



Информационный бюллетень № 2



16.01.2012 - 22.01.2012

Еженедельное оперативное информационно-аналитическое издание

Обзор номера:

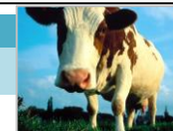
- **Оперативная информация**
 - ✓ Рейтинг сельхозпредприятий районов по Белгородской области по состоянию на 01.01.2012г.
 - ✓ Сведения о потребительских ценах на пищевые продукты в Белгородской области на 16.01.2012г.
- **Новости АПК Белгородской области**
 - ✓ Детям – здоровое питание
 - ✓ В области побит рекорд по переработке сахарной свёклы
 - ✓ В области реализуются мероприятия программы по предотвращению заноса и распространения вируса АЧС
 - ✓ Евгений Савченко провёл заседание «малого правительства» области
 - ✓ Инвестиции - основа развития семейных ферм
 - ✓ Один к четырем в пользу семейных ферм
 - ✓ Правильная организация системы сбыта продукции – залог успеха реализации программы «Семейные фермы Белогорья»
 - ✓ Новости Россельхознадзора
 - ✓ Проект «Зелёная столица» - не революция в природе, а возвращение утраченного
 - ✓ В Старом Осколе в 2012 году появится мусоросортировочный завод
- **Новости АПК России**
 - ✓ Минсельхоз решило освободить элеваторы от госзерна
 - ✓ Пассажир из Вьетнама привез в Приморье заразу. Изъятая продукция уничтожена
- **Ваш правовой консультант**
 - ✓ С 1 июля 2013 года вступит в силу Технический регламент Таможенного союза «О безопасности пищевой продукции» и др.
- **Научные исследования**
 - ✓ Виноград способен помочь в профилактике возрастной слепоты
 - ✓ Ученые обнаружили еще один вид насекомых-охранников в мире пчел
- **Инновации**
 - ✓ «Аврора парк»: развитие продолжается
 - ✓ Говядина на выбор
 - ✓ Разработан самый легкий в мире материал
- **Пчеловодство**
 - ✓ Кормление пчел белковыми веществами
- **Интересно но факт**
- **Декоративное растениеводство**
 - ✓ Десять золотых правил выращивания декоративных комнатных зеленых питомцев
- **Аналитика**
- **Цены**
- **Дни рождения с 23.01. по 29.01.**





Оперативная информация

Рейтинг сельхозпредприятий районов по Белгородской области по состоянию на 01.01.2012г.



Рейтинг хозяйств Белгородской области по наличию поголовья коров, гол

Рейтинг	Наименование района	Наличие поголовья коров
1	Ровеньский	6 573
2	Ст.Оскольский	6 293
3	Чернянский	6 178
4	Грайворонский	5 039
5	Яковлевский	4 831
6	Ракитянский	4 520
7	Белгородский	4 300
8	Ивнянский	3 589
9	Шебекинский	3 421
10	Кр.Гвардейский	3 147
11	Губкинский	3 118
12	Валуйский	2 748
13	Новооскольский	2 300
14	Вейделевский	2 225
15	Алексеевский	2 052
16	Прохоровский	1 920
17	Корочанский	1 846
18	Борисовский	165
19	Красненский	100
20	Волоконовский	0
21	Краснояружский	0

Рейтинг хозяйств Белгородской области по валовому производству молока, т

Рейтинг	Наименование района	Валовое производство молока
1	Ст.Оскольский	43 170
2	Чернянский	38 239
3	Грайворонский	31 582
4	Белгородский	28 345
5	Ровеньский	25 542
6	Ивнянский	24 257
7	Яковлевский	21 293
8	Губкинский	18 132
9	Кр.Гвардейский	17 380
10	Ракитянский	16 800
11	Шебекинский	13 242
12	Новооскольский	9 490
13	Валуйский	9 060
14	Вейделевский	8 961
15	Алексеевский	7 754
16	Прохоровский	7 642
17	Корочанский	4 539
18	Красненский	1 787
19	Борисовский	489
20	Волоконовский	409
21	Краснояружский	0

Рейтинг хозяйств Белгородской области по удою молока на корову, кг

Рейтинг	Наименование района	Удои молока на корову
1	Ст.Оскольский	6 881
2	Ивнянский	6 450
3	Чернянский	6 210
4	Грайворонский	6 186
5	Белгородский	6 085
6	Губкинский	5 926
7	Кр.Гвардейский	5 163
8	Яковлевский	4 555
9	Новооскольский	4 126
10	Шебекинский	3 871
11	Вейделевский	3 859
12	Ровеньский	3 846
13	Ракитянский	3 796
14	Алексеевский	3 673
15	Прохоровский	3 591
16	Валуйский	3 438
17	Красненский	3 267
18	Борисовский	3 020
19	Волоконовский	2 727
20	Корочанский	2 459
21	Краснояружский	0

Управление целевых программ в животноводстве Департамента АПК Белгородской области

Редакция издания: Евгений Долженков, Анна Корякова

dolz@belapk.ru; тел/факс (4722)32-37-64

Наименование продукции	Минимальная цена	Максимальная цена
Хлеб и хлебобулочные изделия		
Хлеб ржано-пшеничный и пшенично-ржаной из обойной муки	13,50	26,00
Хлеб пшеничный из муки высшего сорта	21,38	48,57
Хлеб пшеничный из муки первого сорта	21,25	32,00
Изделия булочные из пшеничной муки высшего сорта	28,00	80,00
Макаронные изделия		
Макароны из пшеничной муки высшего сорта	17,20	80,90
Макароны из пшеничной муки первого сорта	16,00	35,00
Сахар - песок		
	21,00	52,00
Масло растительное		
Масло подсолнечное		
- фасованное отечественное	45,33	86,00
- разливное отечественное	45,00	100,00
Говядина		
Говядина I категории	200,00	380,00
Говядина II категории	170,00	281,95
Свинина		
Свинина II категории	140,00	350,00
Свинина III категории	102,00	150,00
Мясо птицы		
Мясо кур I категории, включая бройлеров	78,00	130,00
Окорочка куриные	80,00	140,00
Молоко и молочные продукты		
Молоко		
- 2,5% жирности в пакетах	22,00	34,00
- 3,2% жирности в пакетах	24,00	35,50
- сухое цельное (20-25% жирности)	125,00	145,00
- сухое обезжиренное (1,5% жирности)	100,00	135,00
Масло сливочное жирности 82,5%	170,00	322,00
Сметана 20% жирности	80,00	150,00
Творог 9% жирности	104,55	200,00
Сыры сычужные твердые	190,00	380,00
Молоко разливное коровье		
	20,00	40,00
Мука		
Мука пшеничная		
-высшего сорта	13,45	38,00
- первого сорта	13,00	25,70
Мука ржаная	14,00	20,00
Мука ржано-пшеничная	11,40	19,70
Крупа		
Рис шлифованный		
- отечественный	22,70	53,05
- импортный	32,00	64,00
Рис дробленый	20,00	29,00
Крупа гречневая ядрица	35,00	97,70
Крупа пшеничная	11,00	36,00
Крупа овсяная	22,00	45,00
Картофель и овощные культуры		
Картофель продовольственный	7,18	25,00
Свекла столовая	6,64	30,00
Морковь столовая	8,00	28,00
Капуста белокочанная	5,00	25,00
Лук репчатый	8,00	28,00
Чеснок	39,90	150,00
Огурцы	60,00	200,00
Помидоры	50,00	150,00
Плодовые культуры		
Яблоки		
- отечественные	25,00	65,00
- импортные	40,00	107,00
Яйцо птицы		
Яйцо куриное	15,70	45,00

**Белгородский филиал федерального государственного учреждения
«Специализированный центр учета в агропромышленном комплексе»**

*Уважаемые читатели, по вопросам размещения информации, рекламы, поздравлений,
объявлений звоните по телефону 8(4722)32-37-64*



Губернатор Белгородской области Евгений Савченко подписал постановление правительства № 16 – пп об утверждении долгосрочной целевой программы «Модернизация школьного питания в Белгородской области на 2012 – 2014 годы.

Программой предусмотрены мероприятия, цель которых – обеспечить качественным горячим питанием 100 процентов школьников, снизить процент обучающихся, имеющих заболевания пищеварительной системы, оздоровить детей и подростков, популяризировать здоровый образ жизни среди школьников и их родителей.

На реализацию мероприятий программы выделено 167 млн. рублей. Эти средства пойдут на модернизацию материально-технической базы школьного питания, реконструкцию и переоснащение школьных столовых, пищеблоков, а также на внедрение современных технологий приготовления пищи, повышение квалификации кадров системы школьного питания и многое другое.

Благодаря новой программе питание школьников будет рациональным, здоровым,

сбалансированным. В меню будет больше полезных и нужных растущему организму продуктов – сыра, мяса, рыбы, овощей, фруктов, соков.

Напомним, что начиная с 2005 года, в общеобразовательные учреждения области осуществляется регулярная поставка чистой воды, пятый год реализуется областная целевая программа «Школьное молоко», предусматривающая включение в ежедневный рацион питания школьников с 1 по 11 класс молочных продуктов, а с января 2011 года каждый школьник ежедневно получает также натуральный мёд. Кроме того, областной бюджет направляет средства на питание детей из многодетных семей из расчёта 40 рублей в день на одного человека – контингент таких учащихся составляет более 13 тысяч человек.

belregion.ru

В области побит рекорд по переработке сахарной свёклы

На сегодняшний день девять белгородских предприятий сахарной промышленности выработали 500,2 тысяч тонн сахара из сладких корнеплодов. Это безусловный рекорд в сравнении с прошлыми годами. До этого рекордсменом считался урожайный 1989 год. Тогда к этому

времени предприятиями области было выработано более 400 тысяч тонн сахара.

Переработка сахарной свёклы продолжится до марта и, вероятно, этот год станет абсолютным рекордсменом по количеству произведённого в области сахара.

belregion.ru

В области реализуются мероприятия программы по предотвращению заноса и распространения вируса АЧС



13 января в актовом зале департамента АПК состоялось очередное заседание оперативного штаба по координации деятельности региональных и федеральных служб и ведомств по профилактике возникновения и распространения острых инфекционных болезней животных на территории области. Рассматривался вопрос реализации мероприятий долгосрочной целевой программы «Предотвращение заноса и распространения вируса африканской чумы свиней (АЧС) на территории Белгородской области на 2011-2016 годы».

В совещании, прошедшем под председательством начальника департамента АПК области – заместителя председателя правительства области В.Я. Родионова, приняли участие: заместитель начальника департамента АПК – начальник управления целевых программ в животноводстве, главный Государственный инспектор области по племенному делу А.В. Хмыров, заместитель начальника департамента АПК – начальник управления ветеринарии при правительстве Белгородской области, главный государственный ветеринарный инспектор области О.В. Бабенко, начальник управления экономическо-

го развития сельских территорий департамента АПК Е.В. Петрякова, руководитель Управления Россельхознадзора по Белгородской области Т.А. Аушева, сотрудники департамента АПК, руководители управлений сельского хозяйства администраций районов и городских округов, представители агрохолдингов и убойных предприятий.

Открывая совещание, В.Я. Родионов сообщил, что на территории 21 региона страны регистрировались очаги вируса африканской чумы свиней. Практически еженедельно мы слышим о новых вспышках. Это значит, что опасность распространения опасного заболевания на территорию области остается чрезвычайно высокой.

