерий Григорьевич Муха. Одним из самых любимых наставников молодежи в колхозе «Победа» был механизатор Пётр Иванович Осетров. Потом он станет кавалером орденов Ленина, Октябрьской Революции, Трудового Красного Знамени. Остались в памяти председатель колхоза Павел Данилович Стремоухов, мудрый и требовательный, но заботливый; главный агроном Нина Прохорова Гвоздюк, бригадир Иван Иванович Каренко.

Но, считай, с пятнадцати лет стал бывать в родном селе наездами. Как

бы гостем. В Первомайском не было средней школы. Когда окончил восьмилетку, самостоятельно, не сказав ни слова родителям, с документами поехал в Красный Кут – в школу №2 на Советской. Окончил её, потом – армия, институт, работа главным ветврачом в колхозе «Россия» – в Ахмате, главным ветврачом района и с 1988-го председателем колхоза «Ленинский путь» в Карпёнке. Словом, родился в Первомайском, но за 27 лет прикипел душой к Карпёнке. Говорят в народе: «Где родился, там и пригодился». Так и у меня получилось. Однокурсникам по институту предпочитал представляться, что из Краснокутского района. Так же говорил сослуживцам в армии, но уже с уточнением: из Саратовской области.

**– Пожалуйста, об армейской службе. У меня, признаться, особое отношение к тем, кто давал воинскую присягу. Где пришлось служить?**

– В Белоруссии, в ракетных войсках стратегического назначения – РВСН. Даже то, что положено было знать простому солдату об этих войсках, вселяло гордость за их мощь и особое место в обороноспособности нашей великой державы. С искренним чувством распевали строевую песню из фильма: «Мы прошли, прошли с тобой полсвета. Если надо, повторим!». Спасибо президенту страны и министру обороны, что так взяли за укрепление армии.

**– Куда направился после возвращения домой?**

– В Саратовский зооветеринарный институт. В восемьдесят первом по тогдашней традиции первый секретарь обкома партии Владимир Кузьмич Гусев и другие ответственные лица области встречались с выпускниками всех саратовских сельхозвузов. Встречу поручили открыть делегату очередного съезда КПСС, первому секретарю Краснокутского райкома партии Николаю Григорьевичу Жеваку. Представляя его, подчеркнули: Краснокутский район – ведущий в области. Мне сразу очень захотелось туда, домой. С этим и пошёл к Николаю Григорьевичу. Он сразу вспомнил по имени-отчеству мою мать – птичницу в Первомайском. Её звали Еленой Ивановной. С горечью сообщил ему, что меня уже направили в один из правобережных районов. Николай Григорьевич кратко сказал: «Решим!» И решил. Вскоре меня, обладателя новенького институтского диплома, назначили работать главным ветврачом в колхозе «Россия», в Ахмате, где председателем был Александр Александрович Панкратов. Меня там некоторые посчитали родственником Жевака. Шутли, это в принципе не исключено, поскольку наши предки когда-то переселились в заволжские степи из Украины. Но если говорить всерьёз, решение Жевака насчёт меня было сродни отцовскому доверию и напутствию. Запомнил на всю жизнь.

**– Какими были первые впечатления от Ахмата?**

– Нам с женой Татьяной дали новый, просторный и добротный дом с центральным отоплением. После съёмного уголка в Саратове оказался дворцом. Оставалось только

работать и работать. Вскоре стал главным ветврачом района.

**– Постой! Так ты после армии поехал в Саратов учиться или жениться?**

– Конечно, учиться. Как и Татьяна. Она родом из Петровского района. Но, как видишь, одно другому не мешало. Мы познакомились, когда учились на подготовительном отделении. После того как она закончила первый курс экономического факультета СХИ, я – ветеринарного факультета зооветинститута, поженились. В Саратове и дочь Лена родилась. Пришлось после лекций подрабатывать, чтобы содержать семью. Но закончили свои вузы вовремя. Татьяна обошлась без декретного отпуска. Правда, ей приходилось выбегать с лекций в сквер возле института, чтобы покормить дочку. Её в коляске прогуливал старший брат Татьяны, тоже студент.

**– Как стал председателем колхоза в Карпёнке?**

– Меня как куратора закрепили за колхозом «Ленинский путь» в Карпёнке. Регулярно приходилось там бывать вне служебных обязанностей главветрача района по самым разным вопросам. Старался в них вникать, познакомился со многими сельчанами. Уже тогда убедился, что шутить они любят, но к работе относятся серьёзно. Предки карпёнцев, как и мои, из Украины. Хорошо помню, как на колхозном собрании председатель райисполкома Михаил Михайлович Дорошок представил и рекомендовал меня в качестве руководителя хозяйства. Выслушав его, один из стариков сказал про меня: «Це наш хлопец». После всегда находил время для ветеранов. И не только в кабинете, а, скажем, у крыльца правления, где им больше нравилось общаться.

**– Колхоз «Ленинский путь», помнится, до последнего держался в стороне от фермерского движения в районе, начавшегося в первой половине девяностых. Не упрекали за это?**

– Всяко было. Настойчиво советовали, например, сменить название хозяйства. Что это ты не желаешь, мол, расстаться с ним? Отвечал, что название выбирали жители села, а не я. Не мне и менять.

Вообще-то говоря, мне чуждо само слово «фермер». Куда ближе и понятнее исконно русское «крестьянин». В нём и патриотизм, и суть явления. А в «фермере» до сих пор мне слышится издёвка: столько обещали, когда создавали фермерские хозяйства, столько сулили, а когда дошло до дела люди остались наедине со своими проблемами. Но, в конце концов, суть не в названии, а в содержании. Ты сам писал, как некоторые коллективные хозяйства в одночасье рассыпались, а люди разбежались со скандалом при разделе имущества хозяйствовать отдельно. У нас этот процесс прошёл, можно сказать, цивилизованно. Хотя отдельные трения были. Главное, из села тогда не вывезли за долги ни единицы техники и оборудования, ни тонны зерна. Ни один гектар земли не «гулял», как в других местах.

