

Колонка  
законодателя

## ПРИКАЗ

Приказ Минприроды России от 08.07.2010 г. №251 «Об утверждении методики расчета платы за государственную экологическую экспертизу»

Об утверждении методики расчета платы за государственную экологическую экспертизу

В соответствии с пунктом 3 постановления Правительства Российской Федерации от 2 декабря 2009 г. № 984 «О перечне платных услуг, оказываемых организациями в целях предоставления федеральными органами исполнительной власти государственных услуг» (Собрание законодательства Российской Федерации, 2009, № 49 (2 ч.), ст. 5983) приказываю:

1. Утвердить прилагаемую Методику расчета платы за оказание государственной экологической экспертизы.

2. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на заместителя Министра С.Е.Донского.

Министр  
Ю.П.Трутнев

## ПРОЕКТ

Методика расчета платы за государственную экологическую экспертизу

## Общие положения

1.1. Методика расчета платы за государственную экологическую экспертизу (далее – Методика) определяет экономическую обоснованность величины расходов, необходимых для расчета платы за указанную государственную услугу (далее – Платная услуга), осуществляемую в соответствии с Федеральным законом от 23 ноября 1995 г. № 174-ФЗ «Об экологической экспертизе» (Собрание законодательства Российской Федерации, 1995, № 48, ст. 4556; 1998, № 16, ст. 1800; 2004, № 35, ст. 3607; № 52 (часть 1), ст. 5276; 2006, № 1, ст. 10; № 50, ст. 5279; № 52 (1 ч.), ст. 5498; 2008, № 20, ст. 2260; № 26, ст. 3015; № 30 (ч. 2), ст. 3616; № 30 (ч. 2), ст. 3618; № 45, ст. 5148; 2009, № 1, ст. 17; № 19, ст. 2283; № 15, ст. 1780; № 51, ст. 6151).

1.2. Расходы на оказание Платной услуги устанавливаются в зависимости от трудоемкости экспертных работ по каждому объекту экспертизы и складываются из прямых и накладных расходов, на дату их определения согласно приложению к настоящей Методике.

II. Определение размера платы за оказание платной услуги

Прямые расходы на оказание Платной услуги включают в себя:

2.1.1. Расходы на оплату труда внештатных экспертов;

2.1.2. Расходы на уплату страховых взносов на обязательное пенсионное и социальное страхование в Российской Федерации и другие начисления в порядке и размерах, установленных законодательством Российской Федерации.

2.2. Накладные расходы на оказание Платной услуги определяются в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации и составляют 50 % к прямым расходам.

2.3. Размер платы за оказание Платной услуги определяется по формуле:

$$N = L + (L \times 50\%),$$

где N – размер платы за оказание Платной услуги;

L – прямые расходы на оказание Платной услуги.

2.5. Расходы на оплату труда внештатных экспертов рассчитываются в зависимости от трудоемкости экспертных работ, сложности объекта государственной экологической экспертизы, определяемых в установленном законодательством Российской Федерации порядке и составляют:

- для простых объектов государственной экологической экспертизы - до 50 тыс. рублей;
- для объектов государственной экологической экспертизы средней сложности - до 90 тыс. рублей;
- для сложных объектов государственной экологической экспертизы - до 130 тыс. рублей.

# Какие угрозы таят в себе воды Ладожского озера в XXI веке.

В третьем номере газеты «ЭБ» статье Олега Сергеева - «Ладожское озеро - альтернативный ли источник водоснабжения Санкт-Петербурга?» был поднят вопрос о важности Ладожского озера. В водоснабжении СПб. Газета предлагает продолжить этот разговор.

Ладожское озеро - альтернативный ли источник водоснабжения Санкт-Петербурга?

Ладожское озеро является безальтернативным источником питьевого водоснабжения Санкт-Петербурга. Вопросы, связанные с наличием пресной воды и ее качеством затрагивают интересы не только Санкт-Петербурга и приладожских регионов северо-запада России, но и могут повлиять на глобальные процессы, связанные с дефицитом воды на Земном шаре.