Руководитель управления Россельхознадзора по Белгородской области Т.А. Аушева отметила, что обеспечение биологической безопасности на территории региона – объёмная и сложная задача, которую, тем не менее, необходимо решать. Несмотря на то, что административные мероприятия, реализуемые на территории области, значительно серьезнее, чем у соседей, благодумствовать не стоит: «Когда все хорошо, это плохо!» Каждый специалист на своем месте обязан полностью и в срок неуклонно выполнять принятые решения. Только при таком подходе можно говорить о надежном за-

слона на пути распространения АЧС, подчеркнула глава Россельхознадзора области.

Татьяна Анатольевна заметила, что меры, принятые по выкупу у населения свиноматок и хряков, позволяют говорить о стабилизации в ближайшее время поголовья, содержащегося на личных подворьях граждан, и улучшении его учета. А создание рабочих групп по проверке правил содержания свиней в ЛПХ и КФХ – об усилении контроля на местах. Главная задача на сегодня – повышение уровня безопасности учреждений системы УФСИН, войсковых частей и школ-интернатов. Именно здесь в качестве корма, как правило, используются пищевые отходы, которые зачастую являются причиной и источником распространения вируса. Идет планомерная работа по снижению поголовья в этом секторе. Однако на сегодняшний день говорить о том, что вопрос решен, рано. Необходимо не менее 2-3 месяцев для того, чтобы выращивание свиней на территории перечисленных учреждений было прекращено.

В ответ на это В.Я. Родионов заявил, что мы не обладаем таким запасом времени, и потребовал, чтобы в соответствии с принятой программой до конца января ни в одном учреждении УФСИН, войсковой части или интернате не осталось ни одной головы. «Мы должны полностью исключить этот путь заноса инфекции!» - подчеркнул Владимир Яковлевич.

Начальник управления экономического развития сельских территорий Е.В. Петрякова доложила о ходе выкупа у населения свиноматок и хряков, а также реализации программы замещения свиноголовья крупным рогатым скотом для производства молока.

Затем районы и организации, участвующие в реализации программы, отчитались о ходе выкупа свиней, сообщили о возникающих проблемах и путях их решения, подтвердили сроки проведения кампании.

В.Я. Родионов подчеркнул необходимость координировать действия всех участников программы на местах, чтобы добиваться слаженности в работе. Он потребовал от представителей сельхозпредприятий оперативно решать все возникающие вопросы, привлекая специалистов управлений сельского хозяйства районов и городских округов, Россельхознадзора и областного департамента, чтобы население получало все положенные средства в полном объеме и без задержек. Особое внимание, по мнению начальника департамента АПК, необходимо уделять реализации программы замещения, поскольку это не только позволит населению получить дополнительные средства для закупа поголовья КРС, но и даст возможность хозяйствам надолго изменить специализацию без больших финансовых издержек.

Департамент АПК Белгородской области;
www.belapkr.ru

Евгений Савченко провёл заседание «малого правительства» области

В начале заседания члены правительства области ознакомились с бюджетными проектами Фонда поддержки индивидуального жилищного строительства, Белгородской ипотечной корпорации и жилищно-сберегательного кооператива граждан «Свой дом». В ходе рассмотрения планируемых доходов и расходов глава региона высказал ряд предложений. В частности, Евгений Савченко поручил обеспечить при прокладке сетей водоснабжения в новых микрорайонах ИЖС возможность полноценного полива приусадебных участков, скорректировав по необходимости нормативы водоснабжения и проектную базу.

На заседании был также рассмотрен проект бюджета ОАО «Воздушные ворота Белогорья». В ходе беседы с директором авиапредприятия Олегом Александровым Губернатор поручил сделать всё возможное для того, чтобы завершить строительство и реконструкцию основных сооружений Белгородского

аэропорта (так называемого пускового комплекса) к окончанию нынешнего года.

Начальник регионального департамента природопользования и охраны окружающей среды Александр Панин проинформировал коллег о результатах начатой ещё летом прошлого года работы по устранению неприятных запахов на территории Белгородской агломерации, вызванных деятельностью ряда предприятий - птицефабрики «Северная», предприятия «Цитробел», Весёлолопанского спиртового завода. На сегодняшний день проблема их воздействия на экологию областного центра находится в стадии практического решения, которое заключается в модернизации производства, строительстве локальных очистных сооружений и так далее. Участники заседания обсудили и ряд других вопросов.

www.savchenko.ru



Инвестиции - основа развития семейных ферм

В рамках программы «Семейные фермы Белогорья» в 2011 году поддержкой различного характера воспользовались более 7 тысяч жителей области, в том числе более 5 тысяч человек получили финансовую помощь.

Всего за 2011 год в программу было привлечено более 1 млрд. 854 млн. рублей, из которых собственных средств участников программы – 912 млн. рублей, банковских кредитов 642 млн. рублей, займов фонда поддержки малого и среднего предпринимательства на 46,9 млн. рублей; субсидий и грантов более чем на 252 миллионов рублей. Для реализации 5 инвестиционных проектов было выделено 143,8 млн. гарантий области.

В прошедшем году активно использовались средства программы по стабилизации ситуации на рынке труда - субсидии получили 2 855 человек. Через фонд поддержки малого и среднего предпринимательства получено 73 льготных займа, 171 грант на поддержку вновь образованных предпринимательских

хозяйств. Привлечение целевых кредитов возросло до 1964.

В рамках программы реализуется 73 инвестиционных и пилотных проекта по 11 отраслевым на-



Один к четырем в пользу семейных ферм

Объемы выручки семейных ферм и инфраструктурных предприятий за произведенную продукцию и оказанные услуги для её производства в 2011 году составил 6 миллиардов 800 миллионов рублей. На каждый привлеченный в Программу рубль уже получено продукции на 4 рубля.

В течение года в Программу вошли более 6 тысяч жителей области. Общая численность участников Программы по итогам года составила более 34,5 тысяч человек. Основным индикатором эффективного развития Программы считается количество сформировавшихся стабильно-работающих и

правляемых. Всего в них было привлечено более 861 млн. рублей и создано 2 463 рабочих места.

belferma.ru

получающих прибыль предпринимателей – семейных ферм, общее число которых на сегодняшний день составляет 3 323. Средний доход на 1 семейную ферму в 2011 году составил более 1 миллиона 850 тысяч рублей.

Объем производства товарной продукции по отношению к показателю 2010 года увеличился на 74%. Практически по всем видам продукции прослеживается значительный прирост производства. К примеру, картофеля произведено в 1,7 раза больше чем в прошлом году, овощей - более чем в 2,3 раза. В 1,5 раза больше произведено фруктов и ягод.

belferma.ru



Правильная организация системы сбыта продукции – залог успеха реализации программы «Семейные фермы Белогорья»

Реализация продукции произведенной семейными фермами производится по нескольким налаженным каналам сбыта. По оценке 2011 года наиболее востребованными каналами остаются следующие: перерабатывающие предприятия (1 707 млн. руб. – 29%), стационарная рыночная торговля и розничные магазины «шаговой доступности» (1 569 млн. руб. – 27%), ярмарочная торговля (419 млн. руб. – 7%). Большое количество продукции сбывается посредством продажи оптовикам, осуществляющих реализацию продукции на оптовых базах области (1 243 млн. руб. – 21%).

В социальные учреждения г. Белгорода и муниципальных районов участниками программы

поставлено продукции на сумму 428 млн. рублей (7% от общего объема реализованной продукции), что составляет около 65% от общей потребности социальных учреждений области. В 2011 году прошли обучение и получили право участия в торгах 16 участников Программы.

Так же продукция, произведенная участниками Программы, поставляется в сеть магазинов «Фермер» и логистические центры. На конец года уже заключены 5 договоров на поставку в 2012 году овощей открытого грунта между руководством ОвощеБазы №1 и фермерскими предприятиями с общим объемом поставки в 12 тыс. тонн.

belferma.ru



Новости Россельхознадзора

О нарушениях законодательства в области карантина растений на государственной границе

В течение первой рабочей недели января в пункте пропуска станция «Долбино» ЮВЖД выявлено 21 нарушение законодательства в области карантина растений. В ручной клади пассажиров обнаружено почти полторы тонны грецких орехов, которые пытались ввезти на территорию области без документов, удостоверяющих фитосанитарное состояние продукции. По решению инспекторов отдела надзора в области карантина растений орехи были возвращены на территорию Украины.

Стая голубей в... багажнике

73 голубя было обнаружено при досмотре легкового автомобиля в международном автомобильном пункте пропуска «Нехотеевка». Разрешение Россельхознадзора на ввоз и ветеринарно-сопроводительные документы на пернатых у их владельца отсутствовали.

В целях защиты территории области от заноса особо опасных болезней птицы по решению инспектора управления Россельхознадзора голуби возвращены на территорию Украины.

Шрот, зараженный семенами карантинных сорняков, отправлен на переработку

Специалистами отдела надзора в области карантина растений с начала года досмотрено

7518,65 тонн соевого шрота, поступившего из Калининградской области на предприятия Ивнянского, Краснояружского, Волоконовского, Ракитянского районов и города Белгорода. Шрот произведен в Калининградской области из соевых бобов, выращенных в Бразилии.

В 26 случаях экспертиза ФГБУ «Белгородская МВЛ» подтвердила заражение шрота семенами череды волосистой, ценхруса малоцветкового, ипомеи ямчатой. Продукция переработана на предприятиях, имеющих технологию, лишающую семена карантинных сорняков жизнеспособности под контролем специалистов отдела.

О результатах деятельности отдела государственного земельного контроля управления Россельхознадзора по Белгородской области за 2011 год

В 2011 году государственными инспекторами отдела земельного контроля управления Россельхознадзора по Белгородской области было проведено 282 проверки соблюдения земельного законодательства физическими и юридическими лицами, индивидуальными предпринимателями, из них 97 проверок были плановыми и 185 внеплановых. Было проверено 119,7 тысячи гектаров земель.

Кроме этого государственными инспекторами проведено 18 административных расследований по

фактам правонарушений, специалисты отдела приняли участие в 53 проверках соблюдения земельного законодательства, проводимых органами прокуратуры в отношении хозяйствующих субъектов.

В ходе проверок соблюдения требований земельного законодательства было выявлено 124 нарушения земельного законодательства таких как, - самовольное снятие или перемещение плодородного слоя почвы ч. 1 ст. 8.6 КоАП РФ – 14 нарушений;

- уничтожение плодородного слоя почвы, а равно порча земель в результате нарушения правил обращения с пестицидами и агрохимикатами или иными опасными для здоровья людей и окружающей среды веществами и отходами производства и потребления ч. 2 ст. 8.6 КоАП РФ – 9 нарушений;

- невыполнение обязательных мероприятий по улучшению, защите земель и охране почв от ветровой, водной эрозии и предотвращению других процессов и иного негативного воздействия на окружающую среду, ухудшающих качественное состояние земель ч. 2 ст. 8.7 КоАП РФ – 78 нарушений;

- нарушение правил эксплуатации мелиоративных систем ч.2,3 ст.10.10 КоАП РФ – 1 нарушение;

- невыполнение в установленный срок предписаний должностных лиц, осуществляющих государственный надзор (контроль), об устранении нарушений законодательства ч. 1 ст. 19.5 КоАП РФ – 22 нарушения.

По всем этим фактам составлено 65 протоколов об административных правонарушениях. Органами прокуратуры было вынесено 31 постановление о возбуждении дел об административных правонарушениях.

Должностными лицами управления вынесено 90 постановлений о привлечении виновных лиц к административной ответственности с наложением штрафов на общую сумму 429,35 тысяч рублей.

Правонарушителями добровольно и в принудительном порядке в отчетном году уплачено административных штрафов на общую сумму 384,85 тысяч рублей.

