

Областная сельскохозяйственная газета

# КРЕСТЬЯНСКИЙ

Выходит  
по четвергам  
с марта 2002 г.

# Двор

10 апреля 2014г. (№ 581)

№ 13

Лауреат  
областного  
и всероссийского  
конкурсов СМИ



## ВОЗРОЖДЕНИЕ БИОМЕТОДА

На последней выставке достижений саратовской аграрной науки, она прошла в Доме правительства Саратовской области на минувшей неделе, губернатору Валерию Радаеву был представлен эффективный биопрепарат ризоторфин, производства Энгельсской биофабрики филиала ФГБУ «Россельхозцентр» по Саратовской области. Это первая опытная партия, расфасованная

в пол-литровые бутылки, по цвету напоминающая персиковый или яблочный неосветлённый сок, – по-настоящему живительная жидкость для предпосевной обработки семян бобовых культур.

Микробиолог Сергей Викторович Душехватов (на снимке) считает: в условиях значительного сокращения применения органических и минеральных удобрений инокуляция семян ризоторфином способна дать

заметную прибавку в урожае, не говоря уж о повышении плодородия почвы. Энгельсская биофабрика приступает к промышленному производству препарата в условиях, когда в заявках от сельхозтоваропроизводителей нет отбоя. В этом году наша область займёт под нутом свыше 220 тысяч гектаров пашни. Тридцать пять тысяч тонн семян ждут своего часа.

ПРОДОЛЖЕНИЕ ТЕМЫ СТР 5.

- ТЕХНИКА
- СЕРВИС
- ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ



JOHN DEERE



ТВС-АГРОТЕХНИКА  
ОБЛАСТНОЙ ЦЕНТР В САРАТОВСКОЙ ОБЛАСТИ

410036, г. Саратов, ул. Огородная, д. 162 «Г»  
Тел.: 8 (8452) 54-33-60, 32-20-92  
[www.tvsagrotechnika.ru](http://www.tvsagrotechnika.ru)

Реклама

**Ваши коровы  
достойны лучшего!**

**ООО «АДОНИС»**  
станция искусственного осеменения коров

**РЕАЛИЗУЕТ  
СПЕРМО-  
ПРОДУКЦИЮ**

**с высочайшим  
генетическим потенциалом**

**ЦЕНА:**  
от 60 руб.  
за дозу

- Доставка.
- Обслуживание личных подсобных хозяйств.
- Обучение кадров искусственному осеменению.
- Сопутствующие материалы для искусственного осеменения.



**8(84567)5-06-25**  
**8-927-100-49-20**

Реклама

10 апреля 2014 г.

## ТЕМА НЕДЕЛИ

## Сегодняшняя борьба с лейкозом является по сути не оздоровлением, а борьбой с поголовьем

**В прошлом году в Саратовской области было забито более 700 голов крупного рогатого скота из-за заболевания лейкозом.**

«Мы не можем сами этим заниматься, не можем заставить уничтожать таких животных, мы ставим таких животных на учет, включаем эти села в список неблагополучных пунктов и только объясняем экономическую нецелесообразность содержания больных животных» - пояснил главный ветеринарный врач Саратовской области Алексей Частов на ПДС при зампреде правительства Александре Соловьеве.

Он отметил, что в соответствии с техническими регламентами Таможенного союза молоко может поставляться только от здоровых животных, а молоко лейкозных коров в обязательном порядке должно подвергаться термообработке — в топленое молоко. Таких животных надо выпасать отдельно, они заражают все стадо. Главы хозяйств не идут на убой больных животных и контроль за ними. Именно поэтому по лейкозу не снимается ограничение — в начале 2013 года было зарегистрировано 40 неблагополучных пунктов, на сегодняшний день 35 пунктов в 11 районах. Наибольшее количество стационарных очагов лейкоза отме-

чено в Энгельском и в Марксовском районе, который является «молочной фермой области».

Кроме этого, по словам Частова, хозяйства «не проявляют инициативы по искусственному осеменению, используются доморощенные быки, которые способствуют распространению инфекции».

Хозяйства не спешат расставаться с больными животными, потому что замена слишком неравнозначна — за сданную тушу больной лейкозом коровы можно выручить 18 тысяч рублей, а чтобы купить здоровую требуется не менее 40 тысяч рублей — посетовали представители сельхозуправлений районных администраций. «С хорошей коровой, даже лейкозной, никто не расстанется, слишком дорого. По поводу быков - ходим, убеждаем население, что искусственное осеменение выгоднее».

Владимир Троицкий, начальник управления сельского хозяйства Краснокутского района, пожаловался зампреду Соловьеву, что в связи с компанией по оздоровлению животных происходит просто сокращение поголовья.

«У нас было 12 тысяч голов КРС, сегодня — 5900. Такими темпами сокращения больных животных мы дойдем до полного уничтожения по-

головья», - заметил Троицкий. Главный ветеринарный врач заметил, что начальник управления просто оправдывается, потому что ничего не делает для исправления ситуации, роста количества здоровых животных.

«Что я должен делать? Как убеждать людей заводить новый скот и забивать больной? На основании каких нормативных актов?» Троицкий повторил, что сегодняшняя борьба с лейкозом является, по сути, не оздоровлением, а борьбой с поголовьем.

Частов обратил внимание зампреда Соловьева: «Мне кажется, надо отметить отдельно начальника управления, который вместо того, чтобы исправлять ситуацию высказывается за сохранение больных животных». «У вас в районе поэтому все не благополучно, потому что вы сами такое мнение высказываете», - заявил Частов Троицкому. В ответ последний обвинил Частова в том, что его ведомство «только мясо проверяет и справки за деньги выдает», работа по исправлению ситуации с лейкозом ведется неэффективно. На недовольство со стороны главного ветеринарного врача Владимир Троицкий заметил, что это не только его мнение, «я выражаю общее мнение начальников сельхозуправлений».

Источник: Мясопортал

## Нарушают закон о госзакупках

По результатам проведенных прокуратурой области проверок министерства сельского хозяйства и министерства образования области, а также их подведомственных учреждений в части соблюдения требований Федерального закона «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд», установлено, что в нарушении ч. 2 ст. 112 Федерального закона № 44-ФЗ планы-графики размещения заказов на 2014 год подведомственными учреждениями указанных министерств: ГБПОУ СО «Саратовский лицей электроники и машиностроения», ГБПОУ СО «Саратовский лицей речного транспорта», ГБПОУ СО «Профессиональный

лицей № 25», ГБПОУ СО «Алгайский политехнический лицей», ГБПОУ СО «Ершовский агропромышленный лицей», ГБПОУ СО «Краснокутский политехнический лицей», ГБПОУ СО НПО «Профессиональный лицей № 46», ГБПОУ СО «Петровский агропромышленный лицей», ГБПОУ СО «Романовский агропромышленный лицей», ГБПОУ СО «Советский политехнический лицей», ГБПОУ СО «Турковский агропромышленный лицей», ГБПОУ СО «Хвалынский агропромышленный лицей», ГБОУ СО «Саратовская кадетская школа-интернат», ГКОУ СО для детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей «Специальная (коррекционная) школа-интернат для детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, с ограничен-

ными возможностями здоровья VIII вида с. Широкий Буерак Вольского района», ГБОУ СО для детей, нуждающихся в психолого-педагогической и медико-социальной помощи «Областной центр диагностики и консультирования», ГБУ СО «Архив министерства сельского хозяйства Саратовской области» размещены на официальном сайте только в феврале текущего года.

По результатам рассмотрения представлений прокуратуры области, внесенных в министерства сельского хозяйства и образования области, 16 должностных лиц — руководителей бюджетных учреждений за допущенные нарушения привлечены к дисциплинарной ответственности.

## Банкрот, да не тот

**Прокуратурой Федоровского района проведена проверка соблюдения законодательства о несостоятельности (банкротстве).**

В ходе проверки установлено, что ООО «Простор», основным видом деятельности которого является растениеводство, не соблюдаются требования указанного законодательства.

Так, данное общество находится в крайне тяжелом финансовом положе-

нии и не имеет возможности выплатить долги кредиторам. Реализация имущества общества приведет к невозможности ведения хозяйственной деятельности. При этом директор общества, в нарушение требований закона, не обратился в арбитражный суд с заявлением о признании организации банкротом.

По данному факту прокурором в отношении директора ООО «Простор» возбуждено дело об административ-

ном правонарушении, предусмотренном ч. 5 ст. 14.13 КоАП РФ (неисполнение обязанности по подаче заявления о признании юридического лица банкротом в арбитражный суд в случаях, предусмотренных законом о несостоятельности (банкротстве)), которое направлено для рассмотрения по существу мировому судье.

Источник:

Сайт прокуратуры области

## Сельхозкооперативы РФ в 2014 году получат доступ ко всем формам господдержки

**Правительство РФ в 2014 году расширит господдержку сельхозкооперативов, сообщил 4 апреля журналистам заместитель председателя правительства РФ Аркадий Дворкович в рамках Второго всероссийского съезда сельских кооперативов.**

«Мы это сделаем в этом году, и сельхозкооперативы получат доступ ко всем формам государственной поддержки», - цитирует Дворковича РИА Новости.

По словам чиновника, в 2014 году прямое, безвозмездное финансирование развития сельхозкооперации из федерального бюджета «исчисляется сотнями миллионов рублей». Дворкович не исключил, что часть этих средств будет направлена на субсидирование процентных ставок по кредитам, предоставляемым сельским кооперативам.

Вице-премьер в пятницу также поручил министерству сельского хозяйства России в течение ближайших

недель утвердить ведомственную целевую программу развития сельхозкооперации. «Я поддерживаю необходимость принятия в самое ближайшее время ведомственной целевой программы развития сельхозкооперации», - отметил Дворкович, добавив, что также считает целесообразным создание единой всероссийской ассоциации сельских кооперативов, куда войдут и представители новых регионов России - Крыма и Севастополя.



## Фигуранты дела «Сельинвеста» предстанут перед судом

**Завершено расследование уголовного дела в отношении и.о. директора ФГУП «Сельинвест» ФСИН РФ (Саратовская область) и его заместителя. Как сообщало вчера региональное СУ СКР, следствием собрана достаточная доказательственная база и, с утвержденным обвинительным заключением, дело направлено в суд для рассмотрения по существу.**

Действия руководителей ведомственного предприятия квалифицированы (в зависимости от роли каждого) как злоупотребление полномочиями и пособничество злоупотреблению полномочиями (ч. 1 ст. 201 УК РФ и ч. 5 ст. 33, ч. 1 ст. 201 УК РФ).

Напомним, первоначально деяния обвиняемых квалифицировались по более тяжелой статье УК РФ - ч. 4 ст. 159 (мошенничество, совершенное группой лиц в особо крупном размере); она предполагает наказание до 10 лет лишения свободы. Новая статья грозит фигурантам уголовного дела максимальным сроком в 4 года. В начале сентября 2013 года им была изменена мера пресечения: их выпустили из-под стражи под залог в 1 млн. рублей каждому.

Как полагает следствие, ФГУП «Сельинвест» было включено в План обеспечения территориальных органов ФСИН продовольственными товарами на 2011 год. Предприятие должно было выступить в качестве производителя (поставщика) сахара-песка.

«Однако из-за отсутствия сырья предприятие не могло собственными силами произвести необходимое количество сахара-песка в 1 полугодии 2011 года. Заместитель директора ФГУП «Сельинвест» по поручению исполняющего обязанности директора договорился с руководством ООО «Бековский сахарный завод» о приоб-

ретении сахара-песка на сумму свыше 184 миллионов рублей, которую предприятие из-за отсутствия собственных финансовых ресурсов, не могло оплатить. Исполняющий обязанности директора при пособничестве своего заместителя заключил договор с инвестиционной компанией ООО «Миллдорф» на приобретение сахара-сырца на общую сумму около 210,5 миллионов рублей для производства сахара-песка. Кроме того, обвиняемые заключили с ООО «Бековский сахарный завод» договора аренды имущества и подряда, по которым в адрес завода ФГУП «Сельинвест» перечислило 9,5 миллионов рублей.

Отказ от заключения прямых договоров с ООО «Бековский сахарный завод» не имел экономического смысла и повлек за собой причинение существенного вреда ФСИН России. При этом обвиняемые достоверно знали о том, что «Сельинвест» будет оплачивать товар на условиях, установленных договорами и приложениями к ним, по заведомо завышенной цене по сравнению с той, которую могло бы оплатить «Сельинвест» в ООО «Бековский сахарный завод» без оказания посреднических услуг ООО «Миллдорф». Заключенные «Сельинвест» договоры поставки, аренды и подряда направлены исключительно на создание видимости возникновения у данного предприятия собственного производства сахара-песка», - описывает картину преступления региональное СУ СКР.

В результате противоправных действий топ-менеджеров ФСИН был причинен «существенный вред в виде материального ущерба на сумму 26 миллионов 249 тысяч рублей».

Уголовное дело рассмотрит Кировский районный суд.

Источник: «Взгляд-инфо»

## Дырявые бюджеты: финансовый контроль признан неудовлетворительным

**На круглом столе в облдуме выяснилось, что бюджетную сферу захлестнули нарушения, в то время как контроль за чиновниками на местах ослаб.**

Круглый стол, на котором обсуждалась проблема совершенствования внутреннего и внешнего финансового контроля, начался с негативной оценки спикера Областной думы Владимира Капкаева, который заявил, что работа финансово-контрольных органов в муниципалитетах выстроена неудовлетворительно, а в ряде муниципальных образований ее просто нет. Его поддержал председатель бюджетного комитета Николай Семенов, который сообщил, что в прошлом году прокуратура выявила 1687 нарушений бюджетного законодательства, внесла 534 представления. Дисциплинарные взыскания наложены на 440 должностных лиц, подано 46 исков в суд. Прокуроры заявили 374 протеста на решения властей в сфере бюджетных правоотношений, по фактам хищения бюджетных средств

возбуждено 5 уголовных дел. Объемом нарушений стал дорожный фонд области. В Ровенском районе прокуратура выявила факт неправомерного использования субсидии из областного бюджета в размере 1 млн. 958,2 тысяч рублей, аналогично нарушали закон еще в семи районах на общую сумму более 20 млн. рублей.

Традиционно велик и улов Счетной палаты: как сообщил председатель СП Сергей Харченко, объем финансово-бюджетных нарушений составил 1,7 млрд рублей, из них 1,1 млрд - прочие нарушения, из оставшихся 78,2 млн рублей — нецелевое использование, 13,8 млн — неисполнение обязательств сверх утвержденных лимитов, 243,2 млн -расходы произведены с нарушением требований законодательства, 225 млн - неэффективное использование средств. Благодаря усилиям СП возвращено в бюджет 80 млн рублей, на 648 млн устранено финансовых нарушений, к ответственности привлекли 17 должностных лиц.

**РЕЙТИНГ**

## Саратовская область не вошла в число лидеров по производству продукции АПК в России

Минрегион подготовил очередную доклад о социально-экономическом развитии российских регионов с начала 2014 года. Одним из российских лидеров по индексу производства продукции АПК остается Тамбовская область, следует из доклада министерства. Регион занял второе место после Омской области с показателем 125,8%. Далее идут Алтайский и ставропольский края, Курганская и Челябинская области, Республика Башкортостан. Курск, Новосибирск и Псков замыкают десятку лидеров.

Отметим, что среднероссийский показатель в этой сфере составляет 106,2%. Таким образом, Тамбовская область стабильно на протяжении длительного срока сохраняет не только лидерство в этом рейтинге, но и значительный отрыв от среднего индекса.

Тамбовская область в 2013 году отметила хорошие результаты в производстве мяса и зерна, несмотря на сложные погодные условия. По итогам года объем производства мяса составил 205,2 тыс. тонн, что почти в 1,5 раза превышает уровень предыдущего года. Объем сбора зерна составил 3 млн тонн. В текущем году планируется этот показатель сохранить. Стоимость валовой продукции сельского хозяйства региона по итогам года составила 80 млрд рублей.