На протяжении XX века Ладожское озеро испытывало серьезную антропогенную нагрузку - на берегах, островах и на дне озера находится много потенциально опасных объектов (ПОО) которые явились следствием: аварий, связанных с судоходством; использования шхер, островов и акватории озера в качестве полигонов для испытания новых образцов вооружений (химических, биологических и радиоактивных); автоперевозок по льду озера в период Великой Отечественной войны; захоронения боевых химических отравляющих и радиоактивных веществ; любительского подледного рыболовства и попаданием под лед автотранспорта.

Самой серьезной угрозой Ладожскому озеру может служить затопленное в нем химическое оружие. Известно (Гальдер Ф. Военный дневник. 1940-1941. АСТ.Москва. Terra Fantastica. Санкт-Петербург. 2003г.), что фашистская Германия все-таки готовилась к применению химического оружия против блокадного Ленинграда. По данным Председателя Санкт-Петербургского отделения Российского Пагуошского комитета РАН М.Б.Игнатьева химическое оружие было захоронено в различных местах, причем это осуществлялось в условиях большой секретности. Только недавно стало известно о крупных захоронениях ОВ в Ладожском озере, осуществленных финскими войсками. Финская сторона признала этот факт, однако точных данных о количестве и районах его захоронения нет.



Угроза присутствия химического оружия на дне Ладожского озера настолько реально, что начиная с 2008 г. МЧС России начало проводить работы по его поиску и мониторингу степени загрязнения продуктами распада боевых отравляющих веществ осадочных пород дна и вод озера. В 2009 г. на проведение этих работ МЧС было отпущено 9 млн. рублей.

Рыбакин Владимир Николаевич, с.н.с., Учреждение Российской Академии наук Институт озероведения РАН, к.ф.-м.н

Помимо антропогенных факторов, существуют и природные факторы загрязнения Ладожского озера - возможно загрязнение озерной воды изотопами урана и радиоактивными газами из субвулканического тела базальтоидов и интрузии габбро-граносиенит-субщелочно-лейкогранитов, расположенных на северо-северо-западном берегу и под дном Ладожского озера.

Рыбакин Владимир Николаевич, с.н.с., Учреждение Российской Академии наук Институт озероведения РАН, к.ф.-м.н

# Давайте заботиться о природе!



Лесные пожары являются огромным бедствием для природы и людей. Лесные пожары наносят большой вред лесу, а так же представляют опасность для человека. При пожарах сгорает или повреждается древесина, уничтожается естественное возобновление леса. В лесах, ослабленных пожарами, размножаются вредные насекомые, которые со временем перемещаются на соседние здоровые насаждения, повреждая их. Огонь уничтожает гнездовья ценных птиц и кормовую базу пушного зверя. Пожары в лесах зачастую ведут к заболачиванию территорий. Степень задымлен-

ности атмосферы бывает настолько сильной, что на длительный период могут прекратиться работы водный и воздушный транспорт. Особую опасность представляют пожары для населенных пунктов, расположенных в непосредственной близости от лесных массивов, так при сильных пожарах, принявших характер стихийных бедствий, огнем могут быть уничтожены поселки и деревни.

В подавляющем большинстве случаев загорания в лесу происходят от нарушения правил пожарной безопасности и неосторожного обращения с огнем. Увеличение загораемости в лесах

вызвано усиленным освоением лесных территорий, ростом притока людей в лес.