В 2011 году было отобрано 586 проб почвенных образцов на общей площади 9189,48 га, из них: 68 – с целью выявления земельных участков, загрязненных опасными химическими веществами, патогенами, экотоксинами и 518 проб - на агрохимические показатели, определяющие плодородие почв.

Лабораторные исследования почвенных образцов проводились в ФГБУ «Белгородская межобластная ветеринарная лаборатория».

При исследовании 19 образцов почв, отобранных во время проверок трех землепользователей, было установлено превышение содержания нитратного азота и микробиологическое загрязнение почвы.

По данным фактам нарушители привлечены к административной ответственности с наложением штрафов на общую сумму 37 тысяч рублей.

Существенного снижения плодородия земель сельскохозяйственного назначения в отчетном периоде не выявлено.

В соответствии с полномочиями управлением предъявлены иски на возмещение ущерба в установленной сфере деятельности. Сумма размера вреда, причиненного почвам в результате нарушения законодательства в области охраны окружающей среды

виновными лицами в результате осуществления ими хозяйственной деятельности, составляет 577,6 тысяч рублей.

В судебном порядке рассматривается одно дело по взысканию ущерба, причиненного в результате нарушения законодательства в области охраны окружающей среды, на сумму 200,0 тысяч рублей.

В целях устранения выявленных государственных инспекторами нарушений земельного законодательства нарушителям выдано 80 предписаний по устранению нарушений действующего законодательства с установлением конкретных сроков устранения допущенных нарушений.

В результате проделанной работы 98 нарушений земельного законодательства на общей площади 17,1 тысяч гектаров устранены.

В настоящее время для принудительного взыскания наложенных штрафов в подразделениях судебных приставов находится 4 дела.

В Белгородском районе при проведении строительных работ на земельном участке площадью более двух гектаров ООО «Мехколонна №106» был самовольно снят и перемещен плодородный слой почвы. По данному факту возбуждено дело об административном правонарушении, предусмотренном ч.ч. 1,2 ст. 8.6 КоАП РФ, в части самовольного снятия, перемещения и уничтожения плодородного слоя почвы. Юридическое лицо привлечено к административной ответственности с наложением штрафа в размере 40 тысяч рублей.

В результате совместной работы органов прокуратуры и управления Россельхознадзора по Белгородской области в рамках созданной межведомственной рабочей группы Алексеевской межрайонной прокуратурой в отношении ЗАО «Сахарный комбинат «Алексеевский» было возбуждено дело об административном правонарушении, предусмотренное ч. 2 ст. 8.6 КоАП РФ и передано на рассмотрение в управление Россельхознадзора по Белгородской области. В октябре с комбината было вывезено и самовольно складировано в бурты на землях сельскохозяйственного назначения площадью 600 м 250 тонн отходов свеклосахарного производства. На виновное юридическое лицо наложен административный штраф в размере 40 тысяч рублей и предъявлен иск о возмещении вреда, причиненного почвам, как объекту охраны окружающей природной среды, в размере 320 тысяч рублей.

Незаконное размещение отходов производства птицефабрик было выявлено в ходе административного расследования на территории Корочанского района. На земельном участке, относящемся к категории земель сельскохозяйственного назначения, работниками ООО «Агрохолдинг «Корочанский» было складировано около 30 тонн отходов производства птицефабрик: биологические отходы и не прошедший термическую обработку или компостирование свежий куриный помет. Виновное лицо привлечено к административной ответственности, на него наложен штраф в размере 30 тысяч рублей. Выдано предписание о проведении мероприятий по обезвреживанию отходов производства птицефабрики.

При рассмотрении обращения гражданина о захлапывании земельного участка отходами производства птицефабрики государственными инспекторами

было установлено, что работниками ЗАО «Птицефабрика Белянская» в границах Белянского сельского поселения Шебекинского района проводились несанкционированные захоронения в почву тушек мертвой птицы (кур). Две с половиной тонны биологических отходов было вывезено за пределы птицефабрики и складировано в траншею на глубину 0,5 м. В ходе земляных работ был нарушен почвенный слой, что привело к перемешиванию плодородных горизонтов почвы с отходами производства птицефабрики. ЗАО «Птицефабрика Белянская» привлечено к административной ответственности с наложением штрафа в размере 35 тысяч рублей. Предприятию предъявлен иск о возмещении вреда, причиненного почвам как объекту охраны окружающей природной среды, в размере 20 тысяч рублей.

В ходе проведения административного расследования установлено, что ООО «Белдорстрой» на земельном участке сельскохозяйственного назначе-

Проект «Зелёная столица» - не революция в природе, а возвращение утраченного

Интереснейший и очень нужный разговор состоялся в департаменте АПК области за «круглым столом». Участники мероприятия обсуждали результаты выполнения направления «Сплошное облесение меловых склонов и эрозионно-опасных участков» областного проекта «Зелёная столица» и сохранение ареалов обитания краснокнижных видов растений и животных на территории Белгородской области. Казалось бы, благое дело - озеленение белгородской земли - вызвало серьёзный спор между учёным сообществом и практиками.

Начальник департамента природопользования и охраны окружающей среды области - заместитель председателя правительства области Александр Панин так охарактеризовал ситуацию: «По мере осуществления программы «Зелёная столица» мы сталкиваемся с неожиданными проблемами.

В нашем регионе начато новое масштабное дело, и поскольку белгородцам небезразлично, каким будет наш край завтра, высказываются различные мнения, поступают советы от учёных, практиков, чиновников.

Продвигаясь по намеченному плану, мы глубже вникаем в тонкости рукотворного создания экологического равновесия, начинаем видеть процесс изнутри. Это можно сравнить со строительством дома. Когда работа уже завершена, то хозяину многое хочется переделать. То есть он учится на собственных ошибках, приобретает опыт. Так и в ходе практического освоения нашей программы возникают новые идеи, новое видение, и мы чувствуем по реакции, поступающей и от общества, и от научного сообщества, что назрела необходимость собраться и откровенно поговорить, обсудить некоторые спорные моменты, внести корректировки для улучшения конечного результата».

Возвращаем «зелёное одеяло»

Проект «Зелёная столица» реализуется уже два года, его цель - восстановление естественной среды обитания жителей области, улучшение экологической обстановки и снижение проявлений эрозионных процессов. Достигается она по пяти основ-

ными, расположенном вблизи села Платовец Корочанского района, на площади 5 га был самовольно снят и перемещен плодородный слой почвы. Земля использовалась для засыпки котлована, откуда брался песок, во время строительства автомобильной дороги Короча – Горшечное. Общий объем снятого плодородного слоя почвы (чернозема) составил – 7844 м³. Земляные работы осуществлялись без проекта на снятие и перемещение плодородного слоя почвы, рабочего проекта землевания малопродуктивных угодий и проекта (плана) по рекультивации нарушенных земель. ООО «Белдорстрой» привлечено к административной ответственности с наложением штрафа в размере 30 тысяч рублей.

Управление Федеральной службы по ветеринарному и фитосанитарному надзору по Белгородской области; www.belnadzor.ru

ным направлениям - озеленение и ландшафтное обустройство; рекультивация территорий после техногенного воздействия; создание и обустройство рекреационных зон, включая берега рек, водохранилищ, прудов; сплошное облесение меловых склонов и эрозионно-опасных участков; координация производства посадочного и посевного материала деревьев, кустарников, цветов, многолетних трав. Начальник управления проектами бассейнового природопользования департамента природопользования и охраны окружающей среды области Андрей Головкин рассказал участникам мероприятия, что за это время удалось сделать.

Уже идут работы по строительству и обустройству 87 рекреационных зон. На меловых склонах и эрозионно-опасных участках площадью 14100 гектаров высажено более 17,4 миллиона саженцев. С 2010 года в населённых пунктах области высажено 1,9 миллиона деревьев, 330 тысяч кустарников, более 24 миллионов цветов, обустроено 300 гектаров газонов, более 300 парков и 331 кладбище, проведено обустройство более 1000 км автомобильных дорог, более 500 км железных дорог, более 30 транспортных развязок, более 300 га придорожного пространства, более 1000 км улиц и более 100 га



внутриквартального, придомового и приусадебного пространства.

В ходе рекультивации территорий после техногенного воздействия выполнены работы горнотехнического этапа на площади 637,6 гектара, биологического - на площади более 200 гектаров, высажено 300 тысяч саженцев и семян деревьев, посеяно 605 килограммов семян многолетних трав. Для такого грандиозного озеленения требуется посадочный материал, и белгородцы начинают серьезно заниматься его производством.

До 2015 года на эрозионно-опасных участках, включая меловые обнажения, будет проведено облесение 100 тысяч гектаров земель.

С этим нужно считаться...

Последнее как раз и обеспокоило некоторых учёных. Дело в том, что, покрывая меловые горы, балки, и прочие неудобья деревьями, мы потеряем на первый взгляд невзрачную, но редкую, эндемичную растительность. Исчезнут обитающие там насекомые, животные, а ведь у нас многие представители флоры и фауны занесены в «Красную книгу».

Несомненно, с этим нужно считаться и по возможности сохранить наше природное богатство. Чтобы не вышло «хотели как лучше, а получилось как всегда», в рабочие группы, занимающиеся реализацией программы в районах, включают специалистов департамента АПК и департамента природопользования и охраны окружающей среды.

Заместитель начальника департамента АПК, начальник управления целевых программ в растениеводстве Татьяна Нерубенко, входящая в состав рабочей группы, занимающейся облесением меловых склонов и эрозионно - опасных участков, пояснила, что объём работ, который предстоит выполнить рабочей группе - 100 тысяч гектаров.

- Но, - подчеркнула Татьяна Владимировна, если бы мы взяли и засадили все склоны (и меловые, и эрозионно-опасные), то звучала бы цифра более 400 тысяч гектаров. Мы же определили под лес 100 тысяч гектаров, потому что сельхозугодья требуют и другого использования - под сенокосы, пастбища и прочее.

Лесничие рекомендуют выбор оптимального участка и сортового состава насаждений, они же являются бригадирами и организаторами посадочных работ.

- За прошедших два года, - говорит Татьяна Нерубенко, - мы из 100 тысяч гектаров посадили 22 тысячи 221 гектар. Но при выполнении этих мероприятий нам действительно не хватает компетентности. Почему? Например, возникают вопросы по породно-сортовому составу, по принадлежности земельных участков. Раньше были сенокосы и пастбища, теперь они ещё и чьи-то. И при составлении проектов были случаи, когда выделенные участки под посадку деревьев, оказывались в долевой собственности. Приходилось корректировать на ходу. Я считаю, что нам очень много ещё предстоит сделать, в том числе и по посадочному материалу. Трудно с нуля нарастить такие большие объёмы



саженцев, сразу подобрать нужные породы для склонов, иногда у нас получаются посадки чуть ли не монокультур. Думаю, на будущий год уже появится разнообразие.

... но благополучие человека важнее

В реализации проекта «Зелёная столица» активное участие принимает заместитель директора Ботанического сада БелГУ Владимир Чернявских. Он твёрдо придерживается своей позиции, и если прогноз Владимира Ивановича - действительно близкая перспектива Белгородчины, то с ним трудно не согласиться.

- Мы должны быть готовы, - предупредил заместитель директора Ботанического сада, - к усилению процессов дальнейшего антропогенно-климатического опустынивания территорий со значительной долей меловых обнажений. В первую очередь, это касается юго-востока нашей области. Этот процесс усиливается по мере осветления поверхности земель за счет интенсивных эрозионных процессов, выхода на поверхность светлых почвообразующих пород. Все очень просто - чем светлее поверхность земли, тем меньше выпадает на этой территории дождей в летний период времени.