Кроме того, по данным Минрегиона, Тамбовская область с начала этого года также вышла в лидеры по темпам роста некоторых видов налоговых доходов. В частности, рост налога на доходы физлиц в январе-феврале составил 21,5%, что значительно превышает среднероссийский показатель (7%).

«На фоне складывающейся в стране непростой экономической ситуации Тамбовской области все-таки удастся удерживать стабильные показатели, некоторые из которых даже выше общероссийских. Работу в этом направлении необходимо продолжать», - приводит слова главы администрации области Олега Бетина издание Абирег.

Среди лидеров снижения Чувашия, Нижегородская область, Москва и окраинные регионы страны.

**ОРГАНИЗАЦИЯ продает комбайны «ДОН-1500Б» 2005 г.в.**

**1 млн 200 тыс. руб.**

**Состояние хорошее Торг при осмотре**

**Тел.: 8-927-223-37-65**

Вредителей как ветром сдуло!

**Борей®**  
имidakлоприд, 150 г/л + лямбда-цигалотрин, 50 г/л

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

Двухкомпонентный высокоэффективный инсектицид для борьбы с широким спектром вредителей на зерновых, овощных, плодовых культурах, рапсе, сахарной свекле, горохе, картофеле, а также для уничтожения саранчовых. Содержит оригинальную комбинацию двух действующих веществ из разных химических классов. Сочетает быстроту действия с длительным периодом защиты. Благодаря системной активности уничтожает скрытоживущих вредителей и питающихся на нижней стороне листьев. Устойчив к длительному воздействию солнечных лучей и жаре.



**avgust** crop protection

**ООО «Саратовсортсемевоощ»**  
**СЕМЕНА овощных и бахчевых культур**  
**ГОРЧИЦА БЕЛАЯ, ЛЁН ЗОЛОТИСТЫЙ, САФЛОР, НУТ, РЫЖИК, ПОДСОЛНЕЧНИК F1: НАТАЛИ, МАХАОН-40, НАДЕЖДА, ПРИЗЁР**  
**8(8452) 27-45-29, 8(8453) 56-33-95, 8-937-963-99-31**

**ООО «Аграрий»**

**Семена подсолнечника: «Саратовский 20» элита Гибрид «ЮВС-3»**

**Тел.: 8(8452)95-10-46, 8-903-385-14-33, 8-927-620-96-52**  
**Постоянным клиентам СКИДКИ**



## «ПОЛЕСЬЕ»

*С уважением к Вам и вашему делу!*

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



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

10 апреля 2014 г.

## ТЕМА НЕДЕЛИ

## Цены реализации зерна (с НДС)

франко-склад (элеватор) Продавца на 04.04.2014, руб./т

Область	пш. 3 кл	пш. 4 кл	Рожь прод.	Пш. фур.	Ячм. фур.
Воронежская область	9000	8600			6500
Курская область	8800	8700			
Тамбовская область	8300	8300		8000	6125
Волгоградская область	9100	8600	6000		
Самарская область	7875	7250			6100
<b>Саратовская область</b>	<b>8450</b>	<b>8050</b>		<b>7150</b>	<b>6150</b>
Краснодарский край	9600	9500			
Ставропольский край		8900			
Курганская область	8250	7800		7500	6000
Новосибирская область				7750	
Омская область	8200	7650			5800

\* Цены в хозяйствах и на складах/элеваторах Продавца

## Цены закупки зерна КХП (с НДС)

франко-склад Покупателя (СРТ) на 04.04.2014, руб./т

Область	пш. 3кл	пш. 4кл	рожь прод.	пш. фур.	ячм. фур.	овес фур.
С.-Петербург	10850			9300	8200	
Брянская область	8500	8200		8200	7250	
Московская область	10150	9500	7000	9000	7700	
Рязанская область			6500			
Тульская область				8416		
Ярославская область	10400					
Белгородская область	9433	8700		8400	6900	
Воронежская область	9300	9000		8250	6850	
Курская область	9428	8625		8000		
Липецкая область	9000					
Нижегородская область	8767			7800	7500	
Респ. Татарстан	8150					
Волгоградская область	9500		6133	9500	8400	
Самарская область	8180	7700				
<b>Саратовская область</b>	<b>8850</b>	<b>8500</b>	<b>6100</b>	<b>7650</b>		
Краснодарский край	10200	9750		9700		
Ставропольский край	10067					
Ростовская область	9700					
Респ. Удмуртия	9700		5600			
Курганская область	8425	8183		7000	6000	
Оренбургская область	8825					
Свердловская область	9300			8125	6650	
Челябинская область	9450	8800	6500	8500	6300	3850
Алтайский край	9145	8700	6500	8500	5450	
Новосибирская область				8750		
Омская область	8512	8200		8250		

Источник: ИКАР

## ХОРОШАЯ НОВОСТЬ

## На маслоэкстракционном заводе в Балакове начался первый этап пусконаладочных работ

**В марте 2014 года на маслоэкстракционном заводе в Балакове прошли пусконаладочные работы вспомогательного производства, предшествующие этапу пусконаладочных работ основного производства.**

Завод в Балакове – один из крупнейших проектов в масложировой отрасли России, это комплекс, обладающий набором уникальных характеристик. Среди его преимуществ многофункциональное технологическое оборудование, способное перерабатывать несколько видов масличных культур без существенного снижения мощности производства – подсолнечник, сою, рапс и рыжик. Это и реализованная система безотходного производства: получаемая в ходе переработки масличных культур лузга подсолнечника и оболочка сои будут использоваться в качестве «зеленого» топлива для получения технологического пара.

Также это и развитая транспортная инфраструктура. Помимо доступа к автомобильным дорогам и железнодорожным путям завод обладает собственным портовым терминалом, использование кото-

рого позволит доставлять готовую продукцию в Каспийский, Черноморский и Балтийский регионы в период навигации по Волге. Стратегия выбора места расположения предприятия обусловлена такими достоинствами площадки как наличие собственных элеваторных мощностей (свыше двухсот тысяч тонн в зерновом эквиваленте) и близость постоянных партнеров – сельхозтоваропроизводителей.

На основе разработанного проекта на предприятии установлено самое современное оборудование ведущих мировых производителей, спроектированное с учетом особенностей маслоэкстракционного завода в Балакове. Взаимодействие с иностранными инженерами началось еще на этапе проектирования завода, также эксперты сопровождали процесс строительства и будут принимать участие во всех этапах пусконаладочных работ основного производства, которые стартуют в апреле. Зарубежные специалисты не раз отмечали, что участие в таком крупном и уникальном проекте, как балаковский, является интересным и почетным.

## СПРАВКА:

Мощности маслоэкстракционного завода в Балакове по переработке семян подсолнечника и рапса составят до 590 тысяч тонн в год, сои – до 520 тысяч тонн. Результатом запуска завода будет являться гарантированная переработка предприятиями Саратовской области всего выращенного в регионе подсолнечника, а также практически всего объема других масличных, производимых на территориях Саратовской, Самарской, Пензенской, Ульяновской областей, а именно семян рапса, сои и рыжика. Таким образом, запуск нового маслоэкстракционного завода позволит увеличить объем переработки масличных культур в Саратовской области примерно в два раза, что одновременно усилит позиции региона на отечественном масложировом рынке и увеличивает экспортную составляющую экономики области с учетом минимального потребления по сравнению с производством. В то же время с дальнейшим развитием предприятия будут создаваться новые рабочие места и увеличиваться налоговые выплаты в бюджет.

## ХРОНИКА СТРАДЫ

## В области

В Саратовской области начались весенние полевые работы. Первыми к закрытию влаги на зяби и многолетних травах приступили, как и ожидалось, хозяйства Татищевского, Воскресенского и Саратовского районов. Четырнадцать агрегатами обработано 800 гектаров. В прошлом году к 8 апреля влага была закрыта на 8 тысячах гектарах земли, 2 тысячи гектаров было посеяно авиацией горчицы белой.

## В стране

По оперативным данным органов управления АПК Российской Федерации, по состоянию на 8 апреля 2014 года озимые зерновые культуры подкормлены на площади 7,2 млн. га (47,7% к площади сева), что на 1,2 млн. га больше аналогичной даты 2013 года.

В Южном федеральном округе озимые зерновые культуры подкормлены на площади 3,3 млн. га (66,3% к площади сева).

В Северо-Кавказском федеральном округе – 1,2 млн. га (56,7% к площади сева).

В Центральном федеральном округе – 2,1 млн. га (70% к площади сева).

## Сев зерна в России может пройти с осложнениями

**Причина потенциальных сбоев заключается в существующих финансовых трудностях.**

Такое мнение озвучил глава Российского зернового союза Аркадий Злочевский. По его словам, техническое оснащение отрасли сейчас выглядит не слишком внушительно, финансовые проблемы еще более осложняют ситуацию, поэтому посевная кампания начала пробуксовывать уже на старте. Г-н Злочевский заявил, что по причине низкого уровня технологической подготовки отрасль вновь попадает в опасную зависимость от погодно-климатических условий.

Для более ясного понимания своих слова руководитель РЗС сказал, что

В Крымском федеральном округе – 361,4 тыс. га (87,6% к площади сева).

В Приволжском федеральном округе – 118,3 тыс. га (2,8% к площади сева).

В Северо-Западном федеральном округе – на 45,9 тыс. га (53,8% к площади сева).

В Приморском крае – 0,8 тыс. га (66,7% к площади сева).

Яровой сев в Российской Федерации проведен на площади 1,9 млн. га (3,6% к прогнозу), что на 847,7 тыс. га больше аналогичной даты 2013 года.

В том числе яровые зерновые культуры посеяны на площади 1,3 млн. га (4,2% к прогнозу), что на 775,3 тыс. га больше аналогичной даты 2013 года.

В Южном федеральном округе яровой сев проведен на площади 665,2 тыс. га (10,4% к прогнозу).

В Северо-Кавказском федеральном округе – 320,7 тыс. га (19,7% к прогнозу).

В Крымском федеральном округе – 105,1 тыс. га (35,8% к прогнозу).

В Центральном федеральном округе – 776,5 тыс. га (8,2% к прогнозу).

В Дальневосточном федеральном округе – 24,7 тыс. га (1,7% к про-

гнозу).

В Калининградской области – 10,8 тыс. га (12,5% к прогнозу).

Сев сахарной свеклы (фабричной) проведен на площади 155,2 тыс. га (16,8% к прогнозу), что на 17,5 тыс. га больше аналогичной даты 2013 года.

Подсолнечник на зерно посеян на площади 94,3 тыс. га (1,4% к прогнозу), что на 17,7 тыс. га больше аналогичной даты 2013 года.

В Курской области яровой рапс посеян на площади 7,8 тыс. га (18,3% к прогнозу).

В регионах Южного, Северо-Кавказского и Крымского федеральных округов посадка раннего картофеля проведена на площади 8,9 тыс. га (3,7% к прогнозу), что на 3,2 тыс. га больше 2013 года и сев овощей проведен на площади 13,7 тыс. га (14,4% к прогнозу), что на 0,2 тыс. га больше аналогичной даты 2013 года.

**ООО «Краснокутская сельскохозяйственная палата»**  
**продает аммиачную селитру**  
**Вагонные поставки на станцию покупателя по цене 12750 руб/т.**  
**Раскредитовка покупателя.**  
**Со станции Красный Кут -13000 руб/т.**  
**Автомобильные поставки по 20 тонн с доставкой до склада - по цене 13300 руб/т.**  
**т.: 8(84560) 5-19-09, 9-372-60-29-97**

**ЛЮБЫЕ МАСЛА**  
**смазки спецжидкости**  
**для любой техники В НАЛИЧИИ**

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

**БЕСПЛАТНАЯ ДОСТАВКА ПО ОБЛАСТИ**  
**ОПТОВЫЕ ЦЕНЫ**

**ВолГойл**  
**Т. (8452) 90-17-90**

СОБЫТИЕ НЕДЕЛИ



# ВОЗРОЖДЕНИЕ БИОМЕТОДА

**Каждый, кто хотя бы на трещку учился в средней школе, помнит, что такое клубеньковые бактерии, которые способны вступать в симбиоз с бобовым растением. Ризоторфин – микробиологическое удобрение для фиксации атмосферного азота – безусловно, полезная для сельхозтоваропроизводителей вещь, тем более когда Саратовская область заговорила о грандиозном соевом проекте (один миллион гектаров для Балаковского МЭ-За) и когда нут, несмотря на заявки о грядущем снижении посевов на 42 тыс. га., продолжает сохранять популярность.**

Не будем забывать про истощение почв и развитие фитопатогенов, причина которых – нарушение севооборотов и введение в монокультуру наиболее рентабельных сельскохозяйственных растений. Один из способов решения этой проблемы – расширение площадей под бобовыми культурами. А уж они-то обладают уникальной способностью вступать в симбиоз со специфическими для каждого вида растений клубеньковыми бактериями, могут за вегетацию усваивать до 120–250 и более кг/га азота из воздуха. Это обеспечивает высокие урожаи дешевого растительного белка без применения дорогостоящих и экологически небезопасных минеральных азотных удобрений. Кроме того с пожнивными и корневыми остатками в почве остается в среднем около 50 процентов фиксированного азота, который на 2–3 года существенно повышает плодородие почвы и урожай последующих культур.

Для левобережья Саратовской области перспективной зернобобовой культурой является нут, обладающий высокой засухоустойчивостью, жароустойчивостью. Нут не полегает, его бобы при созревании не растрескиваются. В нём содержится до 32% белка, до 60% углеводов, до 8% жира, большое количество витаминов и минеральных солей, он обладает высокими пищевыми, лечебными и кормовыми достоинствами.

## Важнейший технологический приём

Как любые бобовые культура, нут и соя хорошо отзываются на предпосевную инокуляцию (от лат. inoculatio – прививка, введение живых микроорганизмов, инфицированного материала, сыворотки или др. веществ в ткани растений, животных или человека, а также в питательные среды) семян ризоторфином, которая способствует более интенсивному росту растений. Фиксировать азот клубеньковые бактерии начинают практически с первых дней образования клубеньков на корнях, а продолжается этот процесс весь период активного роста растений.

Растения, обработанные ризоторфином, имеют темно-зеленую окраску, отличаются более высоким ростом и прикреплением нижних бобов, на них больше завязывается бобов и зерен, что способствует повышению урожайности.

Фиксация атмосферного азота возможна только в клубеньках, образующихся на корнях растений. Возникают они при инфицировании корневой системы бактериями из рода Rhizobium. Заражение корневой системы происходит через молодые корневые волоски. После внедрения бактерии прорастают внутри них до самого основания в виде инфекционной нити. Выросшие нити проникают сквозь стенки эпидермиса в кору корня, разветвляются и распределяются по клеткам коры. Если клубеньки имеют красноватую или розовую окраску, обусловленную наличием пигмента леглобина (леггемоглобина) – аналог гемоглобина крови животных, то они способны фиксировать молекулярный азот. Неокрашенные или имеющие зеленоватую окраску клубеньки азот не фиксируют.

Стоимость минимальных прибавок продукции от применения ризоторфина составляет 500–600 руб., а для сои и других бобовых (козлятник, люпины, люцерна, фасоль) в новых районах её возделывания достигает 20 тыс. руб. с гектара при затратах на покупку, транспортировку и при-

менение препарата около 100–150 руб./га.

Затраты по применению этого препарата окупаются прибавкой урожая и экономией средств при возделывании последующих культур. Данный агротехнический прием должен стать обязательным при посеве нута, так как повышает экономическую эффективность его возделывания и сохраняет плодородие почвы.

## «Требовательный» азоб

Препараты, которые выпускаются на Энгельсской биофабрике, имеют в своей основе высокоэффективные штаммы клубеньковых бактерий, отобраные во Всероссийском НИИ сельскохозяйственной микробиологии г. Пушкин. Мы приобрели их по лицензии и производим под контролем авторов, поэтому за качество можно не беспокоиться. Хотя микробиолог Россельхозцентра считает его довольно капризным, требующим очень кропотливой работы. Вот почему ещё в апреле прошлого года на базе Фёдоровского биоцеха и с участием его сотрудников была произведена первая партия инокулянта в размере двух тонн, чтобы чётко или, как говорят здесь, жёстко отработать методику.