Мы вообще к реформированию производственного кооператива



«Карпенский» подошли с головой. Никого не банкротили, имущество сохранили до последнего винтика. Ещё при колхозе структурной основой производства стали арендные звенья. За опытом их организации даже в Казахстан учиться ездили. Они-то в 2002 году и преобразовались в сельхозкооперативы под номерами: один, два, три, четыре, пять. Мне досталось самое слабое арендное звено под номером три. Наряду с ними возникли крестьянско-фермерские хозяйства.

Кстати, с твоим мнением о том, что Карпёнка долго держалась в стороне от фермерства, не согласен. Всё же первым фермером в районе, теперь уже официально, считается наш Петр Петрович Глущенко, он первым зарегистрировал свой собственный кооператив. О нём в этом качестве ты писал ещё в областной газете «Коммунист».

**– Вспомни девиз советских времён «Поле соседа не чужое». Сейчас в Карпёнке, помимо твоего, успешно работают несколько фермерских хозяйств. Руководят ими Николай Ермилов, Иван Еловенко, Сергей Билько, Любовь Кучмина. Как у вас обстоят дела с взаимопомощью на уборке урожая и вообще?**

– Нормально. Конкретно, с обмолотом каждый старается управиться самостоятельно. Но, например, одолжить кому-то на пару дней сотню литров солярки или какую-то запчасть – обычное дело. Конечно же, обходимся безо всяких там расписок и прочих бумаг. Живём и работаем, опираясь на доверие друг другу и взаимопонимание. Как иначе с тем же Николаем Ермиловым, если моя Татьяна работает в его хозяйстве бухгалтером?

**– Что ж ты у себя-то её не устроил по специальности?**

– Понимаешь ли, с женой лучше жить как с женой, а не с коллегой по работе. Пусть она всё-таки будет находиться на какой-то дистанции от моих повседневных дел и хлопот по хозяйству. Хотя, конечно, она в курсе их. Но как жена, а не бухгалтер.

**– На дружеских мероприятиях «без галстуков» ты обычно исполняешь функции тамады. И неплохо получается. Ты по молодости в институте, случайно, в художественной самодеятельности не участвовал?**

– Как уже говорил, в студентах был семейным человеком. Свободного времени было очень мало. Но при возможности повеселиться с друзьями не прочь. А роль тамады в компании друзей оцениваю как доверие, оказание чести.

**– Тебе только шестьдесят, жить да жить, и все-таки: что считаешь главным достижением прожитых лет?**

– Свою семью. Дочь Елена тоже закончила зооветинститут, работает по специальности на крупном мясоперерабатывающем предприятии в Энгельсе. Сын Виктор вышел из того же института, руководит ветеринарной службой района. Ветеринария стала у нас семейной специальностью. Подрастают внучка Полина и внук Александр-продолжатель династии Пивненко. «Хороший дом, хорошая жена – что ещё надо человеку, чтобы достойно встретить старость»? Помнишь из «Белого солнца пустыни»? Такая жена и такой дом у меня есть. Про саму же старость говорить и думать нет времени. Дел столько, успевай только поворачиваться. В общем, как в песне: «Я спешу, извините меня».

Сергей БИКМУРЗИН, член Союза журналистов России



Серый импорт пестицидов чаще всего используют для того, чтобы уменьшить стоимость импортных средств защиты растений за счет снижения НДС и пошлины. Участник такой серой схемы получает возможность занижения таможенной стоимости пестицида и уходит от уплаты НДС и других обязательных платежей в полном объеме, а также снижает налогооблагаемую базу продавца в России. Например, на таможне объявляется не реальная стоимость препарата, а 2–3 доллара, с которой и уплачивается НДС и пошлина, хотя реальная стоимость пестицида существенно выше.

### Схемы ввоза

Обычно серая схема поставки средств защиты растений реализуется следующим образом. Регистрант дает право специальному таможенному брокеру (фирма, которая занимается таможенной очисткой) завезти продукт подешевле, и после этого с несколькими переходами через фирмы-однодневки или полулегальные фирмы препарат в конечном итоге появляется в той компании, которая его продает. Это может быть как регистрант, так и дистрибьютор, занимающийся продажами препаратов этого регистранта.

Возможна и другая схема. Пестициды завозятся от компании, которая контролирует движение препарата с самого начала и которая имеет регистрацию, а потом сама проводит препарат через фирмы-однодневки или цепь дочерних фирм.

В результате таких серых схем препарат появляется на рынке в огромном количестве и от разных дочерних фирм, созданных материнской компанией. Таким образом, товар как бы размывается по рынку, хотя в конечном итоге он управляется все той же компанией-регистрантом.

Существуют и другие варианты, но они, в конечном итоге, повторяют с разными вариациями указанные типичные схемы. При этом задача любых серых схем — сделать отслеживание движения препарата как можно более затруднительным и «замести следы».

### Плюсы

Серые схемы импорта пестицидов дают возможность при тех же или меньших затратах денежных средств импортировать большее количество препаратов, так как значительные денежные средства не расходуются для уплаты обязательных платежей. Некоторые фирмы не могли бы завезти значительное количество препаратов без использования таких схем, так как не имеют достаточного количества средств, чтобы оперативно уплатить НДС и пошлины в полном объеме.

Фирмы, которые используют серые схемы, имеют возможность снизить цены реализации пестицидов на 20–25%, т.е. на те же 20–25% от их реальной стоимости или, как мы уже сказали, завезти значительное количество того или иного препарата, реализуя его по цене ниже среднеры-

ночной. Такие фирмы чаще всего выплачивают зарплату сотрудникам «в конверте», что также снижает обязательные платежи. Да и налог на прибыль у таких фирм заметно меньше.

### Минусы

Однако такие серые схемы — это «палка о двух концах». С одной стороны таможенные органы пока достаточно лояльно относятся к подобным поставкам, а бывает и сами участвуют в них (коррупцию в России пока никто не отменял) — нужные документы «серый» брокер всегда «состряпает». С другой стороны, может возникнуть много серьезных ситуаций, предвидеть которые невозможно.

Так, если что-то случится в пути, доказать право собственности или убыток, чтобы вернуть хотя бы деньги, очень сложно; если препарат на таможне попадет под конфискацию, то его можно считать потерянным; после реализации препарата возникает необходимость обналживания или легализации полученных средств, а это с каждым годом становится все дороже.