Пожароопасным в лесу считается сезон с момента схода снежного покрова до наступления устойчивой дождливой осенней погоды. Во время пожароопасного сезона правилами запрещено разводить костры в местах, где это может привести к пожару, бросать в лесу горящие спички, окурки, оставлять промасленные обтирочные материалы в непредусмотренных для этого местах, а так же заправлять машины горючими при работающем двигателе. Наиболее частые причины пожаров - это незатушенные костры, брошенные окурки, спички. В жаркую сухую погоду достаточно искры, чтобы вспыхнул огонь, особенно в хвойном лесу. Не следует разводить костры в ветреную погоду. Запрещается разводить костры на торфяниках. Для костра следует выбирать место на песчаной или галерной косе у реки или озера. Можно так же развести костер на открытой поляне. Место вокруг будущего костра надо обложить камнями, очистить от сухой травы, шишек, веток - роще говоря, удалить все, что может сгореть, на расстоянии не менее 0,5 метров. Покидая место привала, надо обязательно потушить костер. Если поблизости нет воды, необходимо тщательно засыпать его землей. Несгоревшие головешки необходимо тушить отдельно, угольки утаивать под ногами. Если есть лопаты, то можно перекопать место костра. В случае если в лесу замечен пожар, обязанность каждого незамедлительно сообщить об этом работникам лесного хозяйства в милицию и тем более в пожарную охрану. Давайте заботиться о природе!!!

ОГПН Петродворцового района

# Ах, эти шубки!

Страсть к меху в жизни каждой барышни - особенная и очень сокровенная. Ее просто невозможно описать словами. Она либо есть, либо - нет. Это подобно страсти к бриллиантам, духам и нарядам. Истинные поклонницы роскоши не смогут отказать себе в удовольствии укутаться в тепло соболя, рыси, норки, шиншиллы. Пушистый, как облако, желанный, как мечта, надежный, как самый близкий друг. Все оды ему - меху! Он всегда великолепен, он всегда благороден, он неповторим. Натуральный мех вечен и бесценен!

Часто, проходя мимо витрины, где красуются новые шубы, можно увидеть Ее, шубу своей мечты, и забыть обо всем! О том, что деньги отложены на ремонт (приобретение автомобиля/поездка на отдых), что в данный момент покупка шубы никак не согласована с семейным бюджетом. В шубу можно влюбиться с первого взгляда. От этого подлинного чувства можно потерять покой и даже сон... Успокоение приходит лишь тогда, когда она становится твоей и только твоей. Но самое интересное в том, что в последствии именно с этой меховой драгоценностью у счастливых обладательниц связаны какие-либо судьбоносные моменты в жизни.



Но лучше любимой шубы только шуба от Натальи Квасовой. Красота изумительная чувственность изделий дизайнера неоспоримы. Наталья предлагает гостям своего салона окунуться в роскошный мир прекрасного. Шикарный, неповторимый, суперженственные шубки, шарфики, пиджаки и напикти отлично подойдут для светского раута или неспешной прогулки по волшебным улицам родного города.

Любимый мех самой Натальи Квасовой - магическая и манящая каракульча. Как прекрасны и удивительны шубки, платья, сумочки, палантины, галстуки, бабочки из этого сказочного меха! Ах, шарман! Модели, созданные руками талантливых мастеров, покорают сердца даже самых взыскательных клиентов.



Жемчужинами коллекции являются невероятной красоты изделия, в которых сочетается мех и старинное русское кружево. Уникальные вологодские снежинки и морозные узоры фриволиите нежно и изящно обрамляют рукотворные шедевры от Натальи Квасовой.

Добротный мех всегда украшает человека независимо от возраста, положения или стиля в одежде. Да и к тому же создает ощущение защищенности и мягкой заботы. В салоне мадам Квасовой вы найдете все перечисленное! И это еще не придел! Каждая леди получит в подарок элегантности и неповторимый стиль, а джентльмен - комфорт и уверенность в себе. Только качественный мех, только авторские работы! Ваша зимняя сказка станет теплее в меховых шедеврах от Натальи Квасовой.

До встречи по адресу: Санкт-Петербург, Невский пр., дом.51. Тел.(812) 715-81-36, 713-19-01 www.furnk.ru



## Проверено на качество

Первое место по популярности среди алкогольных напитков в мире занимает пиво. Будь то прогулка по набережной, посиделки в любимом кафе или же просмотр телевизора, никакое событие не проходит без бутылочки охлажденного напитка, что особенно актуально в это время года.