Расставшись весной прошлого года с должностью доцента кафедры ботаники и экологии Саратовского государственного университета, кандидат биологических наук Сергей Викторович Душехватов с головой погрузился в настоящее производство, и не пожалел. Словно в свою стихию попал. Ему нравится, что руководство филиала ставит по-настоящему амбициозные задачи, что он окружен коллективом единомышленников, среди которых Борис Серафимович Якушев, кандидат сельскохозяйственных наук, почетный профессор кафедры энтомологии СГАУ, что результат его труда востребован сельхозтоваропроизводителями. Коллегам нравится в руководителе лаборатории вездальность и ответственность, с которыми он отнесся к новому для себя делу. По его рекомендации были приобретены два дорогостоящих автоклава, микро-

биологические качалки, термостаты. Оборудование было обкатано как раз накануне упомянутой выставки в правительстве, но до сельхозтоваропроизводителей ризоторфин будет доходить не в пол-литровых бутылках, а в пятилитровых канистрах с указанием необходимой информации производственным производителям.

Правда фамилий людей, приготовивших субстанцию, вы вряд ли на них прочтёте. Это, наряду с микробиологом Душехватовым, главный агроном по защите растений Назира Кабдуловна Нестерова, две лаборантки: Людмила Кириченко и Гульшат Хабидуллина.

Если расширить круг причастных лиц, то в него сразу же попадает руководитель Энгельсского райотдела Александр Александрович Кириченко, инженер Анатолий Николаевич Беляев, бухгалтер Тамара Владимировна Андреева, начальник хозяйственного отдела Вадим Александрович Карелин, водители Виктор Григорьевич Гуртовенко и Владислав Владимирович Глущенко.

Честно говоря, это прорыв, большой прорыв всего коллектива Россельхозцентра. Энгельсский биоцех, находящийся в течение многих лет в абсолютнейшем запустении, требующий генеральной уборки территории, капитального ремонта, подведения основных коммуникаций, газификации и так далее, наконец, заработал.

Два года каждый из сотрудников ФГБУ тем или иным образом принимал участие в восстановлении здания и производственной базы, и вот теперь руководитель организации Ирек Фаритович Фаизов выражает каждому огромную благодарность. Говорит «большое спасибо» за понимание, поддержку, терпение, потому что без них сотрудники отдела по защите растений, как и отдела по науке, внедрению и информационно-консультационному обеспечению саратовского «Россельхозцентра» остались бы в большей степени теоретиками. А сегодня – планов просто громадьё.

## Ризоплан, бактороденцид и далее по необходимости

Сто тонн разного вида препаратов в год в самой ближайшей перспективе. На это нацеливает руководство филиала, на это нацеливает Москва. В конце марта саратовцы принимали участие в межрегиональном семинаре-совещании по теме «Перспективы развития биометода в филиалах ФГБУ «Россельхозцентр» в Казани. И ещё раз укрепились в мысли, что курс на биологические методы защиты растений выбран правильно, а возрождение Энгельсской биологической лаборатории откроет широчайшие возможности для работы, например, по пожнивным остаткам или, что ещё круче, использования искусственно размноженных энтомофагов, охране и использованию местных энтомофагов, применению биологически активных веществ. Рядом с трёхэтажным зданием биофабрики мысленно уже построена небольшая теплица, в которой будут выращиваться пчёлы и шмели для промышленных нужд.

Что касается самого ближайшего будущего, то в планах есть идея производить ризоторфин в виде сухой формы либо концентрированной пасты. Далее подходит очередь ризоплана, биопрепарата на основе почвенных бактерий специализированного штамма *Pseudomonas Fluorescens*. «Эффективное биологическое средство для защиты рассады

овощных культур от черной ножки, корневых гнилей, клубней картофеля от фитофтороза, парши и мокрой гнили, растений томатов от фитофтороза, огурцов – от мучнистой росы и пероноспороза, а также плодовых культур и винограда от наиболее распространенных болезней. Обладает стимулирующим действием. Опытные и производственные испытания препарата показали высокую эффективность. Прибавки на зерновых составили 15 – 20 %, на картофеле – 30 %. Развитие заболеваний картофеля фитофторозом снижалось в 2–3 раза. Применение ризоплана на зерновых культурах улучшает фитосанитарную обстановку в посевах и даёт прибавку в среднем 2–3 ц/га, с колебаниями в различные годы от 1,5 до 6 ц/га».

Мы недаром привели здесь аннотацию к препарату, потому что руководство филиала никогда не скрывало своей любви к садоводам, огородникам и небольшим фермерским хозяйствам, которые производят продукцию «со вкусом детства». И тот, и другой препараты будут производиться в фасовке, удобной для использования на участках любого размера, тем более что заказы есть и технология отработана.

Ну и, конечно, куда ж без бактороденцида – бактериального препарата, созданного на основе бактерий рода *Salmonella*, вызывающих мышинный тиф у грызунов. Предназначен для уничтожения крыс, мышей всех видов. Грызуны, заболевшие мышинным тифом, заражают и других особей. В прошлые годы, когда посевы Воронежской и других соседних областей съедали мыши, у нас царил совершенное затишье. «Крестьянский Двор» этому изрядно удивлялся, а зря. «Россельхозцентр» внимательно следил за грызунами и контролировал их численность.

Мы не умеем хранить чужие тайны, это не наша профессия, поэтому готовы выдать ещё несколько секретов. Руководство филиала ФГБУ «Россельхозцентр» собирается расширить перечень услуг по проведению обработок против вредных объектов опрыскивателями Рубин-4, Роса-5, Барс-3000 по заявкам сельхозтоваропроизводителей. При этом количество опрыскивателей должно возрасти не в разы, а в десятки раз. В каждом райотделе должен работать мобильный отряд, для которого всегда найдётся работа.

Что касается кандидата биологических наук Сергея Викторовича Душехватова, то ему и его коллективу при существующей поддержке руководства предстоит освоить выпуск новых перспективных биопрепаратов. Производство и применение биологических средств защиты растений позволит получить качественные, экологически чистые продукты питания, способствующие восстановлению плодородия почвы, отказу от ряда дорогостоящих пестицидов.

Биологическая защита растений – это единственный путь оставить планету пригодной для нормальной здоровой жизни наших потомков.

Мargarita ВАНИНА

### НАШИ КООРДИНАТЫ:

Энгельсская биофабрика  
(Энгельсский р-н, пос. Коминтерн)  
Тел.: **8-917-328-07-84**  
[biofabrika.engels@gmail.com](mailto:biofabrika.engels@gmail.com)

Отдел защиты растений филиала ФГБУ «Россельхозцентр» по Саратовской области  
410008 г.Саратов, ул. 2-я линия, 21  
Тел.: **8(8452)56-54-79**  
E-mail: [zararsc64@mail.ru](mailto:zararsc64@mail.ru)



## ЗА ПЯТЬ МИНУТ ДО СТРАДЫ



В Невежино опять собрался народ со всей округи. На базе КФХ Александра Жарикова Гостехнадзор проводит традиционное перед началом весенних полевых работ семинар-совещание, посвященное готовности техники к выходу в поле. Кое-где, на песках, уже пробуют бороновать, но, как говорят старожилы, старт основным работам в поле даст Пасха.

### Жми, Максим, жми!

Александр Алексеевич Михеев, начальник территориального отдела, главный государственный инспектор по Калининскому и Лысогорскому районам Государственной инспекции по надзору за техническим состоянием самоходных машин и других видов техники Саратовской области, ещё раз напоминает двум десяткам руководителей фермерских хозяйств и главным инженерам коллективных предприятий основные требования безопасности, предъявляемые к гусеничным и колёсным машинам.

В качестве наглядных пособий выбраны четыре из двадцати девяти тракторов, имеющихся в хозяйстве: ДТ-75, 1991 года выпуска, МТЗ-82, МТЗ-1221, К-701. По сути, это небольшой экзамен для здешних механизаторов, которые, разумеется, не привыкли, что их технику в присутствии посторонних разглядывают со всех сторон, да ещё заставляют погонять туда-сюда на небольшом асфальтированном пятачке.

Первым в кабину сел Максим Николаевич Чмырёв. Он начал повторять команды Михеева, но, видимо, из-за шума мотора не всё расслышал – с большим опозданием включил поворотник. Мужское общество начало по-спортивному волноваться и кричать: «Жми, Максим, жми!». Наконец световой указатель поворота зажегся.

«Ну, всё, теперь вся область будет знать, что мы не готовы к полевым работам», – рассмеялся Александр Жариков, поглядывая на своего главного инженера и компаньона Павла Вахлюева. Вслед за ним начали смеяться и остальные. Серьёзными оставались лишь Валерий Викторович Клепов, Алексей Прокофьевич Харахорин (самый опытный из водителей, работающий на трёх тракторах) и его сын Вячеслав. Инспектор Гостехнадзора их тоже немножко «погонял»: заставил показать удостоверение тракториста-машиниста, медицинскую справку о допуске к управлению транспортным средством, паспорт самоходной машины (ПСМ), аптечку и огнетушитель, знак аварийной остановки; попросил выдвинуть технику вперёд, чтобы все убедились в наличии госзнака и подсветки, брызговики, зеркал заднего вида, работе звукового сигнала, исправности рулевого механизма и тормозных

систем, отсутствии подтекания масла... В общем, тот, кто работал на технике, ещё раз понял: почти каждое движение, каждый жест механизатора подчиняется тому или иному правилу. Незнание или игнорирование их ведет к травматизму и, что ещё хуже, к летальному исходу.

Через полчаса, когда все вопросы к механизаторам закончились советом работать в поле только в спецодежде, разговоры плавно перешли к теме грядущей уборочной кампании, которая тоже потребует от всех участников и ответственности, и профессионализма.

Про Михеева в Лысогорском районе говорят: «Нужный человек, человек слова и дела. Обходится без драконовских мер, но требовательности не занимать». Александр Алексеевич уже восемь лет трудится в Гостехнадзоре, а вообще-то он по образованию электрик, окончил Саратовский политехнический институт. До прихода в инспекцию работал в администрации Калининского района, и этот опыт помогает ему находить общий язык с людьми. Администрация Лысогорского района предоставила Михееву за чисто символическую плату удобное помещение, поэтому лысогорцы имеют возможность раз в неделю встретиться со своим инспектором, чтобы решить вопросы с оформлением документации. Всё остальное время Александр Алексеевич находится в хозяйствах, решая массу проблем наших аграриев.

### «Апрельские тезисы»

На семинар в Невежино приехали уважаемые старейшины Иван Андреевич Пасечный и Иван Петрович Гресеv, более молодые фермеры Александр Константинович Николаев и Юрий Анатольевич Туманов, Александр Викторович Ломов, Юрий Александрович Куприянов и Михаил Павлович Горин, Илья Николаевич Коханов и Владимир Владимирович Гоферберг, Леонид Петрович Гресеv и Александр Викторович Вячин и другие. Сергей Александрович Зозуля представлял КФХ Виктора Николаевича Бокаенкова, а Александр Викторович Лалов – СПК «Красавское». Глава Большекопенского муниципального образования Марина Васильевна Новикова представляла местную власть, а начальник отдела сельского хозяйства Лысогорского района Сергей Юрьевич Козлов – власть районную. Совсем не лишним на семинаре оказался и директор ООО «АгроМаркет-Саратов» Аркадий Петрович Булгаков.

Александр Алексеевич Михеев, боясь, а вдруг кто-то что-то не понял, раздал каждому по большому пакету справочной информации, а для чистоты эксперимента попросил высказаться о том, что волнует

сейчас «технарей», главного инженера СПК «Красавское» Александра Лалова.

Оказалось, кадры. Самый больной вопрос каждого руководителя – кого посадить за штурвал комбайна или трактора. Лалову сейчас, как минимум, не хватает четырех механизаторов, а в районе нет ни одной организации, которая бы готовила трактористов-машинистов. А раньше была! Раньше в каждой сельской школе были группы подготовки будущих механизаторов, сейчас эта «мода» сошла на нет. Михеев мечтает, что администрация Лысогорского района сможет собрать хотя бы один класс из двух городских и одной пригородной школы. Фермер Жариков вздыхает по иной причине: в огромной сельской школе учатся всего пятьдесят два ребёнка. Будущее села стоит под большим вопросом и это несмотря на то, что Александр Викторович давно превратился для своих земляков из нормального мужика в «спонсора». По любому вопросу – к нему. Впору «Кировцу», который проходил у Михеева техосмотр, памятник ставить. Если бы не он, несколько бы сёл по полгода были бы отрезаны от цивилизации: то тоннель пробивает в снегу, не ожидая поддержки дорожников, то из грязи машины выдёргивает. Дорога до Невежино словно Байкало-Амурская магистраль, притча во языцех. В прошлом году пятьсот человек обращались к губернатору с коллективной просьбой, наконец, отремонтировать её. Сегодня, понимая, что ремонт моста Саратов-Энгельс съест всё, что только можно и нельзя, сельчане уже не тешат себя иллюзиями и продолжают молиться на «Кировец». «Наш К-700 реклама импортной техники забила, а так этому трактору сносу нет, его же создавали как военный тягач, ракеты таскать», – обсуждают достоинства российской техники собравшиеся вокруг инспектора Гостехнадзора руководители. Жариков в кон сообщает, что приобрёл старому «коню» ещё одного напарника – К-744.

Следуя логике, речь зашла о трудностях обновления машинно-технологического парка. За полчаса до начала семинара специалисты самарской «Евротехники» под руководством территориального менеджера Владимира Гузенко выгрузили первую в истории хозяйства импортную вещь – девятиметровую сеялку DMC Primage, которую Александр Жариков в течение зимы буквально «выстрадал». Ещё в Украине в «Агро-Союзе», в прошлом году он почувствовал соблазн. Потом советовался с однокурсниками Владимиром Чурляевым из Аткарского района и Олегом Клепиковым из Духовницкого, съездил к Владимиру Одинокону, у того аж два таких посевных комплекса – в общем, решился. Озвучил цену: семь миллионов триста тысяч рублей

да плюс миллион Росагролизингу отдать. «Один глаз радуется сеялке, а другой плачет», – передаёт всю гамму своих эмоций счастливый обладатель мобильного всепогодного агрегата. Привыкший жить без кредитов и долгов, Александр Викторович страшится своей смелости, но понимает, что надо. Рассчитывает, что удастся к лету поближе выгодно продать несколько тысяч тонн зерна, что хранятся в складах.

Тут кто-то вспомнил, что из пятисот с лишним фермерских хозяйств, созданных на заре фермерского движения в Лысогорском районе, на бумаге записаны 64, а стабильно работают двадцать или чуть больше. Очередь дошла до выпускника агрономического факультета СГАУ заместителя главы администрации, начальника отдела сельского хозяйства Сергея Юрьевича Козлова. Отработав год в должности начальника и почти шесть лет в отделе, он понял для себя главное – нужно быть поближе к народу, получше слушать стариков, побольше учиться у практиков, меньше мнить из себя чиновника. Тридцать три года человек, поэтому для него самая острая душевная боль – за половиной нынешних фермеров никого нет. Вот доработают они до пенсии, а дальше – что?

Козлов выполняет наказ министра сельского хозяйства: раздаёт каждому в руки «Стратегию и тактику проведения весенних полевых работ» – традиционные рекомендации минсельхоза и ассоциации «Аграрное образование и наука». Но в мягкую самодельную книжечку из офисной бумаги «Снегурочка» так никто и не заглянул. В присутствии патриарха Ивана Петровича Гресева, получающего на щёбёнке по 40 центнеров с гектара (возможно ли больше?), толковали об Овсинском и Вильямсе, сидеральных парах и экологическом земледелии, о необходимости местной власти быть готовой к возвращению уроженцев здешних сёл на родину. Кризис обязательно погонит людей в деревню.