Нужно признать, что наиболее эффективным средством борьбы с засухой и опустыниванием является древесно-кустарниковая растительность ввиду того, что именно она надежно укрывает поверхность почвы, понижает её температуру в наиболее жаркие периоды и снижает альбедо (т.е. отражающую способность), тем самым, создавая условия для «притягивания» осадков в виде дождя. В результате этого процесса создаются более благоприятные условия для жизни людей, сельскохозяйственного производства.

Площадь территорий с распространением редких и эндемичных растений на меловых обнажениях незначительна в сравнении с участками меловых обнажений, имеющих современную историю и возникших в результате сведения лесов, эрозионных процессов, перевыпаса скота, в первую очередь мелкого рогатого. На этих участках распространена тривиальная растительность.

Отвечая на вопрос о возможном исчезновении редких кальцефитных видов, Владимир Чернявских сказал, что есть очень простой и эффективный способ сохранения их популяций.

Необходимо охранять не отдельные микро-скопические точки, а значительные по площади территории с распространением всего комплекса сообществ. То есть необходимо не 100-200 мелких территорий, а до 10 участков с площадью 300-500 гектаров. Создать на них сеть постоянных участков мониторинга, включить в неё экотуристические маршруты области с публикацией ежегодного альманаха об их состоянии.

Тонкие места укрепят каркас

Участники «круглого стола» - практики приняли все справедливые критические замечания с благодарностью, и чтобы впредь их звучало меньше, директор ФРЦ Аэрокосмического и наземного мониторинга объектов и природных ресурсов БелГУ Фёдор Лисецкий предложил создать региональный экологический каркас.

- Перед нами стоят две задачи. Первая - увеличение площади лесов для усиления почвозащитной и средоформирующей функции ландшафта, вторая - охрана биологического ландшафтного разнообразия путём увеличения площади особоохраняемых природных территорий. Эти задачи могут быть решены бесконфликтно, - считает Фёдор Лисецкий. - Методологическая основа - создание регионального экологического каркаса.

Большой плюс - формирование экологической системы. Региональная экологическая сеть в свете этой идеи состоит из территорий - ядер с разным статусом особо охраняемых природных территорий и реставрационных территорий. И те, и другие должны быть выявлены, паспортизированы, а в будущем - закреплены на плано-картографической основе землеустроительными действиями. Кроме методологии нужны и технологические решения. Во-первых, территориальная основа. Где и что должно размещаться это определит объёмы работ. И наша задача не в очередной раз покорять природу, а приспособливаться к ней.

Потому что даже у лесостепи есть исконные лесные и луговостепные местоположения. Когда выполнялось обоснование Хотмыжского регионального парка - буферной зоны Борисовского заповедника, проводилась историко-географическая реконструкция коренной структуры лесостепных ландшафтов. Сегодняшняя граница этого ареала - территория (ныне безлесная) которая по литологии, гидрогеологии, почвам готова воспринять лес. Левый берег Ворсклы лесов никогда не имел. Значит, нужны ли они? В виде

В Старом Осколе в 2012 году появится мусоросортировочный завод

Его возведение инициировала городская администрация в рамках реализации местной программы развития систем коммунальной инфраструктуры. Строительные работы будет вести белгородская компания «Экотранс».

Планируемая мощность предприятия – 250 тыс. кубометров в год. Оценочная стоимость строительства – 160–180 млн рублей. Возведёт его ООО «ТК «Экотранс», хотя ранее планировалось воспользоваться услугами ЗАО «Оскол ЭкоСервис», обещавшего построить на границе Губкинского и Старооскольского районов мусоросортировочный завод. Однако несмотря на выигранный тендер «мусорный» оператор так и не приступил к работам.

лесных полос, очевидно, да - в виде биокоридоров вблизи речной долины. Кстати, упоминалась бассейновая концепция природопользования, она эту задачу решает.

Что касается облесения меловых склонов, вызывающих столько споров, то Фёдор Николаевич считает, что приоритет, без сомнения, должен быть отдан не только сохранению редких видов биоразнообразия, но и охране типичных репрезентативных сообществ. Лисецкий призывает идти по пути «Зелёной книги» - книги сообществ, целых экосистем, в которых есть и редкие почвы.

У кого душа болит о Белгородчине, объединяйтесь

Завершилась дискуссия за «круглым столом» примиряющими словами Александра Панина.

- У нас чувствуется некоторое разобщение, наука занимается сама по себе, практики - сами по себе. Но наша сегодняшняя встреча - шаг к тому, чтобы объединиться, мы должны быть соратниками, потому что у нас одна цель. Я понял из дискуссии, что наша стратегия, в принципе верна. Сегодня мы говорим о тактике. Критике подвергаются тактические моменты, и я с ней согласен в том, что при выборе участков для облесения большее внимание следует уделять научному обоснованию, не отдавать этот процесс на откуп неспециалистам. Мы при департаменте природопользования создаём научно-технический совет, и я бы хотел предложить участникам этой дискуссии войти в его состав для того, чтобы давать оценку не тогда, когда уже идёт работа, а заранее.

По итогам «круглого стола» составлен протокол поручений, в котором намечено в числе прочих заложить посевы сосны обыкновенной (экотип сосны меловой), изучить опыт работы Воронежской государственной лесотехнической академии, дать предложения по включению в состав научно-технического совета при департаменте природопользования и окружающей среды Беогородской области и рабочей группы по реализации направления «Сплошное облесение меловых склонов и эрозионно-опасных участков» представителей БелГУ и государственного природного заповедника «Белогорье».

Участники мероприятия также договорились провести научно-практическую конференцию по проблеме массового облесения территории Белгородской области и её видového разнообразия.

Ирина Селюкова; izvestia.vbelgorode.ru

Поэтому из-за невыполнения данных властям обещаний «Оскол ЭкоСервис» ушёл с рынка местных услуг ещё в конце 2011 года.

По словам главы Старооскольского городского округа Павла Шишкина, с введением в строй нового завода «сортировка будет вестись на высоком уровне: с помощью американского оборудования из отходов будут вырабатывать газ и, сжигая его, вырабатывать электроэнергию».

Напомним, в 2012 году ожидается введение в строй мусоросортировочного завода и полигона по захоронению ТБО в Губкине.

bel.ru



Минсельхоз определил ценовые уровни, при достижении которых в текущем году могут начаться продажи зерна из госфонда. Таким образом, ведомство рассчитывает освободить часть элеваторов.

По многим позициям текущие рыночные цены превосходят обозначенные министерством, и потребители могут быстро раскупить ячмень, рожь и немного пшеницы. Тем не менее, распродажа государственного зерна может лишить рынок стабильности, считают эксперты.

Минсельхоз опубликовал проект приказа, которым определил максимальные уровни цен на зерно при проведении товарных интервенций в 2012 году. Как следует из документа, пшеница 3-го и 4-го классов, закупленная в 2005 году, может продаваться по 5000 и 4500 руб. за тонну с учетом НДС соответственно.

Также предполагается реализовать пшеницу 3-го и 4-го классов урожая 2008 года по цене 7550 и 7150 руб. и фуражный ячмень 2008 года - по 4550 руб. Ценовой уровень на пшеницу 3-го класса, закупленную в 2009 году, определен на уровне 6050 руб. за тонну. Продовольственную рожь 2008 и 2009 годов планируется продавать по 4300 руб. Такой разброс объясняется тем, что государство закупало зерно по разным ценам.

Как пояснил РБК daily представитель Минсельхоза, основная задача ведомства - реализация

Пассажир из Вьетнама привез в Приморье заразу. Изъятая продукция уничтожена

В Приморском крае в нелегально ввозимом через госграницу в ручной клади пассажиров семенном и посадочном материале выявлен опасный вредитель растений, имеющий для Российской Федерации карантинное значение. В случае его широкого распространения по российской территории сельскому хозяйству страны может быть нанесен серьезный экономический ущерб, сообщили в пресс-службе Управления Россельхознадзора по Приморскому краю.

Так, в ходе проведения государственного карантинного фитосанитарного контроля, в международном терминале Аэропорт Владивосток, при досмотре багажа и ручной клади пассажиров, прибывших авиарейсом № КЕ-981 из Вьетнама, в багаже гражданина Вьетнама обнаружен один килограмм незадекларированных сухих стручков акации

части зерна из госфонда для освобождения элеваторов. «На рынке существуют определенные условия, при которых мы можем продать часть зерна интервенционного фонда, и хотим это сделать через торги», - заявил собеседник.

По данным Объединенной зерновой компании, на сегодняшний день в закромах хранится 6,5 млн т государственного зерна общей стоимостью 31,1 млрд руб.

Почти 90 тыс. т из этого объема приходится на зерно, закупленное в 2005 году, 4,5 млн т - зерно 2008 года и 1,9 млн т - 2009 года. С конца ноября прошлого года государство также закупило 330 тыс. т зерна урожая 2011 года на 1,5 млрд руб.

Гендиректор «Прозерно» Владимир Петриченко считает, что при текущей рыночной конъюнктуре в случае практической реализации этого приказа государство может распродать пшеницу урожая 2005 года, а также всю рожь и ячмень. Дело в том, что указанные в проекте приказа цены по многим позициям сильно расходятся с текущими рыночными котировками. К примеру, в документе предельная стоимости продовольственной ржи определена на уровне 4300 руб. за тонну, тогда как сейчас в регионах Поволжья рожь предлагается как минимум по 5000 руб. за тонну. «Однако реализация остальных позиций находится под вопросом», - добавляет эксперт. При этом распродажа госзерна может оказать давление на цены лишь в отдельных регионах, считает г-н Петриченко.

Вместе с тем ряд участников рынка опасается, что зерно из госфонда может перепродаваться на экспорт. Гендиректор аналитического центра «Совэкон» Андрей Сизов считает подготовленный Минсельхозом приказ несвоевременным. «В текущих условиях зернового рынка документ абсолютно не нужен, он только дезорганизует работу рынка, вносит сумятицу среди его участников, - говорит эксперт. - С точки зрения и производителей, и потребителей зерна рынок сейчас понятный и предсказуемый».

agronews.ru

с находящимися в них насекомыми. Фитосанитарный сертификат страны-происхождения, подтверждающий безопасность ввезенной продукции, отсутствовал.

Проведенные Приморским филиалом ФГБУ «Всероссийский центр карантина растений» Россельхознадзора лабораторные исследования подтвердили, что обнаруженные в стручках акации 12 насекомых являются карантинными для Российской Федерации вредителями растений из семейства зерновок – *Callosobruchus tonkinensis*, отсутствующими в настоящее время на российской территории.

В настоящее время вся нелегально ввезенная растительная продукция вместе с насекомыми уничтожена.

РИА «Дейта»



В частности, сообщается, что с 1 января 2012 года размеры следующих видов пособий устанавливаются с учетом коэффициента 1,06:

пособия по беременности и родам, выплачиваемые женщинам, уволенным в связи с ликвидацией организаций;

единовременное пособие женщинам, вставшим на учет в медицинских учреждениях в ранние сроки беременности;

единовременное пособие при рождении ребенка;

ежемесячное пособие по уходу за ребенком, выплачиваемое лицам, не подлежащим обязательному социальному страхованию на случай временной нетрудоспособности и в связи с материнством (в том числе лицам, обучающимся по очной форме обучения в образовательных учреждениях);

минимальный размер ежемесячного пособия по уходу за ребенком, выплачиваемого лицам, подлежащим обязательному социальному страхованию на случай временной нетрудоспособности и в связи с материнством.