Ни для кого не секрет, сие питье имеет свою своеобразную историю и уходит корнями вглубь Древнего Египта, а первое упоминание о нем при желании можно встретить в знаменитом сочинении Ксенофонта - «Анабсис».

Приносит ли пиво пользу или оно способно только на вред? Спорный вопрос, на который сложно дать однозначный ответ. Существует такая гипотеза, что этот напиток уменьшает токсический эффект алюминия, способствующему развитию болезни Альцгеймера. Но не стоит также забывать про тот ущерб здоровью, который оно в себе несет.

Долго пытаюсь найти разрешение данной дилеммы, пивовары выпускают нечто ни на что не похожее - пиво Bud. Это чешское пиво, принадлежащее компании Будеёвский Будвар, основанной в городе Ческе-Будеёвице.

Многие поколения создавались безупречная рецептура, которая включает в себя пять компонентов: превосходный ароматный хмель, уникальные дрожжевые культуры, специально подготовленный полированный рис, лучший солод из отборного ячменя и чистейшую воду из собственных скважин. Самой главной особенностью этого пива является то, что для его варения используются буквые щепки. Еще наши дедуш-



ки и бабушки помнят о свойствах данного лекарственного растения, которое раньше употреблялось при различных кожных заболеваниях, а также ревматизме и подагре. Стоит упомянуть, что и по сей день лесной бук высоко ценится и продается в аптеках.

Так что на сегодняшний день Bud это не просто ведущий бренд с мировым именем, но и уникальное сочетание вкуса со свежестью.

Наконец, King of beers, задающий традиции с 1876 года, приходит и на российский рынок радовать наших ценителей качественной продукции, претендующий на звание экологически чистого продукта.

Анна Сырцова

## Рациональное питание



18-20 июня в Москве под эгидой Института питания РАМН состоялся представительный семинар по актуальной в нашей стране теме «Современные основы рационального питания». По данным Института Питания РАМН, более половины здоровых людей находятся в состоянии нарушенной адаптации организма, которая может перейти в предболезнь при малейшем напряжении организма.

Наука о питании, как и любая другая наука, базируется на законах природы, которые нельзя нарушать, иначе происходит потеря здоровья. В частности, мы должны соблюдать закон ответственности энергогенности питания нашим энергозатратам. Тем временем, мы сейчас гораздо меньше двигаемся, соответственно, тратим меньше калорий, а питание наше все более «рафинированное» (а при «очистке» продуктов, как известно, из них убираются не только вредные вещества, но и полезные элементы) и калорийное. Отсюда избыточный вес и неудовлетворенность своим внешним видом а это ведет к повышению холестерина в крови, атеросклерозу, сахарному диабету, ишемической болезни сердца. И список этих болезней можно продолжать!

Второй закон — это соответствие химического состава рациона нашим физиологическим потребностям. Например, нам нужны многие незаменимые витамины при дефиците которых мы просто начинаем болеть.

1/2 здоровья человека - это нормальное питание. В совокупности с физической активностью и пси-

хоэмоциональной средой и нормальной социальной средой они являются главными слагаемыми здоровья.

Мы загрязняем почву, воду и все это поступает в растения и по замкнутому кругу в наш организм. Пища которая должна нести полезные нам вещества, является источником потенциально опасных веществ.

Где же выход? Его уже давно нашли во всем мире — это прием пищевых добавок. Пищевые, или Биологически активные, добавки (БАД) — это добавлены к нашему пищевому рациону, концентрированное и сбалансированное по составу витаминов, микро- и макроэлементов. БАДы дают нам вещества без которых человек не может существовать. Во всем мире их принимают 50–90% населения, а в России только 5–7%. Ассортимент БАДов в России велик, но не всегда это качественный товар, чаще открытые подделки, приносящие вред вместо пользы и наносящие урон репутации самих пищевых добавок! Как же разобраться во всем обилии предложений?

Ассортимент витаминов и добавок просто огромен — вся группа витаминов и микроэлементов в удобных для приема формах выпуска: жевательные таблетки для детей, витаминизированные напитки и многое другое.