Козлов не достаёт собравшихся ненужными докладами и справками, просто слушает. Он помнит наизусть, что из 105, 5 тысяч гектаров шестнадцать с половиной тысяч не обрабатывается. 67 и 22 – это соотношение посевной площади и паров, а 15 и 28, 2 – соотношение озимых культур и яровых, 15,35 и 18 тыс. га – соотношение пшениц (озимой и яровой) и подсолнечника. Есть и ещё такое соотношение: пятая часть семян – элита, что объясняется наличием в районе знаменитых семеноводческих хозяйств вроде КФХ «Жарикова А.В.». Много будет посеяно бобовых культур: нута (3,8 тыс га.), чечевицы (3,9 тыс. га.), гороха (600 гектаров), 4 тысячи гектаров проса, 2,6 тысячи гектаров гречихи.

Готовность машинно-тракторного парка района – 97 %, приобретено 38% протравителей семян, для подкормки озимых было направлено почти 400 тонн аммиачной селитры. Огромные мешки с туками можно увидеть не только на базе ООО «Покровское» в Урицком, но и около лесополосы по дороге в Широкий Карамыш: преемник «Русского гектара» активно подкармливал озимую пшеницу. Его примеру последовал фермер Виктор Бокаенков. Он же и Леонид Гресева закупили по 40 тонн аммофоса для внесения под весенний сев яровой пшеницы. Гресева старший негодует: десять миллионов рублей стоит вагон удобрений! Это ж сколько нужно продать семян, чтобы иметь возможность заниматься семеноводством от души, не в ущерб делу?! Недавно москвичи-посредники подъезжали к Гресевым с предложением приобрести семена дорожке, чем могут дать

местные сельхозтоваропроизводители, но те откровенно продемпинговали в пользу бедных. Отправили семена в один из районов правобережья области. Сработала нравственная привычка заботиться о тех, кто работает на земле. Недаром Александр Жариков любит повторять: «Ну и что, что губерния по уши в долгах. Не переезжать же из-за этого в соседнюю область?»

Зато его убивает сложившаяся практика субсидирования приобретения элитных семян хозяйствами области. Дотировать, он считает, нужно семеноводческие хозяйства: их в разы меньше, собирать документы и контролировать работу в разы проще.

Для проведения весенних полевых работ Лысогорскому району требуется 2 тысячи тонн дизельного топлива, 330 тонн бензина и 100 тонн масла. В настоящее время в хозяйствах саккумулировано 1140 тонн дизтоплива, или 57% от потребности.

Ну а в итоге район планирует намолотить 79 тыс. тонн зерна, в том числе пшеницы 31,4 тыс. тонн, ржи – 9,73, ячменя – 7,65, зернобобовых – 13,36 тыс. тонн. Также надеются собрать 18 тысяч тонн маслосемян, произвести 3,6 тысяч тонн картофеля и 2,97 тысяч тонн овощей. Эти цифры с десятками и даже сотнями после запятой наводят на большие размышления. Почему район, где есть талантливейшие Чудины, Одиноквы, Гресева, Жариковы, Гоферберги и им подобные, район, где нашли себе приют ученые НИИСХ Юго-Востока и СГАУ, район, где вырастают корнями «Солнечные продукты», до сих пор не блестит как пасхальное яйцо. Одна ли непогода тому виной?

### Может ли быть у палки три конца?

Может. Заслуженный фермер России пятидесятилетний Александр Викторович Жариков считает, что сельскому хозяйству России жить ещё в относительно спокойном состоянии от силы года три. А дальше последует самый настоящий техногенный кризис. Уже сейчас все хозяйства разделились на две части: у одних износ техники составляет триста процентов (это он про себя), у вторых обновлён парк, но закредитованность сумасшедшая. Палка ударила двумя концами. И тем, и другим нужно что-то делать. Если не помогут первым, обанкротятся они. Если не спишут долги вторым, обанкротятся вторые. Жариков любит повторять термин «точка невозврата». Так вот, эта точка невозврата коснулась техники, социальной сферы села, пример – соседняя Атаевка, возраста фермеров. Практически всем собравшимся в знаменитом билльярдом зале – комнате отдыха для рабочих КФХ, уже по «полтине». Пора с ярмарки ехать.

Но, как в пословице говорится: «К смерти готовься, а рожь сей». Поэтому будет сеять рожь, гречиху, нут, пшеницу, чечевицу, подсолнечник. Жариков всем сердцем прикипел к лаборатории генетики и цитологии НИИСХ Юго-Востока: доктору биологических наук Сергею Николаевичу Сибикееву и его команде: «двум Таням и Саше». Поэтому, как всегда, будет сеять Фаворит и Воеводу, питомники размножения, элиту и суперэлиту. Но в этом году после двух сезонов экспериментов и проб упор будет сделан на сое ланцетной селекции ГНУ «Всероссийский научно-исследовательский институт зернобобовых и крупяных культур», что находится в поселке Стрелецкий Орловской области. Это пищевая соя, содержание белка в семенах от 34,0 до 39,7 %, жира – от 19,3 до 26,8%. По деньгам гораздо выгодней чечевицы.

С чечевицей отдельная история. В

прошлом году мы с той же самой журналистской братией «упали на голову» Александру Викторовичу, когда надо было спасти чечевицу от тли. Счёт шел на часы. Проводив нас, Жариковы завели технику и ушли в ночь с опрыскивателями, культуру спасли. Получили неплохой урожай по две тонны с гектара, но собрать не смогли. Именно в это время начались двухнедельные затяжные дожди, урожай остался в поле.

Отдельный «роман» в этом хозяйстве «крутят» с фасолью. Её тоже приобретают в орловском институте, но если соя для Жарикова понятна процентов на 98-99, то фасоль – процентов на тридцать. Возделывание особых трудностей не представляет, но уборка! Здесь нужен роторный комбайн типа TORUM 740, потому что вся остальная техника фасоль дробит. Попробовал в прошлом году убирать культуру старой «Нивой», удивился результатам. У старой «Нивы» перспективы есть, как есть перспективы у его древних сеялок СЗП-3,6. Половина страны, не охваченная холдингами, ими сеет.

Почему он на своих пяти с половиной тысячах гектаров сеет всё? Потому что одна культура выстреливает в урожайности, а другая – в цене. Самое главное – не бросаться в крайности, овощеводу лучше не лезть в производство зерна, а зерновому не стоит заниматься капустой. У каждого свой путь, своя специфика.

Приобретая сеялку DMC Primera, Жариков помнил «о третьем конце палки». До этого он заранее выделил полторы тысячи гектаров голимого песка и сказал сыну: «Вот тебе, сынку, игрушка, занимайся жёстким ноутилом». В принципе, хозяйство ничем не рискует, а наследник, набив изрядно шишек на этой теме, обязательно станет отцу достойной сменой, потому что у него глаза горят. Только эксперимент слишком жёсткий: Жариков-старший и сам не знает, приживётся ли в России «нулёвка» или нет. По его мнению, не приживётся. Америка отдала под эту технологию 16 процентов земли, Канада, где такие же погодные условия, – 80. Что будет у нас...

Профессор СГАУ Евгений Петрович Денисов успокаивает: ты, мол, и так за время работы на земле несколько не истощил её, а, напротив, сохранил и преумножил плодородие. Но что на это скажет Балашовская станция агрохимической службы? Опять выдаст старые данные за новые? (Добавлю от себя: на её сотрудников очень много жалоб. Есть даже те, что просят у заместителя председателя правительства области разрешения провести агрохимическое обследование в другом месте, потому что не доверяют балашовским специалистам).

Жарикову не спится, когда вспоминает, как американский фермер показывал ему снимки почвы, точь-в-точь совпадающей с его, – на пять сантиметров жиденький гумус, а далее метровый пласт песка. Умом он понимает, что проплатить в наше время можно всё, вплоть до слёз иностранных фермеров, фактически агитирующих за применение средств защиты растений и использование импортной техники. Но сердце не может смириться с 19-процентным бонитетом собственной пашни, а потому сравнение пахоты с лесным пожаром, после которого ничего не остаётся, влияет на него как яд замедленного действия. Слова «Почва живёт своей жизнью» и «Ручей никогда не течёт по залогу», кажутся справедливыми, как справедлив, на его взгляд, принцип: детям нужен свой собственный путь.

Светлана ЛУКА



10 апреля 2014 г.

## НОВОСТИ

## Медведев пообещал аграриям 7 млрд на хозяйство и 100 млрд на соцподдержку села

**Российские власти намерены поддержать сельское хозяйство через государственные механизмы в объеме 7 миллиардов рублей (около 200 миллионов долларов), заявил глава федерального правительства Дмитрий Медведев 5 апреля.**

«С учетом дополнительно выделенных бюджетных ассигнований государственная поддержка по этому направлению составит более 7,5 миллиарда рублей. Соответствующее распоряжение правительства я подписал, и на ближайшем заседании правительства мы эти деньги распределим по всем субъектам нашей страны», - приводит слова Медведева на съезде депутатов сельских поселений в Волгограде РИА Новости.

Премьер также не исключил, что придется искать дополнительные деньги на субсидирование процентной ставки по краткосрочным кредитам аграриев.

Федеральное правительство также намерено в ближайшие годы направить дополнительные 100 миллиардов рублей (2,8 миллиарда долларов) на социальную поддержку в сельских поселениях, сообщил Медведев.

«Деньги на социальное развитие села у нас запланированы, в ближайшие годы мы вложим еще 100 миллиардов рублей именно в социальную сферу», - отметил глава правительства в ходе своего выступления.

Премьер отдельно отметил, что предусмотрены федеральные субсидии для обеспечения сельских школ спортивным оборудованием. Российские власти в последние несколько лет уделяют развитию спорта в стране особенное внимание.

Говоря о дошкольном образовании, Медведев подчеркнул, что на развитие сети детских садов в сельской местности в прошлом году было выделено 50 миллиардов рублей, на этот год в федеральном бюджете сохранена такая же сумма.

## Утверждены оптовые цены на газ для населения

**Правлением федеральной службы по тарифам принято решение об утверждении оптовых цен на газ, реализуемый населению, на 2014 год по субъектам Российской Федерации. Увеличение уровня оптовых цен на газ, предназначенный для реализации населению, составит в среднем по России 4,2%. Данный уровень роста был предусмотрен прогнозом социально-экономического развития РФ и одобрен на заседании Правительства РФ.**

В разных регионах прирост оптовых цен будет разным.

Что касается роста цен на газ для населения области, то он соответствует параметрам прогноза и с 1 июля 2014 года в целом по всем направлениям с учетом всего объема потребления газа, составит - 4,18%.

В том числе, по направлениям потребления:

- на пищеприготовление - 3,9% (7,9 руб./м³);

- на отопление помещений - 4,25% (4,42 руб./м³);

- на отопление с использованием крышных котельных - 4,2% (4,43 руб./м³)

### СПРАВКА

Уровень роста оптовых цен на газ, добываемый ОАО «Газпром» и его аффилированными лицами (реализуемый в рамках Единой системы газоснабжения), предназначенный для последующей реализации населению на текущий период и в среднесрочной перспективе, определяется параметрами прогноза социально-экономического развития РФ, который разрабатывается Минэкономразвития России и согласовывается Правительством РФ.

Источник: Комитет государственного регулирования тарифов Саратовской области

## О снижении стоимости присоединения к энергосетям для малого бизнеса

**В Совет Федерации поступили прошедшие третье чтение в Государственной Думе поправки в закон «Об электроэнергетике», направленные на снижение стоимости технологического присоединения для субъектов малого и среднего предпринимательства.**

Закон устанавливает, что с 1 октября 2015 года до 1 октября 2017 года в состав платы за технологическое присоединение энергопринимающих устройств максимальной мощностью не более чем 150 кВт может включаться не более 50% затрат на строительство объектов электросетевого хозяйства от существующих объектов электросетевого хозяйства до присоединяемых энергопринимающих устройств и (или) объектов электроэнергетики (так называемая «последняя миля»).

С 1 октября 2017 года такие расходы не подлежат включению в состав указанной платы. Неучитываемые

расходы на строительство объектов электросетевого хозяйства подлежат включению в расходы, учитываемые при установлении тарифов на услуги по передаче электроэнергии.

Комментируя принятие законопроекта Государственной Думой, министр экономического развития и инвестиционной политики области Владимир Пожаров отметил: «О неподъемной стоимости подключения к сетям речь ведется уже давно, но до конкретных мер дело дошло только сейчас. Сокращение с октября следующего года закладываемой инвестиционной составляющей до 50%, а с конца 2017-го года полная ее отмена значительно удешевит подключение малых предприятий к энергосетям. В общем, с принятием этого закона «последняя миля» для малого бизнеса перестанет быть непроходимой».

Источник: Министерство экономического развития и инвестиционной политики области

**Губернатор Валерий Радаев провёл встречу с вице-президентом - директором макрорегионального филиала «Волга» ОАО «Ростелеком» Дмитрием Проскурой.**

В ходе встречи руководители обсудили ряд проектов, которые компания «Ростелеком» реализует на территории Саратовской области. Одним из важнейших направлений на сегодняшний день является обеспечение сельских населенных пунктов региона высокоскоростными каналами связи.

В настоящее время высокоскоростными каналами связи на основе волоконно-оптических линий связи обеспечены лишь 165 из почти 1800 населенных пунктов области. Доступа к скоростному интернету нет у 251 центра сельских поселений.

В 2012 году Саратовский филиал ОАО «Ростелеком» провёл оптико-

## Село в «паутине»

волоконные линии к 18 населенным пунктам области, в 2013 году - к одиннадцати. Инвестиционная программа компании предусматривает на 2014 год строительство ВОЛС к 10 населенным пунктам области, в том числе к крупному селу Куриловка Новоузенского района.

В начале 2014 года Президент РФ Владимир Путин подписал закон, по которому подключить к скоростному Интернету планируется все населённые пункты численностью от 250 до 500 человек. В рамках решения этой задачи оптико-волоконные сети будут построены и к более крупным населённым пунктам.

По словам Дмитрия Проскуры, ожидается, что в Саратовской области реализация этой программы начнётся в 2015 году. Валерий Радаев принял решение обратиться в министерство

связи и массовых коммуникаций РФ с предложением ускорить начало реализации в нашем регионе в связи с тем, что разработка большей части подготовительной документации уже завершена.

В числе других тем, затронутых в ходе встречи, - сотрудничество Правительства области с ОАО «Ростелеком» в части поддержки региональной инфраструктуры электронного правительства, перспективы строительства линии оптико-волоконной связи к аэропорту «Центральный» в с. Сабуровка, а также организация видеонаблюдения во время проведения единого государственного экзамена. По каждому из этих вопросов были достигнуты определённые договорённости.

Источник: Пресс-служба губернатора области

## Льготников сохранили

**Губернатор Валерий Радаев провёл встречу с руководителями ветеранских организаций: областного и городского Советов ветеранов войны, труда, Вооружённых Сил и правоохранительных органов Таисией Якименко и Владимиром Агаповым.**

Совещание прошло при участии председателя облдумы Владимира Капкаева, зампреда Василия Разделкина и министра социального развития Ларисы Колязиной. Главной темой обсуждения стал вопрос, касающийся отмены социальных проездных для региональных льготников.

Решение о монетизации льгот для порядка 400 тыс. граждан в статусе региональных льготников было принято в феврале этого года. Соответствующие изменения внесены в Закон «О мерах социальной поддержки отдельных категорий граждан в Саратовской области». Как подчеркнул в ходе сегодняшней встречи Губернатор, поправки принимались с тем, чтобы упорядочить отношения с перевозчиками в части бюджетных средств на возмещение льготных перевозок и для выравнивания положе-

ния городских и сельских жителей.