Кроме того, налоговые органы уже начали отслеживать НДС по всей цепочке и все больше понимают суть регистрации препарата и какую роль она играет в данном случае. А это значит, что для налоговых органов не составит проблемы найти конкретного заинтересованного получателя препарата, поскольку в конечном итоге им является регистрант этого пестицида. Поскольку регистрация — очень трудоемкий и дорогой процесс, то всегда можно отследить компанию, использующую серые схемы, по регистрации, независимо от того, кто импортировал этот продукт и как в дальнейшем он проходил через какие-то фирмы-однодневки. В конечном итоге препарат оседает именно в той компании, которая и является регистрантом этого пестицида.

И еще. С каждым днем серые схемы становятся все дороже из-за того, что растет процент вознаграждения за обналживание. Это связано с тем, что ЦБ РФ начал пристальнее следить за коммерческими банками в отношении сомнительных сделок и многие банки по этой причине уже лишились лицензии.

Отметим еще один момент. Так сложилось в российском сельском хозяйстве, что продавец пестицидов фактически кредитует покупателя, предоставляя отсрочку платежа на 6–9 и более месяцев. В случае если покупатель окажется недобросовестным или просто мошенником, то вернуть деньги официальным путем — через арбитражные органы — будет фактически невозможно.

### Отслеживание

Можно ли отследить использование серых схем импорта пестицидов? При желании — это не составляет особого труда.

Во-первых, уже на таможне можно убедиться, что препарат завозится по

### ТЕМА НЕДЕЛИ

# Все оттенки серого

## Полулегальный импорт средств защиты растений процветает

заниженной стоимости. Все препараты, прошедшие государственную регистрацию (а других по серым схемам не завозят), хорошо известны, как и известна их примерная цена.

Во-вторых, очевидно, что реальным владельцем препарата является компания-регистрант, или его «дочка», или заказчик регистрации (если регистрацию осуществляла фирма, которая занимается этим процессом).

В конечном счете препарат поступает на склад выгодополучателя (у «однодневок» складов, естественно, нет), а это легко определяется налоговыми органами.

Так что следы серого импорта средств защиты растений видны невооруженным глазом — было бы желание их увидеть.

### Отбеливание

С начала 2015 г. ситуация на рынке пестицидов в России в отношении использования серых схем постепенно стала улучшаться. Некоторые фирмы начинают уходить от незаконных или полулегальных схем в сторону легального бизнеса. Это связано с тем, что риски и затраты при использовании серых схем перевешивают выгоды. Налоговые органы, как мы уже говорили, все пристальнее следят за пестицидным рынком, а проблем с налоговыми органами не хочет никто — ничем хорошим они не заканчиваются. Уход от налогов — деяние уголовно наказуемое, и при желании силовых структур можно получить реальный срок.

И еще. Если какая-либо фирма, использующая серые схемы, решит продать бизнес, то сделать это будет практически невозможно: вряд ли можно найти покупателя, когда значительная часть такого бизнеса остается неизвестной («в тени»), что в дальнейшем может привести к серьезным проблемам с надзорными органами.

### Ниша остается

Однако некоторые фирмы, реализующие средства защиты растений, все еще продолжают использовать серые схемы. Этому есть несколько объяснений.

Несомненно, что, несмотря на все риски, такая работа пока очень выгодна. Кроме того, большинство таких фирм не способны работать в рыночных условиях, они не могут предложить покупателю ничего, кроме низкой цены и (или) долгосрочной отсрочки. В таких фирмах зачастую, как мы говорили, практикуют черную зарплату, да и с соблюдением прав сотрудников у них, мягко говоря, не все благополучно.

Некоторые из таких фирм и хотели бы легализовать работу, но понимают, что не смогут конкурировать с компаниями, давно работающими на пестицидном рынке, а также с теми, которые продолжают использовать серые схемы.

Один из наших источников, работающий в такой фирме, отметил, что руководство фирмы не видит возможности в короткий срок перейти в легальный сектор, так как серые фирмы и крупные компании их практически подавляют, а нахождение способов противодействия им у фирмы нет ни средств, ни возможностей.

### Мнения практиков

Мы задали вопрос нескольким агрономам, фермерам и дистрибьюторам: «Как вы относитесь к серому импорту средств защиты растений?» Приводим их ответы:

— Мне что серый, что белый, что черный — все равно. Лишь бы препарат был качественный и по разумной цене.

— Когда мы приобретаем препарат у дистрибьютора, то не знаем, завезен ли он по серым схемам или легально. Такой информации никто не дает.

— Вот уже много лет мы приобретаем препараты у одного и того же дистрибьютора и никаких нареканий на них нет. А по каким схемам завезены эти препараты, даже дистрибьютор не знает.

— Серые схемы — это, конечно, плохо. Но я не видел ни одной информации, в которой были бы указаны фирмы, работающие по серым схемам, или препараты, завезенные по ним. Что касается налоговой проверки по всей цепи движения препарата, скажу следующее. Возлагать ответственность на конечного покупателя — не лучший вариант. Этот покупатель информации о схеме поставки не располагает, да и не его это дело — искать такую информацию. Приведу пример. Вы купили в магазине килограмма три помидоров, а через полгода к вам пришли налоговики и требуют выплатить НДС, так как помидоры были завезены по серой схеме. Абсурд? Так и с пестицидами.

— Нам не страшны серые схемы. Препарат официально зарегистрирован? Внесен в Государственный каталог? К качеству претензий нет? Цена устраивает? Так в чем проблема? Налоги не поступили в бюджет? Да, это плохо. Но как и куда тратятся бюджетные деньги и кто за счет них живет (и живет неплохо), всем понятно. Так что государству надо бы жестче контролировать не только поступления в бюджет, но и куда и кому идут бюджетные деньги. А уход от налогов — это распространенная «российская забава».

### Комментарий редакции

По поводу «абсурда» можем сказать следующее. Такой «абсурд» уже случился в странах Восточной Европы, ставших членами Евросоюза. В этих странах налоговые органы удержали НДС с конечных потребителей пестицидов. Те обратились в суды, но суды приняли решение в пользу налоговых органов (государства). В результате серые схемы, а с ними и «однодневки» исчезли как по мановению волшебной палочки.