Если вы заботитесь о своем здоровье и рациональном полноценном питании то всю необходимую информацию и консультации вы можете получить по телефону 8 950 000 28 83 у врача Мелеховой Ирины Викторовны.

## Спите осознанно!

С древних времен людей интересовали сновидения. Овладевать своими снами пробовали и тибетцы, и индейцы доколумбовой Америки. В наши дни интерес к сновидениям не ослабел. На книжных развалах можно найти множество сонников, объясняющих символику снов. Однако многих, кто пытался разгадать смысл снов с их помощью, ожидало разочарование. Дело в том, что образы, видимые человеком во сне, связаны преимущественно с его личным восприятием данного предмета или явления. Поэтому попытки объяснить сны при помощи стандартной, «усредненной» трактовки образов, неизбежно приводили в тупик.

Тем не менее, многим людям хочется разобраться в тайнописи снов. Возможно потому, что они интуитивно чувствуют — не только жизнь влияет на наши сны, но и сны оказывают влияние на жизнь! Сны предупреждают нас об опасностях и болезнях, подсказывают наилучший выход из сложившейся ситуации. Овладение искусством сновидения дает человеку возможность воздействовать на свою судьбу. Об этом знали древние, к этому знанию возвращаются нашим современники.

Для начала отметим, что все сны делятся на две большие группы. Условно — «сны сознания» — они составляют примерно 20% всех сновидений и «сны подсознания», составляющие примерно 80%.

«Сны сознания» — это логические сны. В них не бывает ярких зрительных образов, они анализируют, поступившую информацию и выдают варианты возможных действий. С их помощью вы можете научиться решать стоящие перед вами конкретные задачи. Если сконцентрироваться перед сном на волнующей проблеме, то во сне можно увидеть, как выйти из сложной ситуации. Например, составить отчет, решить задачу или понять, где кроется допущенная в работе ошибка. Так студентам перед экзаменом часто снится то, что они не успели выучить, а в редких случаях, студент даже видит номер билета, который он вытаскивает завтра.

Наиболее ярким примером такого прозрения стал легендарный сон Д.И. Менделеева, в котором он увидел свою периодическую систему элементов. Возможно, знаменитый ученый был еще и практикующим сновидцем и владел искусством работы со снами.

Если вам часто снятся «сны сознания» — вы определенно человек, обладающий математическим складом ума, и в принятии решений руководствуетесь, в первую очередь, здравым смыслом.

«Сны подсознания» — это сны, в которых мы видим яркие картины и образы. Можно сказать, что это магические сны, ибо в них мы погружаемся в мир, отличающийся от привычной реальности.

Такие сны можно разделить на несколько групп по характеру ситуаций, увиденных во сне. Понимание «снов сознания» дает нам возможность изменить свою жизнь в лучшую сторону, избавиться от негатива и даже устранить возможную болезнь.

В следующей статье мы опишем первую, очень распространенную группу таких снов — это СНЫ-КОШМАРЫ. Они не просто пугают нас, а указывают на наличие психологических проблем, разобравшись в которых человек сможет решить главную задачу, стоящую перед нами на данном отрезке жизненного пути.

Работа со снами — лишь одно из направлений позволяющих помочь человеку найти верный путь, разобраться в личных отношениях, привлечь удачу и исполнить свой мечту. Человеческая судьба — это не неизбежный рок, а плод обдуманных деяний и устремлений, это своеобразное «воплощение в жизнь» наших качеств характера, мыслей, комплексов, страхов.

Центр индивидуального консультирования и психологической помощи «Золотая руна» ждет всех, кому интересно разобраться в себе и понять механизмы действия своей судьбы. Многолетний опыт работы. Результативность и конфиденциальность гарантируются.