Закон должен был вступить в силу 1 июня т.г. Однако развёрнутое обсуждение нововведения с участием представителей ветеранских и других общественных организаций, депутатов областной Думы, специалистов министерства социального развития области внесло коррективы.

Лариса Колязина отметила, что специалисты министерства провели более 500 совещаний в районах области, на данное нововведение получено свыше 5 тыс. обращений граждан. По словам министра, данные меры вызвали неоднозначное мнение.

Председатели областного и городского Советов ветеранов войны, труда, Вооружённых Сил и правоохранительных органов Таисия Якименко и Владимир Агапов подчеркнули, что в ходе их встреч с льготниками были высказаны пожелания сохранить прежний порядок предоставления социальных проездных билетов на дачный период.

В своем выступлении председатель Саратовской областной думы Владимир Капкаев отметил: «С одной стороны, мы имеем непрозрачные отноше-

ния с перевозчиками, и в то же время наблюдаем несправедливый подход в предоставлении мер социальной поддержки. «Замораживать» решение вопроса надолго нельзя, но и допустить ухудшения положения льготников мы также не можем. Необходимо поддержать озвученное предложение, взять паузу на период дачных поездок и продолжать искать решение».

«Мы не преследуем цель сэкономить на ветеранах, - подчеркнул Валерий Радаев, подводя итоги встречи, - Мы никогда не совершим шагов, которые заведомо ухудшат положение льготных категорий граждан. Считаю возможным, опираясь на мнение большинства, перенести срок вступления документа в действие. Оставшееся время необходимо максимально продуктивно использовать для определения дальнейших действий. Уверен, что в конечном итоге будет принято компромиссное решение. Я готов внести законопроект о переносе срока начала действия нововведений на 1 января 2015 года на ближайшее заседание областной Думы».

Источник: Пресс-служба губернатора области

### КОММЕНТАРИЙ ГУБЕРНАТОРА

## О переносе сроков отмены социальных проездных для региональных льготников

**«Еще на этапе подготовки и обсуждения законопроекта о мерах социальной поддержки отдельных категорий граждан мы открыто говорили с общественностью и депутатами о плюсах и минусах этого решения.**

Цель нововведения - упорядочить отношения с перевозчиками в части бюджетных средств на возмещение льготных перевозок, а также уравнять положение городских и сельских льготников, пользующихся общественным транспортом с разной интенсивностью либо пользующихся видами транспорта, на которые не продаются проездные билеты.

Мы заведомо приняли решение о принятии Закона с использованием переходного периода чтобы получить широкий отклик граждан. За прошедшее со дня принятия Закона время ветеранскими и другими общественными организациями, депутатами областной Думы, региональным министерством социального развития была проведена большая работа по

разъяснению принятого закона, по изучению мнения людей, собраны их замечания и предложения.

Для нас очевидно, что значительной экономии бюджетных средств мы не получим, да это и не было целью, поэтому считаю возможным, опираясь на мнение ветеранов, перенести срок вступления Закона в действие на 1 января 2015 года. Оставшееся время необходимо максимально продуктивно использовать для определения алгоритма дальнейших действий.

Задача повышения эффективности и адресности использования бюджетных средств по-прежнему является для нас основной, но при этом положение льготных



категорий граждан не должно ухудшаться. Найти решение проблемы льготного проезда необходимо в обозначенных рамках. Для этого я еще раз призываю все заинтересованные стороны объединить усилия для поиска сбалансированного решения. Со своей стороны готов внести законопроект о переносе срока начала действия нововведений на ближайшее заседание областной Думы».

РЕКЛАМА

Опытно-внедренческое предприятие «Покровское» производит и реализует **ЭПИТНЫЕ СЕМЕНА**

## ПОДСОПНЕЧНИКА

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

Действуют скидки. Возможна отсрочка платежа

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

## АгроГибридВолга

официальный дистрибьютор  
компании «Агроплазма», г. Краснодар  
представитель НИИ полеводства  
и овощеводства, Сербия, г. Нови Сад



**Гибридные  
семена  
подсолнечника  
(Светлана, Махаон, Надежда, Премьер и др.)  
кукурузы  
сорго и сои**

Полное технологическое сопровождение



8-905-385-47-97

8-927-100-98-84

тел/факс: 8(8452)67-46-20

Официальный  
дистрибьютор  
компании

ООО «СНАП»

**syngenta®**

Весь ассортимент  
средств защиты растений  
и семян полевых культур

Саратов, Московская, 55, оф. 511, 512  
(8452) 23-24-07, 23-04-09, 77-93-54

## БИОАМИД-2

ПРОИЗВОДИТЕЛЬ ЗАО «БИОАМИД» РФ

**СУХОЙ БИОЛОГИЧЕСКИЙ  
КОНСЕРВАНТ**

**ПРЕДНАЗНАЧЕН ДЛЯ  
СИЛОСОВАНИЯ И  
СЕНАЖИРОВАНИЯ КОРМОВ**

- ПОВЫШАЕТ ПИТАТЕЛЬНОСТЬ, СОДЕРЖАНИЕ ПРОТЕИНА, РАСТВОРИМЫХ УГЛЕВОДОВ И ВИТАМИНОВ В КОРМЕ
- ОБЕСПЕЧИВАЕТ ЕСТЕСТВЕННЫЙ ЦВЕТ И СТРУКТУРУ КОРМОВ
- КОРМ ХОРОШО ПОЕДАЕТСЯ ЖИВОТНЫМИ, НОРМАЛИЗУЕТ ПРОЦЕССЫ ПИЩЕВАРЕНИЯ
- НЕ МЕНЕЕ 95% СИЛОСА СООТВЕТСТВУЕТ ВЫСШЕМУ, СЕНАЖА - 1 КЛАССУ
- ВЫСОКОЕ КАЧЕСТВО КОРМОВ ПРИ ДЛИТЕЛЬНОМ ХРАНЕНИИ

**6300р  
на 1 тыс. тонн  
силоса**

410033 г.Саратов ул.Международная 27  
Общество с ограниченной ответственностью  
«Биоамид-Агро»  
т/ф (8452) 34-07-08, 8-960-341-77-77, 46-81-77

БИОАМИД-АГРО сайт: www.bioamid-agro.com e-mail: bioamid-agro@mail.ru

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

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

**Все  
запчасти  
в  
наличии**

Для тех, кто хочет материально помочь ЗАО «Новая жизнь» Новоузенского района, сообщаем почтовый адрес и банковские реквизиты:  
413352 Саратовская область, Новоузенский район, с. Пограничное, ул. Копылова д.40 «А»  
E-mail: novasao@rambler.ru, тел.:8(84562)2-74-17,2-19-34  
ИНН 6422037659, КПП 642201001 р/с 40702810756270100050  
БИК 046311649 Отделение №8622 ОАО «Сбербанк России» г. Саратов, к/с30101810500000000649,  
с пометкой «Благотворительная помощь на возмещение ущерба от пожара»

10 апреля 2014 г.

## ЭХО СОБЫТИЯ

## «АгроРусь–регионы 2014»: возрождение сельской кооперации или имитация? Как посмотреть

**В начале апреля в Санкт-Петербурге прошла выставка «АгроРусь–регионы 2014» и 2-й Всероссийский съезд сельских кооперативов. Два события взаимно дополняли друг друга, тем более что проходили в одном павильоне выставочного комплекса «ЛенЭкспо» в Гавани. Организаторами выступили Министерство сельского хозяйства РФ, правительства Санкт-Петербурга и Ленинградской области, ряд кооперативных организаций.**

150 участников выставки из 76 регионов страны представляли продукты питания, технику и технологии российского производства. Заметно больше, чем на других выставках было продукции кооперативных сельских предприятий, что соответствовало тематике съезда. По оценкам участников, выставочная площадка в Санкт-Петербурге стала крупнейшим в России ежегодным форумом малых предприятий сельскохозяйственного производства. Помимо традиционных осенних ярмарок, которым уже более двух десятков лет, второй год проводятся весенние выставки в рамках съездов сельских производственных кооперативов.

Прошлогодний – первый – съезд, созданный по инициативе Министерства сельского хозяйства РФ, вызвал много комментариев, как его участников, так и членов аграрного сообщества. Было много хороших слов о намерениях, которые были единодушно поддержаны. Но, как показал минувший год, ожиданий поддержки кооперативного движения со стороны Правительства РФ было больше, чем фактических результатов. Добрый замах, сделанный на 1-м съезде, оказался шире, чем административные возможности. Это не упрек, а реальность.

Судя по выступлениям, осознанная и целевая поддержка сельских кооперативов проводится лишь в Красноярском крае, на Кубани, в Якутии и Липецкой области. В значительной степени распространение кооперации и ее развитие зависит от понимания главами регионов сути, значения, тактики и стратегии кооперативного движения. Очевидно и то, что таких «просвещенных» губернаторов пока меньшинство. Очевидно и то, что, несмотря на формулу известного теоретика российской кооперации Александра Чаянова «сельское хозяйство есть дело местное», без федеральной опеки хотя бы на старте не обойтись никак.

Вице-премьер Правительства РФ Аркадий Дворкович, резюмируя выступления на пленарном заседании съезда, расставил точки над «I», сформулировав 4 пункта:

- За развитие сельской кооперации отвечает Минсельхоз РФ;

- Будет поддержана организация центров развития кооперации в регионах и формирование единой Ассоциации сельских кооперативов;

- Ведомственная целевая программа развития кооперации будет согласована с Минфином (Дворкович делает это сам), включая развитие логистических центров и баз хранения продовольствия с закупкой мо-

бильных магазинов нового поколения (автолавок) через «Росагролизинг»;

- При корректировке госпрограммы развития сельского хозяйства будет учтена поддержка кооперативного движения.

Зачем нужна новая ассоциация сельских кооперативов, когда есть АККОР, в названии которой есть и «сельскохозяйственная кооперация»? Зачем понадобилась параллельная структура? На этот вопрос корреспонденту «Крестьянских ведомостей» ответил Александр Петриков, статс-секретарь, заместитель Министра сельского хозяйства РФ:

«Это не критика АККОР и не создание конкурентной ей структуры. АККОР хорошо себя проявила. Но на селе работают не только сельскохозяйственные кооперативы, но и строительные, и кредитные, и социальные, и по сбору лекарственных трав, и предприятия старейшей потребительской кооперации. Настала пора объединить все. Мы понимаем, что сельские жители живут не только по землям, но и лесом и рекой. Есть дискуссии между различными видами кооперативных организаций, есть полемика и требуется организация, которая выработывала бы общую для всех платформу для представления во всех структурах власти, включая парламент и МСХ. Это объективная потребность. Кроме того, у АККОР много задач помимо развития кооперации, а новая ассоциация будет целенаправленно заниматься именно кооперативным движением. Кооперативные лидеры и эксперты, занимавшиеся вместе с Минсельхозом России подготовкой и первого и второго съездов сельских кооперативов, составят «аналитический костяк» новой организации. За два года им многое удалось: подготовлены поправки в кооперативное и налоговое законодательство, проект целевой ведомственной программы по кооперации. Если в 2012 году (до первого съезда) была утверждена всего одна региональная, экономически значимая программа по кооперации в Астраханской области, то в 2013 году (после съезда) уже 9, а в 2014 (до второго съезда) – 16. Следует также отметить, что в последние годы, особенно с началом программ по поддержке начинающих фермеров, семейных животноводческих ферм, в фермерском и кооперативном движении появились новые, молодые лидеры, которые с трудом «находят место» в структурах АККОР, руководящий состав которой медленно обновляется. Это лидеры нового типа, высокообразованные, более прагматичные, что видно по характеру дискуссий на кооперативных съездах в отличие от съездов АККОР, где зачастую кипят политические страсти.

Приоритетный национальный проект «Развитие АПК» дал большой импульс развитию кооперации в сельской местности, – продолжил Александр Петриков. – Высветились и проблемы: большой процент импортного продовольствия и товаров на рынках крупных городов, высок удельный вес торговых сетей, на прилавки которых часто невозможно попасть местным производителям.

Особенно это актуально в свете требований доктрины продовольственной безопасности, когда возможные санкции со стороны наших внешних «партнеров» могут создать дополнительные риски. Плюс городское население все чаще требует свежих местных продуктов, оно устало от «фаст-фуда». Считаю, что поддержка со стороны вице-преьера А.В. Дворковича говорит о том, что инициатива нашего Министра Федорова в проведении съезда кооперативов в прошлом году получила развитие».

У России в начале 90-х годов был шанс быстро развить производственную кооперацию, если бы приватизация молокозаводов и мясокомбинатов шла с участием производителей сырья – колхозов, совхозов и нарождающихся фермеров. Но модель приватизации была выбрана – по политическим причинам – иная. Ошибку осознали слишком поздно. Аграрный мир к тому моменту давно кооперировался вокруг переработки, которая стала влиять и на технологии выращивания скота и растений – потребители требовали более качественных продуктов. Образцами кооперативной экономики стали Голландия, Дания, Швеция, Финляндия, Франция, Германия. Не должно ли российское государство сейчас построить «точки роста» в виде переработки и передать их в собственность кооперативам? На этот вопрос корреспонденту «Крестьянских ведомостей» ответил Игорь Лобач, депутат законодательного собрания Краснодарского края:

«Мне ближе французский или финский опыт, – ответил Игорь Лобач. – Когда эти страны столкнулись с оттоком сельских жителей в 40-х годах прошлого века, они составили целый свод законов, устанавливающих преференции сельским производителям. И если сельские жители объединялись для покупки, к примеру, комбайна, государство им компенсировало 70 процентов стоимости. Это великий стимул объединения. Второе: кооперативы на десятилетия были освобождены от всех налогов – для старта. Французы и финны шли на это для сохранения сельского уклада жизни. Мы же, как всегда, выхватив всего одно звено, пытаемся решить глобальную проблему. Так не бывает. Мы у себя в крае стараемся из бюджета сопровождать всю цепочку кооперативного движения – от производства до перевозок, переработки, хранения и продажи. И сейчас кооперативным движением охвачены не только мелкие, средние, но и крупные хозяйства. Причем крупные, к примеру «Сад-Гигант», вовлекает в кооперацию мелких, и ничуть не волнуется от того, что в кооперативе один пай – это один голос. Люди уже подошли к пониманию, что сумма взносов не все решает, когда речь идет о сохранении образа жизни. Плюс по разным бюджетным программам мы финансируем переподготовку и обучение кадров для работы в кооперативах. Конечно, не все у нас идеально, но, если мы не поседем пшеницу сегодня, урожай не получим и через год. Надо с чего-то начинать».

Проблемы объединения всегда имеют главную – финансы. Что могут



противопоставить банкам крестьяне? Кредитную кооперацию. Эта система, пожалуй, единственная, которая имеет большое распространение в России. Достоинства очевидны: быстрая выдача ссуд. Все друг друга знают, всё известно про хозяйства, про семейное положение, про запасы и залого. Возвратность кредитов – 99 процентов, чего нет ни в одном банке. Недостаток известен – высокие процентные ставки. Но они компенсируются доступностью кредита и минимумом документов для оформления. Однако, и в этом секторе кооперации наступил спад – новые кредитные учреждения не образуются. Почему? На этот вопрос ответил Александр Синчило, председатель правления кооператива «Крестьянский союз» из Ейска:

«Прежде нас активно поддерживал Россельхозбанк, он рассматривал кредитные кооперативы как продолжение финансовой системы АПК. И мы неоднократно слышали – и видели – банк вел дело к тому, чтобы государственные офисы доходили до района, а ниже – в деревнях и станицах – были кредитные кооперативы, которым виднее – кто честный заемщик, а кто нет. У нас сейчас 120 пайщиков и порядка 100 миллионов собственных средств. Но в банке сменилось руководство, а с ним и политика. Нам сказали, что у некоторых кооперативов были проблемы, но нельзя же всех стричь под одну гребенку? – говорит Александр Синчило. – Сегодня фермеры считают, что нищий с нищим богатыми не станут, потому и не объединяются. Если государственный Россельхозбанк оставил кредитование кооперации, не понимает нас, не вникает в проблемы, значит, он уже не крестьянский. И это главная беда».

