

Областная сельскохозяйственная газета КРЕСТЬЯНСКИЙ

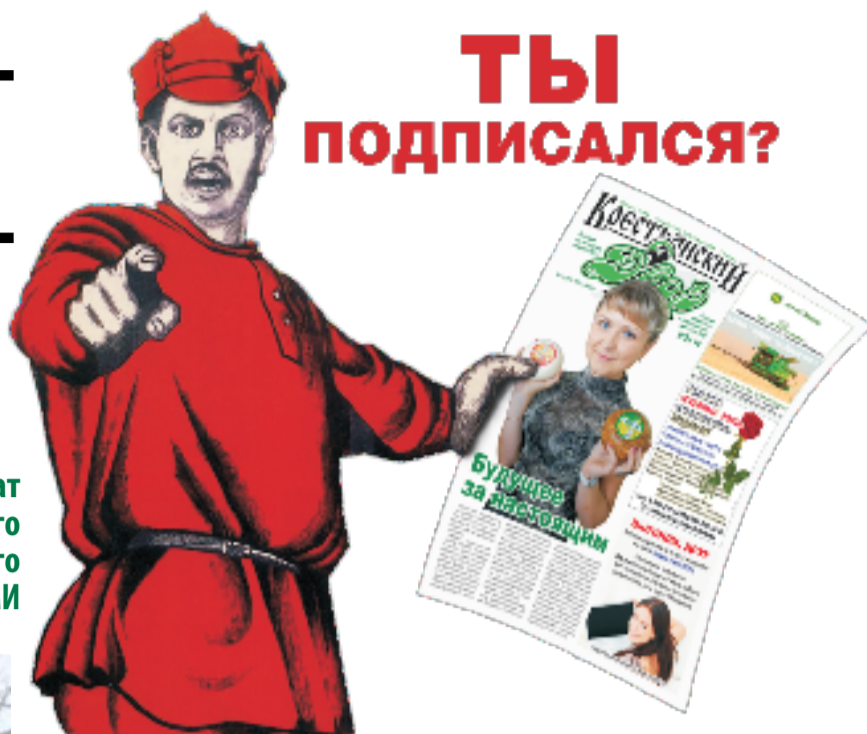
Выходит по четвергам с марта 2002 г.

ДВОР

28 февраля 2013 г. (№528)

№7

Лауреат областного и всероссийского конкурсов СМИ



ТЫ ПОДПИСАЛСЯ?

ЗАКАНЧИВАЕТСЯ ПОДПИСКА
на первое полугодие 2013 год
1 месяц – 112,29 руб. 6 месяцев – 673,74 руб.
ПОДПИСНОЙ ИНДЕКС – 14893



Нескучный сад

ПРОДОЛЖЕНИЕ ТЕМЫ СТР. 6-9

Хвалынский предприниматель Владимир Геннадьевич Спирин, основавший к пятидесяти годам вместе с женой и сыном небольшой семейный бизнес, не отказался от мечты создать на своей земле если не рай, так хотя бы его филиал. С самыми настоящими плодоносящими кустами, чтобы, значит, бродить по ним и ягодки в рот кидать. У Спирина рациональный взгляд ума, серьезное экономическое образование, большой опыт работы в арендованных садах, есть склады и типовое овощехранилище, 40 гектаров соб-

ственной земли, но до мечты как до космоса. Почему?

Почему работающие мужчины, отцы семейств, люди с активной жизненной позицией, а в Хвалынском районе таких немало, настолько разуверились в своих возможностях, что даже не участвуют в семинарах, которые организует для них Саратов? Только не надо всё списывать на инертность мышления. Многие просто не хотят травмировать душу, трепать нервы, вникать в несправедливость бытия, потому что садоводство незаметно пре-

вратилось в роскошь типа гольфа. Для закладки одного гектара сада по интенсивной технологии нужен один миллион рублей, а субсидия колеблется в районе семидесяти тысяч. Нужно быть настоящим волшебником, чтобы в этих условиях думать о каком-то развитии бизнеса.

И тем не менее люди упорно идут в сад. Не сегодня-завтра наступит полевая страда, которую мы привыкли ассоциировать с уборкой урожая. На самом деле самая жарка пора- обрезка деревьев.

АГРОМАРКЕТ-САРАТОВ
Вырастим Вместе!

СЕМЕНА
СРЕДСТВА ЗАЩИТЫ РАСТЕНИЙ
ТЕХНИКА И КОМПЛЕКТУЮЩИЕ
ВОДОРАСТВОРИМЫЕ УДОБРЕНИЯ
КОНСУЛЬТАЦИОННОЕ СОПРОВОЖДЕНИЕ

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

■ ТЕХНИКА
■ СЕРВИС
■ ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ

JOHN DEERE

ТВС-АГРОТЕХНИКА
Специализированный дилер в Саратовской области

410036, г. Саратов, ул. Огородная, д. 162 «Г»
Т./Ф.: 8 (8452) 54-33-60, 32-20-92
www.tvtagrotechnika.ru

МИГ МИР СЕЛЬХОЗТЕХНИКИ
www.migr.ru Аккредитован в ОАО «Россельхозбанк»

ХТЗ-17221-09 **Официальный дилер ХТЗ** ХТЗ-150-05-09-25 ХТЗ-17221

ООО «Миг» признано лучшим сервис-центром ООО «Торговый Дом «ХТЗ Белгород»

Сар. обл., г.Ртищево, ул. Крылова, 2в. т.: (84540) 4-49-54, 8-919-827-82-38;
Сар. обл., г.Аркадак, ул.Степная, 22А (84542) 4-41-99, 4-41-28.

28 февраля 2013 г.

ОТКРОВЕННЫЙ РАЗГОВОР

К скатерти дорога



ОКОНЧАНИЕ. НАЧАЛО №6

В предыдущем номере нашей газеты автор задавал вопрос: почему чтение доклада, напичканного цифрами, словно это документ Статута, в сопровождении слайдов считается у нас нормой? Где анализ? Где стратегия? Почему членов коллегии минсельхоза области должны вдохновлять следующие строки:

«Исходя из анализа результатов работы сельскохозяйственного года, основными задачами органов местного самоуправления, сельхозпроизводителей на 2013 год являются:

- реализация мероприятий Государственной программы развития сельского хозяйства и регулирования рынков сельскохозяйственной продукции, сырья и продовольствия на 2013-2020 годы и достижение запланированных на 2013 год в Соглашениях показателей;

- сохранение поголовья крупного рогатого скота и положительных тенденций по развитию свиноводства и птицеводства;

- разработка и реализация новых инвестиционных проектов по развитию сельскохозяйственного производства во всех муниципальных районах области, а также ввод в эксплуатацию незавершенных объектов;
- увеличение посевных площадей за счет введения в оборот необрабатываемых земель сельскохозяйственного назначения?»

Вопрос риторический. Потому что так поступают все министры Саратовской области и все хотят, чтобы их так же тупо цитировали журналисты. Не думаю, что в спорте, социальной сфере или в промышленности дела обстоят лучше, чем в сельском хозяйстве. Просто нашему ведомству дико не повезло с «Крестыньским Двором», который никак не поймёт, почему, например, мы планируем в 2013 году собрать только 3,5 миллиона тонн зерна, а не четыре и не пять? Синоптики обещают пятый год засухи? Мы не сможем по каким-то причинам нормально отсыреться, а потом собрать урожай? Или мы специально занизили цифры, чтобы к концу сезона отрапортовать о перевыполнении взятых обязательств и получить медали на грудь?

Или, например, почему область в прошлом году не выполнила плана по сбору овощей, хотя они у нас размещены в основном на орошении, а мелиоративный комплекс у нас – лучший в стране? Да и программа «Развитие мелиоративных систем общего и индивидуального пользования Саратовской области на 2012-2014 годы», в рамках которой область получила 112 млн. рублей из федерального бюджета, также признана лучшей. Получается парадоксальная ситуация: все молодцы, все друг друга хвалят, а в статистике неуязвимы.

Неуязвки не только в статистике. Беда новой команды, как, впрочем, и предыдущей, в том, что мало кто понимает логику происходящего. После каждой новости, поступающей от пресс-центра минсельхоза, хочется задать вопрос: «А смысл?». В чём экономический смысл?

«Я – человек от земли, простите меня за это»

Взять хотя бы семейное КФХ Салмана Байсултановича Темиргаяева из Новоузенского района, Созданное в 1992 году, оно с 2005 года стало заниматься животноводством, в 2008 году получило статус племрепродуктора. Это КФХ приводится на коллегии минсельхоза в качестве положительного примера выживания, но нигде нет ни одной сравнительной выкладки про рентабельность производства, себестоимость продукции, рынок сбыта, эффективность использования кормов, нет кадрового прогноза на ближайшие пять-десять лет по посёлку Чертанла, где находится база. Я, к счастью, была в этом хозяйстве, видела, в каких условиях содержится казахская белоголовая порода скота, знаю, как работают люди, в каком состоянии находится техника, и хочу сказать следующее. В годы Великой Отечественной войны примерно четыреста человек совершили подвиг Александра Матросова, но это не значит, что все должны бросаться на амбразуры. Я несколько раз писала положительные материалы про КХ «Восток», с глубоким уважением отношусь к людям, которые здесь работают, получая рекордные привесы на откорме, недаром в ноябре 2011 года хозяйству вручили губернаторский приз «Мраморное мясо». Но...

Даже глава КФХ говорит, что рентабельность 35 процентов достигнута только с помощью государственной поддержки. Сколько бюджетных денег с 2008 года пропущено сквозь местный скот и сколько только в 2012 году? Какова отдача? Нет ответа. Сколько было продано местных племенных телочек по области и сколько за её пределы? Нет ответа. Сколько племенных животных ушло под нож по цене банальной товарной мяса? Нет ответа. И я понимаю, почему. Объединение «Саратовгосплем» сделало всё возможное, чтобы помочь Темиргаяеву и его команде встать на ноги, создать племенной репродуктор. Но даже оно не в состоянии помочь с реализацией животных по достойной цене. Зато, насколько мне известно, КФХ Темиргаяева очень хорошо знают на Пензенском мясокомбинате.

Сейчас в хозяйстве 608 голов вместо 43, приобретенных когда-то в СПК «Сысоевский» Алгайского района. Поверьте, это самый откормленный племенной скот, который я видела в тех краях, но Салман Байсултанович честно признается: этого бы не было, если бы часть посевов суданской травы не отдавали бы после первого укоса под пастбища. У КХ «Восток» свыше 6 тысяч гектаров земли, в том числе почти две тысячи – сельхозугодия, но даже этого скотине мало.

«Себя мы прокормим, – говорит фермер. – Но чтобы расти, нужна государственная поддержка». Кто бы возражал?

Надо сказать, что нашей отраслью сейчас руководит человек, который всё помнит, всё знает, во всём разбирается, в любой момент готов дать отповедь людям, шагающим не в ногу со временем. Он специально при-

гласил Темиргаяева на трибуну, чтобы наглядно доказать: разведением мясного племенного скота можно и нужно заниматься.

Против этой прописной истины не попрёшь, если не задаваться дурацким вопросом: пусть Темиргаяев – главное звено в цепи, но где эта цепь начинается и где заканчивается? На каком мясокомбинате? При какой закупочной цене? Сколько средств остаётся в хозяйстве, а сколько достаётся перекупщикам. Как выигрывает бюджет оттого, что в области увеличивается поголовье скота? Хорошо ли от этого населению? Или оно под напором импортного сырья даже не узнает вкуса мраморного мяса?

Большая часть Новоузенского района не без помощи некоторых членов саратовского правительства прежнего призыва лежит сейчас в руинах. Сколько нужно создать таких КФХ в районе, чтобы выправить ситуацию? По моему мнению, прошедшая коллегия и должна была ответить на наиболее сложные системные вопросы, которые касаются всех. Но этого не произошло.

Приведу здесь исповедь ещё одного уважаемого мной человека – Сергея Ивановича Трунилина, председателя СПК им. Чапаева Петровского района. Многие знают его как экспериментатора, мыслителя, талантливого руководителя производства, который дух из тебя вытрясет, если захочет что-то узнать. Трунилин проработал в сельском хозяйстве 32 года, обзавёлся сединами, но душой кривить так и не научился. Вот что он бесхитростно говорил, обращаясь к учёным Саратовского аграрного университета:

– Мне до глубины души обидно, что мы не в состоянии конкурировать с той же Беларуссией, что в последние годы мы научились только врать и приписывать. А вы все только и делаете, что переписываете старое и на этом делаете диссертации. И всё это доходит до Москвы, в общем, красота в России получается. Ну как мы можем сейчас работать, если за нами уже нет никого. Что будет через пять-десять лет?

В 1990 году литр солярки стоил 6 копеек, литр молока для нашего колхоза стоил 32 копейки плюс 64 копейки доплачивали на молокозаводе с учётом сортности, итого литр молока обходился в 96 копеек живыми деньгами. За литр молока мы у себя в хозяйстве могли купить 16 литров солярки. Это соотношение давало нам возможность жить, а не выживать. Мы раньше могли и асфальт себе позволить, и дома построить, а теперь думаешь, чем трактор заправить. Цена на молоко в прошлом году в это время была 14 рублей за килограмм. В этом году только собираются давать 14, то есть закупочная цена уже реально падает. Литр молока стоит 310 граммов солярки. Разве это дело? У нас животноводство будет развиваться только при условии, когда литр молока сравняется по цене с литром солярки.

Хотел бы несколько слов сказать про модные технологии. Мы у себя в хозяйстве уже семь лет как не пашем, в том числе и под подсолнечник. Два

года на этом обжигался. Считаю, что подсолнечник по нулёвке – это блеф. Под пропащие культуры землю надо рыхлить, во всех остальных случаях пахать нельзя! Есть в Пензенской области некий Шугуров, опыт которого, я считаю, не худо бы перенять и нам. Имея серые лесные почвы, он 30 лет не вывозит с поля соломы, не использует никаких протравителей, никаких минеральных удобрений. Но для него 30 ц/га не урожай, а 4 класс зерна – не показатель. Землю тоже можно отравить. Москвичи, те, кто живёт на Рублёвке, приобретают у Шугурова пшеницу по повышенной цене, потому что не хотят есть отраву. А продукция, получаемая после нулёвки, – это продукция, от которой скоро все начнут отказываться.

Как видите, научно-практическая конференция «Адаптация сельскохозяйственных организаций к работе в условиях ВТО» произвела на меня большее впечатление, чем прошедшая коллегия минсельхоза.

«Я обычный журналист, простите меня за это»

Будучи чрезвычайно нервным человеком, я, бывает, срываюсь, кричу, могу подчиненным поугрожать увольнением. Это неправильно, так нельзя себя вести, мне за себя стыдно становится. Но как тогда относиться к чиновникам, которые совершенно хладнокровно, спокойно, вежливо говорят селянам: «Вот вас мало, вы не умеете размножаться, поэтому мы и роддом, и школу, и почту, и магазин перенесём в другие места, оставим там, где нам экономически выгодно»? Меня, когда я слышу эту демагогию, просто трясёт. «А вы знаете, Светлана Тимофеевна, что российская деревня вымирает?» – спрашивает меня очередной чиновник, словно я не бываю по три раза в неделю в глубинке.

Меня трясёт, когда министр Иван Бабошкин, деревенский в принципе мужик, коренной степняк с запахом польни, радуется появившейся возможности отбирать субсидии у хозяйств, которые не смогут выполнить взятых на себя обязательств. Я грожу своим сотрудникам увольнением, а он – тюрьмой. Если так дело пойдёт и дальше, мы с вами получим ещё одного человека редкой профессии – «болтомошника», который, надев на уши беруши (противошумные вкладыши. -Авт.), всеми силами будет выполнять свои функциональные обязанности, нимало не заботясь, какой ценой они будут достигнуты.

Наверное, надо объяснить, откуда взялось слово «болтомошник». Лет двенадцать-пятнадцать тому назад я познакомилась с ним на строительстве нового моста через Волгу во время процесса мойки болтов в солярке. Грохот стоял оглушительный, поскольку за смену ему нужно было очистить от ржавчины чуть ли не полтонны железа: оно шло на заклёпки металлоконструкций. Помню, в области тогда шли разговоры о смене собственников в конторе, которая строила мост, о рейдерском захвате её самарцами, – моего героя это мало интересовало, поскольку он отвечал за болты и гайки. Примерно так же сейчас себя ведёт и наш министр, который ещё недавно примерял к себе роль депутата Государственной Думы.

Недавний случай – громкий скандал на последнем заседании комитета по аграрной политике в областной думе. Глава Камышковского образования Александрово-Гайского района Николай Макаров, выражая своё несогласие с политикой минсельхоза, в областной думе заявил, что новые правила государственной поддержки не способствуют развитию сельского хозяйства и ведут к закрытию,

как минимум, сорока фермерских хозяйств района. В ответ получил такую отповедь, что век теперь не вспомнит о демократии. В качестве последнего, решающего аргумента министр добавил: «Был такой случай, когда мы оказывали поддержку, а потом фермер просто зарубил весь скот и продал». Эти же слова Иван Анатольевич совершенно опроверг повторил и на коллегии минсельхоза, забыв, что в зале присутствуют люди, которые знают истинную подоплёку событий. «Обманщиком государства» по версии Бабошкина является один из самых знаменитых фермеров Саратовской области лауреат премии имени Столыпина Виктор Петрович Быков, порядочнейший человек, в репутации которого вряд ли кто-нибудь сомневается. Устав бороться в судах с администрацией Марковского района, лишившись по её милости 500 гектаров орошения, Быков вынужден был не зарезать, как утверждает Бабошкин, а продать часть молочного стада из-за того, что не смог обеспечить необходимое количество кормов.

Об этом он лично предупреждал губернатора на одном из совещаний, причём в присутствии журналистов, и тот обещал помочь. Однако волна «прихватизации» неоформленных ранее земель родственниками или ставленниками чиновников районного и областного уровня всё-таки прорвалась от одного конца региона до другого. Есть случаи, когда фермеры чудом выигрывали судебные процессы, однако это ничего не изменило на практике, а из-за равнодушия СМИ о них никто не знает.

Я могла бы назвать конкретные примеры, но Ивану Анатольевичу о них хорошо известно, поскольку живёт не в безвоздушном пространстве. Его сын и отец фермерствуют в Дергачёвском районе, который по результатам прошлого года потеряет сразу семь фермерских хозяйств. Можно без преувеличения сказать, что все они закрываются в связи с полной бесперспективностью. Три главы КФХ уходят на пенсию и их нечем заменить. Остальные считают, что игры с государством – пустое занятие. Если взять все субсидии, которые получат в этом году от своей страны фермеры, что входят в местную ассоциацию КФХ, их хватит только на то, чтобы посеять от силы 400-500 гектаров яровых зерновых. Если я не права, пусть наш министр пересчитает, и я с удовольствием проведу работу над ошибками.