В России ситуация складывается похожим образом. Как нам рассказал руководитель одной из крупных отечественных пестицидных компаний, он уже попадал в подобную ситуацию. В силу острой необходимости его компании пришлось в срочном порядке купить один из компонентов для формуляции препарата без доскональной проверки фирмы-продавца этого компонента. Через некоторое время налоговая служба предъявила к уплате НДС его компании, и все споры по этому поводу налоговая служба выиграла. Теперь, сказал он, начиная работу с новыми поставщиками, «мы требуем все необходимые документы, вплоть до устава».

Что же касается помидоров, то в данном случае покупателем является не конкретный человек, а магазин или торговая сеть, и НДС будут удерживать с них (если он, конечно, не уплачен ранее поставщиком помидоров). Таковы правила.

### Решение проблемы

Серые схемы ввоза подрывают российский пестицидный рынок. Они ведут к тому, что добросовестные компании вынуждены вкладывать дополнительные средства для противодействия фирмам, использующим полулегальный импорт.

Да и бюджет не получает значительные средства, которые можно было бы использовать в сельскохозяйственной отрасли, например, для дотаций покупателям средств защиты растений или российским производителям пестицидов.

Борьбой с серыми схемами по закону должны заниматься налоговые органы, что они уже начали активно делать, а также ФАС, Минсельхоз России и Минпромторг России. Безусловно, этой работой должны заниматься и общественные организации и отраслевые союзы — Союз производителей химических средств защиты растений совместно с Российским союзом промышленников и предпринимателей, Ассоциация европейского бизнеса. Да и легально работающие отечественные компании не должны оставаться в стороне.

Результатом такой работы должно стать решение проблемы серого импорта на российском рынке средств защиты растений. Это сделает его более цивилизованным и в конечном итоге более выгодным и российским аграриям, и государству.

На самом деле, фирмы, использующие серые схемы, не так уж и много, около десятка. Все, кто занят в сфере обращения пестицидов, о них знают. Поэтому решение вопроса при желании не представляется особенно сложным.

### Потери бюджета

По имеющимся у нас данным, только за первые четыре месяца 2015 г. в результате использования серых схем при импорте некоторых препаратов потери бюджета составили:

— **2,4-Д + флорасулам** — завезено 233072 л, недополучено при таможенной очистке — 150000 долл., общий убыток бюджета — 400000 долл.;

— **галаксифоп-П-метил** — всего завезено 501350 л, из них по серым схемам 162680 л (33%), недополучено при таможенной очистке — 169770 долл., общий убыток бюджета — 500000 долл.;

— **десмедифам + фенмедифам** — завезено 200000 л, недополучено при таможенной очистке — 130000 долл., общий убыток бюджета — 300000 долл.;

— **тебуконазол, 60 г/л** — все 100% препарата импортировано по серым схемам.

В целом ущерб от серого импорта для российского бюджета оценивается в пределах 20–30 млн долл. (около 1,1–1,65 млрд руб.) и составляет примерно 15–20% всех поступлений в бюджет от пестицидного бизнеса.

Источник: Агентство Agro ххи

SOS

**В большинстве районов области установлен 5 класс пожарной опасности**

Министерство природных ресурсов и экологии области призывает жителей региона соблюдать правила пожарной безопасности и воздержаться от посещения лесов при высокой пожарной опасности

На всей территории Саратовской области установилась аномально жаркая сухая погода. Класс пожарной опасности на землях лесного фонда высокий и чрезвычайно высокий. По прогнозируемым данным Саратовского ЦГМС до 22 июня 2015 года в большинстве районов области установился 5 класс горимости, что соответствует чрезвычайной пожарной опасности. Данная ситуация создает угрозу возникновения массовых лесных пожаров.

На территории области с 4 июня действует ограничение пребывания граждан в лесах.

Министерство природных ресурсов и экологии области обращается к жителям Саратовской области с просьбой соблюдать правил пожарной безопасности как в лесах, так и вблизи их границ, а также воздержаться от посещения лесов при высокой пожарной опасности.

С начала текущего пожароопасного сезона в лесном фонде области произошло 17 лесных пожаров на площади 93,1 га, из которых 13 (или 76%) возникли изначально на сопредельных с лесным фондом территориях.

Основная причина лесных пожаров – неконтролируемые палы травянистой растительности и неосторожное обращение с огнем граждан.

При обнаружении возгорания и невозможности потушить его своими силами просим сообщать о происшествии в пожарную часть по телефонам 01, 112 или в региональную диспетчерскую службу министерства по круглосуточно работающим телефонам (8452) 57-45-00 или 8-800-100-94-00 (единный бесплатный номер).

**СПРАВКА**

С начала пожароопасного сезона государственными лесными инспекторами и лесничими проведено 638 рейдов патрулирования лесных участков, наиболее посещаемых населением. В ходе патрулирования выявлено 32 нарушения правил пожарной безопасности в лесах. Привлечено к административной ответственности 32 лица, наложено штрафов на сумму 308 тыс. рублей. Действующим законодательством Российской Федерации ужесточена административная и уголовная ответственность за несанкционированные поджоги сухой травы, ставшие причиной лесных пожаров.

Статьей 8.32 Кодекса РФ об административных правонарушениях (Нарушение правил пожарной безопасности в лесах) предусмотрено наложение штрафа на граждан в размере от 1,5 тысяч до 5 тысяч рублей, на должностных лиц – от 10 тысяч до 50 тысяч рублей, на юридических лиц – от 50 тысяч до 1 миллиона рублей. Статья 261 Уголовного кодекса РФ (Уничтожение или повреждение лесных насаждений) предусматривает штраф в размере от 200 тысяч рублей до 3 млн. рублей, либо лишение свободы на срок до 10 лет со штрафом в размере до 500 тыс. рублей.