<Письмо> ФСС РФ от 28.12.2011 N 14-03-18/05-16244

Налогоплательщики, осуществляющие добычу для хозяйственно-бытового и питьевого водоснабжения населения подземных вод, не являющихся промышленными, минеральными или термальными водами, вправе применять УСН

Об этом сообщается в Письме Минфина РФ, направленном в налоговые органы для применения в работе.

В письме отмечено, в частности, что ограничение применения УСН предусмотрено для организаций и индивидуальных предпринимателей, занимающихся добычей и реализацией полезных ископаемых (за исключением общераспространенных).

При этом указано, что в Общероссийском классификаторе полезных ископаемых и подземных вод ОК 032-2002 подземные воды выделены в отдельную группировку и не указаны в группировке среди полезных ископаемых.

Статьей 337 НК РФ к полезным ископаемым отнесены подземные воды, содержащие полезные ископаемые (промышленные воды) и (или) природные лечебные ресурсы (минеральные воды), а также термальные воды.

С учетом изложенного налогоплательщики, осуществляющие для хозяйственно-бытового и питьевого водоснабжения добычу подземных вод, не являющихся промышленными, минеральными или термальными водами, при соблюдении установленных НК РФ условий, вправе перейти на УСН.

Письмо ФНС РФ от 30.12.2011 АС-4-3/22716@

Разъяснены основания и порядок уменьшения судом неустойки, явно несоразмерной последствиям нарушения обязательства

В постановлении, разъясняющем применение статьи 333 ГК РФ («Уменьшение неустойки»), Пленум ВАС РФ, в частности, определил:

возможность снижения неустойки, явно несоразмерной последствиям нарушения обязательства, только при наличии соответствующего заявления со стороны ответчика;

примерный перечень обстоятельств, которые не могут являться основанием для снижения неустойки, и примерный перечень доказательств, которыми истец может доказывать соответствие размера неустойки понесенным им убыткам;

возможность определения величины потерь кредитора (в частности, при неисполнении кредитных договоров) с использованием учетной ставки Банка России, а также среднего размера платы по краткосрочным кредитам, выдаваемым кредитными организациями субъектам предпринимательской деятельности;

возможность подачи ответчиком заявления о явной несоразмерности неустойки последствиям нарушения обязательства исключительно при рассмотрении судом дела по правилам суда первой инстанции;

отсутствие у должника права требовать уменьшения размера неустойки по правилам данной статьи ГК РФ (статья 333) в случае списания неустойки со счета должника либо добровольном перечислении ее должником;

возможность уменьшения неустойки, в качестве которой должны передаваться не только денежные средства, но и вещи, определенные родовыми признаками;

обязательность применения данных разъяснений об основаниях и порядке снижения неустойки также и в случаях, когда неустойка определена законом (уставом железнодорожного транспорта, законодательством о госзакупках, о госрезерве и т.д.).

Постановление Пленума ВАС РФ от 22.12.2011 N 81

С 1 января 2012 года изменены реквизиты для оплаты государственной пошлины за государственную регистрацию и лицензирование

Роспотребнадзор сообщает об изменении реквизитов для оплаты государственной пошлины за государственную регистрацию и лицензирование. Измененные реквизиты приведены в документе.

Размер государственной пошлины за государственную регистрацию не изменился и по-прежнему составляет:

- за государственную регистрацию нового пищевого продукта, материала, изделия - 3000 рублей;

- за государственную регистрацию отдельного вида продукции, представляющего потенциальную опасность для человека, а также вида продукции, впервые ввозимого на территорию РФ, - 3 000 рублей;

- за внесение изменений в свидетельство о государственной регистрации - 200 рублей;

- предоставление лицензии - 2 600 рублей;

- переоформление документа, подтверждающего наличие лицензии, - 200 рублей;

- выдача дубликата, подтверждающего наличие лицензии, - 200 рублей.

<Информация> Роспотребнадзора от 11.01.2012

С 1 июля 2013 года вступит в силу Технический регламент Таможенного союза «О безопасности пищевой продукции» (ТР ТС 021/2011)

До 15 февраля 2015 года допускается производство и выпуск в обращение продукции в соответствии с обязательными требованиями, ранее установленными нормативными правовыми актами Таможенного союза или законодательством государства - члена Таможенного союза, при наличии документов об оценке (подтверждении) соответствия продукции установленным обязательным требованиям, выданных или принятых до дня вступления в силу указанного Технического регламента.

Установлено, что государственной регистрации в порядке, предусмотренном статьей 24 Технического регламента, до 15 февраля 2015 года подлежит следующая продукция:

природная столовая минеральная вода;

бутилированная питьевая вода, расфасованная в емкости;

тонизирующие напитки;

пищевые добавки, комплексные пищевые добавки, ароматизаторы, растительные экстракты в качестве вкусоароматических веществ и сырьевых компонентов, стартовые культуры микроорганизмов и бактериальные закваски, технологические вспомогательные средства, в том числе ферментные препараты;

пищевые продукты, полученные с использованием генно-инженерно-модифицированных (трансгенных) организмов, в том числе генетически модифицированные микроорганизмы.

Сведения о производственных объектах, ранее осуществлявших деятельность по производству (изготовлению) пищевой продукции в соответствии с законодательством государства - члена Таможенного союза, вносятся в государственный реестр без проведения процедур государственной регистрации производственных объектов в соответствии с Техническим регламентом.

Решение Комиссии Таможенного союза от 09.12.2011 N 880

Диагностическая карта, оформляемая по результатам проведения техосмотра транспортных средств, составляется в письменной форме в двух экземплярах и в форме электронного документа

Утвержденные Правила устанавливают процедуру заполнения диагностической карты по форме согласно приложению к Правилам проведения технического осмотра транспортных средств, утвержденным Постановлением Правительства РФ от 05.12.2011 N 1008.

Один из экземпляров диагностической карты, составленной в письменной форме, выдается владельцу транспортного средства или его представителю, другой

хранится у оператора техосмотра в течение не менее 3 лет.

Диагностическая карта, составленная в форме электронного документа, направляется в единую автоматизированную информационную систему технического осмотра и хранится у оператора техосмотра в течение не менее 5 лет.

*Приказ Минтранса РФ от 19.12.2011 N 320
Зарегистрировано в Минюсте РФ 30.12.2011 N 22866.*

ФТС РФ создают благоприятные условия для перемещения товаров из мест прибытия на таможенную территорию Таможенного союза на склады временного хранения, находящиеся в непосредственной близости от пунктов пропуска через государственную границу РФ

Разработан порядок, определяющий особенности совершения таможенных операций в отношении товаров, перемещаемых автомобильным транспортом на склады временного хранения, и на территории которых расположены таможенные органы.

Порядок включает в себя положения, регламентирующие вопросы перемещения товаров:

из места прибытия на СВХ, находящиеся в регионе деятельности одного таможенного поста;

из места прибытия, находящегося в регионе одного таможенного поста, на СВХ, находящийся в регионе деятельности иного таможенного поста;

из места прибытия на СВХ с использованием книжки МДП.

Приказ вступает в силу по истечении 30 дней после дня его официального опубликования.

*Приказ ФТС РФ от 17.11.2011 N 2351
Зарегистрировано в Минюсте РФ 30.12.2011 N 22846.*



ОГУ «ИКЦ АПК»
ПОСТОЯННО ДЕЙСТВУЮЩИЙ
ТРЕТЕЙСКИЙ АГРАРНЫЙ СУД
308600, г. Белгород, ул. Попова, 24
тел. 32-22-18, т/факс 32-35-48

Обзор подготовил Антоненко Андрей Александрович, И.о. директора ОГУ «ИКЦ АПК»

www.belapk.ru/tretejskij_sud/



Научные исследования

Виноград способен помочь в профилактике возрастной слепоты

Исследование показало, что виноград обеспечивает большую антиоксидантную защиту для глаз, чем лютеин.

Потребление винограда способно замедлить или помочь предотвратить начало возрастной дегенерации макулы - расстройства, затрагивающего миллионы пожилых людей во всем мире.

Результаты исследования, опубликованного в издании *Free Radical Biology and Medicine*, предполагают, что это и впрямь возможно.

В ходе исследования ученые сравнили эффект богатой антиоксидантами диеты на зрение мышей, у которых была склонность к развитию возраст-

ного поражения сетчатки почти в том же виде, как это происходит у человека.

Мыши получали пищу, обогащенную виноградом, лютеином или обычные продукты.

Выяснилось, что виноград проявил небывалую эффективность в защите глаз от заболевания. И хотя лютеин также не был бесполезен, его эффективность оказалась заметно ниже действия винограда.

«Даже если виноград кушать в молодости, он окажет полезное действие спустя годы», заключила Сильвия Финнеманн из университета Фордхема в Нью-Йорке.

innovanews.ru



Ученые обнаружили еще один вид насекомых-охранников в мире пчел

Вы, вероятно, могли слышать о солдатах муравьях, чья первичная функция – охранять жилище от вторжений.

Ученые обнаружили еще один вид насекомых-охранников в гораздо менее воинственном мире – мире пчел.

Команда ученых из университета Сассекса обнаружила, что в колониях пчел, которых называют Жатай (впервые эти пчелы были обнаружены в бразильской провинции с таким названием) или *Tetragonisca angustula*, некоторые особи рождаются солдатами. Результаты исследования были опубликованы в журнале PNAS. Это первый известный науке пример пчел-солдат. Среди термитов и муравьев кастовая система является нормой: насекомые, различные по физическим признакам (размер, форма конечностей и т. д.), выполняют определенные функции в колонии. Разделение труда у пчел считалось до сих пор условным.

«Рабочие пчелы выполняют различные задания в разное время, - объясняет профессор Фрэнсис Ратникс из университета Сассекса, который руководит исследованием. – Они чистят улей, откладывают личинки... затем кормят потомство и [наконец] охраняют жилище».

Но в то время, как большинство пчел-охранников выполняют эту роль в течение приблизительно дня, пчелы-вышибалы Жатай несут свою службу около недели, что, учитывая продолжительность жизни насекомых, довольно длительный срок службы.

Гораздо меньшие по размеру солдаты Жатай карабкаются на крылья разбойников. Ученые наблюдали за пчелиными ульями на бразильской ферме Fazenda Aretuzina. Они маркировали особей, которые преимущественно оставались возле входного отверстия в улей длительный период времени, этих пчел ученые считали претендентами на роль охранников.

«Мы взяли несколько этих пчел охранников для более детального исследования в лаборатории», - говорит профессор Ратникс.

Из этого исследования команда ученых выяснила, что пчелы-охранники отличаются не только в поведенческом аспекте, но и физиологически – они выделяются среди других пчел сложением тела и размером.

«Солдаты Жатай на 30% больше, чем рабочие пчелы, - говорит профессор Ратникс. – У этих пчел

также большего размера лапки, которые они, вероятно, используют для захватывания».

У солдата Жатай (справа) более крупные лапки, которые помогают ему лучше «захватывать»

Ученые пришли к выводу, что пчелы-солдаты Жатай – это результат эволюционной «гонки вооружений». Такую физиологию они получили, чтобы противостоять враждебным видам – так называемым пчелам-разбойникам (*Lestrimelitta limao*).

Пчелы-разбойники называются так потому, что вместо того, чтобы добывать пищу самостоятельно, они проникают в улей других пчел и разворовывают их запасы еды.

«Они гораздо больше по размеру, чем пчелы Жатай, их «подготовленная» атака может разрушить всю колонию [Жатай]», - говорит Ратникс.

Солдаты помогают предотвратить атаку, оставившая пчел-разбойников, которые прорываются в улей, чтобы «наметить» жертв для вторжения и разорения.