Кстати, я неоднократно предлагала Ивану Анатольевичу дать интервью газете «Крестыньский Двор» и по-возможности честно ответить на вопросы аграриев. Нет ни интервью, ни анонсированных когда-то нашим изданием результатов субботних телефонных разговоров, зато была масса приглашений к сотрудничеству, удобному для минсельхоза. Однако «мочить» таких, как Виктор Петрович Быков, я не согласна.

Знаете, что в качестве решающего аргумента сказал министр Макарову? «От других районов таких криков не слышно!» Сегодня я уже могу с полной ответственностью заявить, что это неправда. Прошедший буквально позавчера при невиданном аншлаге актив Марковского района показал, что народ уже не готов относиться к нашей власти столь снисходительно, как было. Недаром даже Николай Васильевич Доровской, генеральный директор племзавода «Мелиоратор», которому впервые за последние восемь лет предоставили слово, начал вдруг говорить про ответственность элиты перед обществом. Мало кто понял, что он имел в виду, но кто понял, сделает выводы.

Светлана ЛУКА

ТЕМА НЕДЕЛИ

Сохраняют корма и увеличивают питательность



Позовчера в минсельхозе области состоялся семинар - совещание, на котором были представлены передовые технологии кормления сельскохозяйственных животных.

В частности, свои разработки презентовал генеральный директор ЗАО «Биоамид» Сергей Петрович Воронин. Напоминаем, ЗАО «Биоамид» в ноябре прошлого года было занесено на Доску почета Саратовской области.

Воронин представил новый препарат для силосования и сенажирования кормов – биоконсервант «Биоамид-3» и его предшественницу – кормовую добавку «Биоамид-2»: сухой биологический консервант на основе молочнокислых бактерий, предназначенный для силосования и сенажирования растительных кормов.

Биоконсерванты ЗАО «Биоамид» обеспечивают:

- повышение питательности корма за счет увеличения содержания сырого протеина, растворимых углеводов, витаминов;
- предотвращают маслянокислое брожение и гниение консервируемого корма;
- естественный цвет и структуру кормов;
- отличное потребление животными и нормализацию процессов пищеварения;
- соответствие 1 классу не менее 95% силоса и сенажа заложенного с

биоконсервантом;
- высокое качество кормов при длительном хранении.

Биоконсерванты «Биоамид-2» и «Биоамид-3» обеспечивают высокое качество корма в течение длительного срока хранения (до 3 лет). Их используют для силосования и сенажирования кукурузы, сорго, подсолнечника, однолетних и многолетних бобовых и злаковых травосмесей.

Второй гость нашего минсельхоза – председатель Совета директоров ООО «ВитОМЭК» Иван Голубов. Год назад в городе Лихославле Тверской области приступил к работе новый премиксный завод «ВитОМЭК».

Завод является детищем российской компании «Кормозаготовка», которая 5 лет работает на рынке комбикормов и поставляет продукцию, в том числе и собственного производства по многие регионы России. Производимая в Лихославле продукция получила международный сертификат соответствия по ISO 2008.

Ценность лихославльских премиксов для отечественного животноводства заключается в том, что это премиксы обогащены органическими микроэлементами. **Выпуск такого продукта стал возможен благодаря инновационным разработкам саратовских биохимиков**, которые нашли способ превратить сульфаты в органические соединения. Ранее в кормах для животных и птицы использовались неорганические соли – сульфаты, которые усваиваются в организме животных только на 15%. Но биотехнологи из компании «Биоамид» г. Саратова получили органические соединения марганца, меди, железа, кобальта и цинка путем взаимодействия сульфатов этих металлов с аспаргиновой кислотой. Уровень усвояемости указанных соединений с аспаргиновой кислотой составляет уже 95-100%. За счет высокой биодоступности органических микроэ-

лементов их количество в кормовых смесях уменьшается в 15-20 раз.

Наряду органическим микроэлементным комплексом «ОМЭК» от саратовских биотехнологов компания «Кормозаготовка» использует в производстве премиксов органический йод, а именно препарат «Йоддар», разработанный и производимый компанией «Фили-Агро».

Лихославльский завод оснащен автоматизированной системой управления, обеспечивающей минимальное влияние человеческого фактора на производство. Эту часть проекта реализовывала крупнейшая в России весоизмерительная компания «Тензо-М». Максимальная автоматизация загрузки бункеров, предназначенных для различных химических элементов, исключает смешивание, пересортицу, а также несанкционированную загрузку химических элементов. Дозирование микрокомпонентов при производстве премиксов отвечает самым жестким требованиям.

У руководства компании «ВитОМЭК» есть планы по установке новых линий и расширению ассортимента ряда кормовых добавок для животных. Пока что объемы производства планируются в размере около 2 тыс. тонн премиксов в месяц.

По словам Юрия Ковалева, генерального директора Национального Союза свиноводов, в ближайшие 5 лет отечественных сельхозпроизводителей ждет не только борьба с импортом, но и серьезная внутренняя конкуренция. Поэтому как никогда актуально стоит вопрос снижения себестоимости, чему и призваны помочь отечественные премиксы. Их применение обеспечит улучшение логистики, снижение цены, а также более тесную коммуникацию с потребителем для совместной работы над рецептурами и формулами.

Источник:
По информации МСХ области

РЕКЛАМА

ООО «СНАИП»

средства защиты растений

семена полевых культур

Т.: (8452) 23-24-07, 8-927-277-93-54

ОМСКАЯ БАЗА СНАБЖЕНИЯ

e-mail: omskaya_baza@mail.ru
www.obs45.ru

РЕАЛИЗУЕТ СЕЯЛКИ СКП-2,1

80%

ОТ СТОИМОСТИ ПОКУПАТЕЛЬ ОПЛАЧИВАЕТ

до 01.10.2013 г.

20%

ОТ СТОИМОСТИ ПОКУПАТЕЛЬ ОПЛАЧИВАЕТ

до 01.10.2014 г.

ДОСТАВКА ДО ХОЗЯЙСТВА

г. Курган, ул. Омская, 140, стр. 1
тел.: (3522) 54-54-64, 54-57-62

АМБИЦИИ

Роспотребнадзор хочет вывести из-под ветконтроля рыбу, мясо, молоко и зерно



Глава Роспотребнадзора хочет в корне поменять систему ветеринарного контроля в странах Таможенного союза. В частности, Геннадий Онищенко желает передать контроль за качеством зерна своему ведомству, а также лишить Минсельхоз прав контролировать качество мяса, молока, рыбы и некоторых других продуктов.

О своем намерении Роспотребнад-

зор изложил в двух письмах, направленных на межведомственное согласование в правительство Российской Федерации. Первый документ содержит информацию о реализации двух технических регламентов Таможенного союза «О безопасности пищевой продукции» и «Пищевая продукция в части ее маркировки». Второй документ – проект постановления, которым предлагается назначить исполнителем органом контроля за качеством зерна Роспотребнадзор. Оба документа датированы 8 февраля 2013 года.

Напомним, на сегодняшний день контроль за качеством пищевой продукции разделен между двумя ведомствами: Роспотребнадзором и Россельхознадзором, являющимся подразделением Министерства сельского хозяйства. Эксперты уверены, что в случае принятия предложений Геннадия Онищенко будет разрушена

вся система ветеринарного контроля, призванная обеспечить биологическую, продовольственную и пищевую безопасность.

Впрочем, глава Минсельхоза Николай Федоров, комментируя действия Роспотребнадзора, назвал желания господина Онищенко мечтами. Он сомневается в том, что идеи будут поддержаны. Кроме того, давать подобные указания уполномочены только вышестоящие структуры.

По мнению высокопоставленного чиновника Министерства сельского хозяйства, контроль за пищевой продукцией, предполагающий проведение экспертиз, оформление сертификатов соответствия ветеринарным требованиям должен обеспечиваться на основании ветеринарного ведомства. Именно такая практика реализуется в развитых странах мира. Между тем, в нашей стране у сельского ведомства права пытаются за-

брать вместо того, чтобы наделить большими полномочиями. Чиновник также отметил, что Роспотребнадзор претендует на такие полномочия, которые собственными силами осуществить не в состоянии.

Пересечение и дублирование полномочий между двумя конкурентными ведомствами в результате приводит к тому, что качество пищевой продукции сильно страдает. Тем не менее действия Роспотребнадзора не направлены на то, чтобы создать эффективную систему регулирования и обеспечения необходимого контроля за качеством пищевой продукции в стране.

Источник: Strateg.su

28 февраля 2013 г.

АКТУАЛЬНО

В дни сева одна забота: не стала бы работа



В минувший понедельник 25 февраля федеральный министр Николай Федоров провел расширенное заседание Коллегии по вопросам подготовки и организованного проведения весенних полевых работ с учетом складывающихся погодных-климатических и экономических условий.

В обсуждении приняли участие представители федеральных органов исполнительной власти, Россельхозбанка и Сбербанка, руководители органов управления АПК субъектов Российской Федерации, профильных департаментов и комитетов, Россельхозакадемии, отраслевых союзов и ассоциаций, общественных организаций, а также представители учреждений, взаимодействующих с Минсельхозом России.

Открывая заседание, Николай Федоров обозначил ответственную задачу: собрать в этом году не менее 95 млн. тонн зерновых для удовлетворения внутренних потребностей страны, создания необходимых резервов и развития экспортного потенциала. Планируется, что общая площадь ярового сева в текущем году составит 51 млн. га (100,5% к 2012 году), а с учетом прогнозируемой гибели озимых культур – около 53 млн. га.

Необходимый объем финансирования для проведения весенних полевых работ составляет 264 млрд. рублей, из них более 150 млрд. рублей – требуемые кредитные ресурсы. В целом на сегодня создан неплохой задел для начала работ. Обеспеченность сельхозпредприятий семенами составляет около 96%, из них кондиционных – 80% (показатель прошлого года). Хозяйствами закуплено 563 тыс. тонн минеральных удобрений, что на 30 тыс. тонн больше, чем в минувшем году.

Из 31,4 млрд. рублей федеральных субсидий на поддержку растениеводства в этом году на проведение сезонно-полевых работ предусмотрено выделить 23,4 млрд. рублей. Основная часть средств будет направлена на погектарную поддержку сельхозтоваропроизводителей (15,2 млрд. рублей), субсидирование краткосрочных кредитов (6,2 млрд. рублей), субсидии на приобретение элитных семян (513 млн. рублей), проведение полевых работ в условиях Крайнего Севера (540 млн. рублей), закладку многолетних насаждений (500 млн. рублей) и виноградников (300 млн. рублей).

Как отметил глава аграрного ведомства, Председателем Правительства России Дмитрием Медведевым дано поручение дополнительно выделить 42 млрд. рублей на реализацию Госпрограммы. Федеральный министр подчеркнул, что в настоящее время необходимо ускорить заключение соглашений о предоставлении субсидий на поддержку сельхозпроизводства и доведении средств федерального бюджета до регионов.

Обращаясь к руководителям АПК регионов, Николай Федоров отметил, что для организованного проведения весеннего сева нужно на местах принять соответствующие нормативные документы, оперативно довести субсидии до сельхозтоваропроизводителей, повысить их информированность о направлениях и объемах господдержки, обеспечить четкую координацию поставок горюче-смазочных материалов, минеральных удобрений, средств защиты растений, семян и других ресурсов. В федеральном аграрном ведомстве для координации работ по всем названным вопросам создана межведомственная комиссия.

Директор Департамента растениеводства, химизации и защиты растений Петр Чекарчев доложил, что по предварительным сведениям органов управления АПК регионов с учетом результатов отращивания растений озимых зерновых культур в хорошем и удовлетворительном состоянии находится 13,9 млн. га посевов (88% посевной площади). По словам руководителя профильного департамента, процент гибели посевов озимых культур в значительной мере будет зависеть от погодных-климатических условий начала вегетации растений.

В текущем году прогнозируется увеличение площади сева кукурузы на зерно на 118,1 тыс. га (2212,1 тыс. га), зернобобовых культур на 46,7 тыс. га (1932,3 тыс. га), сои на 59,9 тыс. га (1535,8 тыс. га), ярового рапса на 38,4 тыс. га (1145,7 тыс. га).

Особое внимание сельхозтоваропроизводители в текущем году планируют уделить кормовым культурам ярового сева, площади которых увеличатся на 990 тыс. га (6571,3 тыс. га).

Подводя итоги заседания, Николай Федоров поручил профильным департаментам обеспечить координацию оперативных мероприятий по проведению весенних полевых работ совместно с органами управления АПК субъектов. Федеральный министр отметил, что с участием отраслевых союзов и ассоциаций необходимо вести еженедельный мониторинг цен на минеральные удобрения, горюче-смазочные материалы и энергоносители, контролировать ситуацию с доведением бюджетных средств до сельхозтоваропроизводителей. Кредитным организациям рекомендовано не снижать темпы кредитования хозяйствующих субъектов агропромышленного комплекса, уделив особое внимание вопросам доступности кредитных ресурсов.

Источник: МСХ РФ

Бывший министр снова отвечает по долгам

К фирмам, близким Шаукяту Айнетдинову, предъявлены претензии более чем на 100 миллионов рублей

Областной арбитражный суд назначил экспертизу по иску филиала АКБ «Русславбанк» к ООО «Региональный учебно-аналитический центр ФЛЦ», ООО «Пилот» и Шаукяту Айнетдинову. Банк намерен взыскать с заемщиков 10,6 миллиона рублей по невозвращенному кредиту. В залоге банка находится участок площадью 8,9 га в Татищевском районе, первоначально оцененный в 4,7 миллиона рублей, а рыночную стоимость залога определит экспертиза.

Это – далеко не первые встречи с правосудием для компаний, близких к экс-министру и крупному федеральному чиновнику. В конце прошлого года арбитраж уже вынес решение в пользу офшора «Невест инвестментс Лтд», который взыскивал с Регионального учебно-аналитического центра ФЛЦ 14,6 миллиона рублей по неоплаченному займу. Осенью 2012-го

в пользу филиала «Россельхозбанка» с Айнетдинова как поручителя и фирм «Компания МСК» и «Агро-Комплект» (заемщики) Фрунзенский райсуд постановил взыскать 90 миллионов рублей.

В арбитраже эти две компании тоже частые гости. В стадии рассмотрения находится иск одной из фирм, которая сдала «Компании МСК» на ответственное хранение зерна на (6,8 миллиона рублей). Иск на 17,4 миллиона рублей к ответственному хранителю предъявляло ООО «Русский хлеб», однако проиграло дело. Кроме того, более 20 миллионов рублей долга по арендной плате за землю взыскивает с «Компании МСК» и ООО «Инновационные ресурсы» администрация Саратова.

Поручителем по ряду сделок выступает лично Айнетдинов.

По опубликованному сегодня реше-



нию Фрунзенского райсуда Саратова Шаукят Айнетдинов и ряд кредиторов должны возместить банку свыше 90 млн рублей

СПРАВКА «САРИНФОРМ»

Шаукят Айнетдинов в 2000-е годы возглавлял министерство строительства и архитектуры области, затем был директором Приволжского филиала Федерального лицензионного центра при Госстрое РФ, а позже стал начальником территориального управления Госстроя России в ПФО.

Между филиалом «Россельхозбанка» и группой заемщиков и поручителей, в числе

Источник: «Саринформ»

В России реально заработать миллионы даже на баланде для заключенных

Полиция объявила, что раскрыла картельный сговор при поставках продуктов питания для подразделений Федеральной службы исполнения наказаний. Ущерб государству составил не менее 32 миллионов рублей, сообщает сайт МВД РФ.

В создании картеля сотрудники Главного управления экономической безопасности и противодействия коррупции (ГУЭБиПК) МВД РФ подозревают руководство трех коммерческих фирм, которые договорились друг с другом, чтобы получать наиболее выгодные госконтракты, и придумали

нетривиальную схему поведения на электронных торгах.

Один из участников на первых секундах аукциона предлагал максимально возможную цену, а двое других поочередно снижали стоимость лота, вынуждая добросовестных участников конкурса выйти из борьбы.

Победителем аукциона становился участник картеля, предложивший самую низкую цену. Однако он отказывался от контракта, и право заключения договора переходило ко второй фирме, руководителем которой осуществляли подмену первичных

электронных документов так, чтобы их условия не соответствовали заданным требованиям заказчика. В итоге победителем признавался участник, предложивший максимальную цену.

Используя такую схему, участники картеля выиграли восемь тендеров на поставку продовольственных товаров для территориальных подразделений ФСИН России, а также ряда медицинских и образовательных учреждений в различных регионах страны.

Поиски конкретных лиц, причастных к организации картеля, продолжаются, отмечается в пресс-релизе.

Поправки в закон о фермерском хозяйстве отправлены в Госдуму

Председатель Правительства РФ Дмитрий Медведев подписал распоряжение о внесении в Государственную Думу проекта федерального закона «О внесении изменений в федеральный закон «О крестьянском (фермерском) хозяйстве», сообщает пресс-служба российского правительства.

Законопроект разработан Министерством сельского хозяйства России и направлен на создание условий для использования сельскохозяйственных земель, находящихся в государствен-

ной и муниципальной собственности, по их целевому назначению.

Документ предполагает, что при обращении главы крестьянского (фермерского) хозяйства в исполнительный орган государственной власти или орган местного самоуправления с заявлением на предоставление земельного участка для осуществления крестьянским хозяйством своей деятельности он должен представить документ, подтверждающий регистрацию крестьянского фермерского хозяйства в порядке, установленном

законодательством РФ.

Законопроект также предусматривает возможность гражданам, изъявившим желание вести фермерское хозяйство, обращаться с заявлением в исполнительный орган государственной власти или орган местного самоуправления о предоставлении земельного участка с определенными характеристиками. При этом выделение указанным гражданам участков, отвечающих заявленным требованиям, осуществляется в порядке, установленном ст.34 Земельного кодекса РФ.

Лук бьет рекорды

Запасы лука в Украине бьют все рекорды, а экспорт вызывает удивление, передает «Сводка Независимых новостей».

2012 год стал рекордным по отгрузкам лука из Украины на внешние рынки, а с начала 2013 года экспорт только растет. Директор агентства AgriSurvey УКАБ Тарас Гагалюк сообщил, что экспорт лука из Украины за последние годы вырос в разы.