Источник: Министерство природных ресурсов и экологии области

**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

Саратовская обл., г. Балашов  
диспетчер тел.: 8 906 300 4050

**АгроТехСервис**  
оперативный выезд в ваше хозяйство  
во время сезона работаем без выходных

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** филиалский офис, предст. ОАО «Завод «Радиян»  
- продажа, установка, обслуживание, ремонт (пневматические и механические сеялки)

Все запчасти в наличии

**Горюче-Смазочные материалы**

ПРОДАЖА • ВОЗМОЖНА ДОСТАВКА

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

ООО «Росинтерком-С»

**БЕСПЛАТНЫЕ ОБЪЯВЛЕНИЯ**

**ТРАНСПОРТ, СЕЛЬХОЗТЕХНИКА**

**ПРОДАЮ**

**Водяной насос** ЗК-6, задвижку водяную диаметр 80мм с фланцами, выпрямитель для сварочного аппарата, самовар емкостью 3 л., электрический. Тел.:52-51-26

**Грабли гидравлические** 6м сплошные, Т-16 с косилкой КЗН-2,1 1996 г.в. Тел.: 8-937-247-29-67; 8-960-343-00-70; 8-987-318-29-95

**Грейферный погрузчик**, грузоподъемность 1т, на базе ЮМЗ, 1990 г.в. Цена договорная. Тел.: 8-962-624-80-75

**Двигатель Зил-130**(карбюраторный, новый), культиватор КШУ-12 усовершенствованный 2012г.в., КУН на МТЗ и ЮМЗ, 4 сеялки СЗС 2,1 со сцепом. Тел.: 8-937-247-29-67; 8-960-343-00-70; 8-987-318-29-95

**Запчасти новые и б/у** к сельскохозяйственной технике. Тел.:8-927-622-93-87

**Запасные части на трактора К-700, К-701:** задние полурамы, мост, коробку передач, коленвал. Тел.:8-905-385-15-19

**Кабину автомобиля Зил 131**, целую, не гнилую, стекла и двери – второй комплект. 15 тыс.руб. Тел.: 8-927-627-33-44

**Кран на базе Зил 131**, без документов. 120 тыс.руб., торг уместен. 8-927-124-56-51

**Маслопресс**, производительность 400л/смена, изготовитель Белгород. Тел.:8-905-385-57-62

**МС-10 «Супералмаз»** 2007 г.в. пр-во Агрохиммаш г.Ростов, прицеп ГКБ-817 1994 г.в., трактор К-701 с КУН 1995 г.в., бульдозер ДТ-75 с дв. А-41 1994 г.в., п/прицеп ОдА3-93571 1991 г.в., сеялку пропашную МС-8 2010 г.в. Тел.: 8-937-247-29-67; 8-960-343-00-70; 8-987-318-29-95

**Мотоблок «Беларусь»**, новый. В комплекте с окучником, плугом-навеской, почвофрезой. Тел.: 8-964-994-25-69

**Оборудование на мехток:** сортировку БЦС 50, норию 12 м., бункер приёмки зерна 40 м3, сеялку бм навесную (Беларусь) Лидсельмаш 1998 г.в., блок А 41., двигатель А 41-2 шт. Тел.: 8-937-247-29-67; 8-960-343-00-70; 8-987-318-29-95

**Петкус «Гигант 534» -3 шт.**, ОВС 25, КПС-4. Тел.: 8-937-247-29-67; 8-960-343-00-70; 8-987-318-29-95

**Самоходную косилку КПС 5Г**, сеноподборщик ПТФ 45, косилку роторную КРМ 2.1, культиватор КПС 4.2, бороны. Тел.: 8-906-150-64-98

**Сеялку сзс-2,1 «омичка»** стерневую 3-х секционную (новую), сеялку сзп -3,6 дисковую - 3 шт., Установку-экскаватор на трактор юмз - 6, трактор юмз на ходу, комбайн дон - 1500 - 3 шт. На запчасти. Цена договорная. Тел.:8(84551)3-71-23, 3-71-56

**Раму на трактор Т-150.** 8-905-327-04-56

**Сегментную косилку.** Тел.в Питерском районе: 8-927-629-73-84

**Сушилку зерна** 8т/час стационарную, барабанного типа (природный газ, диз. топливо ) 2007 г.в, бороны ножевые по 9 метров-2 шт., грабли ГВК-3, ТПФ-45 (подборщик-полуприцеп) 1998 г.в., станцию насосную СНП-75/100, 2 резинового хода (для лошади). Тел.: 8-937-247-29-67; 8-960-343-00-70; 8-987-318-29-95

**Стерневые сеялки** СЗС-2,1 и запчасти к ним. Тел.:8-905-031-63-31, 8-925-341-51-91

**Трактор Беларус-82.1** (Минск), 4х4, дв. Д-243, 81 л.с., 2014 г.в, новый, цена 995 тыс. руб. Тел. 8-903-386-09-36

**Трактор ДТ-75 с бульдозерной навеской**, 2008 г.в., в отличном состоянии.

**РЕМОНТ КПП И ВЕДУЩЕГО МОСТА**  
тракторов К-700, КПП тракторов Т-150;

**ПРОДАЕМ ТРАКТОР К744Р1**  
после капитального ремонта с гарантией

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

**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

**СРОЧНО ТРЕБУЕТСЯ МЕХАНИЗАТОР на комбайн CLAAS**  
для работы в МТС Краснодарского края и Липецкой области

Оплата и условия достойные  
Т.: 8-987-828-04-04

Тел.: 8-917-324-33-06, 8-919-820-18-24

**Трактор «Кировец» К-701**-погрузчик, на запчасти. Тел.: 8-905-385-15-19

**Трактор К700А**-погрузчик, Т-150К, автомобиль КамАЗ 55102 с прицепом, дизельный автомобиль «УАЗ-Хантер», луцильник. Тел.:8-927-629-59-71

**Трактор МТЗ-1221.2** 1997 г.в. на пашне не был, на ходу, отл. сост., до 10 тыс. моточасов, 500 тыс. руб. Энгельсский район. Тел.:8-903-329-319

**Экскаваторную навеску** в сборе от

**ПРЕДЛАГАЕМ ГСМ**

Отсрочка платежа  
Доставка бензовозами от 4 до 30 тыс. литров

ООО «Веста Холдинг Ойл»