Председатель Совета АККОР Вячеслав Телегин так же сдержан в оценках результатов двух съездов кооперативов:

«Думаю, что начинать объедине-

ние нужно с консультационного совета по кооперации при Минсельхозе. Слишком у разных видов кооперации разные интересы: фермеры хотят по дороге продать, Центросоюз – подешевле купить. Сначала надо определить общие приоритеты, и только потом создавать единую Ассоциацию. Нужно «притереть» то, что уже действует – это и есть задача на этот год до следующего форума, – считает Вячеслав Телегин. – От нынешнего съезда впечатление удручающее. Я считаю, что за год мы ничего не сделали и никуда не продвинулись. Ничего нового, чем было сказано в первой концепции развития кооперации. Думаю, было бы полезнее, раз в бюджете нет денег, сосредоточиться на правовых моментах работы кооперации, разработать новый закон о ней, – толку было бы больше. Хватит констатаций, ситуацию все знают. Нужно каждый день шаг за шагом двигаться вперед».

Внимания много, результатов мало. Хорошо, но медленно. Это фразы из выступлений на съезде. Тем не менее, в МСХ РФ за прошедший год создан специальный отдел – «развития потребительской кооперации и мониторинга рынка труда». Нужен департамент под руководством заместителя Министра. Об этом, собственно, и говорили с трибуны съезда многие участники. Но, судя по реакции вице-преьера Аркадия Дворковича на это предложение, МСХ будет предложено решать задачу в рамках своего штатного расписания. А это 700 человек на всю нашу необъятную страну со всеми ее необычными проблемами.

Остается надеяться на силы общественности, которой тоже пора осознать, что штаб отрасли нуждается в ее защите и поддержке. В Правительстве не всё так просто. Надо учиться говорить громко для защиты общих интересов. Чем не кооперация?

Игорь АБАКУМОВ  
Источник:

«Крестьянские ведомости»

АКТУАЛЬНО

**Алтайский край возрождает колхозы**

Сегодняшнее собрание, инициированное Союзом фермерских хозяйств края, знаменательно призывом - объединяйтесь в кооперативы. Напомним, высшая форма кооператива - колхоз.

Создавайте кооперативы - прозвучал призыв губернатора Алтайского края. Он обращался к местным фермерам. Кооперативы, как считает губернатор, решат вопросы сбыта продукции, другие насущные проблемы сельхозпроизводителей, сообщили agrodaily.ru. Губернатор убеждал присутствовавших, что множество вопросов становятся решаемыми, особенно для мелких хозяйств, если имеет место кооперация. Любопытный вопрос, начиная с массовой закупки произведенной сельхозпродукции, и кончая получением консультации или помощи специалиста, его найма, решит кооперация, убеждал губернатор.

Мелкий фермер вынужден заниматься всеми вопросами. Вести бухгалтерию, отрабатывать экономические вопросы, говорил губернатор. Кооператив облегчает жизнь фермера, передавая заботу по обработке документов финхозхарактера наемным специалистам. Финансовые, экономические структуры может создать только кооператив. Можно создавать подобные подразделения, объединяющие фермеров нескольких районов, отметил губернатор.

Другое преимущество кооперативов - возможность формирования убойных пунктов под несколько животноводческих хозяйств. Данные образования трудно отнести к высококоррелябельному бизнесу, соглашается губернатор. Однако специалисты регионального Минсельхоза утверждают, что направление перспективно, найдет спрос у фермеров, поможет населению.

По Алтайскому краю разбросаны 4483 фермерских хозяйства, владеющих почти двумя миллионами гектаров. Господдержка 2013 года превысила миллиард рублей. Структура мало управляема, отмечают чиновники.

**Подведены итоги года**

В Саратовской области на 1.01.2014 г. насчитывается 130 крупных и средних сельскохозяйственных организаций. Выпуск продукции сельского хозяйства всеми сельхозпроизводителями в 2013 году в фактических ценах, по расчетам, составил 107361,7 млн. руб., или в сопоставимой оценке 110,8% к предыдущему году.

Результат достигнут благодаря следующему. Посевная площадь сельскохозяйственных культур в хозяйствах всех категорий увеличилась по сравнению с 2012 г. на 4,3% и составила 3803,9 тыс. га; валовой сбор зерна увеличился на 44,9%; средний сбор урожая с 1 га убранной площади составил 15,3 ц против 10,7 ц в предыдущем году. В истекшем году увеличилось также производство основной технической культуры - подсолнечника на 58,5%, картофеля на 4%, овощей открытого грунта на 7%. Возросло поголовье свиней и производство куриных яиц.

Фермерами и индивидуальными предпринимателями в 2013 году произведено 47,8% зерна от общего сбора в хозяйствах всех категорий, 47,4% подсолнечника, 3% картофеля и 44,3% овощей открытого грунта.

Источник: Пресс-служба Саратовстата



## Agriservice

*Быстрее! Качественней! Дешевле!*

Тел/факс: 8 (8452) 57-92-92, 39-97-61,  
Моб.тел. + 7 987 828 04 04  
www.agriservice.ru, e-mail: agriservice@mail.ru  
skype: agriservice64

Запасные части  
**MANITOU**





Б/У техника  
из Европы



НАШИ КОНСУЛЬТАЦИИ

**Государственная регистрация прав на некоторые создаваемые или созданные объекты недвижимого имущества**

Законодательство Российской Федерации предусматривает ряд случаев, когда можно зарегистрировать права на объект недвижимого имущества (здание, строение, сооружение) в упрощенном порядке. Подробно об этом рассказывает Елена Никифорова, главный специалист-эксперт отдела регистрации прав по Саратовской области Управления Росреестра по Саратовской области.

**РЕГИСТРАЦИЯ ПРАВ НА СОЗДАВАЕМЫЕ ИЛИ СОЗДАННЫЕ ОБЪЕКТЫ ИНДИВИДУАЛЬНОГО ЖИЛИЩНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА**

В случае, если у гражданина имеется в собственности или на праве аренды земельный участок, предназначенный для индивидуального жилищного строительства, либо земельный участок, расположенный в границе населенного пункта и предназначенный для ведения личного подсобного хозяйства (приусадебный земельный участок), и это право зарегистрировано в установленном законом порядке, то гражданин может в упрощенном порядке зарегистрировать право собственности на здание, строение, сооружение, созданные на данном земельном участке (жилой дом, сарай, гараж, баню).

Если это жилой дом, то документами-основаниями для регистрации права является правоустанавливающий документ на земельный уча-

сток, на котором расположен такой объект недвижимого имущества, а также документы, подтверждающие факт создания такого объекта недвижимого имущества и содержание его описание. В соответствии с изменениями, внесенными в статью 25.3 Федерального закона от 21.07.1997 № 122-ФЗ «О государственной регистрации прав на недвижимое имущество и сделок с ним» (далее - Закон о регистрации прав), действующими с 01.10.2013, представления кадастрового паспорта на жилой дом для регистрации права теперь не требуется. Однако дом должен быть поставлен на кадастровый учет. Кадастровый паспорт на объект индивидуального жилищного строительства Управление Росреестра по Саратовской области самостоятельно запрашивает в Кадастровой Палате в порядке внутриведомственного взаимодействия.

Документом, который подтверждает факт создания объекта индивидуального жилищного строительства на земельном участке, предназначенном для индивидуального жилищного строительства, или факт создания объекта индивидуального жилищного строительства на земельном участке, расположенном в границах населенного пункта и предназначенном для ведения личного подсобного хозяйства (на приусадебном земельном участке), и содержит описание такого объекта индивидуального жилищного строительства, является разрешение

на ввод в эксплуатацию, выдаваемое органом местного самоуправления (например, администрацией города).

Обращаем ваше внимание, что правоустанавливающий документ на земельный участок является единственным основанием для государственной регистрации прав на такой объект индивидуального жилищного строительства, и до 1 марта 2015 года разрешение на ввод такого объекта индивидуального жилищного строительства в эксплуатацию не представляется.

Также считаем необходимым отметить, что в случае, если объект индивидуального жилищного строительства является объектом незавершенного строительства, то с 1 октября 2013 года вам необходимо получить разрешение на строительство такого объекта, которое будет являться документом, который подтверждает факт создания объекта, в соответствии с Законом о регистрации прав.

Разрешение на строительство (сведения, содержащиеся в указанном документе) запрашивается органом, осуществляющим государственную регистрацию прав, в органе местного самоуправления, если заявитель не представил указанный документ самостоятельно.

**РЕГИСТРАЦИЯ ПРАВ НА ВСПОМОГАТЕЛЬНЫЕ ОБЪЕКТЫ**

- Несколько иной порядок реги-

страции прав на вспомогательные объекты (сарай, бани, гаражи, хозяйственные постройки и т.п.) на земельных участках, предназначенных для индивидуального жилищного строительства либо расположенных в границах населенного пункта и предназначенных для ведения личного подсобного хозяйства (на приусадебных земельных участках), а также садовых домиков и иных объектов, построенных на предназначенных для ведения дачного хозяйства или садоводства земельных участках. Документами-основаниями для регистрации права на такие объекты недвижимого имущества, для строительства которых не требуется в соответствии с законодательством выдача разрешения на строительство, являются правоустанавливающий документ на земельный участок, на котором расположен такой объект недвижимого имущества и декларация о таком объекте недвижимого имущества. Декларация заполняется правообладателем самостоятельно, и он несет ответственность за внесенные данные об объекте (площадь, материал стен, год постройки и т.д.)

Регистрация прав в упрощенном порядке на объекты недвижимого имущества на основании декларации о таких объектах, в соответствии с действующим законодательством, сроком не ограничена.

**Распределены субсидии на развитие сельских территорий**

**Саратовская область с 31,7 млн. рублей оказалась в конце списка.**

Всего российским регионам будет выделено 5,5 миллиардов рублей. Соответствующий документ подписал премьер-министр Дмитрий Медведев.

Больше половины - 3,1 млрд. рублей, предназначены для решения квартирных вопросов молодых семей и специалистов. Остальные деньги должны быть направлены на обустройство сел объектами и инженерной инфраструктурой, развитие сети спортивных сооружений и пр.

Самые щедрые вливания из государственного бюджета ожидают Приволжский федеральный округ. Больше всех получит Татарстан - 413,6 млн.

руб. Это самая внушительная цифра по всей России.

Круглые суммы достанутся также Башкортостану - 359,4 млн, Мордовии - 276,9 млн и Самарской области - 237 млн.

Остальным субъектам субсидии предлагаются куда более скромные. Так, Оренбургская область получит 85 млн., Ульяновская - 51,6.

Саратовская область оказалась в конце списка. При общем бюджетном субсидировании в размере 31,7 млн на улучшение жилищных условий молодых семей и молодых специалистов в сельской местности будет перечислено 21,4 млн.

Меньше в округе получают только Пензенская область и Марий Эл.

**Молочникам - субсидирование стопроцентной ставки**

**Дмитрий Медведев подписал постановление о продлении до 15 лет инвестиционных кредитов на производство молока с субсидированием 100% ставки рефинансирования Центробанком, передает The DairyNews.**

«Я подписал постановление правительства о продлении до 15 лет инвестиционных кредитов, полученных на производство молока, с субсидированием 100% ставки рефинансирования Центробанка. Надеюсь, это поможет», - сообщил Медведев на съезде депутатов сельских поселений от «Единой России». Соответствующий документ размещен на сайте Правительства РФ. Премьер также заявил о необходимости оперативно внести изменения в госпрограмму о развитии молочной

отрасли. Отметим, что постановлением определяется участие субъектов Федерации в софинансировании расходных обязательств на уплату процентов по инвестиционным кредитам, направленным на поддержку производства молока, на уровне трех процентных пунктов сверх ставки рефинансирования Банка России.

«Реализация постановления осуществляется в пределах лимитов бюджетных обязательств, выделенных Минсельхозу России на выполнение мероприятий Государственной программы развития сельского хозяйства и регулирования рынков сельскохозяйственной продукции, сырья и продовольствия на 2013-2020 годы», - сообщили в пресс-службе Правительства РФ.

10 апреля 2014 г.

## ЭТО ИНТЕРЕСНО

## Есть, чтобы жить

**Семь порций фруктов, съедаемых за день, продлевают жизнь вдвое! К такому выводу пришли авторы массового исследования, проведенного в Великобритании.**

Врачи из Университетского колледжа Лондона проанализировали связь между пищевыми пристрастиями и продолжительностью жизни более 65 тысяч британцев.

— Конечно, и так известно, что фрукты и овощи полезны, — признает один из авторов работы Ойинлола

Ойебоду. — Но открытый нами эффект поражает воображение. Вне зависимости от возраста, чем больше фруктов вы едите, тем меньше шансов у вас умереть раньше времени.

Ученые выяснили: если человек включает в свой рацион три-четыре порции фруктов (по нормам ВОЗ, одну порцию фруктов составляют одно яблоко, одна груша, горсть винограда или долька дыни), то его продолжительность жизни увеличивается на 13 процентов. А если до семи-восьми порций — то на все 50.

## И медленно выпил

**Принципиальное для мужчин северных стран исследование затеяли ученые из Университета Восточной Финляндии.**

Свыше 20 лет они изучали, как представители сильного пола употребляют алкоголь. С этой целью они обязали 2,5 тысячи «подопытных» вести дневник, в котором те отмечали количество выпитого на протяжении многих лет и составляли график своего самочув-

ствия. По словам одного из авторов исследования Судриха Керла, ученых интересовала норма алкоголя, которая не повредит работе организма. Оказалось, мужчинам можно пить не чаще двух раз в неделю. Превышение этого показателя увеличивало риск инсульта и инфаркта почти в три раза. При этом риск инсульта не сильно зависел от количества выпитого и физиологических показателей человека.

## Кнопка сна

**Особая группа нейронов, отвечающая за включение и выключение сна, была обнаружена учеными из Университета Оксфорда.**

— Когда организм устает, эти нейроны в мозге посылают сигнал о том, что пора спать, — говорит один из авторов работы, профессор Геро Мейзенбок.

Такие выводы были сделаны в результате опытов на мушках дрозофила. Ученые удалили у дрозофил

группу нейронов, отвечающих за включение сна, и сравнили их поведение после внезапного пробуждения с контрольной группой. Насекомые с естественным регулятором сна быстро засыпали снова, а лишённые его уже не спали, а только впадали в заторможенное состояние, похожее на дрему.

Ученые уверены, что такой же выключатель сна есть у человека и именно нарушение его работы вызывает бессонницу.

## Медовая атака

**Мед мешает патогенным бактериям действовать сообща — сообщили ученые из Университета Ньюпорта (США). Этот вывод они сделали в рамках исследования бактерий, устойчивых к антибиотикам.**

— Оказалось, что мед нарушает у бактерий «чувство кворума», — говорит автор исследования Сьюзен Мешвиз. — Это ослабляет их жизнеспособность и повышает чувствительность к обычным антибиотикам. У некоторых микроорганизмов под

воздействием меда нарушается выработка токсинов, то есть ослабляется патогенность.

Ученые выяснили, что подобные свойства меда связаны с обилием веществ, входящих в его состав. В нем есть ферменты, которые образуют перекись водорода и целый каскад органических кислот. Вместе с сахарами и полифенолами они вызывают осмотический эффект, то есть вытягивают влагу из бактериальных клеток, в результате чего те теряют связь друг с другом и гибнут.

## Носители курения

**Если раньше пассивным курением считалось случайное вдыхание сигаретного дыма некурящим, то теперь это понятие значительно расширилось.**

Ученые из Национальной лаборатории Лоуренса в Беркли (США) провели химический анализ одежды заядлых курильщиков, а также мебели в помещениях, где часто бывает накурено. Оказалось, что ткани и поверхности способны накапливать вещества из группы нитрозаминов, которые давно

признаны канцерогенами. Они способны проникать в клетки ДНК и приводить к многочисленным мутациям, вызывая в том числе неконтролируемый рост клеток. Работа американцев впервые заявляет о подобной опасности. «Вред третичного курения — лучший аргумент за то, чтобы полностью запретить курение в помещениях», — говорит один из авторов работы Бо Хан, подчеркивая, что особой опасности подвергаются маленькие дети, живущие в домах курильщиков.