Гагалюк заявил: «Если посмотреть в динамике за последние три года, то в отличие от других овощей борщевой группы — тех же капусты и картофеля — экспорт лука рос семимильными шагами и в 2012 году составил почти 19 тыс. тонн. А это в 12 раз больше, чем в позапрошлом году и в 7,5 раз больше, чем в прошлом году».

Более того, с начала 2013 года аграрии не прекратили наращивать отгрузки лука на внешние рынки. Так, в январе было экспортировано более 9 тыс. тонн лука, что в 2,3 раза больше, чем в декабре 2012 года и в 250 раз больше, чем в январе прошлого года.

Главными причинами наращивания экспорта Гагалюк считает привлекательные цены продажи в странах-импортерах.

«Основные внешние рынки сбыта отечественной лука — это Российская Федерация и Молдова. В этих странах-импортерах цена лука находится на уровне 2,7 грн. за килограмм, что более чем вдвое превышает цену в Украине», — отметил глава УКАБ.

Источник: AGROU.com

КИРОВСКОЕ МАСЛО
ГОСТ, от 20 литров

НИГРОЛ
ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ МАСЛА
ИНДУСТРИАЛЬНЫЕ МАСЛА
ТРАНСМИССИОННЫЕ МАСЛА
МОТОРНЫЕ МАСЛА
СМАЗКИ, ДИЗ. ТОПЛИВО, БЕНЗИН

ЦЕНЫ СНИЖЕНЫ!!!

(8452) 61-62-63, 90-17-90
391-222, 391-333

Депутаты обратились к Медведеву



Депутаты Госдумы от фракции «Единая Россия» Николай Панков, Надежда Школкина и Геннадий Кулик обратились к председателю правительства России Дмитрию Медведеву в связи ситуацией, сложившейся в агропромышленном комплексе к началу весенне-полевых работ, передает агентство РБК.

Как отметила заместитель председателя комитета Госдумы по аграрным вопросам Надежда Школкина, депутаты просят главу правительства дать поручение Минфину РФ и Минсельхозу РФ в кратчайшие сроки решить все вопросы, связанные с выделением средств из федерального бюджета на проведение весенне-полевых работ в полном объеме и оперативного доведения их до сельхозтоваропроизводителя.

«Начало марта, однако регионы не получили ни одного рубля средств, предусмотренных в федеральном бюджете на весенне-полевые работы в виде несвязанной поддержки на гектар возделываемой посевной площади, и это происходит в условиях когда реальный уровень поддержки в текущем году примерно на 20-25 млрд рублей ниже ресурсов, выделенных в 2012г. Бюрократия министерств и отсутствие взаимодействия между ними создали крайне сложную обстановку. Также мы обращаем внимание Председателя Правительства РФ на необходимость поддержки животноводства и хлебопекарной промышленности.

Напряженная ситуация в животноводстве сложилась из-за стремительного роста цен на комбикорма для животных (до 40%) вследствие снижения валового сбора зерна в 2012г. и резкого падения цен на реализованную животноводцами продукцию (до 30%), связанного в том числе и со вступлением России в ВТО. Аналогичная ситуация складывается и в хлебопекарной промышленности, где из-за резкого скачка цен на муку (до 90% на муку высшего сорта, до 40% на ржаную муку) увеличивалась себестоимость продукции, в первую очередь так называемых социальных сортов хлеба.

Надо отметить, что аграрное сообщество позитивно восприняло новость о дополнительной поддержке АПК в размере 42-43 млрд руб. Однако, несмотря на столь сложную ситуацию, а речь идет о сохранении в стране таких важнейших отраслей, свиноводства и птицеводства, спор между Минфином РФ и Минсельхозом РФ о выделении дополнительных средств АПК так и продолжается.

В связи с этим мы просим главу правительства дать поручение Минфину РФ до 8 марта 2013г. уже направить в субъекты РФ хотя бы часть средств (15,0-17,0 млрд руб.), предусмотренных на дополнительную поддержку АПК.

Кроме того, мы просим главу правительства рассмотреть вопрос о выделении средств сельхозтоваропроизводителю на приобретение техники. У предприятий АПК до сих пор нет понимания того, в каком порядке и где можно приобрести технику в 2013г. Если осуществлять покупку за счет субсидированных кредитов, ни один регион не знает в каком размере и за счет каких статей бюджета он может расходовать средства на эти цели. Разъяснения о том, что компенсации по технике заложены в так называемой погектарной субсидии, не дает ответа, что делать предприятиям, например, птицефабрикам, не имеющим земли, или указанной поддержки не хватает, чтобы оформить кредит на покупку даже одного трактора», - говорится в документе.

Депутаты напомнили, что в правительство РФ неоднократно предложения о пересмотре действующего порядка субсидирования сельхоз-

техники и перехода к прямому возмещению сельхозпроизводителю 35% от стоимости приобретенной им техники или оборудования, перечень которых утверждается Правительством РФ. Однако данные предложения так и не были поддержаны правительством РФ.

Мы просим Д.Медведева рассмотреть данный вопрос и решить его положительно, чтобы начиная со второго квартала 2013г. такой порядок мог уже применяться в России, а также рассмотреть вопрос об увеличении в 2013г. ассигнований на техническое перевооружение АПК на 10 млрд руб., - подчеркивают авторы обращения.

Также депутаты настаивают на оперативном решении вопроса о кредитовании сельхозтоваропроизводителей под весенне-полевые работы, в том числе и под будущий урожай, и прежде всего на оплату горюче-смазочных материалов, запчастей, семян, независимо от их финансового состояния и средств на расчетных счетах, ОАО «Россельхозбанк», Сбербанком России и другими банками, в уставных капиталах которых есть доля государственного участия.

Сегодня сельхозтоваропроизводители могут приобретать горюче-смазочные материалы по рыночным ценам, тогда как в прошлые годы они покупали их по фиксированным ценам ниже рыночных на 20-30%. К тому же федеральный бюджет рассчитывался с производителем нефтепродуктов через систему зачетов. Отмена этого порядка фактически сегодня не компенсирована сельхозпроизводителю, так как в 2013г. на поддержку АПК выделены средства на уровне 2012г. На практике может оказаться, что многие хозяйства не смогут провести посевные работы в намеченных объемах, в том числе из-за отсутствия финансовых средств на оплату горюче-смазочных материалов.

Надеемся на то, что председатель правительства РФ разделяет озабоченность всего АПК и рассчитывают на оперативное решение поставленных вопросов, столь важных и актуальных для всего аграрного сообщества», - отметили парламентарии.

Источник:РБК

Цены реализации на зерно (с НДС) франко-склад (элеватор) Продавца на 22.02.2013 г., руб./т

Область	пш. 3 кл	пш. 4 кл	Рожь прод.	Пш. фур.	Ячм. фур.
Рязанская область	11550	11550		11350	9000
Белгородская область	11200	11000		10800	8500
Воронежская область	11300	11000			8500
Липецкая область	11250	11250			
Тамбовская область	11200				
Волгоградская область	11000	10800	8000	10500	
Саратовская область	10500			10000	8000
Краснодарский край	10667	10667			
Ставропольский край	11000	11000			
Ростовская область	10500	10500			
Курганская область	10000	9800		9500	8000
Омская область	9750			9500	

* Цены в хозяйствах и на складах/элеваторах Продавца

Цены закупки КХП на зерно (с НДС) франко-склад Покупателя (СРТ) на 22.02.2013 г., руб./т

Область	пш. 3кл	пш. 4кл	рожь прод.	пш. фур.	ячм. фур.	овес фур.
Мурманская область	13800				12300	
С.-Петербург					10850	
Брянская область	12000	12000	9000			
Московская область	12713	12400				
Рязанская область	11750	11750				
Белгородская область	11650	11550	8700	11375	9433	7000
Воронежская область	12000	12000	8700	12000	9500	
Курская область	11600	11500			9300	
Липецкая область						
Тамбовская область	11750	11750		11100		
Нижегородская область	12200	12200		11800	9500	
Самарская область	10700					
Саратовская область	11000	11000	8300	10750	9500	
Краснодарский край	11000	10900		10900		
Ставропольский край				11000		
Ростовская область	11000					
Респ. Башкортостан	11800	11400		11200	9000	7000
Респ. Удмуртия	11700	11400	8500			
Курганская область	10000	9700	7500	9500	8250	8000
Оренбургская область	10675			10000	9000	
Свердловская область	10650			10320	9450	
Челябинская область	10620			10000	9500	9800
Алтайский край	10772	10500	8250	10500	9500	
Новосибирская область	11000			11500		
Омская область	10700			10100	9750	7500

Источник: ИКАР

Приватизация продлена на два года



Срок приватизации жилых помещений, находящихся в государственном и муниципальном жилищном фонде, продлен до 1 марта 2015 года. Соответствующий федеральный закон подписан Президентом РФ Владимиром Путиным.

Напомним, что согласно ранее действующей редакции ч. 2 ст. 2 Федерального закона от 29 декабря 2004 г. № 189-ФЗ «О введении в действие

Жилищного кодекса Российской Федерации» нормы, предусматривающие право граждан на приватизацию соответствующих жилых помещений, утрачивают силу с 1 марта 2013 года.

В связи с этим, в соответствии с предложением Президента РФ, законопроект о продлении срока приватизации на два года для всех категорий граждан был внесен на рассмотрение нижней палаты главами четырех пар-

тийный думских фракций.

Законопроект был принят Госдумой по итогам рейтингового голосования, в котором участвовали еще четыре законопроекта, предусматривающие продление срока приватизации в диапазоне от 1 марта 2014 года до 1 марта 2018 года, а также законопроект, сохраняющий действующий срок, но лишаящий права на приватизацию граждан, принявших на учет в качестве нуждающихся в жилых помещениях.

Документ был одобрен Советом Федерации 20 февраля 2013 года и сегодня подписан Президентом РФ. Его полное наименование: Федеральный закон от 25 февраля 2013 г. № 16-ФЗ «О внесении изменения в статью 2 Федерального закона «О введении в действие Жилищного кодекса Российской Федерации».

Закон вступил в силу со дня его официального опубликования – 25 февраля 2013 года.

Берегитесь болезней

Всего по области с 18 по 22 февраля специалистами ФГБУ «Россельхозцентр» по Саратовской области была проведена фитозащита семенного материала яровых культур в объеме 28,29 тыс. тонн (21,8 % от плана). Из них яровых зерновых культур проанализировано 17,58 тыс. тонн, зернобобовых – около 5,81 тыс. тонн, прочих культур – 4,9 тыс. тонн.

На семенах зерновых культур выявлены альтернариоз, плесневение, гельминтоспориоз. Средневзвешенный процент поражения по комплексу болезней на яровой пшенице составил

2,85%, на семенах ячменя - 4,43%, овса – от 3,38 до 19%, проса – от 2,17% до 9%. На семенах подсолнечника выявлено плесневение и альтернариозная инфекция, общий процент поражения составил 2,5-22%. Инфицированность семян гороха составила 3,8-20 %, нута – 6-19 % с преобладанием плесневения семян.

По результатам фитозащиты сельхозтоваропроизводителям выдаются рекомендации по выбору протравителей семян.

Источник: ФГБУ «Россельхозцентр» по Саратовской области

28 февраля 2013 г.

РЕПОРТАЖ



Нескучный сад



Это тот самый случай, про который говорят: «Не был – полжизни потерял». Солнечный морозный день, спящий под снегом сад на фоне хвалынских гор, обжигающий шулом и чай с дымком, которые не продаются ни в одном ресторане мира, такой же эксклюзивный напиток – самодельный коньячок местного умельца, градусов под пятьдесят, мочёные яблочки самых правильных сортов, солёные огурчики и капусточка с укропчиком, домашнее сальцо со слезой и холодец с горчицей, ноздрястый деревенский хлебушек и как апофеоз – икра черемшанская, кабачковая.

Здесь переработчики могут спать спокойно: москвичи, ростовчане, представители Тамбовской, Ярославской и ещё нескольких областей России, гости из разных концов Белоруссии единодушно признали: нет лучше нашей икры. Ели они её ложками вместо повидла, запивали горячим чаем и без усталости нахваливали гостеприимный городок Хвалынский с его «Ривьерами», «Провинциями» и «Верстами», что смог буквально за двое суток влюбить в себя.

Сейчас уже можно точно сказать, что никакой конференции «Садоводство Поволжья – роль и место в Государственной программе развития сельского хозяйства на 2013-2020 годы» в скучном, обыденном понимании этого слова не получилось. Нельзя назвать этим словом встречу друзей, которые, помня о сентябре 2011 года (именно тогда родилась традиция проводить День садовода на родине самого душистого российского яблока), отказались от текущих и приехали продолжить ими же начатое дело. Один из главных «закопёрщиков» праздника Алексей Михайлович Сушков, директор ассоциации «Сады Поволжья», совершенно сознательно задвинул саратовцев на задний план, заглушил в себе собственную песню, и дал высказаться гостям, которые совершенно не соблюдали ни регламента, ни субординации, говорили о том, что велела душа. Юрий Борисович Рябушкин, профессор СГАУ, доктор сельскохозяйственных наук, выполнявший модную функцию модератора в первый, пленарный день конференции, лишь снисходительно улыбал-

ся, глядя на всю эту демократию. Ассоциация производителей плодов, ягод и посадочного материала «Сады Поволжья» буквально накануне Дня садовода выпустила тиражом в 300 экземпляров сборник материалов конференции, в котором нашлось место буквально всем желающим. Саратовский селекционер Александр Михайлович Голубев, занимающийся проблемой выращивания абрикоса в Поволжье, соседствует в нём с земляницей Марии Ивановны Антипенко из самарских «Жигулёвских садов», учёные Мичуринска-наукограда вторят владелице энгельсского частного питомника Жutowой, очень много статей учёных кафедры плодовоощеводства Саратовского аграрного университета, не забыты и хозяева праздника: Валерий Владимирович Ермаков, Дмитрий Валентинович Локтионов, Валерий Евгеньевич Лавров. Их письменные признания в любви к малой родине проникнуты таким щемящим чувством уходящей натуры, что сразу хочется не только читать, но и публиковать. Осенью 2011 года мы уже давали в своей газете историю хвалынского садоводства в изложении Ермакова, не думая, что она вызовет большой резонанс, но читатели нас поправили. Сколько бы ни писали мы на эту тему, сколько бы ни говорили – всё мало будет.

Хлебосольному хозяину Валерию Владимировичу Ермакову очень идёт роль простого директора «консервного» завода. Да он когда главой администрации Хвалынского района был, не больно зазнавался, а теперь и вовсе отмяк человек, в норму пришёл, вернулось к нему хорошее расположение духа и, что самое главное, появилось желание учиться. А это верный признак мужской молодости. Пока главным агрономом ОАО «Черемшанское» Дмитрий Валентинович Локтионов под руководством всё того же Рябушкина лазил по плодовым деревьям, демонстрируя искусство обрезки, Ермаков организовал, как написано в программке мероприятия, «дружеский пикник». Поездившие по миру белорусы, видевишие и Польшу, и Израиль, и Америку, состоятельные, если не сказать богатые, в сравнении с нашими хвалынскими фермерами, просто в детство впали,

видя, как ловко руководитель предприятия орудует огромным черпаком. Горячий супец из свежей говядинки да скворчащие, набитые настоящим мясом, колбаски на время сгладили историческую несправедливость, возникшую между крестьянами двух соседних государств. В одной стране – потрясающе продуманная политика лоббирования садоводства с чёткой, расписанной по годам программой финансирования, курс на интенсивные сады и механическую уборку, в другой – прыгающие, словно при инфаркте, правила предоставления и распределения субсидий и никаких льгот при приобретении техники. Фермеры, вдохновленные Алексеем Сушковым на объединение, чувствуют себя так, словно постоянно находятся под током. В зависимости от суммы, предусмотренной на возмещение затрат на закладку и уход за многолетними плодовыми культурами (по условиям этого года её срезали почти в два раза) саратовские садоводы то начинают осваивать залежи, то бросают их.

Знаете ли вы, что такое зависть? Зависть, это когда белорусский фермер признаётся российскому, что после приобретения смородиноуборочного комбайна пил целую неделю от безделья, а наш мужик слушает и плачет. Плачет, ссылаясь на градус употребляемого в разговоре напитка, на свежий ветер и крепкий мороз, но мы-то с вами понимаем, в чём дело.

Спасибо тандему Ермаков – Сушков и иже с ними за то, что дали возможность побывать в зимнем саду и увидеть его реальное состояние. Спасибо многочисленным спонсорам и организаторам, о которых пойдёт речь в следующих номерах нашей газеты, за то, что делают День садовода настоящим событием в жизни региона, за идеи и начинания, выдвинутые с большой пользой, если мы ею, конечно, сумеем воспользоваться. Очень жаль, что многие фермеры, которым сейчас самое время идти в сад, отказались от коллективного похода. Нам было нескудно!

Кстати, вместо фирменных хвалынских яблок гости увозили чудесные пироги и пирожки, заказанные в местной кулинарии «Колос».



28 февраля 2013 г.

ОТКРОВЕННЫЙ РАЗГОВОР



Нескучный сад

Какими только эпитетами, один лучше другого, ни наградила Ирина Вадимовна Кузьмина, глава Хвалынского района, красивая успешная женщина, свою землю и живущих на ней людей! Наверное, ей очень хотелось приободрить сидящих в зале районного Дома культуры земляков, которые ещё не уехали на заработки в Москву или «на Севера», поэтому она не отказалась от искушения повторить созданный кем-то штамп про «Саратовскую Швейцарию».

Где мы, а где Швейцария? «Страна крестьян и коров» буквально только что подняла цены за хранение золота ещё на 20 процентов, в её конституции имеется особый параграф про государство, которое «обязано поддерживать сельское хозяйство и вносить существенный вклад в надежное снабжение населения, а также способствовать децентрализованному заселению страны». Средняя площадь фермерского хозяйства – 25,1 га, а их в восьмимиллионном государстве почти 40 тысяч. Более 90 процентов продукции экспортируются за рубеж,

в первую очередь часы, шоколад и сыр. «Каждая третья компьютерная мышь, проданная в мире, произведена швейцарской фирмой Logitech. Одна треть высокотехнологичных текстильных машин, реализуемых на мировом рынке, выпущена Швейцарией. Девять из десяти шариков для шариковых ручек произведены на швейцарском оборудовании. И, наконец, швейцарская высокая технология позволила долететь до Марса».