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

МТЗ-80, МТЗ-82, поворот стрелы цилиндром. Тел.:8-905-385-57-62

**КУПЛЮ**

**Косилку-плющилку КПП-4,2.** Тел.: 8-937-227-51-82

**Комбайн Енисей 1200** на ходу или на запчасти. Тел.: 8-929-771-51-50

**Зерновые сеялки точного высева** производства г.Воронеж, р.Татарстан, сеялки СПЧ-6, культиваторы. Тел.: 8(8452) 99-50-25, 8-937-24-222-34

Принимаю шкуры овцы и кролика. Тел. 8-937-260-31-01

**Для тех, кто хочет материально помочь нашей газете, сообщаем банковские реквизиты:**

Получатель:

НП «Редакция газеты «Крестьянский Двор», ИНН 6455032511, КПП 645501001, р/с 40703810800000006453. В ЗАО «Экономбанк», г. Саратов, к/с 30101810100000000722, БИК 046311722, с пометкой «Пожертвование» 410005 г. Саратов, ул. Волжская, 28, офис 9/2, 9/7 тел.: (8452) 23-23-50, 231-631

18 июня 2015 г.

## ПОЗДРАВЛЯЕМ С ДНЁМ РОЖДЕНИЯ

**Авдеева Андрея Константиновича** – главу КФХ Самойловского района; 23.06.1955

**Авдонина Федора Николаевича** – главу КФХ Питерского района; 26.06.1966

**Акжанова Капията Жунусовича** – заведующего Орловским ветпунктом ОГУ «Марковская районная СББЖ»; 22.06.1950

**Аляеву Ольгу Михайловну** – исполнительного директора ООО «Рамфуд-Поволжье» Калининского района; 22.06.1973

**Бабенкову Надежду Владимировну** – ведущего специалиста управления сельского хозяйства Озинского района; 21.06.1973

**Базарнова Андрея Ивановича** – главу КФХ Ртищевского района; 22.06.1973

**Баймуханбетову Агилу Мулдашевну** – специалиста I категории управления сельского хозяйства администрации Александрово-Гайского муниципального района; 22.06.1957

**Бенке Владимира Максимовича** – главу КФХ Марковского района; 22.06.1960

**Бондаренко Сергея Анатольевича** – главу КФХ Самойловского района; 24.06.71

**Ботова Сергея Васильевича** – директора ООО «Наше дело» Марковского района; 22.06.1987

**Брызгалину Майю Анатольевну** – младшего научного сотрудника Поволжского НИИ экономики и организации АПК; 14.06.1990

**Визгалина Владимира Никитовича** – заместителя исполнительного директора РС «Финаудит»; 17.06.1955

**Волшаника Александра Михайловича** – директора ООО «Нива-Авангард» Советского района; 26.06.1960

**Габиха Петра Адамовича** – главу КФХ Аткарского района; 20.06.1949

**Гайтукаева Шарпудина Шаваловича** – главу КФХ Воскресенского района; 22.06.1960

**Гайтукаева Султана Шавхаловича** – главу КФХ Воскресенского района; 26.06.1956

**Головачева Романа Николаевича** – начальника пожарной части Советского района; 20.06.

**Дяченко Сергея Николаевича** – ветврача ООО «Агрофирма «Золотая степь» Пугачёвского района; 21.06.1976

**Дударева Дмитрия Анатольевича** – директора ООО «Дарья» Энгельского района; 21.06.1966

**Дудникова Николая Николаевича** – главу КФХ Самойловского района; 23.06.1952

**Иванова Виктора Григорьевича** – главу КФХ Балашовского района; 26.06.1953

**Камаевского Сергея Евгеньевича** – председателя колхоза «Луч» Петровского района; 22.06.1955

**Кандалова Евгения Викторовича** – главу КФХ Балаковского района; 22.06.1985

**Карабекову Беневишу Небиевну** – главу КФХ Самойловского района; 22.06.1964

**Киселева Олега Ивановича** – председателя СХПК «Дружба» Александрово-Гайского района; 22.06.1969

**Козинского Александра Николаевича** – главу КФХ Самойловского района; 20.06.1949

**Кочневу Татьяну Ивановну** – главу КФХ Краснокутского района; 25.06.1957

**Крайнянскую Юлию Леонидовну** – главу КФХ Энгельского района; 24.06.1963

**Крючкова Сергея Петровича** – директора ООО «ПокровскАГРО» Энгельского района; 26.06.1974

**Кузину Галину Владимировну** – главу КФХ Ртищевского района; 20.06.1957

**Магомедова Рашида Рамазановича** – заместителя генерального директора ООО «Пугачёвский элеватор» Пугачёвского района; 20.06.1955

**Малыра Сергея Алексеевича** – главу КФХ Новобурасского района; 26.06.

**Мамояна Алихана Мироевича** – главу КФХ Саратовского района; 23.06.1961

**Мельникова Александра Ивановича** – главу КФХ Самойловского района; 24.06.1969

**Неяскину Лилию Александровну** – экономиста отдела экономики и финансов управления сельского хозяйства Вольского района; 21.06.1989

**Осипова Виктора Юрьевича** – главу КФХ Красноармейского района; 26.06.1962

**Очкина Николая Ивановича** – директора ООО «Сельхозпродукт» Вольского района; 21.06.1950.

**Павлову Елизавету Владимировну** – техника-лаборанта Базарно-Карабулакского райотдела филиала ФГБУ «Россельхозцентр» по Саратовской области; 20.06.1958

**Пивненко Александра Викторовича** – директора ООО «СП-XXI век» Краснокутского района; 25.06.1955

**Попова Сергея Андреевича** – водителя Федоровского райотдела филиала ФГБУ «Россельхозцентр» по Саратовской области; 25.06.1955

**Прибыткову Елену Алексеевну** – начальника Новоузенского райотдела филиала ФГБУ «Россельхозцентр» по

Саратовской области; 22.06.1967

**Разборова Ивана Николаевича** – главу КФХ Озинского района; 23.06.1987

**Родина Виктора Николаевича** – главу КФХ Екатериновского района; 21.06.1977

**Русакова Александра Александровича** – главу КХ Пугачёвского района; 23.06.1957

**Самсонова Михаила Васильевича** – консультанта отдела бухгалтерского учёта и налогов МСХ Саратовской области; 27.06.1985