Ученые фактически проверили способность солдат остановить пчел-разбойников. Они смоделировали ситуацию, когда пчелы обязаны были противостоять друг другу. Команда поставила несколько разбойников перед входом в улей пчел Жатай и наблюдала реакцию последних. Значительно более мелкие пчелы-охранники Жатай использовали свои челюсти, чтобы повредить крылья, вывести из строя противника. В конце концов Жатай убивали разбойников в «драках», подстроенных учеными. Казалось, что они жертвуют собой, чтобы защитить свою колонию.

«Эти особи представляют верхушку социальной организации», - добавил ученый.

Доктор биологических наук Ричард Гиль, специалист по пчелам из Лондонского университета Роял Холлоуэй, объясняет, что общества насекомых могут «работать более эффективно», если особи различаются по размеру и строению и выполняют определенную работу.

«Взять, например, вышибал в ночных клубах, секьюрити и игроков в регби, - приводит пример Гиль. – В подобных случаях быть большим, – чтобы более эффективно действовать в конфликтных ситуациях. Также и в мире пчел – для защиты от разбойников существуют более крупные особи в пределах колонии Жатай».

km.ru

«Аврора парк»: развитие продолжается

Состоялось заседание Координационного совета при Губернаторе Белгородской области по реализации областного проекта создания комплекса «Аврора Парк». Совет обсудил результаты работы по созданию «Авроры Парка» в 2011 году и дальнейшие перспективы развития этого регионального инновационного центра.

В течение 2011 года продолжалось формирование нормативной базы, на основании которой будет развиваться «Аврора Парк», велась подготовка документации на создание его инфраструктуры, строительство жилых домов, школы, детского сада. По информации генерального директора корпорации «Развитие» Сергея Юдина, проект «Аврора Парк» был широко представлен на целевых выставках и форумах, в настоящее время уже получено 77 заявок на заселение в будущий инновационный центр.

В 2012 году корпорация планирует сформировать на базе «Аврора Парка» 10 программ инновационного развития и 25 инновационных проектов. Губернатор Евгений Савченко обратил внимание разработчиков проекта на необходимость привлечения к участию в нём крупных предприятий с объёмами производства свыше 1 миллиарда рублей. Это позволит, с одной стороны, обеспечить приток дополнительных финансовых средств, с другой – приблизить «Аврора Парк» к потребностям регионального развития.

Комплексность проекта подтверждает запланированное в его рамках создание нового спортивного комплекса, о котором участникам заседания рассказал начальник управления архитектуры и градостроительства области Виталий Перцев. Спорткомплекс будет построен в районе Ботанического сада, восточнее автомагистрали «Спутник-Чичерина-Ротонда». Планируется, что в его структуру войдёт аквапарк с фитнес-центром и гостиницей, зимняя трасса сноуборда и сноутюбинга, оборудованный по самым современным требованиям стадион на 20 тысяч зрителей, два тренировочных футбольных поля и каток с искусственным льдом.

По замыслу разработчиков проекта, спорткомплекс должен стать местом активного семейного отдыха белгородцев и центром проведения спортивно-массовых мероприятий. Кроме того, он может войти и в туристический кластер области, став объектом внимания для гостей Белгородчины. В ходе обсуждения проекта Евгений Савченко поручил ввести спорткомплекс в эксплуатацию до окончания 2015 года. Кроме того, Совет рассмотрел ход работы по созданию на территории комплекса «Аврора Парк» инновационного центра по информационным технологиям и телекоммуникациям.

www.belregion.ru



Говядина на выбор

Говорят, что выбор способа и условий забоя скота влияет потом на вкус его мяса. Правда это или нет, но некоторые производители мяса уже на том играют. К примеру, одна германская компания предлагает покупателям самим выбрать, какой породы корову им больше хочется видеть на столе, с какой фермы и как будет забито животное.

Специализация этой фирмы – высококачественное мясо. Это семейная компания. Как-то так получилось, что руководитель компании успела побывать в Аргентине и на Гималаях и перенять опыт тамошних ведущих животноводов. Теперь, проживая уже в Мекленбурге (район Германии), специалисты фирмы передают опыт местным фермерам и занимаются реализацией мяса. Продажа происходит по подписке через официальный сайт компании. Там пользователи при заказе определяют породу коровы (например, сочная ангусская или сладкая галловейская), место ее

«производства», а также один из двух способов забоя: на скотобойне или на пастбище. Утверждается, что по дороге на бойню животное испытывает стресс, и мясо от адреналина становится жестче. А при выстреле тайком, так сказать, «из-за плетня» корова разволноваться не успевает, и мясо выходит нежнее. Разделка в любом случае происходит на бойне, ведь санитарные условия соблюдать нужно. Конечно, полевой способ выходит дороже и к удивлению требует наличие лицензии на охоту, а потому практикуется не всеми фермерами.

Продукцию этой немецкой фирмы к эконом-сегменту не отнесешь – цена начинается от 15 евро за килограмм. При этом доступны к заказу так называемые пакеты, где будут собраны различные виды мяса под разные цели: жарку, тушение, варение супов и т.д. mycow.de; coolidea.ru



Разработан самый легкий в мире материал

Команда исследователей из Калифорнийского университета в Ирвине, HRL лаборатории и Калифорнийского технологического института разработали самый легкий материал в мире – с плотностью 0,9 мг/см³ – примерно в 100 раз легче, чем пенополистирол. Эти результаты опубликованы 18 ноября в *Science*.

Новый материал уникален своей «микрорешеткой» сотовой архитектуры. Исследователи смогли сделать материал, который на 99.99% состоит из воздуха. «Фокус в том, чтобы изготовить решетку из взаимосвязанных полых трубок с толщиной стенки в 1000 раз тоньше человеческого волоса», – сказал ведущий автор исследования, доктор Тобиас Шедлер (*Tobias Schaedler*) из HRL. Архитектура материала позволяет добиться беспрецедентных ме-

ханических характеристик, в том числе полного восстановления, после сжатия более чем на 50 процентов.

«Материалы на самом деле становятся прочнее, когда размеры сводятся к нано», – пояснил Лоренцо Вальдевит (*Lorenzo Valdevit*), главный исследователь проекта. «Добавьте к этому возможность адаптации архитектуры микро-решетки – и у вас есть уникальный материал».

Разработанный для оборонных исследований Агентства Перспективного Планирования, новый материал может быть использован для экранов, поглощающих энергию вибраций и ударов.

По данным журнала *Science*; innovaworld.ru

Пчеловоды по-разному скармливают пчелам пыльцу. Наибольшее распространение приняло предварительное увлажнение пыльцы сахарным сиропом, медом или кипяченой водой. Казалось, что пчелы будут более охотно брать пыльцу, замешанную медом. Однако опытные пчеловоды говорят, что пчелы наиболее охотно используют пыльцу, разведенную теплой кипяченой водой (9 объемов пыльцы и 2,5 объема воды). Перемешанная с водой пыльца образует рассыпчатую тестообразную массу, которую скармливают по 100-300 г в зависимости от силы пчелиной семьи. Этой нормы хватает на неделю. При раздаче большого количества корма, последний может закиснуть, а в слабых семьях может к тому же поражаться молью.

Корм кладут на рамки, над расплодом. Чтобы не пачкать рамки и избежать проваливания пыльцы на дно улья, под нее подстилают пленку, в которой сделано несколько отверстий, позволяющих пчелам из улочек брать пыльцу. Для лучшего доступа пчел к корму поверх рамок по бокам кормовой массы кладут несколько брусочков и все это сверху покрывают пленкой.



Тестообразную массу пчелы берут по мере поедания и запасов в ячейки не складывают, поэтому нельзя допустить отсутствие корма поверх рамок.

Некоторые пчеловоды скармливают пчелам сухую пыльцу в чистом виде или в смеси с сахарной пудрой с добавлением и без добавления муки вне улья. Пыльцу насыпают в соты или же в небольшую коробочку. Для удобства работы пчел по формированию обножки в коробочку кладут прутики или металлическую сетку (лучше).

В подмосковных совхозах им. Максима Горького, им. Моссовета, в колхозах им. Ленина и им. Дзержинского Люберецкого района успешно

скармливают пчелам сухую обножку по методике, предложенной сотрудниками Киевского института зоологии И. А. Левченко и Л. К. Бондарь. Для заполнения обножкой сот кладут горизонтально. Пыльцу насыпают только в пчелиные ячейки на глубину не более 2/3 их высоты. Заполненную пыльцой рамку ставят вертикально и слегка встряхивают. Если этого не делать, то из полностью заполненных ячеек пыльца высыпается на дно улья и пчелы ее выбрасывают. Рамки с насыпанной сухой пыльцой опрыскивают из пульверизатора 25-30%-ным сахарным сиропом или кипяченой водой и только затем подставляют их вплотную к расплоду. Через 2-3 дня пчелы пыльцу утрамбуют и будут продолжать ею питаться. Установлено, что при сухой подкормке пчел пыльца не поражается личинками моли и не портится.

При недостатке перги и пыльцы пчел подкармливают заменителями перги. Еще в далеком прошлом пчеловоды заметили, что при отсутствии пыльцы в природе пчелы склонны к отыскиванию муки, а если ее нет, то они собирают явно бесполезные для них вещества (древесную труху, пыль и прочее) и формируют из них обножку. Это побудило пчеловодов при отсутствии пыльцы выставлять на пасеке муку различных культур. Пчелы охотно забирали муку, что положительно сказывалось на развитии семей. И только в 30-е гг. было установлено, что крахмальные зерна различных видов муки, вероятно из-за прочности оболочек не подвергались обработке пищеварительными соками и, не усваиваясь, проходили через кишечник. Рост семьи от скармливания пчелам муки объясняется наличием в гнезде пчел небольшого количества перги и, возможно, незначительным поступлением пыльцы. Сбор пчелами муки при ее бесполезности оказывал также положительное действие на рост семьи за счет побуждения их деятельности.

Было замечено, что соевая мука, обезжиренная на заводах путем поджаривания и последующего прессования, усваивается организмом пчел хорошо. Это объясняется тем, что оболочку пыльцевых зерен организм пчелы не переваривал из-за отсутствия в их желудке энзима, расщепляющего клетчатку.

При поджаривании муки происходит разрушение оболочек крахмальных зерен, что способствует проникновению в них пищеварительного сока кишечника пчелы и усвоению питательных веществ.

В последнее десятилетие наиболее распространенными заменителями белкового корма для пчел стали обезжиренная соевая и хлопковая мука.

Добавление в муку 25-30% цветочной пыльцы или перги пополняет недостающие в ней витамины и хорошо стимулирует поедание ее пчелами. Перед употреблением пыльцу или пергу растирают и тщательно перемешивают с мукой. Смесь замешивают на сахарном сиропе или меде в виде нерастекающегося теста и так же, как увлажненную пыльцу, кладут поверх рамок.



Если нет возможности к муке добавлять пыльцу или пергу, то их заменяют сухими пивными или пекарскими дрожжами из расчета 20% пекарских дрожжей от веса муки. Результаты будут лучше, если за счет муки в смесь ввести 20% сухого снятого молока. Во избежание закисания молока и в лечебных целях в смесь добавляют биомицин из расчета 1 млн. МЕ на 1 кг сухого молока.

В случае отсутствия дрожжей их можно приготовить самим. Для этого один объем теплой воды смешивают с одним объемом муки тонкого помола, после 5-6 ч в образовавшуюся массу доливают и хорошо размешивают один объем пива и небольшое количество сахарного песка. После непродолжительного выдерживания смеси в тепле образуются дрожжи.