Чтобы окончательно добить читателей, напомним, что тамошнее сельское хозяйство – одно из самых субсидируемых в мире. По данным Организации экономического сотрудничества и развития (ОЭСР), Швейцария субсидирует более чем 70 % АПК по сравнению с 35 % в ЕС. При такой-то политике лоббизма любой хвалынский фермер чувствовал бы себя королём и, наплевав на местный горнолыжный курорт, летал бы отдыхать, по примеру швейцарцев, в настоящий Куршевель.

А у нас... газ! Это раз. В 2013 году саратовский АПК получит на развитие садоводства 17 миллионов рублей из федерального бюджета и полтора –

из областного. Вот и удивляйся потом, почему на конференции было так мало садоводов – практиков. На каждого фермера приходилось по два-три гостя. Поговаривают, необъявленная забастовка возникла после того как люди узнали: средства на закладку садов всех видов в этом году срезаны почти в два раза. Представим себе, что этим делом занимаются, в основном, семейные династии, близкие родственники, которые планируют свою жизнь на несколько лет вперёд. А их опять кинули. С нашим государством, действительно, не соскучишься.

Великое бессознательное

Но заниматься садами в Хвалынке ни при каких обстоятельствах не перестанут. Сейчас в районе под деревьями занято 790 га, 612 гектаров из них способны плодоносить. Как утверждает Сергей Владимирович Кириллов, начальник районного управления сельского хозяйства, за последние пять лет произведена закладка многолетних насаждений на площади 104 гектара, получено субсидии на сумму 4 миллиона 319

тысяч рублей. В 2012 году собрано 4 тысячи тонн плодов и ягод. Много это или мало? Разделите 4 миллиона килограммов на 24 тысячи человек, проживающих в Хвалынском районе. Получается 166,66 килограмма. Среднестатистический житель Саратовской области съедает только 15 килограммов плодово-ягодной продукции собственного производства, или 16 процентов от рекомендуемого уровня потребления.

В 2012 году ОАО «Черемшанское» заложило 10 гектаров интенсивного сада косточковых и 6 гектаров интенсивного сада семечковых, новые сады разбили ИП Суров, ИП Чикобава. Несколько хозяйств построило склады с мощными холодильными установками, поддерживающими постоянную температуру. В 2013 году район планирует произвести закладку многолетних насаждений на площади более 150 гектаров, в том числе 68, 4 га простого и почти 90 га интенсивного типа.

– Садоводство в тесной связи с наукой может стать самой доходной отраслью производства. Конференции, которые проходят по инициативе ассоциации «Сады Поволжья» помогают нам всем объединиться, дают прекрасную возможность пообщаться, получить информацию, необходимую для дальнейшего развития не только нашего района, но и всей России.

Сергей Владимирович Кириллов считает, что с людьми в любом случае надо работать. Пусть в этом году мало дали денег на закладку, зато впервые пообещали на раскорчёвку. Придётся в военном темпе перестраивать работу, нанимать технику, объединять усилия и заниматься расчисткой. Но вот беда: сжигать скелеты умирающих деревьев никто не позволит, нужны машины для превращения их в опилки, стружку, пеллеты (древесные топливные гранулы), мощная техника для корчевания.

Сельское хозяйство Хвалынского района, где практически нет крупных сельхозтоваропроизводителей, сегодня разбито на 90 с лишним КФХ, координируется небольшим управлением, состоящим из четырёх человек. Один из его консультантов Ольга Владимировна Царёва, имеющая огромный опыт в сельской кредитной кооперации, честно говоря, не очень верит, что хвалынских фермеров сейчас можно объединить под каким-то одним знаменем, настолько часто меняются правила игры и настолько народ привык полагаться только на себя. Однако если такие конференции станут регулярными, если получится внедрить в практику хотя бы десятую часть того, о чём мечтаются, – будет совершен большой прорыв.

Без паники

Российские чиновники и политики при вступлении в ВТО, похоже, решили просто-напросто обескровить отечественного сельхозтоваропроизводителя, поэтому нам остаётся лишь завидовать садоводам из других стран, например, Польши и Белоруссии. Однако зависть – плохое чувство, с ним и помереть недолго, – считают организаторы конференции «Садоводство Поволжья» – роль и место в Государственной программе развития сельского хозяйства», предлагая свои средства выживания. В списках организаторов – министерство сельского хозяйства Саратовской области, Саратовский аграрный университет в лице

ассоциации «Аграрное образование и наука», ООО «ФитомагИнтер», ЗАО «Басф» и компания «Август», ОАО «Черемшанское» и, самое главное, Ассоциация производителей плодов, ягод и посадочного материала «Сады Поволжья».

Руководитель ассоциации (АП-ПЯ) Алексей Михайлович Сушков категорически не согласится с главенствующей ролью, но мы должны честно признать, что без инициативы этого человека, выпускника лесфака саратовского СХИ, хвалынские сады так бы и продолжали зимой спать. Именно Алексей Сушков и его сын Антон, возглавляющий научно-производственное предприятие «Опытная станция садоводства» (ООО НП «ОСС»), приютившуюся после определённых событий на базе ООО «Ягодное» в декабре 2007 года, и стали инициаторами преобразований в жизни наших садоводов. Я сознательно употребила слово «садовод» в самом широком смысле этого слова, потому что в Хвалынке приехали даже представители коллективных садоводческих товариществ под руководством Максима Александровича Лукьянова, директора филиала ОАО «Объединённая энергетическая компания» по Саратовской области. Они были только на пленарной части конференции, но и её интеллектуального заряда вполне хватило, чтобы гости ощутили себя в эпицентре исторического процесса.

АППЯ объединяет сегодня свыше 50 фирм из нескольких регионов Поволжья, а началось всё в конце 2010-2011 года, когда ряд садоводческих хозяйств области принял решение создать общественную организацию для координации предпринимательской деятельности, защиты экономических и иных интересов. Побудительные причины понятны – развал системы питомниководства и садоводства, синдром удушья. В марте 2011 года ассоциация была зарегистрирована, а в сентябре совершенно наглым образом, не имея никакого опыта и связей, она «замутила» специализированную выставку-ярмарку с громким названием: День садовода Приволжского федерального округа. Первый «блин» не был комом, представители Казахстана чуть ли не плакали, не желая покидать гостеприимного городка.

Помнится, доктор сельскохозяйственных наук Игорь Викторович Муханин, исполнительный директор Ассоциации садоводов России, председатель ассоциации садоводов-питомниководов, удивлялся, как Сушкову за столь короткий срок удалось найти общий язык и с администрацией Хвалынского района, её тогда возглавлял Валерий Владимирович Ермаков, и с владельцем местного горнолыжного курорта Сергеем Анатольевичем Мироновым, который создал потрясающие условия для семинарских занятий, и с представителями ведущих российских компаний, работающих в этом сегменте рынка. Уже тогда завязалось тесное взаимовыгодное сотрудничество нашей ассоциации с, например, саратовским представительством компании «Август».

За два года ассоциацией «Сады Поволжья» вместе с Опытной станцией садоводства и ассоциацией «Аграрное образование и наука» были разработаны две программы, в том числе ведомственная, развития

Возмещение части затрат на закладку и уход за многолетними плодовыми и ягодными насаждениями:

- закладка многолетних плодовых и ягодных насаждений, ставка 21 тыс. руб./га;
- закладка садов интенсивного типа, ставка 68 тыс. руб./га;
- уход за многолетними насаждениями (2300 руб./га) при условии наличия у сельхозтоваропроизводителей проекта на закладку сада. Сельхозтоваропроизводители должны иметь на начало текущего финансового года не менее 3 га. площади плодовых насаждений, не менее 1 га. садов интенсивного типа, хмельников, питомников, ягодных кустарниковых насаждений.

Возмещение части затрат на закладку и уход за виноградниками:

- закладка, ставка 30 тыс. руб./га;
 - уход до начала периода их товарного плодоношения, ставка 20 тыс./га.
- Сельхозтоваропроизводители должны иметь на начало текущего финансового года не менее 2 гектаров площади виноградников.

Возмещение части затрат на раскорчёвку выбывших из эксплуатации старых садов и рекультивации раскорчеванных площадей:

- наличие у сельхозтоваропроизводителей на территории Саратовской области площадей выбывших из эксплуатации старых садов;
 - сельхозтоваропроизводителям – для раскорчёвки садов в возрасте более 30 лет от года закладки по ставке 7670 руб/га раскорчеванной и рекультивированной площади при условии наличия у сельхозтоваропроизводителей проекта на закладку нового сада на раскорчеванной площади.
- (Из Постановления Правительства РФ от 12 декабря 2012 года №1295 « Об утверждении Правил предоставления и распределения субсидий из федерального бюджета...»)

Знаете ли вы, что...

Из 192 тыс. га земельных угодий, из них 136,5 тыс.га – земли сельскохозяйственного назначения, сады в Хвалынском районе занимают менее 800 гектаров.

В перспективе только вдоль бассейна реки Волги возможна посадка садов на площади 50 тысяч гектаров, а в целом по области для садоводства пригодны более 100 тысяч гектаров. По площади плодово-ягодных насаждений Саратовская область занимает третье место среди регионов ПФО после Самарской и Кировской областей. При этом 96 процентов фруктов и ягод производится в ЛПХ.

Площадь плодово-ягодных насаждений в 2012 году в нашей области составила 9,5 тыс га, в том числе в плодоносящем возрасте – 8,4 тыс.га. В КФХ, СХПК и ООО сады занимают 3,1 тыс га. (десять процентов от того, что было в 1990 году), в том числе плодоносящих – 2,4 тыс. га. В структуре посевных площадей семечковые занимают 5,5 тыс. га, косточковые – 1, 9 и ягодники – 2,3 тыс. га.

При средней урожайности 96 ц/га сбор плодов и ягод в 2012 году составил 81 тыс. тонн, однако потребности населения мы удовлетворяем не в полном объеме.

Саратовские сады очень старые: насаждениями в возрасте свыше 25 лет занято 80 процентов площадей.

садоводства и питомниководства Саратовской области до 2015 и до 2020 годов, научно-методическое обеспечение мероприятий, способствующих устойчивому развитию садоводства в Саратовской области, создано несколько технологий.

Однако не будем забывать, что Алексей Сушков всё-таки больше практик, вернее, профессиональный менеджер, начавший свою трудовую деятельность в качестве экономиста на предприятии, которое было создано его родителями, в плодосовхозе «Петровский» Петровского района. Далее он постоянно учился, был участником кадровой Президентской программы и даже в июне-июле 1997 года стажировался в экономической академии города Киль земля Шлезвиг-Гольштейн (Германия). Кому-то эта информация покажется лишней, я вынуждена её сообщать только лишь потому, что на всех мероприятиях Алексей Михайлович предпочитает оставаться в тени. Этому учит и собственных сыновей.

Два года назад я очень сомневалась, что «коммерсант» Сушков сумеет собрать под своим крылом очень специфическую аудиторию садоводов-индивидуалистов, которые никогда не работали в настоящем снабженческо-сбытовом кооперативе (что в Европе привычное дело), хотя испытывают одни и те же проблемы с реализацией продукции, приобретением укрывного и посадочного материала, применением средств защиты растений и так далее. Но Сушков поступил очень продуманно: он одновременно приобрёл помещение для штаб-квартиры ассоциации, причём в двух шагах от саратовского минсельхоза, и пригласил на работу Николая Григорьевича Наследкова, с 1974 по 1983 год работавшего главным инженером саратовского объединения «Плодоовощпром», в «империи Лопача». Молодёжи эта фамилия ничего не скажет, люди моего возраста, имевшие счастье жить в эпоху развитого социализма, признают, что это был великий менеджер, умевший работать с кадрами. Николаю Семёновичу Лопачу, например, моя семья обязана тем, что родители не везли из Молдавии сумки с продовольствием, поскольку все саратовские магазины были завалены самой разнообразной плодоовощной продукцией. Ассортимент был таким, что родственники с юга просто удивлялись.

В офис на углу улиц Большая Казачья и Университетская (Запоминайте адрес: ул. Большая Казачья, д. 114/2) потянулись люди, которых раньше просто невозможно было вовлечь в какую бы то ни было организацию, они начали платить взносы, интересоваться положением дел в отрасли...

Короче, к международной конференции в Хвалынске ассоциация пришла с великолепными результатами. Есть три золотые медали, из них две – ВВЦ, за внедрение инновационных технологий. Оказана научная и практическая помощь в закладке садов интенсивного типа на площади более ста гектаров, разработаны 10 проектов закладки многолетних насаждений в разных районах Саратовской области, ещё четыре – в работе, составлены три бизнес-плана по питомниководству и садоводству, идёт большая патентная работа, заложены коллекционные участки сортоиспытания и сортоизучения яблони, вишни, черешни, груши, абрикоса, смородины, малины, земляники. О землянике надо вообще вести отдельный разговор, но поскольку летом этого года в Багаевке Саратовского района насждёт очередная сенсация, феерический День садовода с дегустацией, на время о ягоде забудем.

Всё это время Антон Сушков работал с отцом в одной упряжке, а значит, часть лавров принадлежит и Опытной станции садоводства. Кстати, если заглянуть в её устав, он полностью отвечает интересам участников конференции.

Довольна ли дирекция ассоциации результатами своей работы? Уверена, что нет. Если бы Алексею Михайловичу всё-таки дали бы высказаться на конференции, он сравнил бы себя с паровозом, который заполнен углём и водой, стоит под парами, произвёл несколько предупреждающих свистков, но с места пока не тронулся. Чтобы паровоз поехал, нужны попутчики, которые бы хотели двигаться вперёд, знали, какой багаж им потребуется, а с каким лучше всего расстаться. И вот тогда как у Глинки в «Попутной песне»: «Пестрота, разгул, волнение, Ожиданье, нетерпенье...Веселится и ликует Весь народ». Но, чтобы вы знали, у Глинки не паровоз, а паровоз: «Дым столбом, кипит, дымится паровоз».

А станция отправления, напротив, нам хорошо известна. Это богатые почвы, обилие речек и меловые горы, защищающие от ветров. Это сумма активных температур на уровне 2400-2900°С, что вполне достаточно для формирования высоких урожаев при выращивании районированных сортов. Это, наконец, традиции, когда с благодарностью вспоминаются все цари и все помещики, которые способствовали славе саратовских садов.

Учите матчасть

Правда, за последние годы эти традиции заметно из памяти стёрлись. Из 42 крупных хозяйств, действующих в области до 1992 года, продолжают

работать только десять. Хватит пальцев одной руки, чтобы перечислить по-настоящему крупные. Это Ртищевский филиал «Сады Придонья», ООО «Ягодное» Петровского района, ОАО «Черемшанское» Хвалынского района, ЗАО «Русский колос» Романовского района. Что касается последнего предприятия, то там совершенно уникальные сады интенсивного типа. Работает в них ещё одна интересная семья Шевченко, Владимир Александрович и его сын Александр Владимирович. Они два года назад не побоялись выступить с очень честным докладом, построенном на анализе ошибок. В этот раз они счастливо помалкивали, поскольку в фазе товарного плодоношения находятся 20 гектаров из сорока, на деньги учредителей построено очень добротное современное фруктохранилище, которое министр сельского хозяйства Иван Бабоскин всем приводит в пример.

Сегодня мы уже сравнивали нашу ассоциацию и с паровозом, и с паровозом. Давайте представим, какие препятствия лежат на их пути. Во-первых, очень низкое качество посадочного материала при крайне старых садах постамортационного периода. В нашей области их свыше 30 тысяч гектаров.

Впервые в своей жизни слово «постамортационный» я прочла в целевой программе «Развитие садоводства и питомниководства в Тамбовской области на 2012 - 2014 годы с продолжением мероприятий до 2020 года», которая находится в совершенно свободном доступе в Интернете. Общий объем финансирования Программы на период до 2020 года в ценах соответствующих лет составит 3 миллиарда 244,514 млн. рублей, в том числе за счет средств федерального бюджета - 770,574 млн. руб, за счет средств областного бюджета 445,219 млн. руб, за счёт внебюджетных источников 2028,721 млн. руб.

Два года назад в Хвалынске мы тоже обсуждали целевую программу «Развитие садоводства и питомниководства в Российской Федерации на 2012-2014 годы с продолжением мероприятий до 2020 года» как часть «Государственной программы развития сельского хозяйства и регулирования рынков сельскохозяйственной продукции, сырья и продовольствия на 2013-2020 года», но наши цифры вспомнить практически невозможно. Нет в свободном доступе и проекта экономически значимой региональной программы «Развитие садоводства и питомниководства в Саратовской области на 2013-2015 годы», которую минсельхоз области должен был защитить ещё в январе этого года в Москве. Успешно ли прошла

защита, не знаю даже я, главный редактор сельскохозяйственной газеты, не говоря уж про простого фермера. Поэтому очередным препятствием на пути нашего паровоза я бы назвала дефицит информации.

И это касается не только темы финансирования, но и всего остального. Люди просто не знают, к кому обращаться, чтобы им помогли войти в программу, защитить бизнес-план, получить необходимые средства, приобрести технику и так далее. Ассоциация «Сады Поволжья» пока что не раскрыта, а информационно-консультационная служба минсельхоза на своей главной Интернет-странице пиарит кого угодно, только не садоводов.

Второй порог на пути нашего фермера – это крайне низкая степень механизации, которая находится на уровне 10-15 процентов. Специализированной техники нет, а имеющаяся выработала свой ресурс (износ более 96 процентов).

Третья беда – плодовые хозяйства не обеспечены гарантированным рынком сбыта, поэтому ассоциация вписала себе в план создание снабженческо-сбытового кооператива. Как садоводы ни отпихиваются от этой темы, но без объединения на принципах демократии и самоуправления, им не прожить. Ведь Хвалынский район уже имеет положительный опыт работы с кредитным кооперативом. Если бы государство хоть на немного, на несколько процентов, продавало кооперативам деньги подешевле, чем коммерческим банкам, кредитные кооперативы работали бы в каждом сельском населённом пункте.

Четвёртая проблема – отсутствие реальной связи с наукой. Мы с вами соскучились по интеллектуальному общению. Пленарное заседание показало: если бы рабочий день длился 12-14 часов, участники конференции этого бы даже не заметили. Каждое выступление было выслушано с глубоким вниманием, презентации молниеносно разошлись по компьютерным флешкам, у многих работали диктофоны, практически все были вооружены фото и видеокамерами. Обидно, что 90 процентов информации, которая бы пригодилась садоводам уже завтра, как только они выйдут на обрезку деревьев, до них не дойдет. Спасибо журналисту хвалынской газеты, он вникнул в суть технологий, запомнил массу препаратов по защите растений, участвовал в демпоказах техники... «Районщики» были и будут ближе всех к народу.