**Самойленко Виктора Петровича** – главу КФХ Балашовского района; 24.06.1955

**Спицына Виктора Александровича** – главу КФХ Духовницкого района; 26.06.1954

**Сушкова Алексея Михайловича** – директора ООО «Ягодное» Петровского района; 20.06.1966

**Темирграева Артура Висерпашевича** – генерального директора ООО «Возрождение» Новоузенского района; 22.06.1986

**Тихомирова Александра Александровича** – консультанта отдела развития растениеводства и земельных отношений управления развития отрасли растениеводства, земельных отношений, технической политики, мелиорации и социального обустройства села МСХ области; 22.06.1981

**Толкачева Анатолия Петровича** – водителя ФГБУ САС «Ершовская»; 22.06.

**Фадеева Вячеслава Алексеевича** – главу директора ЗАО «Вита-92» Энгельского района; 20.06.1957

**Фетисова Анатолия Афанасьевича** – главу КФХ «Афонино» Энгельского района; 20.06.1967

**Фимченкова Олега Владимировича** – главу КФХ Лысогорского района; 24.06.1985

**Хамзатова Вахита Вахаевича** – главу КФХ Новоузенского района; 22.06.1974

**Цыганова Игоря Петровича** – главу КФХ Пугачёвского района; 22.06.1973

**Чудаева Виталия Алексеевича** – главу КФХ Красноармейского района; 24.06.1970

**Чудинова Андрея Викторовича** – директора ООО «Агрива» Энгельского района; 24.06.1976

**Шапошникова Василия Михайловича** – заместителя директора ООО «Вершина» Романовского района; 26.06.1952

**Шмелёва Кирилла Григорьевича** – инженера «КФХ Прокофьев Н.В.» Ртищевского района; 21.06.1988

**Эккарта Эдуарда Алексеевича** – директора ООО «Родина» Ртищевского района; 23.06.1969

## ЭТО ИНТЕРЕСНО

## Опыляют в основном дикие пчелы



**Масштабное исследование насекомых, опыляющих поля и сады, показало, какое огромное значение для этого процесса имеют дикие пчелы.**

Ученые из разных стран изучили данные, полученные в результате 90 предыдущих научных работ и 1394 полевых экспедиций на всех пяти континентах. Были получены сведения о 74 тысячах пчел, относящихся к 785 различным видам и составляющих около 13% всей известной в мире популяции пчел.

Выяснилась удивительная, но при этом тревожная вещь. Оказалось, что опыление самых разнообразных культурных растений — от фруктовых деревьев до плантаций какао или кофе — происходит в основном за счет диких, а не домашних пчел. На сегодняшний день 2% видов диких пчел опыляют примерно 80% полей и садов в мире,

начиная с яблонь и цветочных культур и закачивая кофейными плантациями. Дело в том, что пчеловодство по всему миру приходит в упадок, ульев в деревнях и фермерских хозяйствах остается все меньше. Так, в 1950-е годы в Великобритании было около 250 тысяч колоний пчел, выведенных людьми, теперь их осталось примерно 100 тысяч. Аналогичные процессы наблюдаются повсюду. Получается, что опыление сельскохозяйственных культур по всему миру зависит только от диких пчел. Если с этой популяцией что-то произойдет (а в современных условиях это вполне вероятно), то мир может оказаться под угрозой продовольственной катастрофы.

Ученые отмечали, что развитие сельского хозяйства не может зависеть только от диких пчел. Следовательно, необходимо развивать и поддерживать другие виды пчел, и в то же время заботиться о сохранении диких.

Этому могут помочь самые простые меры — например, высадка диких цветов и полосок травы вдоль полей, или же отказ или сокращение использования пестицидов. Во всяком случае, понятно, что от разнообразия видов пчел на нашей планете зависит и наше благополучие.

## ПРОГНОЗ

	19.06	20.06	21.06	22.06	23.06	24.06
<b>Балашов</b>						
<b>Днём, °C</b>	+29	+29	+31	+28	+29	+25
<b>Ночью, °C</b>	+16	+18	+22	+21	+20	+21
<b>Петровск</b>						
<b>Днём, °C</b>	+28	+30	+34	+32	+30	+25
<b>Ночью, °C</b>	+20	+18	+22	+23	+20	+21
<b>Хвалынский</b>						
<b>Днём, °C</b>	+28	+29	+31	+33	+32	+30
<b>Ночью, °C</b>	+20	+24	+22	+25	+26	+26
<b>Красный Кут</b>						
<b>Днём, °C</b>	+29	+30	+37	+35	+33	+35
<b>Ночью, °C</b>	+22	+24	+26	+24	+22	+24
<b>Ершов</b>						
<b>Днём, °C</b>	+30	+32	+35	+36	+34	+33
<b>Ночью, °C</b>	+26	+22	+27	+25	+22	+23
<b>Пугачёв</b>						
<b>Днём, °C</b>	+30	+33	+35	+37	+35	+33
<b>Ночью, °C</b>	+25	+26	+25	+25	+25	+24
<b>Саратов</b>						
<b>Днём, °C</b>	+30	+33	+33	+33	+31	+29
<b>Ночью, °C</b>	+25	+26	+27	+24	+21	+23

## ОТВЕТЫ НА СКАНВОРД № 22

## ПО ГОРИЗОНТАЛИ:

ПЛАКСА-ОВЧАР-ОБОЙМА-ТАЛЕР-ОБИНЯК-ОСКОМИНА-БАКИ-ШИК-ДИАМАНТ-ВУЛКАН-СКАНДАЛ-САЛАЗКИ-БЕРУШИ-БЮДЖЕТ-ДОК-КАРАУЛ

## ПО ВЕРТИКАЛИ:

КОНТРАБАС-ОСОБЬ-ЧЕЛНОК-УСЛАДА-СИДЕЛКА-ПРОРОК-КАЗБЕК-БОРА-АНКЕТА-АНОНИМ-МУНДИР-НИША-УДА-СЕМЬЯНИН-ШОУ-КАКТУС-ЦИКЛ.

## С ЮБИЛЕЕМ



## С юбилеем поздравляем!

От всей души поздравляем  
с 60-летием

**Владимира Никитовича Визгалина,**  
заместителя исполнительного директора  
РС «Финаудит».

Желаем крепкого здоровья, бодрости и осуществления задуманного.