Заменители перги готовят следующим способом. Предварительно варят сироп из одной весовой части воды и двух частей сахарного песка. Дрожжи, примерно 20% от веса муки, растворяют отдельно в горячей воде и доводят до температуры, близкой к кипению. При этом убивают дрожжевые грибки, чтобы избежать последующего брожения, но сохраняют витамины группы В, имеющие важное значение в процессах углеводного и белкового обмена. Остывший сироп и полученную дрожжевую массу смешивают и добавляют в нее муку до образования нерастекающегося теста.

При отсутствии обезжиренной соевой или хлопковой муки пользуются горчицей, пшеничной, ржаной, гречневой, овсяной, рисовой, маисовой или кукурузной мукой тонкого помола. Муку просеивают через мелкое сито и прожаривают в печи или духовке.

Зоотехник по пчеловодству Самойловского района в Саратовской области Г. Серебренников предложил заменитель пыльцы, состоящий из 6 частей овсяной муки (толокно), 3 - горчицей и 1 - пекарских дрожжей. К муке и разжиженным дрожжам, прокипяченным в воде 2-3 мин, добавляют растопленный на водяной бане мед. Все это растирают до образования однородной массы.

Слабые семьи могут белковую смесь не брать. Для лучшего поедания и облегчения приучивания к ней пчел небольшое количество смеси вмазывают в ячейки примыкающего к расплоду сота. Позже пчелы привыкнут и охотно будут брать смесь с верха гнезда.

В практике пчеловодства испытывались многие заменители перги. Так, в 60-х гг. пчелам на пасеках Института пчеловодства в Рыбновском районе Рязанской области скармливали белково-витаминную пасту, полученную из сока зеленой массы растений, ранее применявшуюся в животноводстве. Для этого сок выдерживали в течение 45-50 мин при температуре 75-90°C. В результате на дне резервуара образовывался творожный сгусток (наста), содержащий 60-65% белка и 2-4% клетчатки в расчете на сухое вещество. Питательная ценность пасты весьма большая, а стоимость незначительная. Из 1 кг зеленой массы можно получить 80-120 г пасты. В опытах А. С. Стройкова количество расплода, выращиваемого на белково-витаминной пасте, было вдвое больше, чем при использовании в качестве белкового корма пивных дрожжей.

В хозяйствах совхоза «Ленинградский» Ленинградской области и на пасеках Узбекистана успешно скармливали пчелам пасту из хлореллы.

В нашей практике хорошие результаты были получены при скармливании пчелам спор созревших дождевых грибов. Разумеется в Подмосковье на их производственное применение рассчитывать не приходится из-за их малого распространения, но во многих местах дождевых грибов бывает много, они больших размеров, население же их не собирает, хотя в некоторых странах они считаются деликатесной пищей.

К сказанному приходится добавить, что заменители перги дают удовлетворительные результаты примерно в течение первых трех недель, затем эффективность их значительно падает. Это объясняется тем, что вышедшее новое поколение пчел, воспитанное на заменителях, более слабое и не располагает достаточным запасом белков и жиров в своем теле, чтобы вырастить себе полноценную замену.

my-paseka.narod.ru

Знаете ли Вы:



Где живут прыгающие бобы?

У мексиканских кустарников рода *Sebastiania* вырастают семена - прыгающие бобы. Внутри этих бобов откладывает личинки моль вида *Cydia deshaisiana*. После вылупления из яйца личинка поедает внутренность боба и создаёт внутри него для себя пустое пространство, прикрепляя затем себя к бобу множеством шёлковых нитей. Если боб подвергается воздействию тепла - например, на него светит солнечный луч или кто-то взял его в руку - то он начинает «прыгать». Это вызвано тем, что личинки начинают дёргать за нити - двигая боб, они стараются уйти от источника тепла, который может привести их к обезвоживанию и убить.

Как южноамериканские индейцы производили резиновую обувь?



Южноамериканские индейцы для получения резиновой обуви просто обмакивали ноги в свежий сок гевеи - растения, из которого получают каучук. Застывая, сок превращался в непромокаемые «галoши».

Какую работу на Руси выполняли плевками?



У репы очень мелкие семена: в одном килограмме их больше миллиона. Поэтому в древности при посеве репы семена не разбрасывали руками, а выплёвывали. Хорошие плевальщики очень ценились, так как эта работа была не из простых.

Каким растением можно поцарапать сталь?



Хвощ зимующий, растущий в средней полосе России, обладает чрезвычайной жёсткостью. В стенках его наружных клеток накапливается кремнезём, и его зелёным стеблем можно поцарапать стальную поверхность.

Какой цветок носит одинаковое по смыслу название в большинстве европейских языков?



Незабудка в большинстве европейских и многих неевропейских языках носит одинаковое по смыслу название. Например, *forget-me-not* в английском, *Vergissmeinnicht* в немецком. А вот легенд о происхождении такого названия очень много, почти в каждой стране своя. Одна из легенд рассказывает о том, что Бог дал имена всем растениям кроме маленького цветка, и тот сказал: «Не забудь меня!». «Это и будет твоим именем», - ответил Бог.

Как появились апельсины без косточек?



В 1820 году в Бразилии спонтанная мутация на одном из кустов апельсинового дерева привела к появлению апельсинов без косточек, известных как *Navel orange*. Размножаться этот сорт мог только путём прививания, поэтому все существующие сегодня в мире деревья навели являются клоном того самого бразильского дерева.

Где расположена родина банана?



Родиной банана является не Южная или Центральная Америка, где существует множество банановых республик, а острова Малайского архипелага в Юго-Восточной Азии. В Америку бананы были завезены только в начале 16 века.

Какое дерево вырабатывает дизельное топливо?



Дерево *Copaifera langsdorffii*, найденное в тропических лесах Бразилии, содержит смолу, которую можно сразу использовать в качестве дизельного топлива. Одно дерево даёт примерно 50 литров топлива в год. Широкомасштабное его выращивание для этих целей невыгодно, но частные фермеры вполне могут покрыть свои потребности при помощи сада таких растений.

Где родина грецкого ореха?



Грецкий орех мы называем так, потому что он попал к нам через Византию. Однако родиной ореха является Азия, ещё древнегреческий учёный Теофраст называл его персидским орехом.

Какое растение может служить барометром?



Растение *красный очный* цвет обладает свойством барометра: при понижении атмосферного давления, то есть приближении осадков, его цветок закрывается, а при повышении - вновь раскрывается.

Как появилась мера веса драгоценных камней?



Семена рожкового дерева (цератонии стручковой) весом около 0,2 г лись в античном мире идентичными друг другу, поэтому использовались как мера веса - карат. Впоследствии карат стал традиционной мерой веса драгоценных камней.

Где поставили памятник моли?



В Австралии возведён памятник моли. В 1920-х годах здесь катастрофически распространился южноамериканский кактус, и единственной, кто смогла справиться с ним, стала завезённая аргентинская кактусовая моль - естественный враг растения.

guppy.ucoz.ru



Декоративное растениеводство

Десять золотых правил выращивания декоративных комнатных зеленых питомцев

Домашние насаждения, мы уверены, с большим правом должны считаться членами семьи. Они влились в нашу жизнь и быт совсем недавно, буквально на глазах у нескольких поколений людей. Потребность создать растительный уголок в месте своего проживания, а также близ рабочего места, свойственна людям разных возрастов и профессий. Тяга к декоративным растениям - это не только увлечение, но и возможность прильнуть к живой природе, узнать как можно обширнее о ее жизни и законах.

Предлагаем вашему вниманию главные правила ухода за вашими любимцами.

НЕ ЗАЛИВАЙТЕ ИХ

Корням нужна не только вода, но и воздух - постоянно переувлажненная почва означает верную смерть для большинства растений. Научитесь правильно их поливать.



ПРЕДОСТАВЬТЕ ИМ ПОКОЙ

Начинающие любители обычно удивляются, когда узнают, что почти всем комнатным растениям зимой нужен покой, т.е. их нужно реже поливать, меньше подкармливать и содержать при более низкой температуре, чем в течение периода активного роста.

ПРИМИРИТЕСЬ С ПОТЕРЕЙ НЕКОТОРЫХ РАСТЕНИЙ

Такие растения, как цикламен, хризантема и глосиния, часто используемые в качестве подарка, через несколько недель неизбежно увядают. Вашей вины в этом нет - все эти типы декоративноцветущих горшечных растений рассчитаны на временное пользование.

СОЗДАЙТЕ ИМ ВЛАЖНУЮ АТМОСФЕРУ

Зимой воздух в комнате с центральным отоплением сухой, как в пустыне. Научитесь увеличивать влажность воздуха в доме.

ВОВРЕМЯ ПРИНИМАЙТЕ НЕОБХОДИМЫЕ МЕРЫ

Неприятности случаются и у умелых растениеводов, и у начинающих. Одну-две щитовки легко

уничтожить; когда же щитовки покрывают все растение, с ними практически невозможно справиться. Чересчур обильный полив от случая к случаю опасен, но если растение в течение долгого времени заливать, оно погибнет. Научитесь распознавать беду на ранних стадиях.

ГРУППИРУЙТЕ РАСТЕНИЯ

Почти все растения лучше выглядят и лучше развиваются, когда образуют группу. Научитесь правилам аранжировки комнатных растений.

НАУЧИТЕСЬ ПЕРЕСАЖИВАТЬ

Спустя год-два после приобретения большинство растений теряют привлекательность; чаще всего в таком случае растение просто нужно пересадить в больший горшок. Узнайте, как это сделать.



ВЫБИРАЙТЕ ПРАВИЛЬНО

Растению должны подходить условия, которые вы можете ему предоставить. Даже опытный человек не сможет вырастить тенелюбивое растение на солнечном подоконнике.

ОБЗАВЕДИТЕСЬ НЕОБХОДИМЫМ ИНВЕРТАРЕМ

Купите лейку с длинным, узким носиком, а для повышения влажности воздуха в доме, борьбы с пылью и с вредителями - опрыскиватель. Вам понадобятся хорошая земля, набор горшков, подпорки и веревки или проволока. Поддоны предохранят мебель от воды, а флакон жидкого удобрения и надежный инсектицид позволят сохранить растения здоровыми. В вашем наборе инструментов должны быть также мягкая губка, старые вилка и ложка, средство для полировки листьев и один-два небольших секатора.

ПРАВИЛЬНО УХАЖИВАЙТЕ ЗА КАЖДЫМ РАСТЕНИЕМ

Прочтите о секретах успеха в выращивании растений.

komnatrast.ru



Цена (руб./т, с НДС)	пшеница 3 класса	пшеница 4 класса	пшеница 5 класса	рожь продов.	ячмень фураж.
ЦФО	5400-6000	5200-5600	4600-5100	4800-5300	4900-5400
ЮФО+СКФО	6400-6700	6300-6600	5800-6200	-	5900-6300
ПФО	5400-6100	5000-5800	4400-5200	4200-4700	4700-5200
УФО	4100-4600	3800-4300	3600-4000	3600-4000	3700-4300
СФО	4100-4700	3700-4200	3500-3850	3500-3900	3700-4300

Ситуация на российском зерновом рынке

Продолжающаяся активность экспортеров определила потребность в основных зерновых культурах, что обосновало рост цен на зерновые культуры как в регионах Южного и Северо-Кавказского федеральных округов, так и в других регионах. Так, цена пшеницы 3 класса в ЮФО и СКФО составила 6 550 руб./т (+150 руб./т к уровню прошлой недели), пшеницы 4 класса – 6 450 руб./т (+175 руб./т), 5 класса – 6 000 руб./т (+175 руб./т), фуражного ячменя – 6 100 руб./т (+600 руб./т).