Я вынуждена объяснить, почему так старательно передаю атмосферу конференции. Потому что тещу себя мыслью: какой-нибудь незнакомый садовод прочитает эту газетку и в следующий раз захочет присоединиться. Не к дружественному пикнику, так к научной конференции, на которой авось познакомится с людьми, преисполненными уважением к его труду. Познакомится, например, с голубикой, которая способна продлить и жизнь, и семейное благополучие любого российского мужика.

Как, вы ничего не знаете про голубику?! О, это очередная фишка прошедшей конференции. В позапрошлом году были ностальгирующие казахи родом из Краснокутского района, в этом – великодушные белорусы.

Светлана ЛУКА
Окончание следует

Экскурс в историю

Хвалынский – самый северный город Саратовской области, расположенный на границе Среднего и Нижнего Поволжья. О времени основания Хвалынска нет точных сведений. Сохранилось предание, по которому первое русское поселение на месте нынешнего города было основано ещё в середине XIV века митрополитом Алексием в одну из его поездок в Золотую Орду. Поселение носило временный характер и было разрушено в конце XIV века армией Тамерлана.

В 1556 году на острове Сосновый напротив будущего города Хвалынска был основан русский сторожевой пост и рыбацкая фактория. В 1606 г. остров Сосновый и прилегающие к нему рыбные угодья были пожалованы Московскому Чудову монастырю. Право монастыря на рыбные ловли впоследствии подтверждено было царями Михаилом и Алексеем Романовыми. Рыба ценных осетровых пород доставлялась в столицу на царский стол и высшему духовенству. Неслучайно на гербе Хвалынска изображены два плывущих по Волге осетра.

С 1699 года село Сосновка переносится на правый нагорный берег, а в 1780 году указом Екатерины II в момент организации Саратовского наместничества преобразовывается в уездный город Хвалынский. Название города было дано по имени древних племен хвалисов, живших в 9 -11 вв. по берегам Хвалынского (ныне Каспийского) моря. После перехода на правый берег Волги основными занятиями населения, кроме рыболовства, становятся земледелие и садоводство. В 1830-х гг. в Хвалынске перебираются купцы-старообрядцы, немало сделавшие для благоустройства города. В это время в окрестных лесах в ущельях и на горах образуются старообрядческие скиты и монастыри, ставшие в начале 20 века центром российского старообрядчества. В середине 19 века Хвалынский – центр торговли зерном, мукой, лесом, яблоками. В крупных селах уезда Алексеевке, Подлесном, Селитьбе создаются садоводческие питомники. В начале 20 века в уезде выращивалось до 50 сортов яблок, хвалынские яблоки поставлялись в Персию, Турцию, Грецию, Англию и другие страны. Сейчас на территории района выращивается почти двести сортов, местные яблоки уходят, в основном, на север страны в Пермь, Челябинск, Нижний Тагил и в Казахстан.



28 февраля 2013 г.

АРХИВАЖНО



В нашем распоряжении оказался текст доклада о рактопамине, подготовленного Федеральным научным центром медико-профилактических технологий управления рисками здоровью населения при Роспотребнадзоре. Именно он стал «теоретической базой» для запрета на ввоз американского мяса, содержащего вышеуказанную добавку.

На сайте Роспотребнадзора еще 7 февраля появилась новость о том, что научная работа по оценке риска здоровью населения при поступлении рактопамина с животноводческой продукцией в основном завершена и представлена в Роспотребнадзор для окончательного рассмотрения. В такой срочности присутствует и политическая логика: только при помощи научных аргументов можно доказать, что запрет на мясо с рактопацином вводится в интересах пищевой безопасности населения. В США уже звучат голоса о том, что Россия возводит барьеры для ввоза в страну американского мяса в качестве ответной меры на «Акт Магнитского». Кстати, если таковой факт вдруг будет доказан, стране грозят жесткие санкции по линии ВТО. Так что Роспотребнадзор постарается быть внятными и убедительными.

К чему же сводится смысл доклада наших ученых? По сути, Россия решительно дезавуирует нормы по максимальному содержанию рактопамина в мясе, принятые совместной комиссией по пищевым стандартам Всемирной организации здравоохранения и Продовольственной и сельскохозяйственной организации ООН. Более того, Москва не хочет устанавливать и свои собственные стандарты, считая: то, что американскому потребителю хорошо, российскому — смерть. А потому лучше обойтись вообще без этого препарата. По сути, сделан очередной ход в игре, которая ведется в мире уже более десятка лет.

Побочный эффект

Каша заварилась, когда был впервые синтезирован гидрохлорид рактопамина. Это синтетический агонист бета-адренорецепторов, специально созданный как добавка при откорме скота. Животноводы давно заметили, что бета-агонисты, которые раньше использовались только как лекарство для астматиков, имеют любопытное побочное действие. Попадая в мускульную ткань, они связывают специфические бета-рецепторы на клеточных мембранах и запускают каскад событий, ведущих к повышенному синтезу протеина. «На де-

ле это означает следующее: образуется больше ценного постного мяса, — говорит руководитель исполкома Национальной мясной ассоциации Сергей Юшин. — Особенно это важно на финальных стадиях откорма скота, когда организм животного склонен к накоплению жира». Корма в этом случае требуются меньше.

Сначала фермеры добавляли бета-агонисты в корм нелегально. В Китае и других странах зафиксированы случаи отравления людей свининой, выращенной с помощью таких добавок. Именно тогда ученые, занимающиеся прикладной наукой, специально разработали безопасный бета-агонист — рактопацин. Использовать его выгодно. «Есть данные, что, применяя рактопацин, можно снизить себестоимость мяса на 5 процентов», — говорит Юшин.

Поначалу ничто не внушало сомнений в безвредности нового препарата — он не принадлежал ни к антибиотикам, ни к гормонам. Американская Food and Drug Administration изучила научные данные, прежде чем в 2000 году разрешила его к применению. Как большинство препаратов для животных в США, эта добавка получила одобрение FDA на основании исследований безопасности, проведенных выпускающей ее компанией Elanco. Пятью годами позже этот препарат зарегистрировали в Канаде. Правительственный департамент здравоохранения Health Canada выпустил по этому поводу специальный доклад, выводы которого гласили: доступные данные о токсичности остатков рактопамина в мясе животных показывают, что его употребление в пищу безопасно, если следовать инструкции компании-производителя.

Однако в 2009 году Европейское управление по безопасности пищевых продуктов European Food Safety Authority предприняло собственное исследование рактопамина. И в своих выводах было не столь оптимистично. Ученые выяснили, что рактопацин небезопасен для животных. Например, у собак, получивших его, понижалось давление и возникла тахикардия, при больших дозах — тремор, наблюдались отклонения в поведении — они становились более беспокойными. Действие препарата приводило к нарушениям репродуктивной функции: к большей смертности потомства и порокам развития.

В Европе был проведен и ограниченный эксперимент на людях. Шестеро здоровых молодых добровольцев опробовали на себе действие рактопамина. Скажем сразу: пагуб-

Диетический акт

Что такое рактопацин и с чем его в Роспотребнадзоре не едят

ного влияния на их здоровье препарат не оказал. Однако выяснилось, что по мере увеличения доз проявлялись определенные последствия. Ритм сердца учащался, систолическое давление росло — несмотря на то, что у животных расширение просвета кровеносных сосудов под действием рактопамина вело к понижению давления. Для здорового человека такие изменения безопасны. Однако, по мнению европейских экспертов, есть те, для кого воздействие рактопамина может быть связано с определенным риском. Это люди с заболеваниями коронарных артерий или склонные к аритмии (таких в популяции не меньше 10–15 процентов), а также те, кто принимает некоторые лекарства. Под угрозой и люди с генетически обусловленными изменениями бета-рецепторов, и маленькие дети в возрасте до 18 месяцев. Более того: раньше считалось, что в организм человека с мясной пищей могут попасть только следы рактопамина, потому что он в основном подвергается распаду на продукты метаболизма. Однако европейские ученые выяснили — из этих продуктов в организме вновь может образовываться свободный рактопацин.

Николай Панков:

Продовольственные отбросы нам не нужны

Так прокомментировал решение Россельхознадзора о запрете на ввоз в Россию охлажденного и замороженного мяса из США и Германии председатель Комитета Госдумы по аграрным вопросам Николай Панков.

— Американская сторона, несмотря на просьбы, не предоставила информацию по предотвращению ввоза в РФ продукции с использованием рактопамина (стимулятор роста мышечной ткани). Этот препарат запрещен в 120 странах, в том числе в Евросоюзе, Китае и России. Есть данные о том, что это вещество вызывает токсическое действие. Поэтому потребление такого мяса из субпродуктов может вызвать отравление, которое вызывает тахикардию, повышенное артериальное давление. Как говорится, на лицо, целый букет болезней. Однако американцы считают эту продукцию безопасной и обвиняют Россию в нарушении ее обязательств при вступлении в ВТО.

Эта позиция вызывает, мягко говоря, недоумение. Нельзя допускать, чтобы в Россию как в начале 1990-х годов хлынули недоброкачественные продукты. Ведь в той же Германии существовали целые линии, где выпускались «товары для русских». Это крашеная колбаса, субпродукты, которые продавались по высоким ценам. А окорочка Буша, начиненные антибиотиками, лежали на складах по 20 лет!

Наступило другое время, сегодня Россия — полноправный член ВТО и нельзя допустить, чтобы на наши прилавки поступали продовольственные отбросы, вредные для здоровья.

Россия должна быть обеспечена высококачественной продукцией, — сказал глава комитета.

Есть или не есть?

Мир разделился по отношению к этому препарату: 80 государств запрещают его добавлять в корм для животных — это прежде всего страны Евросоюза и Китай. А вот в 27 государствах сочли эту добавку сравнительно безопасной и разрешили есть содержащее ее мясо. В их число входят США, Канада, Мексика, Япония, Южная Корея и другие.

Что интересно, и те, и другие апеллируют к научной объективности. «Причина в существовании разных подходов к оценке рисков, — объясняет Сергей Юшин. — В США безопасность продукта считается доказанной, если не обнаружены негативные последствия его применения. В Европе же нужно специально доказывать, что таких последствий не будет».

Конечно, было бы наивно полагать, что некоторые страны не будут использовать спорную ситуацию для решения других задач, никак не свя-

занных с безопасностью продуктов. «Возьмем, например, Тайвань, — говорит Юшин. — Пять лет там тянулся конфликт на почве рактопамина. Страсти кипели нешуточные». В 2006 году Тайвань ввел запрет на рактопацин. Летом 2007 года две партии американской свинины, содержащей этот препарат, были забракованы органами здравоохранения Тайваня, в то время как правительство этой страны собиралось отменить запрет. Это привело к массовым протестам — местные фермеры вышли на улицы столицы с требованиями сохранить запрет на рактопациновую свинину. Позднее Тайвань все же решил сделать исключение для говядины с рактопацином, рассчитывая получить за это ослабление визового режима с США.

В июле прошлого года Всемирная организация здравоохранения вместе с Продовольственной и сельскохозяйственной организацией ООН попыталась преодолеть разногласия. Совместная комиссия по пищевым стандартам этих двух организаций, известная как Codex Alimentarius Commission, установила максимально допустимые уровни остаточного рактопамина в свинине и говядине — в

США нормы по рактопацину. Конечно, в этой ситуации все ждали, какие научные обоснования своей позиции предъявит Россия.

Риск по расчету

Прежде всего отметим: никаких новых экспериментов с рактопацином российские ученые не делали. «Идентификация опасности рактопамина проведена на базе доступных в научной литературе результатов различных исследований», — пишут авторы доклада. Они подробно анализируют эксперименты на животных, а также добровольцах, положенное на основу европейского доклада о рактопацине. Однако новации все же присутствуют. Авторы российского доклада проводят анализ популяционных угроз и делают вывод: неприемлемый уровень риска нарушения функций сердечно-сосудистой системы формируется у российского населения «в случае поступления рактопамина при его содержании в пищевых продуктах на уровне остаточных количеств, рекомендуемых Комиссией Codex Alimentarius, к возрасту 25 лет, на уровне предела количественного определения — к возрасту 40 лет». В исследовании приводятся расчеты рисков в соответствии с этими двумя сценариями. Вывод нетрадиционный: в обоих случаях имеется угроза увеличения количества случаев сердечно-сосудистых заболеваний и сокращения прогнозируемой продолжительности жизни населения. Кроме того, допустимая доза потребления рактопамина не может быть установлена исходя из имеющихся научных данных — они грешат неполнотой. Если перевести на язык обывателя, то это означает: России рактопацин не нужен — ни на уровне стандартов Codex Alimentarius, ни в меньших количествах. Во всяком случае пока не будет установлено наверняка, что он безопасен.

По слухам, в Россию на этой неделе приезжают производители рактопамина, чтобы попытаться убедить наши надзорные органы в том, что не так уж страшен рактопацин, как его малюют. Понятно, что Роспотребнадзор в качестве козыря выложит на стол свой доклад. Так что дискуссия будет жаркой. Хочется пожелать, чтобы, увлекшись полемикой, ведомство господина Онищенко не забывало о наших внутренних угрозах. Например, о невысоком качестве отечественного продовольствия. Научных докладов на эту тему мы что-то давненько не читали.

Источник: «Итоги»

В ТЕМУ

Живее всех живых

Американцам не очень понятен накал страстей, бурлящих за пределами США по поводу рактопамина. «Что плохого в том, что потребитель получит и скушает мясо с меньшим количеством жира, — рассуждает моя соседка Линда Фазулес, медсестра с 30-летним стажем. — Мы с мужем, хирургом-кардиологом, приехали в Вашингтон из «мясного штата» Арканзас и считаем, что потребление более постного мяса много полезнее, чем жирного. Разве это нужно доказывать?» По убеж-

РЕКЛАМА

дению обоих супругов, это хоть и не главный, но все-таки шаг к более здоровому питанию большого количества людей. «Мы следим за работами коллег и публикациями на эти темы, — отмечают Фазулысы, — и пока не встречались с данными, указывающими, что употребление мяса с этой добавкой негативно сказывается на людях».

Между тем времени для таких проверок и перепроверок у американских властей было более чем достаточно, полагают сторонники рактопамина. Добавка создана фирмой Elanco, подразделением фармацевтического гиганта Eli Lilly, чуть ли не два десятилетия назад. Как сообщили «Итогам» в Администрации по контролю за продуктами питания и лекарствами (Food and Drug Administration — FDA), это госведомство еще в 2000 году одобрило использование рактопамина в качестве добавки в корм для свиней под названием Paylean. В 2003-м он одобрен и для крупного рогатого скота, как Ortaflexh, а с 2008-го разрешен также для использования в откорме индеек под названием Торпах. В настоящее время в производстве около 45 процентов американской свинины и 30 процентов говядины используются добавки, содержащие рактопамин. Никакого отторжения у потребителей такое мясо не вызывает. Более того, статистика свидетельствует о росте спроса именно на более постные мясопродукты. Правда, как показал опрос покупателей в ближайшем магазине, почти никто и не слышал о рактопамине, хотя на упаковках товара есть специальная пометка о его использовании при производстве продукта.

Но Америка не была бы Америкой, если бы в ней не прозвучали и иные мнения. Первыми обеспокоились защитники прав животных. Они считают, что добавки влияют на естественное развитие и поведение свиней и крупного скота, а потому должны быть исключены. Указывалось на то, что свиньи, особенно при передозировке препарата, впадают в беспокойство. В последнее время к числу сомневающихся прибавились и группы потребителей, озабоченных безопасностью продуктов питания. По их мнению, у FDA не хватает средств и возможностей не только для надлежащего изучения последствий влияния мяса с рактопаминном на организм человека, но даже для проверок на соблюдение норм применения добавок. В частности, в прошлом году с 11 миллионов тонн говядины было взято всего 712 проб, а свинина и вовсе не тестировалась. В 37-страничной петиции, поданной недавно в FDA, несколько обществ потребителей настаивают на проведении дополнительных исследований именно силами госорганов, а не в лабораториях корпораций, производящих добавки с рактопаминном. Эксперты-критики напоминают и о том, что в свое время как минимум два широко разрекламированных продукта компании Elanco было отозвано, когда дополнительные исследования выявили негативные эффекты. «Проблема рактопамина, безусловно, требует к себе более пристального дополнительного внимания, — говорит один из авторов петиции, юрист общественного Центра безопасности продуктов питания Элизабет Холмс. — Нельзя просто так игнорировать тот факт, что значительная часть стран мира, включая Европу, запретила у себя мясо с рактопаминном, а нам хоть бы что».

Вашингтон

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



АГРОНОВА-САРАТОВ
МИНЕРАЛЬНЫЕ УДОБРЕНИЯ

**АЗОФΟΣКА НРК (16:16:16)
АММИАЧНАЯ СЕЛИТРА
КАРБАМИД (МОЧЕВИНА)
ДИАММОФΟΣКА (10:26:26)**

**любые объемы на складе
в Саратове, Балтае и Ершове
(от 50 кг до 500 тонн)**

**вагонные поставки от 64 тонн
доставка автотранспортом
от 60 руб./км**

**Тел./ФАКС:
в Саратове (8452) 43-31-31, 43-32-32, 8-917-985-92-22
в Балтае (84592) 2-24-43, 2-26-25, 8-919-836-06-78
в Ершове (84564) 5-36-84**



АгроГибридВолга
официальный дистрибьютор
компания «Агроплазма»,
г. Краснодар

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

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

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



**Для подкормки озимых культур весной 2013 года,
ЗАО «Энергоинвест» предлагает**

АММИАЧНУЮ СЕЛИТРУ
ГОСТ 2-85 в МКР по 800 кг.,
со склада в г. Балаково.

**телефон в Саратове: 8(8452)
43-72-67, 43-72-50
e-mail: office@energoin.ru**



**ООО «Селекционно-семеноводческая фирма
«Агро-Семена» представляет
ПОСЕЙДОН 625 (ЭЛИТА)**

Новый скороспелый сорт подсолнечника двойного назначения (масличный, кондитерский). Создан в 2000-2008 годах в ВНИИ масличных культур им. В.С. Пустовойта и запатентован в 2009 году (Пат. № 4681) с включением в государственный реестр селекционных достижений, допущенных к использованию по 5, 6 и 8 регионам Российской Федерации.