## Умный пластырь

**Сложное медицинское устройство, напоминающее обычный пластырь, создано учеными из Сеульского национального университета (Южная Корея) и их коллегами из США.**

Оно следит за работой организма и выделяет порцию лекарства, если обнаруживает проблему. «Наш пластырь длиной всего 4 см и шириной 2 см, — говорит соавтор исследования Нэнси Лу. — При этом в

него вмонтированы микросенсоры движения и температуры». Помимо датчиков устройство содержит наночастицы золота для хранения информации и силиконовые наночастицы, удерживающие медикаменты. Пластырь сравнивает параметры организма с нормальными показателями, заложенными у него в памяти. В первую очередь он поможет людям, страдающим болезнью Паркинсона и эпилепсией.

## Парадокс: табак убивает раковые клетки

**Своеобразная ирония состоит в том, что механизм защиты от раковых клеток найден в цветке растения табака**

Выяснилось, что табак способен защитить человечество от рака, несмотря на явную парадоксальность этого вывода, пишет [www.medikforum.ru](http://www.medikforum.ru).

Ученые из Университета Ла-Троб в Австралии сделали открытие: оказывается, естественный механизм защиты табака может быть использован для уничтожения в организме человека раковых клеток.

Нужно отметить, что речь идет не о курительном табаке, а о растении табак крылатый (табак душистый, табак декоративный — *Nicotiana glauca*, *Nicotiana glauca*, *Nicotiana glauca*). Хотя оно и родственно с тем табаком, который используется в производстве сигарет и сигар, однако, является другим видом.

Внимание ученых табак крылатый привлек, прежде всего, своими цветками. В результате серии экспериментов австралийские специалисты выяснили, что в них содержится белок NaD1. Ранее было известно, что данный белок способен противостоять грибам и бактериям. Свежая работа

показала, что NaD1 находит и уничтожает раковые клетки.

Примечательно, что табачный белок поражает только болезнетворные клетки, оставляя здоровые нетронутыми. Обладая особой структурой (напоминает клешни краба), белковые молекулы прикрепляются к раковым клеткам таким образом, что захватывают липиды, присутствующие в клеточной мембране. В результате происходит «взрыв» — большая клетка попросту лопаётся.

Предварительные испытания, по словам ученых, выглядят весьма перспективными, хотя должны пройти еще годы лабораторных и клинических исследований прежде, чем будет создан препарат на табачной основе.

«Своеобразная ирония состоит в том, что механизм защиты от раковых клеток найден в цветке растения табака, но, несмотря на происхождение, это является важным открытием», — высказался об этом открытии соавтор Марк Хьюлетт.



Заметим, что табак не впервые рассматривается наукой в качестве антиракового компонента. Например, канадские исследователи активно занимаются клиническими испытаниями препарата, состоящего из генетически модифицированного табака и предназначенного для лечения от рака. Эксперименты на крысах дали весьма обнадеживающие результаты: случаи развития раковых заболеваний у грызунов под воздействием экстракта растения сократились на 70%.

Российскими специалистами, в свою очередь, разработана технология продуцирования «противоопухолевых» антител клетками австралийского табака. Препарат, получаемый по новой технологии, находится на стадии доклинических испытаний — его испытывают на мышах.

## Козел — то не дурак

**Козы оказались гораздо умнее, чем принято считать**

Козы способны быстро научиться решать сложные задачи и продолжают помнить, как их выполнять, в течение как минимум 10 месяцев. Ученые из Лондонского университета королевы Марии (Queen Mary University of London) считают, что это открытие может объяснить их замечательную способность адаптироваться к различным суровым условиям жизни, информирует М. Паймакова ([vesti.ru](http://vesti.ru)) со ссылкой на *Frontiers in Zoology*.

В ходе эксперимента ученые обучили группу коз получать пищу из коробки с помощью логически связанной последовательности шагов: сначала животные должны были потянуть ртом рычаг, а затем поднять его, чтобы высвободить награду. Способность коз помнить процесс выполнения этой задачи была испытана спустя месяц, а затем спустя 10 месяцев. Они освоили выполнение задачи в течение 12 испытаний, а на то, чтобы вспомнить его, у животных уходило менее двух минут.

«Скорость, с которой козы выполнили задание спустя 10 месяцев после обучения, показала отличную долговременную память», — говорит соавтор работы доктор Элоди Брифер (Elodie Briefer).

Перед каждой обучающей сессией некоторые из коз получали возможность наблюдать за тем, как задачу выполняет другое животное.

«Мы обнаружили, что особи, не наблюдавшие за сородичами, обучались так же быстро, как и те, что имели такую возможность, — добавила Брифер. — Это показывает, что козы предпочитают учиться на своем собственном опыте, а не наблюдать за чужим».

Это первое исследование, сосредоточенное на том, как козы воспринимают сложные физические задачи познания. Результаты вполне могут объяснить, как парнокопытные адаптируются к суровым условиям жизни



в дикой природе, например, ищут растения.

«Наши результаты вполне могут опровергнуть распространенное заблуждение о том, что козы не являются особенно умными существами, — говорит соавтор работы доктор Алан МакЭллиготт (Alan McElligott). — У них есть способности к выполнению сложных задач и достаточно долговременная память. Это может объяснить, как им удается осваивать новые условия, хотя нам еще необходимо провести аналогичное исследование с участием диких коз».

## Путаница в голове

**У детей, больных аутизмом, перепутаны слои коры мозга — такой вывод сделали ученые из Калифорнийского университета (США).**

Речь о шести слоях клеток, из которых состоит кора мозга. Оказалось, что у больных аутизмом эти слои перемешаны в 91 проценте случаев. У

здоровых детей такие особенности встречаются в 9 процентах. При этом смешение слоев наблюдалось в лобной и височной зоне мозга, которые в числе прочего отвечают за мышление, речь, социальные связи и эмоциональную привязанность. «Мы обнаружили раннее нарушение, которое закладывается еще во время внутри-

утробного развития», — отмечает руководитель проекта Эрика Корчесне. Ученые связывают такие нарушения с неправильной работой некоторых генов. И отмечают: тот факт, что изменения касаются определенных зон мозга, а не затрагивают его целиком, дает шанс на излечение подобных болезней еще до рождения.

## Столовые ноги

**Специалисты из Университета Дьюка в Дареме (США) создали действующие искусственные мышцы из стволовых клеток и вживили их подопытному животному.**

Сначала ученые создали отдельные волокна мышц, оставив между ними

пространство, заполненное стволовыми клетками, которые со временем превратились в новые мускульные нити, усилив искусственные мышцы в 10 раз. Автор работы Невад Бурсак считает этот проект важным шагом в развитии регенеративной медицины. «Нам удалось, — подчеркивает он, —

создать мышцы, которые сокращаются так же сильно, как и мускулы новорожденной мыши». Искусственные мышцы срослись с телом животного через две недели и начали прорастать кровеносными сосудами. Следующим этапом работы будет «подключение» к мышцам нервных окончаний.

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

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

**РЕАЛИЗУЕМ ОПТОМ НЕФТЕПРОДУКТЫ**

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

реклама

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

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

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

☎ 8-903-328-50-03, 8-903-328-25-04

**ПРЕДЛАГАЕМ** Реклама

**ГСМ**

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

**ООО «Веста Холдинг Ойл»**

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

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

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

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

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

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

**ООО «Росинтерком-С»**  
Продажа ГСМ  
возможна доставка

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

**ЧАСТНЫЕ ОБЪЯВЛЕНИЯ**

**ТРАНСПОРТ, СЕЛЬХОЗТЕХНИКА**

**ПРОДАЮ**

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

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

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

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

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

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

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

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

**Автотопливозаправщик** 36135-011, шасси ГАЗ-3309, дв. Д-245, дизель, объем цистерны

— 4,9 м3, 2 секции, 2013 г.в., новый. Тел. 8-903-386-09-36

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

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

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

**Два колеса на автомобиль ГАЗ-66.**

Цена 30 тыс. руб. Два колеса на автомобиль ЗИЛ-131. Цена 32 тыс. руб. Каретки подвески (тележка) ДТ-75, новая. Цена 35 тыс. руб. Тел.: 8-917-325-92-44 Дисковый гидрофицированный лущильник ЛДГ-12Б по договорной цене. Тел.: 8-927-393-60-04

**Двигатель Д-245 2S2**, б/у. Тел.: 8-960-351-47-03

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

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

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

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

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

**Инкубаторы ТГБ-280 (210)**, влагомер, ионизатор воздуха, резервное питание, автоповорот 12 раз в сутки. Тел.: 8-917-325-92-44, 8-919-832-31-95

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

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

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

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

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

**Мотовездеход** для охотников и рыбаков. Мотор от мотоцикла «Урал». Коробки и мост от

«Москвича». Цена 40 тыс. Торг при осмотре в с. Перелюб. Тел.: 8-927-122-80-92

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

**Снегоход «Тайга Варяг 550»** в хорошем состоянии, 2011 г.в., накладки на лыжи. Цена 185 тыс. руб. Торг при осмотре в с.Перелюб. 8-927-122-80-92

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

**КУПЛЮ**

**Трактор К-700 или К-701.**

Тел.: 8-905-326-45-26

**РАЗНОЕ**

**ПРОДАЮ**

**Инкубационное гусиное яйцо.**

Тел.: 8-927-120-62-69, 8-927-138-54-86

**КФХ в Лысогорском районе.** Тел.: 8-905-858-86-27

**Меню мёд на овец и ягнят**, желательного курдючной породы. Тел.: 8-937-224-39-17

**Молочный комплекс на 500 голов.** Новобурасский район, пос. Медведицкий. Тел.: 8-937-223-39-99, 8-917-323-39-99

**Нут и ячмень.** Тел.: 8-919-824-57-11

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

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

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

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

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

– **Приспособление для уборки подсолнечника,**

– **Жатку для уборки напрямую.**

**Тел.: 8-927-226-70-12**

**Семена подсолнечника от оригинатора**

**Саратовский 20**  
**Скороспелый 87**  
**Репродукция – элита**  
**Гибрид ЮВС-3**

**Тел: 8(8452) 55-91-30**  
**8-927-100-75-52**  
**8-987-838-22-33**

**СЕМЕНА**

**ЯРОВОЙ ПШЕНИЦЫ**

• твёрдая: Аннушка, Золотая волна

• мягкая Фаворит

**ЯЧМЕНЯ** Як-401

**ОВСА** Рысак (суперэлита)

**ГРЕЧИХИ** Дикуюль (элита)

**ПРОСА** Золотистое (элита)

**ПОДСОЛНЕЧНИКА**

Степной-81

**ПРИ БОЛЬШИХ ОБЪЕМАХ – ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ УСЛОВИЯ**

ФГУП «Красавское» Россельхозакадемии

Самойловский район, пос. Краснознаменский

Тел./факс: 8(84548) 2-00-20, 8-917-320-36-20

E-mail: oph-krasavskoe@mail.ru

**СКПК «Рыбушанский»**

**принимает от членов кооператива**

**сбережения. От 14 до 20 процентов годовых.**

**Тел.: 8-919-826-27-60**  
**Николай Лауров**

**ТехноАльянс**  
Спецтехника, Автомобили, Автобусы, Прицепы

Аккредитация в ОАО «Россельхозбанк»

**Автобусы**  
**Цистерны**  
**Самосвалы**  
**Прицепы**

**ГАЗ и УАЗ**  
**СЗАП и НЕФА3**  
**в наличии и под заказ**

Официальный дилер ОАО «ТФК «КАМАЗ» по прицепной технике

**Продажа Сервис Лизинг Скидки**

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

10 апреля 2014 г.

## ПОЗДРАВЛЯЕМ С ДНЁМ РОЖДЕНИЯ

**Айрапетяна Давида Вайричовича** – директора ООО «СХП «Радуга» Вольского района; 14.04.1954

**Акимова Александра Владимировича** – главу КФХ Аркадакского района; 12.04.1964

**Ананьева Олега Александровича** – индивидуального предпринимателя Энгельсского района; 13.04.1967

**Арбекова Сергей Александровича** – главу КФХ Хвалынского района; 11.04.1965

**Бордунова Анатолий Семеновича** – главу КФХ Марковского района; 17.04.1948

**Васина Василий Владимировича** – главу КФХ Екатериновского района; 11.04.1958

**Горбачева Бориса Александровича** – специалиста ООО «Кольцовское» Калининского района; 11.04.1954

**Горбачёву Татьяну Николаевну** – сотрудницу ООО «Кольцовское» Калининского района; 08.04.1959

**Давыдову Лилию Монавьяровну** – секретаря руководителя филиала ФГБУ «Россельхозцентр» по Саратовской области; 14.04.1985

**Ефанова Владимира Петровича** – главу КФХ Балашовского района; 11.04.1953

**Елисова Владимира Ивановича** – главу КФХ Пугачёвского района; 17.04.1967

**Жолудева Павла Викторовича** – начальника управления экономической политики минсельхоза Саратовской области; 13.04.1974

**Заруцкого Алексея Михайловича** – главу администрации Кушумского муниципального образования, депутата, председателя комиссии по аграрным вопросам Ершовского района; 14.04.1952

**Ищенко Александра Васильевича** – председатель колхоза «Новые Выселки» Калининского района; 17.04.1961

**Клокова Юрия Владимировича** – главу КФХ «Хозяюшка» Краснокутского района; 13.04.1956

**Кочетова Виктора Анатольевича**

– главу КФХ Фёдоровского района; 13.04.1959

**Крупеникова Алексея Геннадьевича** – водитель Калининского райотдела филиала ФГБУ «Россельхозцентр» по Саратовской области; 17.04.1971

**Кудашову Розу Харисовну** – главу КФХ Новобурасского района; 16.04.1963  
**Кузьмина Валерия Михайловича** – главу КФХ Красноармейского района; 12.04.1963

**Кулиша Антона Васильевича** – индивидуального предпринимателя Красноармейского района; 11.04.1959

**Кутяшова Романа Владимировича** – генерального директора ООО «Лидер» Аткарского района; 12.04.1985

**Лебедеву Екатерину Андреевну** – главного специалиста по информационно-консультационной работе филиала ФГБУ Россельхозцентр по Саратовской области; 12.04.1977

**Молдобаева Сергея Васильевича** – председателя СХА «Пригорки» Перелюбского района; 09.04.1973

**Молошного Сергея Валентиновича** – специалиста ООО «Кольцовское» Калининского района; 17.04.1964

**Наконечникова Петра Ивановича** – главу КФХ Советского района; 14.04.1952

**Новикова Сергей Викторовича** – главу КФХ Екатериновского района; 14.04.1976

**Нурмашеву Марию Борисовну** – генерального директора ООО «Вавиловское» Калининского района; 15.04.1947

**Онищук Юлию Владимировну** – сотрудницу ООО «Кольцовское» Калининского района; 17.04.1974

**Орлову Татьяну Викторовну** – ведущего технолога Аркадакского райотдела филиала ФГБУ «Россельхозцентр» по Саратовской области; 12.04.1970