Друзья

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 проникать истинные побуждения окружающих и подоплеку событий. Опасность же заключается в том, что вы можете неправильно оценить происходящее и сделать ошибочные выводы.

**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 различные 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 отделываться 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 лишней 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. Именно сейчас вы сможете наверстать упущенное за предыдущую неделю, удачи вам.

СКАНВОРД

Движение неспешным шагом	Нити для вышива- ния	Киноприз в России	Смесь для огне- мета	Фуражка с козырьком	Гений- композитор
				Голос в голос	Водное украшение Петергофа
	Лёгкий след ранения	Цветок, примат и монах			
					Учитель в йоге
		Дед, риф- мующийся с «кто»	Куст из яблоневых		
			Рясный монах	Нотный знак	Волчий отряд
Его не вернуть	Рыба с вкусной печёной	Перелётная птица	Верующий в Шиву и Вишну		
			Печальная песня финансов	Трепетная родня оленя	Звание дворянина
	Петух, боёк толкач				
	Жена его вели- чества	Случай для вставки			
			Досадная ошибка	Большой резервуар	Наша орбитальная станция
	Ненастье на море	Хранилище фотографий			
				Коньяк из Еревана	
	Полуденная служба в храме	Всё много- образие			

АНЕКДОТЫ

– Привет, животное!  
– Чего?!  
– Ну в смысле, я не определился зайчик ты или котенок, вот решил обобщить.

– У нас появился конь-эксибиционист.  
– Кто?  
– Конь в пальто.

– Чтобы нарастить большие мышцы, надо есть белок.  
– Где их взять – то, трудно ведь настрелять? А можно хомячков?

Час пик. В троллейбусе едет мама с дочкой лет пяти. Мать достаёт апельсин, чистит его, даёт дочке, а шкурки выкидывает в приоткрытое окошко. Пассажиры возмущаются. Ребёнок тоже:  
– Мам, ну что же ты!  
Пассажиры одобрительно подхватывают:

– У такой мамы такой воспитанный ребёнок.  
И ребёнок заканчивает фразу:  
– Их же в самогон надо класть!

Черный кот, перебежавший вам дорогу, означает, что животное куда-то торопится.

Маленький мальчик в зоопарке пролез в клетку со львом и протянул ему печеньку. Ну что тут сказать, мальчик хотел покормить льва – мальчик покормил льва.

Маленький сын обращается к маме:  
– Мама, я улитке усики подстриг!  
– Молодец, блин это у них глаза.

На уроке истории.  
– Марь Иванна, а чем занимались пионеры?  
– Они ходили собирали металлолом, макулатуру...  
– Как божми, да?

Городок у нас маленький, все друг друга знают. Поэтому слово «анонимных» в названии нашего клуба мы убрали.

– Буратино! Пойдём купаться!  
– Спасибо, Мальвина, но я боюсь утонуть.  
– Глупенький, ты же деревянный!  
– Рубль тоже так думал.

Сын протягивает маме дневник и, глядя в глаза, говорит:  
– Главное, что мы все живы и здоровы, правда, мам?

– Мама, почему на плите так грязно?  
– Папа яичницу жарил  
– Что без сковородки?

Они плакали, расставаясь... Долго не могли отпустить друг друга... Он уезжал в командировку на 10 дней, а она – к маме... Встреча оказалась

еще более бурной... через сутки... на пляже... в Египте... Да-а-а... Судьба злодейка!

– Сара, мой маразматик и сифилитик у тебя?  
Сара падает в обморок. На балкон выходит Рабинович и говорит:  
– Золотце, ну сколько раз тебе повторять, я не сифилитик и маразматик, а филателист и нумизмат.

У грузина спрашивают:  
– Слушай, дорогой, почему из винограда вино делают, а из мандаринов – нет?  
– Читай внимательно, дорогой, в слове виноград написано: ВИНО, а в слове мандарин...

Кабинет Обамы. Заходит Хилари Клинтон и видит, что на стене висит портрет Чапаева. Она спрашивает:  
– Это кто?  
Обама:  
– Это русские подарили... Не знаю, кто это, но белых он тоже не любил.

– Говорят, от поноса морковь помогает.  
– Боюсь представить, каким образом.

– Деда Фима, а правда, что ты в начале войны целую дюжину немецких танков на пути к Москве остановил голыми руками?  
– Ну, Моня... Как сказать – остановил... Недозаправил...

Собрание в бывшем колхозе. На повестке дня – приватизация земельных участков. Председатель описывает все ее выгоды:  
– Теперь каждый из вас получит пай! Тут тянет руку тракторист Вася. Председатель:  
– Тебе что, Вася, что-то по сути не ясно?  
– Да нет, по сути все ясно. Но есть вопрос.  
– Задавай!  
– Зачем это слово на букву «х» в «пай» переименовали?

Учредитель  
Лука Светлана Тимофеевна.  
Газета зарегистрирована Поволжским меж-  
региональным 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, 9/7.  
Тел.: 23-23-50, 23-15-98, 23-05-79, тел./факс: 23-16-31  
www.kresdvor.ru e-mail: kresdvor@yandex.ru  
Подписной индекс в Каталоге российской прессы: 14893

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

За содержание текстов рекламных объявлений редакция  
ответственности не несёт.  
Мнение авторов публикаций не обязательно отражает  
позицию редакции. Должностные лица несут ответ-  
ственность за достоверность предлагаемой информации.  
При перепечатке ссылка на газету  
«Крестьянский Двор» обязательна.  
Номер подписан в печать 17.06.2015  
по графику в 19.00, фактически в 19.00, заказ 3054  
Общий тираж – 8000 экземпляров.  
Цена свободная



Аркадак-АГРО

# День Поля

XII ежегодная областная  
специализированная  
выставка

# 2015

24 июля, Саратовская область, Аркадакский район, с. Росташи



## В ПРОГРАММЕ ПОЛЕВАЯ ДЕМОНСТРАЦИЯ

- высокоурожайных сортов
- эффективных технологий
- сельхозтехники



т.: (84542) 44-199, 44-600, 47-607