Сорт скороспелый, с продолжительностью вегетационного периода 83-90 дней – на уровне сортов Р 453, Бузулук, и Казачий. Высота растений 160-180 см, устойчив к почвенной и воздушной засухе, переносит заморозки до -5°C, хороший медонос.

Семянки крупные, с массой 1 тыс. семян 120-140 г. и коэффициентом обрушиваемости 0,8-0,9. Выход крупной фракции семян 65-85% в зависимости от условий выращивания. Масличность абсолютно сухих семян 45-48%, содержание белка 18-22%, лужистость семян 23-25%. Семянки черные, со слабовыраженными полосками по краям.

Рекомендованная густота растений для крупноплодного подсолнечника к уборке 30-31 тысяча на 1 га. Для выращивания на масло густоту стояния растений увеличивают до 45 тыс./га.

При этом урожайность достигает до 37 ц/га.

Для получения семян подсолнечника хорошего качества обязательно проведение десикации Реглоном в расчете 2-2,5 л/га, в зависимости от влажности семян 25-35 %.

Мы рады с вами сотрудничать и добиваться высоких результатов.

Сергей ТКАЧЕНКО,
генеральный директор

309990, Белгородская область,
г. Валуйки, пер. Энергетиков, 12
Тел.: 8-919-437-20-50,
8-920-562-62-50
e-mail: a1964s@mail.ru

ТЕРСЕЛ®
Переход
на новый уровень



- Гарантированная защита от парши и мучнистой росы
- Уникальный механизм распределения в растении – фунгицидная защита как снаружи, так и изнутри
- Отлично переносится культурой (не фитотоксичен)
- Хорошая устойчивость к смыванию осадками

BASF
The Chemical Company

agro.service@basf.com • www.agro.basf.ru • Мобильные технические консультации BASF: 8 (963) 100-48-54, 8 (987) 388-60-00, 8 (8452) 46-04-63

**КФХ Жарикова А.В. Лысогорского района
ПРЕДЛАГАЕТ**

**элитные семена яровой мягкой пшеницы
«Фаворит» и «Воевода»
селекции НИИСХ Юго-Востока**

Тел.: 8(84551) 3-42-25, 8-903-383-78-33

РЕКЛАМА

ООО «СКС» реализует СЕМЕНА подсолнечника

8(8452) 47-16-29, 8-927-620-52-00, 8-927-152-12-50



АгроГибридВолга

ПРЯМЫЕ ПОСТАВКИ СЕМЯН

НИИ полеводства и овощеводства г.Нови Сад

- подсолнечник
- кукуруза (ФАО 100-300)

института Земун Поле (Сербия)

- кукуруза (ФАО 150-300)

8-905-385-47-97 • 8-927-100-98-84



ФГУП «КРАСАВСКОЕ» РОССЕЛЬХОЗАКАДЕМИИ

СЕМЕНА ЭЛИТНЫЕ И РЕПРОДУКЦИОННЫЕ

ЯРОВАЯ ПШЕНИЦА ТВЕРДАЯ

Саратовская золотистая • Золотая волна
Аннушка • Николаша

ЯЧМЕНЬ ЯК-401 **СУДАНКА**
ПРОСО Золотистое Камышинская-51
ГРЕЧИХА Батыр **ПОДСОЛНЕЧНИК**
Орешек • Степной 81

тел./факс: (84548) 2-00-20
8-917-320-36-10, 8-917-320-36-20

СРОЧНО КУПЛЮ ТРИЕРЫ для очистки зерна

8-909-333-11-33



МИГ МИР СЕЛЬХОЗТЕХНИКИ
Аккредитован в ОАО «Россельхозбанк», в ОАО Сбербанк

Сеялки для пропашных культур
8/12/16/24 рядные
Официальный дилер
Белгородского завода «Ритм» - ООО «Миг»

сеялки с доставкой в хозяйство по цене завода-изготовителя

Сар. обл., г.Ртищево, ул. Крылова, 2в. т.: (84540) 4-48-54, 8-818-827-82-38;
Сар. обл., г.Аркадак, ул.Степная, 22А (84542) 4-41-89, 4-41-28.



ПРЕДСТАВИТЕЛЬСТВО ВНИИМК ПО САРАТОВСКОЙ ОБЛАСТИ

«ЛАКОМКА» – РАННЕСПЕЛЫЙ

Раннеспелый кондитерский сорт подсолнечника выведен во ВНИИМК из кондитерского сорта СПК методом многократного индивидуального отбора с последующим направленным переопылением лучших по устойчивости к заразице и морфологической выравненности биотипов. Оригинатор - ВНИИМК.

«Лакомка» – высокопродуктивный, крупноплодный, кондитерский сорт. Vegetационный период: всходы - биологическая спелость – 89-90 дней, уборочная – 110-115 дней. Высота растений – 180-190 см, стебель прямостоячий, прочный, облиственность хорошая, корзинка диаметром до 30см, средней толщины. Масличность семян до 48-49%, лузжистость 27-28%, содержание белка повышено на 2-3%, увеличено количество токоферолов (витамин Е). Масса 1000 семян – 90-100г, при густоте стояния 25-30 тыс. раст.га. до 120 - 130г. Сорт толерантен к комплексу рас ложной мучнистой росы, заразице и подсолнечниковой моли. Высокотехнологичен по дружности цветения и созреванию, выровненный по высоте растений и прохождению морфологических фаз (отличие от СПК), очень хороший

медонос. Семени используются в кондитерской промышленности, калиброванные пользуются повышенным спросом на рынке. Сорт требует десикации.

Результаты производственных испытаний

Урожайность в конкурсном сортоиспытании за 2008-2012г.г. составила 29,3ц./га, потенциальная 30-35 ц./га. Продуктивность по области составила: 2008-2012г.г.-15,1ц./га. 2008г.-16,4ц./га; 2009г.-15,8ц./га; 2010г.-9,8ц./га; 2011г.-18,4ц./га; 2012г.-14,9ц./га. «Лакомка» в зависимости от густоты стояния растений к уборке может в использовании быть двойного назначения, отрицательно реагирует на загущение посевов.

2011год: ООО «Степное» Калининского - 23,5ц./га., СХПК «Екатериновский» Екатериновского района-18,7ц./га., ООО «Земледелец-2002» Балашовского района - 17,2ц./га.,



КФХ В.А. Семикина Самойловского района -16,9ц./га., КФХ А.В. Кузнецова Федоровского района - 15,0ц./га., ООО «Заозерное» Вольского района - 15,0ц./га. 2012год: ООО «Степное» -16,4ц./га; ООО «Урусово» Калининского района -14,0ц./га; КФХ Семикина В.А. Самойловского района -12,8ц./га

Качество семян: чистота - 99%; энергия - 95%; всхожесть - 96%; масса 1000 семян - 84,5г.

Сергей ДОЛГОВ

✉ **Dolgov-VNIIMK@yandex.ru**
тел./факс: **8(84542) 4-14-76**
8-927-100-2169, 8-917-316-4747.

ЗАО ПЗ «Мелиоратор» Марковского района реализует сельскохозяйственную технику б/у



СЕЯЛКА СПБ-8 (5шт.) • СЕЯЛКА СЗ11-3,6 (2 агрегата по 3 штуки),
СТЕРНЕВАЯ СЕЯЛКА «Агратор 5, 4» • СЗС-2,1 (2 шт.)
КПШ-9 (5 шт.) • КПК-21 (2 шт.) • БДТ-7 (2шт) • Т-150 №12
Т-150 №14 • ЮМЗ-6 экскаватор (2 шт.), ЮМЗ-6 №11 экскаватор (2 шт.),
ЮМЗ-6-грейферный погрузчик • ДТ-75 №4 • ДТ-75 №22
ДТ-75 №23 • ДТ-75 №27 • ДТ-75 №28 • МТЗ-80 №18 • МТЗ-80 №19
МТЗ-80 №37 • МТЗ-80 №41

т.: 8(84567) 5-12-68, 6-91-10, Алексей Евгеньевич

ЧАСТНЫЕ ОБЪЯВЛЕНИЯ

ТРАНСПОРТ, СЕЛЬХОЗТЕХНИКА

ПРОДАЮ

Автобус ПАЗ-32054-07, 2012 г.в., дв. ММЗ-245, число мест 21/39, двухдверный, АБС, новый. Тел. 8-962-625-85-66
Автобус ПАЗ-32053-07, дв. ММЗ-245, число мест 23/38, однодверный, АБС, новый. Тел. 8-903-386-09-36
Автогрейдер ДЗ-122А 1994 г. В хорошем состоянии. Цена договорная. Тел.: 8-962-624-80-75
Автомобиль ГАЗ-33073 (грузопассажирский). Тел.: 8-927-106-54-16
Автомобиль ГАЗ-СА3-35071, самосвал, разгрузка на три стороны, 2012 г.в., дв. Д-245, новый. Тел. (8452) 53-45-93
Автомобиль ЗИЛ-133 (можно на запчасти). Тел. 8-927-106-54-16
Автомобиль ЗИЛ самосвал – «сельхозник» в рабочем состоянии. Цена 100 тыс. руб. Возможен частичный бартер на ячмень. Тел.: 8-927-109-10-06 Юрий
Автомобиль УАЗ-396255, фургон остекленный, 2012 г.в., дв. ЗМЗ-409, число мест 8, цвет белая ночь, новый, цена – 450 тыс. руб. Тел. 8-962-625-85-55
Автомобиль УАЗ-469 на запчасти. Недорого. Коленвал Т-40, топливный насос для трактора Т-150. Тел. 8-927-148-52-64
Запчасти на УАЗ-469, электромоторы, 2 шт-18квт. Тел.: 8-927-106-54-16
Автотопливозаправщик, 2012 г.в., шасси

ГАЗ-3309, двигатель Д-245, объем цистерны – 4,9 м3, 1 секция, новый. Тел. 8-903-386-09-36
Автоцистерна-молоковоз, шасси ГАЗ-3309, 2012 г.в., цвет белый, объем цистерны – 4200 л, две секции, новый. Тел. (8452) 53-45-93
Автомобиль КамаЗ-«зерновик» с прицепом. Тел.: 8-927-105-29-66 Вячеслав
Автомобиль КамаЗ-«зерновик» с прицепом и запчасти к нему. Срочно. Тел.: 8-960-341-87-81
Автомобиль КамаЗ-45143, самосвал, дв. КамАЗ-740, 240 л.с., боковая разгрузка, надставные борты, ТСУ, новый. Тел. 8-903-386-09-36
Автомобиль КамаЗ 53-20, бортовой 8-тонник, 1991 г.в. Цена договорная. Тел.: 8-927-626-29-55
Автомобиль КамаЗ самосвал – «сельхозник», 1998 г.в. 12 тонн, в хорошем состоянии, большой кузов. Жатку для уборки подсолнечника «болгарка». Тел.: 8-929-772-28-82
Автоприцеп самосвальный СЗАП-8551-02, г/п 12 т, V 15,4 куб. м, АБС, 2012 г.в. новый, цена – 525 000 руб. Тел.: 8-962-625-85-33
Автопоезд самосвальный СЗАП-3517 (тягач + прицеп), 280 л.с., г/п 22 т, V 30 куб. м, 2012 г.в., новый, цена – 2 840 000 руб. Тел.: 8-962-625-85-33.
Автомобиль-зерновоз СЗАП-6385, г/п 13 т, V 28,5 куб. м, 2012 г.в. новый, цена –

2 485 000 руб. Тел.: (8452) 53-45-93
Автомобиль-зерновоз бортовой СЗАП-6385, г/п 13 т, 300 л.с., V 28,5 м3, новый, цена — 2 485 000 руб. Тел.: (8452) 68-63-33
БДТ-7, бороновальные сцепки, 2шт., бороны, Тел.: 8-961-648-56-26, 8-937-253-97-87
Грейферный погрузчик на базе ЮМЗ. Грузоподъемность 1тонна со меньм экскаваторным оборудованием 1990г.в. В хорошем состоянии. Цена договорная. Тел.: 8-962-624-80-75
Двигатель СМД на комбайн «Нива». Тел.: 8-960-354-7936
Двигатель ЯМЗ-240 (К-701) после капитального ремонта, коленвал первого ремонта вместе с КПП, коленвал ЯМЗ-238 второго ремонта. Тел. в Энгельсе: 8-917-303-91-00
Двигатели ЯМЗ-236, ЯМЗ-238, б/у. Тел.: 8-905-385-15-19
Запчасти для трактора Т-70, ковш от мхлопаты ДТ-75, новые задние крылья Т-40. Тел.: 8-937-222-78-07
Запчасти на «Кировец», б/у (рамы, мосты, радиаторы и так далее). Тел.: 8-905-385-15-19
Запасные части на УАЗ-469, электромоторы (18 квт) 2шт. Тел. 8-927-106-54-16
Комбайн кормоуборочный «Ягуар-840», 1999г.в. (жатка, подборщик). Цена договорная. Тел.: 8-905-325-12-12 Виктор Николаевич
Навесной навозоразбрасыватель. Тел. 8-927-106-54-16

РЕКЛАМА

Представительство

УНИКАЛЬНЫЕ СЕМЕНА ПОДСОЛНЕЧНИКА

Богучарец, Казачий, Шолоховский, Донской-60, Мираж, Орлан, Енисей, Посейдон, Лакомка.

Доступная цена!
Гост Р. 52325-2005

(84542) 4-14-76
8-927-100-21-69
dolgov-vniimk@yandex.ru

ПРЕДЛАГАЕМ

ГСМ

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

ООО «Веста Холдинг Ойл»

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

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

РЕАЛИЗУЕМ ОПТОМ НЕФТЕПРОДУКТЫ

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

Гибриды Поволжья

Компания «Гибриды Поволжья» дистрибьютор фирмы **syngenta®**

СЕМЕНА
ООО ОВП «Покровское»

НУТ ПОДСОЛНЕЧНИК ГРЕЧИХА САФЛОР

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

Предлагаем услуги по ремонту коробки передач тракторов К-700

Выезд в организацию. Ремонт за 1 день. Гарантия — 1 год. Наличный и безналичный расчет

8-927-134-19-23

Семена гибридов подсолнечника

- Засухоустойчивые
- Высокопродуктивные
- Устойчивые к гербициду ЕВРО-ЛАЙТНИНГ

Тел./факс: (8452) 722-094
www.hvolga.ru e-mail: saratovgp@gmail.com

ТЕХНОАЛЬЯНС
Спецтехника, Автомобили, Автобусы, Прицепы

Официальный представитель ООО «Русские автобусы-Группа ГАЗ» **Автобусы ПАЗ в наличии**

Цистерны
Фургоны
Прицепы

УАЗ и ГАЗ в наличии и под заказ
Официальный дилер ОАО «Автоприцеп-КАМАЗ»

Аккредитация в ОАО «Россельхозбанк»
Продажа Сервис Лизинг Скидки

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

ООО «Саратовсортсеменовоц»

СЕМЕНА
овощных и бахчевых культур, сафлора, суданской травы, эспарцета, нута, проса, подсолнечника Лакомка, Мираж, Махаон 40, Призёр F1, Надежда F1, Мэлин F1.

8(8452) 27-45-29, 8(8453) 56-33-95
8-927-278-24-54, 8-937-963-99-31

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

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

Навесное погрузочное устройство ПК-4 для «Кировца» и на жатку ЖВН-6. Тел.:8-905-385-15-19

Навозоразбрасыватель навесной. Тел.:8-927-106-54-16

Передний мост МТЗ-82, запасные части к нему, а также лапки, стойки на культиватор, лемеха от вала на плуг, силовые цилиндры. Тел.: 8-960-34-32-189

Плуги (4-х и 5-корпусные), сеялки ЗС-2,1 со сцепками, сеялки СЗП-3,6 со сцепками. Тел.:8-961-648-56-26, 8-937-253-97-87

Погрузчик фронтальный ХГМА-932III, дизельный, 125 л.с., объем ковша 1,8 м³, г/п 3200 кг, кондиционер, новый. Тел. (8452) 68-63-33

Прицеп тракторный самосвальный СЗАП-8521, г/п 4,5 т, V 10,6 м³, 2012 г.в., новый, цена — 228 000 руб. Тел.: 8-962-625-85-55

Прицепы 2 ПТС-4 в разборе и запасные части к нему. Диски колёс, задний мост, коробка передач МТЗ и ЮМЗ. Тел.:8-960-34-32-189

Раму к Т-150, кабину б/у к Т-150 и другое. Или обменяю раму на культиватор. Тел.:8-905-327-04-56

Сеялки стерневые СЗС-2,1, 4 штуки. Тел.:8-905-031-63-31 Олег

Сеялка СУПН -8, двигатель на трактор Т-40. Тел.:8-905-386-89-42

Тракторный прицеп самосвальный СЗАП-8521, г/п 4,5 т, V 10,6 куб. м, 2012 г.в. новый, цена — 225 000 руб. Тел.: 8-962-625-85-55.

Трактор ДТ-75 М, 90л.с., в рабочем состоянии. Тел.:8-987-839-25-17

Трактор «К-700», комбайн «Енисей» 2001 г.в., три сеялки «СЗС-2», три «КПС-4». т.: 8-927-919-05-47

Трансформатор ТП-130 с КТП. Тел.:8-927-106-54-16

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

Трансформатор ТП-130 с КТП. Тел.:8-927-106-54-16

КУПЛЮ
Блок шестерён или коробку в сборе на ОВС-25. Тел.:8-927-27-99-703

Кабину ДТ-75 и зубья на борону. Тел.:8-964-846-41-50

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

РАЗНОЕ ПРОДАЮ

Лошадь, орловского рысака, кобылу 6 лет, жеребится в июне, заезжена под седло, г. Вольск. Тел.:8-903-38-59-864

Луговое сено в тюках. Самовывоз из Ивантеевского района. Тел.:8-927-104-73-73

Нут, сорт «Приво» на сев. Тел.:8-927-919-97-81

Поросят в возрасте 1-3 мес. в Балаховском районе. Цена 1 кг. живого веса — 200 руб. Тел.:8-927-109-10-06 Юрий

Саженьцы, консультации. Общество виноградарей Хвалынского района, тел.: 8-917-219-99-17, 8-927-057-67-14 Николай Алексеевич Гусев

Продам или сдам в аренду КФХ в Лысогорском районе. Тел.:8-905-385-86-27

Продам или обменяю грузопассажирскую «Газель» «Фермер», 6 мест, грузоподъёмность 1,5т. На трактор МТЗ или Т-25 в хорошем состоянии. Тел.:8-927-148-52-64

Походную армейскую мастерскую: токарный станок, сверлильный станок,наждак, зарядное устройство. Цена: 130 тыс. руб, торг. Тел.:8-962-624-80-75

Семена клевера. Цена: 100 руб/кг. Тел.: 8-927-059-95-65

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

Элитные семена яровой пшеницы Саратовская 68, Лебёдушка, ячменя Як-401, Вакула, овса Скаун, проса Саратовское жёлтое, подсолнечника Саратовский 20, Саратовский 82. Тел.: 8-927-127-66-03.