В ЦФО отмечен рост цен на пшеницу 4 класса – 5 400 руб./т (+100 руб./т) и фуражный ячмень – 5 150 руб./т (+350 руб./т).

В ПФО цены выросли на продовольственную пшеницу 3 класса - 5 750 руб./т (+100 руб./т) и пшеницу 4 класса – 5 400 руб./т (+50 руб./т).

На Урале стоимость пшеницы 3 класса составила 4 350 руб./т (+100 руб./т), фуражной пшеницы – 3 800 руб./т (+100 руб./т), фуражного ячменя – 4 000 руб./т (+575 руб./т).

В Сибири наблюдается рост цены на фуражный ячмень – 4 000 руб./т (+250 руб./т к уровню прошлой недели)

Министерство сельского хозяйства РФ определило планы проведения ярового сева

Зерновые и зернобобовые планируется посеять на площади 30,3 млн. га (на 2,3 млн. га выше уровня 2011 года). Прогнозируемый урожай должен составить не менее 90 млн. тонн.

На проведение весенних полевых работ потребуется 224 млрд. руб., из которых 141,6 млрд. руб. – кредитные ресурсы. Для проведения ярового сева потребность в семенах оценивается в 6 млн. тонн (потребность обеспечена на 99,9%). В ходе посевной будет задействовано 500 тыс. единиц сельхозтехники (дополнительно планируется приобретение порядка 17 тыс. тракторов).

Минсельхоз РФ на официальном сайте опубликовал проект приказа, которым определил цены на зерно, при достижении которых будут проводиться государственные товарные интервенции в отношении зерна интервенционного фонда в 2012 году. Как следует из документа, пшеница 3-го и 4-го классов, закупленная в 2005 году, может продаваться по 5000 и 4500 руб. за тонну с учетом НДС соответственно. Также предполагается реализовать пшеницу 3-го и 4-го классов урожая 2008 года по цене 7550 и 7150 руб. и фуражный ячмень 2008 года — по 4550 руб. Ценовой уровень на пшеницу 3-го класса, закупленную в 2009 году, определен на уровне 6050 руб. за тонну. Продовольственную рожь 2008 и 2009 годов планируется продавать по 4300 руб. Такой разброс объясняется тем, что государство закупало зерно по разным ценам, сообщает РБК.

Ситуация на мировом зерновом рынке

Котировка мартовского фьючерса (2012г.) на пшеницу SRW на Чикагской бирже на 20.01.2012 составила 224,3 долларов США/т (на 13.01. – 222,6 долларов США/т).

Стоимость американской пшеницы HRW (ФОБ Мексиканский залив) – 282 доллара США/т (снижение на 18 долларов США), французской пшеницы France Grade 1 (ФОБ Руан) – 262 доллара США/т (на уровне прошлой недели), французского ячменя (ФОБ Руан) - 261 доллара США/т, (на уровне прошлой недели), американской кукурузы (ФОБ Мексиканский залив) - 260 долларов США/т (снижение на 18 долларов США).



**Национальный союз
зернопроизводителей**

107139, Россия, г. Москва, Орликов пер., д.1/11, тел. (495) 745-55-62
факс (495) 745-85-74, e-mail: nszr@inbox.ru, www.nszr.ru



Цены



Мониторинг предлагаемых закупочных и отпускных цен пищевых и перерабатывающих предприятий области по отдельным видам продукции (с НДС, руб./т) 20.01.2012г.

	ЗАО «Новооскольский комбикормовый завод»			Комбинат хлебопродуктов «Старооскольский»			БКХП			ТД "Оскольская мука"			Тамбовская область			ЭФКО/Чернянский МЭЗ		
	мин	макс	тренд	мин	макс	тренд	мин	макс	тренд	мин	макс	тренд	мин	макс	тренд	мин	макс	тренд
закупочные цены																		
Пшеница 3 класс				6100									5200	5500	↑ 2%			
Пшеница 4 класс				5600		↓ 2%							4800	5500				
Пшеница 5 класс	5400		↑ 15%	5300		↑ 2%	5400			5500	↑ 4%		4500	5000	↑ 2%			
Ячмень фуражный				5300		↑ 2%				9000			4300	5000				
Ячмень пив.																		
Рожь (прод.)				5600		↓ 4%							5200	5700				
овес	4100	4300								6000								
Подсолнечник													9500	11500		11050	11050	↑ 0%
Кукуруза				4700		↑ 4%				5300	↑ 2%							
Горох										10100	↑ 11%		6000	6500	↑ 3%			
отпускные цены																		
Смесь кормовая										4600								
Шрот подсолнечный высокопротеиновый/низкопротеиновый										5000						3300		
Жмых подсолнечный высокопротеиновый										5000							3200	
Отруби										3000								
Высший сорт	8885			10204		↑ 5%												
Первый сорт	7340			8934		↑ 3%												
Второй сорт				8795		↑ 11%												
Мука пшеничная общего назначения																		
Тип М 55-23				8775		↓ 0%												
Тип М 75-23				7478		↓ 1%												
Тип М 145-23																		
Мука ржаная				7210		↓ 1%												
Комбикорм для КРС										4800								
Комбикорм для свиней										5100	↑ 2%							
Комбикорм для птицы							10955	13628		5200								

* Доп. цены предоставлены УСХ Тамбовской области

Информационно-аналитический отдел ОГУ «ИКЦ АПК»





Информация о закупочных и отпускных ценах по молочным комбинатам (рублей, с НДС) на 15.01.12г.



	Закупочные, руб. /т						Отпускные, руб./кг						Отпускные, руб./кг		Отпускные, руб./кг		Отпускные, руб./кг		руб./кг							
	Молоко 1 с. охл. баз. жир. 3.4%			Молоко от населения (без НДС)			Масло крестьянское			Молоко (п/пак.) 2,5% жир.			Молоко (п/пак.) 3,2% жир.		Кефир (п/пак.) 2,5% жир.		Сметана 15% жир. п/ пак 0,5л.		Сметана 20% жир. п/пак 0,5л.		Сыр твердый		Творог 9% жир. Весовой		СОМ	
	мин	макс	тренд	мин	макс	тренд	мин	макс	тренд	мин	макс	тренд		тренд		тренд		тренд		тренд		тренд		тренд		тренд
Алексеевский МКК	15500			13000			220			25 ↑ 5%			27,4		25		36 ↑ 2%									
Белгородский МК	15200	16500								24,75			27,9		25,85		38,5		47,08		121,66					
Валуйский МК				временно не			работает																			
«Русь-молоко» Короча	14300			13000			200			23					24				44		105					
Тулочинка.RU	14850			12500																	140,8		-			
«Содружество» Ровеньки	15000	16000		13000	13600		190			25			28		26,4						200-210		110		135	
МК «Авида» Старый Оскол	15300	15700								23,74			26,73		25,14		35,91		45,37							
ООО «Онкен», Прохоровка	15000	16000																								
Шебекинский МЗ	14300	15850					239,4			24,15			29,75		25,2		37,45		44,65		111					
Томаровский МЗ	15000	15500		13500			170			24,83			28,72		25,97		37,14		47,22		120,49					
ОАО «Белмолпродукт»																										
ООО «Бел. Сыр. компания»	15000						192-200														170-240					

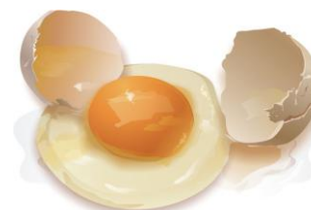
Отдел прогнозирования развития АПК Департамента АПК Белгородской области

Цены реализации мяса птицы на 20.01.12г. (руб/кг с НДС)

Наименование	ЗАО «Белая птица»		ООО «Белгранкорм»		ЗАО «Приосколье»	
		тренд		тренд		тренд
Тушка Цена, руб (с НДС)	71,05	↓ 1%	69,87	↓ 0%	69,29	↓ 0%
Окорочка Цена, руб (с НДС)	77,09	↑ 1%	74,38	↓ 5%	88,61	↓ 2%

Отпускные цены на куриное пищевое яйцо по птицефабрикам (руб/десяток с НДС) на 20.01.12г.

Наименование	ЗАО Агрофирма «Русь»		ЗАО «Реал Инвест»		ООО «Белгород-семена»	
		тренд		тренд		тренд
Цена реализации (с НДС) руб/десяток	25	↓ 8%	23,5	↓ 11%	24,49	↓ 7%



Управление целевых программ в животноводстве Департамента АПК Белгородской области



Информация о закупочных и отпускных ценах по мясокомбинатам на 15.01.2012г.

	ОАО Алексеевский МПК (не работает)			ОАО Губкинский МК			ОАО Чернянский МК			ЗАО Томаровский МК		
	мин	макс	тренд	мин	макс	тренд	мин	макс	тренд	мин	макс	trend
закупочные цены (руб. за 1 тонну с НДС)												
КРС высшей упитанности				55000						60000		
Свиньи 2 категории							84000	86000		76000		
Свиньи бекон												
отпускные цены (руб. за 1 кг с НДС)												
Сосиски любительские				197,6		↑ 3%				177,4		↑ 3%
Сосиски молочные				173,9			185,35					
Шпикачки				170,2		↑ 2%						
Колбаса варёная молочная				208		↑ 3%	217,7			188,5		↑ 2%
Колбаса докторская				236,2		↑ 3%	236,9			208,3		↑ 1%
Колбаса варёная Московская				164,8		↑ 2%						
Колбаса варёная чайная										159,4		↑ 3%
Колбаса варёная для завтрака										130,2		↑ 1%
Колбаса Останкинская										194,9		
Колбаса п/копчёная таллиннская				236,9		↑ 2%						
Колбаса копчёная Московская				376,1		↑ 4%	377,28			367,1		↑ 2%
Колбаса п/копчёная Одесская				216,4		↑ 3%						
Колбаса п/копченая краковская				266,4		↑ 2%	273,64			268,4		↑ 3%
Ветчина для завтрака				286,9		↑ 4%				277,9		↑ 1%
Мясокостная мука							13,5			8		

Отдел прогнозирования развития АПК Департамента АПК Белгородской области



Дни рождения с 23.01. по 29.01.

23.01.	Мирошникова Надежда Ивановна	Генеральный директор ЗАО «Томмолоко» Яковлевского района
25.01	Селезнева Людмила Александровна	Начальник управления прогнозирования, инвестиций, бюджетного финансирования и субсидий департамента АПК
25.01.	Долженков Евгений Юрьевич	Начальник отдела информационно-аналитического обеспечения АПК в ОГУ «ИКЦ АПК»
25.01.	Бабенко Олег Валентинович	Начальник управления ветеринарии, главный государственный ветеринарный инспектор Белгородской области
27.01.	Горбач Сергей Анатольевич	Генеральный директор ООО «Молочник» Грайворонского района
28.01.	Беликов Василий Семенович	Директор Профессионального училища № 27 с. Ютановка Волоконовского района
28.01.	Паршуков Юрий Николаевич	Директор ГОУ НПО «Профессиональное училище № 9 г. Старый Оскол»
28.01.	Захарова Светлана Анатольевна	Заместитель начальника управления – начальник отдела социального развития села и взаимодействия со СМИ департамента АПК
28.01.	Новикова Анна Вячеславовна	Инженер отдела анализа и сопровождения инвестиционных проектов департамента АПК

Департамент АПК Белгородской области

Уважаемые читатели еженедельника «Информационный бюллетень» присылайте списки именинников Ваших организаций и учреждений на нашу электронную почту dolzh@belapk.ru и мы с удовольствием расширим данный праздничный список.