**Одинцову Марину Владимировну** – главного бухгалтера ООО «Агро-

фирма «Рубеж» Пугачёвского района; 11.04.1971

**Перепёлкину Елену Владимировну** – главу Горяйновского МО Духовницкого района; 08.04.1970

**Привалова Сергея Юрьевича** – главу КФХ Самойловского района; 08.04.1962

**Ратникова Александра Николаевича** – главу КФХ Самойловского района; 09.04.1958

**Романова Александра Сергеевича** – главу КФХ Пугачевского района; 14.04.1956

**Романова Юрия Александровича** – председателя СПК «Кушумский» Ершовского района; 13.04.1964

**Рудаметкина Александра Михайловна** – генерального директора ЗАО «Новая жизнь» Новоузенского района; 15.04.1955

**Саяпина Николая Петровича** – главу КФХ Романовского района; 14.04.1953

**Синдеева Вячеслава Анатольевича** – индивидуального предпринимателя Балашовского района; 17.04.1972

**Соловьёву Ольгу Кузьминичну** – сторожа ФГНУ «ВолжНИИГиМ»; 12.04.1949

**Старикова Валерия Михайловна** – главу КФХ Ивантеевского района; 12.04.1964

**Талалову Надежду Васильевну** – сотрудницу ООО «Кольцовское» Калининского района; 15.04.1979

**Тарасова Алексея Григорьевича** – главного экономиста ООО «Агрофирма Золотая степь»; 11.04.1975

**Тихненко Александра Алексеевича** – начальника ОГУ «Станция по борьбе с болезнями животных» Озинского района; 13.04.1984

**Трубалко Владимира Александровича** – главу КФХ Пугачевского района; 11.04.1956

**Туктаров Юнеса Халимовича** – директора ООО «Контекст» Энгельсского района; 12.04.1962

**Фадеева Михаила Васильевича** – директора ООО «Солнечное» Энгельсского района; 13.04.1966

**Филатова Владимира Борисовича** – начальника охраны ООО «Агрофирма «Рубеж»; 13.04.1962

**Хомякова Павла Михайловича** – водителя Аркадакского райотдела филиала ФГБУ «Россельхозцентр» по Саратовской области; 12.04.1952

**Хомякову Зою Викторовну** – начальника Аркадакского райотдела филиала ФГБУ «Россельхозцентр» по Саратовской области; 15.04.1956

**Хохлова Александра Николаевича** – главу КФХ Красноармейского района; 16.04.1957

**Чуева Владимира Куприяновича** – главу КФХ Вольского района; 17.04.1959

**Чупрова Владимира Викторовича** – генеральный директор БФ ООО «Новопокровское» Балашовского района; 14.04.1965

**Шапвалова Виктора Ивановича** – главу КФХ Ровенского района; 14.04.1967

**Янгальчина Рината Шамильевича** – главу КФХ Пугачевского района; 11.04.1975

## ЧАСТНЫЕ ОБЪЯВЛЕНИЯ

## ТРАНСПОРТ, СЕЛЬХОЗТЕХНИКА

## ПРОДАЮ

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

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

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

## РАЗНОЕ

## ПРОДАЮ

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

**Щенков дворовых.** Саратов. Тел.: 33-38-68  
**Ячмень, 50 тонн.** Лысогорский район, с. Раздольное. Тел.: 8-964-846-41-50

## ПОКУПАЮ

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

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

## ЗНАКОМСТВА

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

## РАБОТА

**Приглашаю на постоянную работу** в Полчаниновку Татищевского района заведующую новой животноводческой фермой. Жильё и полный соцпакет предоставляются. Зарплата достойная.

Обязательные требования: ответственность, любовь к животным, желание совершенствоваться. Тел. для справок: 8-927-223-76-78

## ПРОГНОЗ

	11.04	12.04	13.04	14.04	15.04	16.04
<b>Балашов</b>						
<b>Днём, °С</b>	+6	+7	+8	+13	+13	+17
<b>Ночью, °С</b>	-3	-3	+1	+6	+6	+7
<b>Петровск</b>						
<b>Днём, °С</b>	+4	+5	+10	+8	+13	+16
<b>Ночью, °С</b>	-5	-4	-1	+4	+4	+6
<b>Хвалынский</b>						
<b>Днём, °С</b>	+1	+4	+9	+4	+9	+12
<b>Ночью, °С</b>	-5	-3	-3	+3	+3	+1
<b>Красный Кут</b>						
<b>Днём, °С</b>	+5	+7	+13	+10	+15	+18
<b>Ночью, °С</b>	-3	-4	-1	+7	+5	+5
<b>Ершов</b>						
<b>Днём, °С</b>	+3	+5	+12	+6	+12	+17
<b>Ночью, °С</b>	-5	-5	-1	+5	+3	+3
<b>Пугачёв</b>						
<b>Днём, °С</b>	+3	+6	+12	+6	+12	+17
<b>Ночью, °С</b>	-4	-5	-1	+4	+5	+4
<b>Саратов</b>						
<b>Днём, °С</b>	+5	+7	+12	+10	+12	+17
<b>Ночью, °С</b>	-4	-5	-2	+4	+4	+4

## ОТВЕТЫ НА СКАНВОРД № 12

## ПО ГОРИЗОНТАЛИ:

ПРОСЛОЙКА–УКЛЮЧИНА–АЦТЕК–ДИАМАНТ–ПРОБЕЛ–ПАРК–ПЧЕЛОФЕРМА–РИС–СМЕКАЛКА–ПРОБКА–АРМАДА–УЗЕЛ–ГОНОР–ТАЛАНТ

## ПО ВЕРТИКАЛИ:

РАСТРЁПА–ПЛУГ–РАУТ–ХЕРСОНЕС–КЕДЫ–ЛИМБ–САЛКИ–ПРОСЕКА–АИР–КАРГА–ОТЧИМ–ОПЕРА–МОЛ–АМБАР–ЛИАНА–КАНУН–ЕРМАК–ДОН–ТЁЛКА–АЗАРТ.

*Поздравляем*  
с юбилеем

**Александра Владимировича Акимова,**  
главу КФХ Аркадакского района, с. Ольшанка.

*Такая красивая дата  
Должна быть приятна вдвойне.  
Будь сильным, здоровым, богатым,  
И чтобы всегда на коне!  
Удачи, добра и достатка,  
Веселья и новых побед.  
На всё пусть энергии хватит!  
А мы пожелаем Тебе  
Всегда быть таким же успешным  
Таким, как сейчас, молодым!  
А лучшие чувства, конечно,  
Дари всем друзьям и родным!*

Коллектив предприятия



10 апреля 2014 г.

## ВОПРОС-ОТВЕТ

**Паразиты уничтожают помидоры**

– Третий год мы с соседкой остаемся без помидоров. Как только плоды начинают спеть – на них нападают какие-то летающие паразиты. Они разного цвета, летают и очень дурно пахнут.

– Ваш участок посетили растительноядные клопы. Они хоботками высасывают соки из растений, чем наносят огромный урон урожаю. К счастью, их можно уничтожить практически любым инсектицидом, например Актарой. Сложность в том, что на дачные участки клопы летят с

полей. И если фермер не обработал поле, то клопы на участке постоянно получают подкрепление. Тем более что при созревании плодов опрыскивать можно уже одним только Фитовермом.

**Полезные свойства брокколи**

– Все виды капусты обладают уникальными противораковыми свойствами. А чем в этом отношении полезна брокколи?

– Она необычна и по форме (ее соцветия похожи на зеленые крепкие дубы), и по составу (люди, которые регулярно включают ее в свой

рацион, имеют меньший риск получить онкологические заболевания, особенно толстой кишки, желудка и молочной железы). Как доказали ученые, достаточно съесть хотя бы пару ложек брокколи в день, чтобы заметно снизился риск заболевания раком желудка. Также известно, что пациенты с раком легких, которые включали в свой ежедневный рацион брокколи, заметно увеличивали срок жизни. Более того, исследователи обнаружили, что все крестоцветные способны остановить рак молочной железы, так как имеют в своем составе вещества, нейтрализующие высокий уровень эстрогенов.

**Восстановление винограда после морозов**

**Зима закончилась. Открываем виноград, а там – повреждения морозами. Неприятная ситуация, и с ней надо как-то справиться. Если кусты сильно повреждены – понятное дело: к сезону они будут очень ослаблены, и восстановление таких кустов должно быть направлено на усиление роста новых побегов.**

Чтобы добиться усиленного роста побегов, куст необходимо частично омолодить. А восстановления формы куста можно добиться постепенным выведением новых рукавов. Перед весенней обрезкой поврежденных кустов обязательно учтите степень повреждения глазков, лоз и корневой системы.

С виноградным кустом, у которого вымерзли все корни вплоть до пяточных и сильно поврежден корнештамп, и, к сожалению, спасать уже нечего, – придется прощаться.

Если морозами повреждены тонкие и толстые корни, но сохранились пяточные и корнештамп, и при этом рукава и лозы сохранились в удовлетворительном состоянии, то нужно значительно уменьшить нагрузку кустов. Это поможет предотвратить их засыхание в период роста новых побегов, когда поврежденная корневая система еще не в состоянии нормально подавать воду.

Восстанавливать куст в таком случае придется, используя побеги у основания многолетних рукавов и поросль.

Если повреждены всасывающие корни (они более мелкие), а толстые – в удовлетворительном состоянии, то следует коротко обрезать плодовые стрелки и уменьшить на кустах нагрузку глазками при обрезке и побегами при обломке.

Если корни сохранились, то обрезку кустов проводят с учетом степени

повреждения надземной части. Если надземная часть куста погибла полностью, то главная задача за один-два года восстановить ее, используя порослевые побеги – ниже головки кустов.

При полной гибели глазков и однолетних лоз основная задача – быстрое восстановление структуры кустов и получение урожая за счет пасынков. В этом случае однолетние побеги подрезают на два-три глазка, оставляют число сучков немного больше нормального с таким расчетом, чтобы сохранить форму куста.

Плодовые звенья в этом случае будут восстанавливаться за счет развивающихся побегов из угловых глазков, незначительная часть которых (на отдельных сортах) даст урожай. Нужно также предусмотреть раннее прищипывание побегов на плечах кордона и на рукавах над четвертым-шестым междоузлем.

**Как собрать тонну картофеля с сотки**

У нас нормальной урожайностью считается, если собирают 400-500 кг с сотки. Но на практике часто дело ограничивается 100-200 кг, а то и меньше. Впрочем, 500 кг не предел – многие выращивают 800 кг с сотки, а отдельные умельцы и все 1000 кг.

**Подготовка почвы**

Секрет в том, что картофель – культура рыхлых почв, поэтому землю обязательно перекапывают весной. Большие глыбы земли обязательно разбивают. Если почва копалась с осени с внесением опилок, шелухи или соломы, то землю можно не перекапывать, она еще долго будет рыхлой.

Обязательно надо соблюдать севооборот, возвращая картофель на прежнее место не ранее, чем через три-четыре года.

**Как удобрять**

За счет удобрений можно поднять урожай картофеля на 40-50%. Наи-

лучшим будет внесение одновременно органических и минеральных удобрений. Они дополняют друг друга, так как раньше начинают действовать минеральные удобрения. А потом, когда они «выдыхаются», – начинают работать органические.

Органоминеральная система действует безотказно на любых почвах. Но внести их желательнее с осени под перекопку почвы, ограничиваясь 5 кг навоза на сотку и 50% от написанного на пакете количества фосфорных и калийных удобрений. Остальные 50% внесете при окучивании летом.

**Семенной материал**

Основная причина плохих урожаев вопреки всему – использование выродившегося семенного материала. Если семена некачественные – тут уж никакие усилия не помогут. Выход один – почти в каждом городе есть фирмы, завозящие семенные клубни из специальных питомников. Потом можно четыре-шесть лет пользоваться своими семенами, пока сорт не вырождается.

Только на семена картофель выкапывают раньше полной спелости примерно через три-четыре недели после начала цветения. Прерывая рост, мы закладываем основу бурного развития в будущем году.

Клубни надо брать не из-под любых кустов. Семенные кусты вы-

бирают особенно тщательно – те, у которых стебли довольно толстые, а клубни, одинаковые по величине, годятся для семенных целей.

При отборе клубней помните, что крупные – урожайнее мелких. Даже если их разрезать на отдельные части.

**Озеленение**

Отобранные клубни на семена обязательно надо озеленить. Озеленяют их в светлом месте, следя, чтобы на семена не падали прямые солнечные лучи. Озеленение лучше провести в тени деревьев или под навесами.

**Обработка клубней**

Семенные клубни после зимнего хранения перед проращиванием, то есть за 40 дней до посадки, нужно обработать водным раствором двух веществ, а именно: борной кислоты (буры) и медного купороса.

При этом борной кислоты (буры) берется 100 г на 10 л воды, то есть раствор имеет концентрацию 1%, а медного купороса – 20 г на 10 л воды (концентрация раствора 0,2%). Химикаты высыплются в ведро с водой, которая должна иметь комнатную температуру, и хорошо размешиваются.

Ящики еще перед приготовлением раствора выносятся во двор и расставляются на земле в один слой. Дальше прямо в ящиках распылителем обрабатываются клубни до полного их смачивания с одной стороны. Потом дается возможность клубням и ящикам просохнуть. После этого клубни переворачивают и обрабатывают этим же раствором с другой стороны. И снова просушка.

**Плодопитомник «Росинка» Красноармейского района**

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

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

**НАЧАЛО РЕАЛИЗАЦИИ САЖЕНЦЕВ – середина апреля.**

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

**Питомник «СТЕПНЫЕ РОЗЫ» Советского района**

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

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

РОЗЫ



**Белые, красные, желтые почвопокровные розы**

Приглашаем к сотрудничеству администрации районных и поселковых муниципальных образований, оптовиков

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

Татьяна Григорьевна Калькова

**Уход за яблонями весной**

**На этой неделе уделите особое внимание уходу за яблоньками в саду, чтобы по осени ваши деревья порадовали вас щедрым ароматным урожаем.**

Просыпаются от зимнего сна яблоньки в конце марта – начале апреля. А это значит, что нужно прямо сейчас внимательно осмотреть деревья в саду. Этой зимой из-за аномальных морозов, а также из-за всевозможных вредителей ветки деревьев могли пострадать.

**Дерево пострадало? Что нужно предпринять**

Если яблонька уже достаточно взрослая и живет в вашем саду семь-восемь лет и более, то для начала удалите верхние ветки. Плодов с них вы все равно в этом году не получите. Думаю, яблоня-великан вам в саду совсем не нужна.

Если ствол поврежден, аккуратно вычистите и замажьте раны специальным варом или масляной краской на олифе.

Следом обрежьте все мертвые ветки (сломанные, сухие, поврежденные болезнями или вредителями).

Иногда после зимовки можно обнаружить, что грызуны подпортили кору. В таких случаях ее зачищают, замазывают варом, обматывают тряпками. К осени обычно кора восстанавливается.

**Садовый вар своими руками**

Уход за яблоньками весной подразумевает и использование садового вара, который помогает защитить дерево от вредителей и уберечь от болезней. Если купить его не по карману, то можно сделать его самостоятельно. Вот рецепт: 50 частей смолы

необходимо довести до жидкого состояния, добавить 18 частей скипидара и 12 – свиного жира.

**КСТАТИ**

Молодые саженцы в первый год после посадки обрезать не стоит. А вот на второй год роста обрежьте боковые ветки примерно на треть прироста так, чтобы при подтягивании веток к главному стволу они находились примерно на одной высоте.

**После обрезки – добреем**

После того как вы обрезали свои яблоньки, их необходимо подкормить (это касается любого фруктового дерева, оно будет испытывать своеобразный шок от такой процедуры).

Подкормка проводится следующим образом: вокруг ствола разрыхляется почва (лопатой или вилами), затем делаются небольшие ямки по окружности, куда нужно будет вылить удобрения. Лучшими в этот период считаются разведенный в пропорции 1:10 навоз (1 л на ведро воды), или разведенный 1:15 птичий помет.

После того, как удобрили, канавки зарываются. Сверху почву можно покрыть опилками, что значительно увеличит питание и защитит от сорняков.

**Паразитам нет ходу!**

Вот-вот на деревьях нападут вредные насекомые, поэтому в апреле-мае не забудьте провести соответствующие обработки.

Без воды – «и ни туды и ни сюды» Поскольку яблонька довольно влаголюбивое растение, то очень важно не забывать про поливы. Лучше всего, если вы будете поливать ее обильно, но редко. Такой полив будет способствовать лучшей урожайности яблони.