КУПЛЮ

Свежие овощи: лук, капусту. Тел.:8-962-627-94-83

Подсолнечник калиброванный, сырьё под калибровку. Тел.:8-927-226-58-03, 8-927-102-54-94

СДАЮ

Сдам в аренду (или продам по отдельности): орошаемую землю (40 га) под овощи. Находится в 12 км. от Энгельса. Орошение капельное и дождевание. Дождевальную машину «Днепр».Электростанцию на базе трактора ЮМЗ-6 для перегона «Днепра», разнообразный сельхозинвентарь. Тел.:8-906-313-71-70

УСЛУГИ

Оказываем услуги по подработке семян трав: люцерны, суданской травы, проса,

ЗАКУПАЕМ
маслосемена подсолнечника

ООО «ДАРЬЯ»
8-917-321-68-50

подсолнечника, зерновых культур. Тел.: 8-917-213-14-56

Для работы на самоходной косилке КПС-5Г требуется ответственный механизатор на время сенокоса. Оплата и натуроплата гарантируется. Проживание и питание бесплатное. Алгайский район. Тел.: 8-927-622-93-87

ПОЗДРАВЛЯЕМ С ДНЁМ РОЖДЕНИЯ

Абрамова Сергея Владимировича – предпринимателя Вольского района, 5.03.63
Азарову Светлану Сергеевну – младшего научного сотрудника ГНУ «Поволжский научно-исследовательский институт экономики и организации АПК» Россельхозакадемии; 08.03.83
Ануфриева Сергея Дмитриевича – водителя Екатеринбургского райотдела филиала ФГБУ «Россельхозцентр» по Саратовской области, 4.03.59
Балину Анастасию Валерьевну – инспектора по кадрам ООО «Агрофирма «Рубеж» Пугачёвского района; 05.03.87
Барскова Андрея Владимировича – директора ООО «Заречное» Пугачёвского района, 6.03.68
Бекесова Сергея Габдулкановича – главу КФХ «Пламя» Краснокутского района, 5.03.61
Белкова Алексея Сергеевича – заведующего Самойловским госсортучастком; 07.03.63
Борисову Галину Аркадьевну – агронома по семеноводству 1-й категории Екатеринбургского райотдела филиала ФГБУ «Россельхозцентр» по Саратовской области; 5.03.65
Балухина Александра Константиновича – руководителя ООО СХ «Лидер» Хвалынского района; 1.03.66
Воронько Дмитрия Анатольевича – главного ветврача СХПК «Белопольское» Советского района, 2.03.76
Волкова Леонида Борисовича – генерального директора ЗАО «Восход» Аркадакского района, 8.03.55
Внукова Юрия Владимировича – управляющего ООО «Заречное» Пугачёвского района; 07.03.73

Глухова Виктора Викторовича – главу КФХ «Земледелец» Балашовского района, 5.03.73
Голубитченко Наталью Николаевну – главного экономиста отдела сельского хозяйства администрации Самойловского района, 6.03.83
Горностаеву Любовь Николаевну – секретаря ФГНУ «ВолжНИИГиМ»; 5.03.53
Гришаева Алексея Петровича – директора ООО «Степное» Екатеринбургского района, 8.03.62
Герасимова Валерия Николаевича – главного государственного инженера-инспектора Гостехнадзора по Екатеринбургскому району, 3.03.59
Голованова Виктора Ивановича – главу КФХ Аткарского района, 2.03.52
Гречуху Николая Григорьевича – генерального директора ЗАО «Дергачёвский элеватор» Дергачёвского района, 2.03.39
Гуляева Владимира Анатольевича – главного редактора газеты «Авангард» Духовницкого района; 08.03.1957
Давыдову Нину Васильевну – заведующую Ртищевским госсортучастком; 03.03.47
Дерябина Виктора Николаевича – главу Питерского муниципального района, 6.03.54
Дорогобеда Алексея Алексеевича – руководителя Саратовского филиала ФГУ «Госсорткомиссия»; 06.03.69
Давыдова Геннадия Васильевича – директора ОАО «Нива Ленптицепром» Базарно-Карабулакского района, 1.03.50
Жбанову Елену Васильевну – заведующую биохемом Федоровского райотдела филиала ФГБУ «Россельхозцентр» по Саратовской области, 1.03.59

Живодорова Валентина Александровна – бухгалтера ООО «Пугачевагропромтехсервис»; 08.03.1955
Завгородько Владимира Ивановича – сторожа СКХ «Кряжим» Вольского района, 6.03.64
Иванова Александра Владимировича – главу КФХ Ртищевского района, 3.03.77
Ермакову Ольгу Николаевну – ветсанитара ОГУ «Аркадакская СББЖ»; 2.03.79
Иванова Александра Владимировича – главу КФХ Ртищевского района, 3.03.77
Исакова Эрнеста Георгиевича – главу КФХ Марковского района, 2.03.39
Завалишина Юрия Михайловича – главу КХ Краснокутского района, 3.03.63
Кравцова Андрея Ивановича – сотрудника ФГУ «Управление «Саратовмелиоводсовхоз»; 08.03.58
Кривегу Марину Сергеевну – инженера-мелиоратора ООО «Агрофирма «Рубеж» Пугачёвского района; 07.03.78
Космынина Виктора Васильевича – ветсанитара ОГУ «Аркадакская СББЖ»; 6.03.66
Краснова Романа Георгиевича – инженера по технике безопасности ФГБУ «Саратовская МВЛ»; 6.03.64
Кудякова Владимира Яковлевича – водителя администрации Новобурасского района, 7.03.
Корниенко Екатерину Владимировну – экономиста ООО «Агрофирма «Рубеж» Пугачёвского района; 02.03.1985
Комлеву Елену Игоревну – директора МУП «Аптека № 30» Новобурасского района, 3.03.
Князева Дмитрия Александровича – начальника Турковского райотдела филиала ФГБУ «Россельхозцентр» по Саратовской области, 5.03.67

Коженова Тельжана Салмановича – управляющего отделением КХ «Ягода» Марковского района, 8.03.63
Князева Владимира Васильевича – начальника территориального отдела, главного государственного ветеринарного инспектора по Марковскому муниципальному району; 26.02.2013
Кондрашкина Алексея Михайловича – генерального директора ЗАО «Ульяновский» Ртищевского района, 6.03.57
Куликова Анатолия Борисовича – главу КФХ Романовского района, 3.03.67
Маняшину Надежду Николаевну – ветврача отдела химических исследований ФГБУ «Саратовская МВЛ»; 7.03.60
Микулина Михаила Яковлевича – главу КФХ Самойловского района, 7.03.58
Мельникову Галину Андреевну – ведущего бухгалтера ГНУ НИИСХ Юго-Востока, 2.03.55
Михайличенко Валентина Николаевича – главу КФХ Марковского района, 6.03.64
Морковина Валерия Тимофеевича – ученого секретаря ФГНУ «ВолжНИИГиМ»; 7.03.39
Наумову Галину Михайловну – начальника отдела экономики, финансирования и бухгалтерского учета управления сельского хозяйства Пугачёвского района, 3.03.61
Ненартовича Александра Николаевича – главу КФХ Вольского района, 4.03.67
Нурушева Жардима Тюлюшевича – генерального директора ОАО «Красный боец» Ершовского района, 1.03.55
Нодель Ольгу Анатольевну – ветврача отдела вирусологии и гематологии ФГБУ «Саратовская МВЛ»; 6.03.77
Носову Ольгу Николаевну – научного сотрудника отдела генетики и цитологии ГНУ НИИСХ Юго-Востока, 7.03.54
Пачурина Василия Николаевича – директора ООО «Заозерное» Вольского района, 8.03.59
Пачурина Сергея Викторовича – главу КФХ Алиса» Балашовского района, 8.03.66
Расказову Ольгу Леонидовну – заве-

дующую отделом научно-технической информации ФГНУ «ВолжНИИГиМ»; 4.03.51
Самолкаева Алексея Борисовича – главу КФХ Духовницкого района; 04.03.53
Сизенко Андрея Ивановича – главу КФХ Краснокутского района, 5.03.81
Соколова Сергея Владимировича – главу КФХ Романовского района; 08.03.74
Степанову Татьяну Владимировну – начальника территориального отдела, главного государственного ветеринарного инспектора по г.Саратову и Саратовскому муниципальному району; 23.02.2013
Сурину Светлану Викторовну – старшего инспектора единой диспетчерской службы Новобурасского района, 6.03.
Тимошину Антонину Дмитриевну – уборщицу хозотдела ГНУ «Поволжский научно-исследовательский институт экономики и организации АПК» Россельхозакадемии; 8.03.36
Титова Александра Петровича – руководителя СПССК «Пчёлка» Романовского района; 5.03.80
Тощеву Веру Васильевну – бывшего начальника отдела развития и производственно-технического обеспечения управления сельского хозяйства Пугачёвского района, 6.03.48
Упрунину Ольгу Анатольевну – техника-лаборанта Фёдоровского райотдела филиала ФГБУ «Россельхозцентр» по Саратовской области; 7.03.66
Хохлова Валерия Викторовича – главу КФХ Духовницкого района; 05.03.1962
Черкасову Марину Александровну – заведующую токсикологической лабораторией Аткарского райотдела филиала ФГБУ «Россельхозцентр» по Саратовской области, 2.03.57
Швецова Виктора Афанасьевича – главу КФХ Романовского района, 2.03
Шувакину Любовь Александровну – техника-лаборанта Пугачёвского райотдела филиала ФГБУ «Россельхозцентр» по Саратовской области, 8.03.57
Яременко Григория Романовича – главу КФХ «Родничок» Марковского района, 5.03.36

ДОЛГОСРОЧНЫЙ ПРОГНОЗ

В арсенале у марта и морозы, и оттепели

В северных районах страны в начале марта еще сохраняются умеренные морозы, но к концу первой декады вероятны осадки и оттепель. К середине месяца местами пройдет небольшой снег, днем будет около нуля градусов. В конце второй декады ночью вновь подморозит. Завершится первый весенний месяц потеплением до плюс 5°, не исключены небольшие осадки.
 В Центрально-Черноземном районе март ожидается несколько теплее обычного, в Воронежской области не исключены избыток влаги. К концу первой декады потеплеет до плюс 5°, местами возможны небольшие осадки. В середине месяца установится сухая и относительно теплая погода, днем ожидается плюс 2 - 7°, ночью до минус 5°. В первой половине третьей декады возможны колебания температуры от плюс 3 до плюс 8°, ночью при прояснениях не исключены заморозки. Завершится март теплой погодой, днем воздух прогреется до плюс 9-14°.
 В Волго-Вятском районе и на Средней Волге в первые дни марта будет морозно: ночью до минус 18°, без существенных осадков. В начале второй декады не исключены оттепели. Относительно теплая (постепенно воздух прогреется до плюс 9°) погода с несильными заморозками по ночам продержится до конца месяца. С, нач-

нется активное таяние снега.
 На юге европейской части страны март ожидается по температуре близким к норме, осадков выпадет с избытком. В начале месяца днем будет до плюс 5°, ночью прогнозируются заморозки. К концу первой декады потеплеет до плюс 8-13°. В конце второй и начале третьей декады местами возможны дожди. Завершится март теплой и сухой погодой, днем будет плюс 15-20°.
 На Урале первая декада пройдет со снегом и умеренными морозами: днем ожидается минус 5-10°, по ночам еще не исключены 20-градусные холода. К середине марта не исключены слабые оттепели. В начале третьей декады вероятно чередование небольших морозов и оттепели. В последние дни месяца погода постепенно улучшится, днем воздух прогреется до плюс 2-7°, местами до плюс 10°, начнется таяние снега.
 На юге Западной Сибири март предполагается несколько теплее обычного, осадков выпадет с избытком. В первой половине месяца по ночам еще не исключены сильные (до 20-25°) морозы, днем будет минус 3-8°, пройдет снег. В конце второй декады по ночам еще возможны морозы до 20°, днем ожидается минус 5-10°, без существенных осадков. В середине третьей декады ожидается оттепель.

На юге Восточной Сибири в первой декаде ночью будет подмораживать до минус 13-18°, днем столбик термометра поднимется до минус 1-6°. К середине марта возможен снег, днем возможна оттепель. К концу второй декады вновь похолодает: ночью до минус 15-20, днем до минус 4-9°. Наиболее теплая погода ожидается в середине третьей декады, воздух прогреется до плюс 7-12°.
 В Санкт-Петербурге в начале месяца предполагаются небольшие морозы, к концу первой декады потеплеет до плюс 5°, возможен небольшой дождь. Теплая погода удержится до середины марта. В конце второй декады похолодает: днем будет около нуля, ночью до минус 5°. В третьей декаде ожидается теплая (днем плюс 1-6°) погода с осадками.
 В Москве и Подмоскovie первый месяц весны ожидается несколько теплее климатической нормы. Осадков выпадет чуть больше обычного. В начале марта днем будет минус 2-7°, местами пройдет снег. К середине месяца в воздухе повеет весной, воздух прогреется до плюс 1- 6°. Завершится март теплой (днем будет до плюс 8 - 13°) погодой, начнется активное снеготаяние.

Виталий Стальнов
действительный член Русского географического общества

ПОГОДКА

	28.02	01.03	02.03	03.03	04.03	05.03
Балашов						
Днём, °С	-2	+1	+1	-5	0	-10
Ночью, °С	-2	0	-4	-4	-7	-12
Петровск						
Днём, °С	-6	+1	0	-8	-1	-9
Ночью, °С	-2	0	-4	-9	-10	-10
Хвалынский						
Днём, °С	-3	+5	+5	-3	0	-8
Ночью, °С	+1	+5	-2	-9	-7	-10
Красный Кут						
Днём, °С	-8	0	0	-4	0	-7
Ночью, °С	-7	0	-5	-6	-4	-12
Ершов						
Днём, °С	-9	0	+1	-4	-1	-7
Ночью, °С	-7	0	-5	-8	-6	-10
Пугачёв						
Днём, °С	-7	+1	+2	-4	0	-7
Ночью, °С	-5	+1	-5	-9	-7	-11
Саратов						
Днём, °С	-2	+5	+4	-3	+1	-8
Ночью, °С	+2	+4	-2	-6	-7	-11

ОТВЕТЫ НА СКАНВОРД № 6

ПО ГОРИЗОНТАЛИ:
 ПЯТКИ-ШЛАНГ-ЗАМОК-МУРОМ-СЕРА-АЯКС-КАНКАН-СМОТР-АНАБАС-АВТОМАТ-ЕРУНДА-АИЛ-ХАКИ-РИЗА-ОРДЕР-НОГА-НИЗ-КОД-АНФАС-РАНА

ПО ВЕРТИКАЛИ:
 УСТАВ-КЛАУС-ПАТРОН-РЕТОРТА-АНКОР-СИРЕНА-МАКРАМЕ-ИРИС-НАРКОЗ-ЯТАГАН-АТУАН-ЯКОБ-НАЛ-ОКА-КНОПКА-АУДИ-СНОС-АЛЬ-АДА

ГОРОСКОП НА НЕДЕЛЮ

Овен | 21 марта – 20 апреля

На этой неделе вас может ожидать много поездок, как деловых, так и личных. Вероятно, что дома вы сможете бывать только для сна, так как до четверга круговорот событий и встреч не даст вам полноценно расслабиться и отдохнуть. В конце недели вас ожидают существенные изменения в личной жизни, что подразумевает смену статуса, а в выходные обстоятельства будут складываться только в вашу пользу.

Телец | 21 апреля – 21 мая

Не спешите, когда есть время подумать, а то сложившаяся ситуация будет напоминать поговорку: «попал кур в ощиц» - ещё не смертельно, но чревато неприятными последствиями. На этой неделе вам следует обращать внимание только на те перемены, которые вы сможете «переварить» с пользой для себя и Фортуна перейдет на вашу сторону.

Близнецы | 22 мая – 21 июня

Всю неделю вы будете озабочены финансовыми затруднениями, вызванными оплошностью коллеги или супруга. Однако ближе к выходным вы можете надеяться на приличную денежную выгоду или возврат крупной суммы долга, что поможет решить все существующие проблемы и наладить отношения между вами и тем, кто оплошал.

Рак | 22 июня – 23 июля

В начале недели вам придется взять на себя чужие обязательства или решать проблемы ваших близких родственников. При этом без посторонней помощи вам, очевидно, не обойтись. Придется вспомнить старых знакомых, которые могут посодействовать в чем-то, однако придется вернуть старые долги, о которых вы благополучно забыли. В пятницу будьте внимательны на работе, так как среди ваших коллег есть недоброжелатель.

Лев | 24 июля – 23 августа

На этой неделе вы полностью раскроете сущность своего знака, выпуская яд. В понедельник вам придется долго и упорно отстаивать свое мнение, возможно даже, переходя на не совсем благожелательный тон, однако это будет того стоить. В среду вы будете защищать свою личную жизнь от нападок соперников или недовольства родственников.

Дева | 24 августа – 21 сентября

На ваше «королевство» снизойдет благоденствие и покой. Все, за что вы ни возьметесь, будет делаться как по мановению волшебной палочки. Конечно, вам и самому предстоит немало потрудиться, но эта деятельность принесет вам удовлетворение делами рук своих и не окажется слишком тяжелой. Личная жизнь наполнится смыслом, а семейные отношения принесут радость.

Весы | 22 сентября – 23 октября

Всю неделю вы будете пребывать в приподнятом настроении и прекрасном расположении духа. Причиной этому станут, во-первых, необычайно высокий интерес со стороны противоположного пола, а во-вторых, отношения с любимым человеком стабилизируются, и ничто не сможет помешать вам наслаждаться чувствами. Все это не станет препятствием для успешного разрешения всех существующих проблем.

Скорпион | 24 октября – 22 ноября

Возможное ухудшение самочувствия в начале недели может помешать вам завершить ранее начатые важные финансовые дела. Вам придется просить отсрочки или смещения сроков. Однако всю неделю вы будете одерживать победу за победой на любовном фронте. В середине недели вы получите желаемое, а вернее желаемого вами человека в свои объятия, а в выходные будьте готовы к прекрасному романтическому свиданию.