Татьяна Симкина,  
Элеонора Гавриленко

E-mail: z-alfirin@yandex.ru  
Тел.: +7-921-788-94-43

**Негосударственное образовательное учреждение дополнительного профессионального образования «Санкт-Петербургский институт повышения квалификации и переподготовки специалистов по природопользованию, экологической безопасности и охране окружающей среды» (НОУ ДПО «ИПК «Прикладная экология»)**



### Курсы повышения квалификации на 2010 год.

**13 – 17 сентября**  
*Обеспечение экологической безопасности в области обращения с опасными отходами.*

г. Москва

Дополнительная профессиональная образовательная программа повышения квалификации «Обеспечение экологической безопасности при работах в области обращения с опасными отходами» (очно-заочный курс, указанные даты проведения очной части) реализуется в соответствии с Требованиями Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору.

**20 - 24 сентября**  
*Безопасная эксплуатация гидротехнических сооружений*  
Государственное управление безопасностью ГТС. Экологический менеджмент. Национальные и международные требования. Приемы и технологии обеспечения безопасности ГТС в процессе проектирования, строительства, эксплуатации и ликвидации ГТС. Декларация безопасности ГТС. Анализ рисков опасностей, возникающих на ГТС. Посещение гидротехнического сооружения. Экзамен для допуска к аттестации в Ростехнадзоре.

**27 сентября – 01 октября**  
*Обеспечение экологической безопасности руководителями и специалистами общехозяйственных систем управления.*

Дополнительная профессиональная образовательная программа повышения квалификации «Обеспечение экологической безопасности руководителями и специалистами экологических служб и систем экологического контроля» (очно-заочный курс, указанные даты проведения очной части) реализуется в соответствии с Требованиями Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору.

специалистами общехозяйственных систем управления» (очно-заочный курс, указаны даты проведения очной части) реализуется в соответствии с Требованиями Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору.

**11 – 15 октября**  
*Обеспечение экологической безопасности в области обращения с опасными отходами*

Дополнительная профессиональная образовательная программа повышения квалификации «Обеспечение экологической безопасности при работах в области обращения с опасными отходами» (очно-заочный курс, указаны даты проведения очной части) реализуется в соответствии с Требованиями Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору.

**18-27 октября**  
*Обеспечение экологической безопасности руководителями и специалистами экологических служб и систем экологического контроля.*

Дополнительная профессиональная образовательная программа повышения квалификации «Обеспечение экологической безопасности руководителями и специалистами экологических служб и систем экологического контроля» (очно-заочный курс, указаны даты проведения очной части) реализуется в соответствии с Требованиями Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору.

### ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПЕРЕПОДГОТОВКА Уважаемые коллеги!

НОУ ДПО ИПК «Прикладная экология» объявляет об очередном на-боре группы специалистов на профессиональную переподготовку по программам:

- «Экологический аудит»
- «Экология и экономика природопользования»

«Экологический аудит» – 516 часов  
«Экология и экономика природопользования» – 540 часов

**Начало занятий 15 сентября 2010 года**

Целью профессиональной переподготовки специалистов является получение ими дополнительных знаний, умений и навыков по образовательным программам, предусматривающим изучение отдельных дисциплин, разделов науки, техники и технологии, необходимых для выполнения профессиональной деятельности в сфере природопользования, экологической безопасности и охраны окружающей среды.

По завершении обучения слушатели на основании аттестации получают диплом государственного образца, сертификат ведущего (главного) экоаудитора.

### Диплом удостоверяет, что его владелец:

- Обладает всеми необходимыми знаниями, умениями и навыками (как основными, так и дополнительными), то есть обладает необходимой квалификацией для того, чтобы осуществлять новый вид профессиональной деятельности (по сравнению с уже имеющей у него специальностью), указанный в получаемом дипломе, - в данном случае, заниматься деятельностью в сфере рационального природопользования, управления экологической безопасностью и охраны окружающей среды;

- Имеет право вести профессиональную деятельность в любой форме, не запрещенной в РФ, - самостоятельно или по найму, на возмездной или безвозмездной основе, в любом российском учреждении (государственном, общественном или частном), где требуются специалисты по рациональному природопользованию и управлению экологической безопасностью, и должен приниматься на такую работу без всяких ограничений.