Стрелец | 23 ноября – 21 декабря

Все ваши усилия будут вознаграждены, во-первых, чередой полезных новых знакомств, благодаря которым вы в будущем существенно повысите свое финансовое состояние, а во-вторых, не исключено и ваше долгожданное повышение. Но выходные лучше всего посвятить исключительно отдыху, так как силы вам еще пригодятся.

Козерог | 22 декабря – 19 января

Предстоящая неделя будет состоять из взлетов и падений. Причем чем выше вы взлетите, тем больнее вам придется падать. Избежать этого вам удастся, лишь заручившись поддержкой друзей и влиятельных союзников. В финансовом плане сложно будет до четверга, когда вам в прямом смысле придется затянуть потуже ремень.

Водолей | 20 января – 19 февраля

Будьте готовы к срочной командировке, в которую вас направят в начале недели. Не стоит отказываться от поездки, так как перед вами откроется немало новых возможностей в плане работы, и даже маячит перспектива карьерного роста. В середине недели (среда-четверг) вам придется с головой окунуться в бытовые проблемы, однако сообща вы сможете решить их быстро и успешно. В субботу не отказывайтесь от еще одной поездки – романтической.

Рыбы | 20 февраля – 20 марта

В начале недели вы, очевидно, почувствуете необычайный прилив сил, что поможет вам начать и закончить с успехом несколько важных дел. Кроме того, вы найдете надежного партнера, который внесет неоценимый вклад в ваши достижения. В середине недели вам стоит больше внимания обратить на свое физическое состояние и отдать предпочтение прогулкам на свежем воздухе.

СКАНВОРД

По ... ние вне игры	Актёр («Гладиатор», «Игры разума»)	1/10 китайского юаня	Строитель кораллового рифа	Торжище
Певца Елена ... (меццо-сопрано)	Двое	Газ-отбеливатель	Оборка на юбке	Девять музыкантов
Ерундина	Экс-компания Ходорковского	Исторический холм Иерусалима	Скакать во весь ...	
Центр виноделия Абрау...			«Промона» Иемена	Нелюдимый отрок (разг.)
Директива начальника (шутл.)	Столица с видом на пирамиды	Фаянсовый ... в туалете	Акт от государства	«Преступление и ... ание»
			Железки для подкачки бицепсов	Она же распорка (стар.)
Город нефтяников в Коми	Река в Актобинске	«Веч» древних греков		
Дуракам не писан он	Античное концертное здание	Разгневавшая богов многодетная мать	Вызов такси	Порядок (жарг.)
Звук - аудио, картинка - ...	Топливная цистерна на судне			Лягушачья роль г.Миллера
			Нарком НКВД (1936-38)	
Эллинская Миневра	Персонал пансионата			
			Лапша «Дош...»	

АНЕКДОТЫ

К Сталину заходит Поскребышев и жалуется на маршала Рокоссовского:

– Он ведет аморальный образ жизни: и жену имеет, и любовницу Валентину Серову.

– А как воюет Рокоссовский? – спрашивает вождь, набивая табаком трубку.

– Воюет – то он прекрасно. Войска его фронта освобождают города, одерживают одну крупную победу за другой... Товарищ Сталин, что делать будем с Рокоссовским?

Сталин подумал и сказал:

– Завидовать...

Зачет. Студент не готов. Подходит в профессору и говорит:

– Профессор у меня ангина. Можно я пойду домой?

– Конечно!

В этот же день после зачета профессор встречает студента с прекрасной длинноногой девушкой. Профессор подзывает к себе студента и говорит:

– Дорогой мой, Вам с такой ангиной надо в кровати лежать, а не гулять по улице...

В магазин заходит мужик и говорит:

– Дайте мне бутылку водки.

Продавщица:

– С собой?

– Нет, без вас.

Поехала как – то красивая женщина отдохнуть от мужа на юга...

То – сё, познакомилась с лицом кавказской национальности... короче.. любовь... ужас.

Время пролетело, пора уезжать – что делать?

Любовник ей говорит – мол вызову тебя.

Приехала она домой, через неделю телеграмма «Умерла тетя. Срочно приезжай».

Муж ни в какую – одну не отпускает, поедешь со свекровью.

Что делать – послала телеграмму «Выезжай со свекровью».

Короче, приезжают – встречают их две «Волги», даму нашу в одну, свекровь в другую. Неделю побалдела, пора домой – привозят их к поезду, садятся в купе. Тут дама говорит:

– Мама, что дома говорить будешь?

Свекровь ей:

– Не знаю что ты, дочка, говорить будешь, а я и на 9 дней, и на 40 дней поеду.

Он любит всех людей, вне зависимости от цвета кожи и вероисповедания.

Оптимисты скажут, что это Господь, пессимисты – крокодил.

Три часа ночи. Парень истощено кричит во дворе многоэтажки:

– Люся, Люся! Я люблю тебя, Люся!

В доме оживление, народ просыпается.

Парень, воодушевленный реакцией жильцов, за свое:

– Люся, Люся, любимая моя! Люся – я – я!..

В ответ раздаётся грубый мужской голос с третьего этажа:

– Занята она! Парень, в недоумении: – Чем?! – А ты как думаешь?

Жена с похмелья спрашивает у закодированного мужа:

– Слышь, Толь, а когда пил, что делал, если на утро у тебя голова болела?

Муж:

– Нотации твои слушал!

Оля сделала уроки, помыла посуду, выгуляла собаку, убрала игрушки в своей комнате, но мама все равно заметила, что она беременна.

В Египте археологами была обнаружена новая гробница. В ней найдены два саркофага. На первом была выбита надпись: «Здесь покоится самый известный наперсточник Египта». На втором: «Или здесь»...

Бежит стадо кабанов по лесу. Вдруг из кустов выходит заяц пьянющий и говорит:

– Сало, стоять. Кабаны в шоке останавливаются. Заяц:

– Сало, проблемы есть? Кабаны башками мотают, нет мол. Заяц:

– Сало – разбежалось! Кабаны сваливают.

На следующий день все повторяется. Кабаны в шоке, пошли волку пожаловались и на следующий день стадо кабанов бежит по лесу вместе с волком. Вдруг опять заяц выходит и говорит:

– Сало, стоять. Кабаны останавливаются. Заяц:

– Сало, проблемы есть? Волк:

– Я твоя проблема. Заяц уходит в кусты, выходит оттуда с пьянющим медведем и говорит:

– Сало – разбежалось, проблема осталась!

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

Издатель: НП «Крестыанский Двор»
Главный редактор и директор
Светлана Тимофеевна Лука
Адрес: 410031, Саратов, ул. Волжская, 28, оф. 9/2, 9/6, 9/7.
Тел.: 23-23-50, 23-15-98, тел./факс: 23-16-31
e-mail: kresdvor@yandex.ru,
kresdvor2013@mail.ru
Подписной индекс в Каталоге российской прессы: 14893

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

За содержание текстов рекламных объявлений редакция
ответственности не несёт.
Мнение авторов публикаций не обязательно отражает
позицию редакции. Должностные лица несут ответ-
ственность за достоверность предоставляемой информации.
При перепечатке ссылка на газету
«Крестыанский Двор» обязательна.
Номер подписан в печать 27.02.2013
по графику в 19.00, фактически в 19.00, заказ 2949
Общий тираж – 8000 экземпляров.
Цена свободная



28 февраля 2013 г.

НОВОСТИ НАУКИ

Каждому партнёру свой ...



Голожаберные моллюски Chromodoris reticulata имеют в своем распоряжении не один, а несколько совокупительных органов, и каждого следующего партнера встречают, так сказать, новым пенисом, пишет К. Стасевич (www.compulenta.ru) со ссылкой на ScienceNews.

Эту странную особенность обнаружили ученые Осацкого городского университета (Япония). Голожаберные моллюски – гермафродиты, но самооплодотворением не занимаются, предпочитают спариваться не с собой, а с другой особью. Во время спаривания *C. reticulata* вводят мужские половые органы друг другу в женские половые органы и обмениваются семенной жидкостью. Весь процесс занимает около девяти минут.

Затем моллюски отрываются друг от друга и расползаются. Пенис в этот момент растягивается и в конце концов отваливается через 15–30 минут после спаривания. Дополнительные усилии моллюски к этому не прилагают: никаких мышечных сокращений и тому подобного. После этого наступает вынужденный перерыв, когда в течение суток моллюск не может спариваться (просто нечем). Однако на следующий день половой орган регенерирует.

Мужской половой орган *C. reticulata* устроен довольно сложно, он состоит из трех сегментов, один из которых рабочий, а остальные свернуты и хранятся упакованными под первым. Во время спаривания моллюск теряет рабочий сегмент, а ему на смену разворачивается следующий (запасной). Когда все сегменты этого сложноустроенного пениса будут израсходованы, моллюск восстанавливает всю структуру. Это можно сравнить с грифелем в автоматическом карандаше: по мере того как грифель стачивается, мы нажимаем на кнопку и выдвигаем новый фрагмент стержня, но в итоге наступает момент, когда нужно взять новый грифель.

Пенис у *C. reticulata* покрыт выступами, обращенными назад, которые, по словам ученых, помогают моллюску очистить половые пути партнера от спермы конкурента. То есть моллюск вводит свою семенную жидкость, а потом, как ершиком, вычищает чужую, когда достает пенис. Использованный «ершик» он выбрасывает. Однако нельзя исключать и того, что пенис *C. reticulata* – это автономная совокупляющаяся система, которая может действовать независимо от хозяина. Это как дополнительная страховка на случай, если партнер не сможет сам довести спаривание до конца. Примеры таких автономных устройств в природе есть.

Другие голожаберные моллюски, из рода *Ariolimax*, также время от времени расстаются с мужским половым органом. Однако *Ariolimax* делают это иногда, причем они откусывают совокупительный орган себе или партнеру; и то и другое можно наблюдать крайне редко. А вот это у *C. reticulata* это в порядке вещей, что делает их в этом смысле уникальными созданиями.

Спирт спасает личинок дрозофил



Напуганные паразитическими осами, мушки-дрозофилы яйца предпочитают откладывать в содержащий спирт фрукты. Таким способом они обеспечивают своему потомству защиту от заражения.

Описание результатов исследования, выполненного биологами из Университета Эмори (США), были опубликованы в очередном выпуске журнала Science, пишет globalscience.ru.

Этиловый спирт, как известно, ток-

сичен, и оказывает негативное влияние на развитие насекомых. Однако исследователям удалось наглядно доказать, что дрозофилы (*Drosophila melanogaster*) иногда пренебрегают вредными свойствами алкоголя, чтобы обезопасить своих личинок. Это авторы работы выяснили в ходе опытов с использованием паразитических ос-наездников.

Паразитические осы выращивают свое потомство внутри личинок дрозофил, выедая их сначала изнутри. Когда личинки мух находятся в среде, в которой повышена концентрация спирта, их ткани также постепенно пропитываются алкоголем, что препятствует росту паразитов. Ученые предположили, что мухи могут в присутствии ос «сознательно» из своих личинок делать алкоголиков.

Дрозофилам показывали в процессе эксперимента засушенных наездников (параллельно было выяснено, что визуально мухи способны отличать самок ос от самцов по наличию яйцеклада и длине антенн). «Напуганным» мушкам затем предлагали две емкости с фруктовым субстратом, из которых один содержал 6% спирта, другой же был безалкогольным.

Мухи, как оказалось, столкнувшись с самками ос, откладывали яйца в 90% случаев в контейнер со спиртом. Этот показатель был равен всего 40% для остальных дрозофил. Данное явление ученые объясняют тем, что у напуганных мух в мозгу появляется больше нейропептида F. Он аналогичен нейропептиду Y, который выделяется в мозгу человека и также связан с тягой к алкоголю.

Детский мозг настраивается на восприятие речи до рождения

им. Жюль Верна (Франция).

Очевидно, что для ответа нужно изучить процессы в нейронах плода, но столь же очевидно, что сделать это чрезвычайно сложно. Поэтому исследователи обратились к младенцам, появившимся на свет преждевременно. В тот момент — за два-три месяца до полного срока — нейроны всё ещё движутся к месту назначения, формируя первые связи между верхними частками мозга; только что установлено соединение внутреннего уха и коры.

Учёные проигрывали едва родившимся и спящим в инкубаторе детям запись мягкого голоса, а деятельность мозга проверялась посредством неинвазивного метода — функциональной ближней ИК-спектроскопии. Исследователи искали признаки удивления, подобные тому, которые, например, демонстрирует мозг, услышав смесь женских и мужских голосов после длительного прослушивания только женской речи.

Оказалось, что младенцы способны различать мужские и женские голоса, а также слоги вроде «га» и «ба», что

требует ещё более быстрой обработки сигнала. Причём для этого использовались те же части коры, с помощью которых взрослые понимают более сложные аспекты речи и языка.

Можно говорить о том, что лингвистические связи внутри коры формируются до рождения, а не приобретаются после него в ответ на многократное звуковое воздействие. Иными словами, по крайней мере отчасти способность обрабатывать звуки является врождённой. Открываются новые перспективы ухода за недоношенными детьми и детьми с повреждениями мозга.

Это первый пример подобного различения согласных у новорождённых, что свидетельствует о более сложном мозге, чем предполагалось. Но, быть может, серия процессов, приводящая к такому распознаванию речи, запускается в момент рождения? Насколько уже появившийся на свет недоношенный ребёнок отличается от плода того же возраста?

Результаты исследования опубликованы в журнале Proceedings of the National Academy of Sciences.

Меньше хищников – больше углекислого газа



Уничтожение высших хищников (львов, волков и акул) станет трагедией для экосистем и может ускорить изменение климата.

Массовое вымирание владык джунглей, степей и океанов уже приводит к тому, что в атмосферу попадает больше парниковых газов, пишет Д. Целиков (science.compulenta.ru) со ссылкой на NewScientist.

Триша Этвуд из Университета Британской Колумбии (Канада) пришла к этому выводу, изучая пруды и реки Канады и Коста-Рики. В разных экосистемах и климатических поясах она наблюдала одну и ту же картину: если удалить хищников (например, выловить всю форель из озера), выбросы углекислого газа возрастают в 10 раз и более.

Эффект «пищевого каскада» известен давно: при исчезновении высшего хищника его жертва начинает процветать, что, в свою очередь, приводит к росту давления на виды,

которыми питается бывшая добыча, и так далее до самого низа пищевой цепочки. Баланс популяций нарушается, цепочка дестабилизируется.

Геохимическая сторона этого каскада изучена не так хорошо. Г-жа Этвуд смогла показать, что по крайней мере в пресноводных экосистемах изменения на протяжении всей цепочки вплоть до фотосинтезирующих водорослей приводят к увеличению выхода углекислого газа в атмосферу. Конечно, такой эффект будет не всегда.

Есть и другие исследования на ту же тему. Так, Кристофер Уилмерс из Калифорнийского университета в Санта-Круссе (США) обнаружил связь между исчезновением калана из прибрежных вод Северной Америки с ростом производства там углекислого газа. Поскольку морских ежей теперь есть некому, они расплодились и уничтожили леса водорослей – тропические леса океанов, как их иногда называют.

Другое исследование показало, что некоторые островные экосистемы у берегов Новой Зеландии запасают на 40% углерода больше других благодаря своим высшим хищникам – крысам, время от времени истребляющим колонии морских птиц.

Глобальные климатические модели пока не учитывают этих процессов, а между тем, отмечает г-жа Этвуд, они могут играть большую роль: пресноводные выделения сравнимы с эффектом вырубки леса, на которую, по оценкам, приходится около 15% антропогенных выбросов углекислого газа.

Ветровой энергетике угрожает собственная тень



Профессор Дэвид Кейт (David Keit) из Гарвардского университета (США) утверждает, что слишком бурное развёртывание ветроэнергетики приведёт к худшим последствиям для климата, чем удвоение содержания углекислого газа в атмосфере.

Между тем, по современным научным представлениям, удвоение содержания углекислого газа в атмосфере неизбежно вызовет поистине катастрофические изменения климата и массовое вымирание видов. Как же г-н Кейт пришёл к столь удивительным выводам?

Каждая ветряная турбина создаёт прямо за собой «ветряную тень» — область, в которой воздух замедлен в сравнении со своей естественной скоростью в этом районе. Вот отчего ветряки на ВЭС расставляют с существенными «засорами». В противном случае слишком близкие соседи снизят эффективность других установок.

По мере роста ветроэнергетики (а пока её мощность удесятерится каждые десять лет) крупные ветропарки будут столь сильно обуздывать ветер, что для сохранения эффективности

ветряки нельзя будет ставить близко друг к другу. По расчётам профессора, для ветропарков площадью более 100 км² «ветряные тени» заставят получать с каждого квадратного метра не более 0,5–1 Вт пиковой мощности. Кажется, это немало: 0,5–1,0 МВт с квадратного километра. Но напомним: если верить предшествующим моделям, которые не учитывали в полной мере эффект такой «тени», эта цифра равняется 2–7 Вт/м², то есть радикально выше.

Иными словами, все предшествующие оценки общих наземных ресурсов ветровой энергетики, возможно, завышены во много раз. Если бы мы покрыли всю Землю ветряными турбинами, считает г-н Кейт, такая энергосистема «могла бы генерировать огромные количества энергии, намного больше, чем 100 ТВт, но в этой точке, как подсказывает климатическое моделирование, её влияние на глобальные ветра и, следовательно, климат стало бы очень суровым». Быть может, более суровым, чем от удвоения содержания углекислого газа в атмосфере, заключает учёный.

Напомним, что именно ветер «отвечает» в мировой атмосфере за перенос тепла из жарких, тропических частей земного шара в более холодные, высокие широты (и в Россию в том числе). Снижение их скорости, неизбежное при вращении ветряков, ведёт к падению интенсивности такого теплопереноса. Словом, теоретически слишком бурное развитие ветроэнергетики может привести к росту средних температур летом и их падению зимой.



Хотя их мозг ещё только формируется, дети, рождённые за три месяца до срока, уже способны различать слоги во многом так же, как это делают взрослые.

Доношенные младенцы (то есть рождённые после 37 недель беременности) демонстрируют замечательные лингвистические способности вскоре после появления на свет: они узнают голос матери, различают два языка, услышанных до рождения, и запоминают то, что им читали, когда они находились в материнской утробе.

Каким образом у детей развиваются подобные способности? «С чем человек рождается и что приобретает уже после рождения — вот в чём вопрос», — уточняет нейробиолог Фабрис Валуа из Пикардийского университета